



KEPUTUSAN MENTERI AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 944 TAHUN 2024  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS  
KEPUTUSAN MENTERI AGAMA NOMOR 748 TAHUN 2021 TENTANG  
JENIS PRODUK YANG WAJIB BERSERTIFIKAT HALAL

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI AGAMA REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa daftar jenis produk berupa makanan dan minuman pada Keputusan Menteri Agama Nomor 748 Tahun 2021 tentang Jenis Produk yang Wajib Bersertifikat Halal sudah tidak sesuai dengan perkembangan hukum sehingga perlu diubah;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Menteri Agama tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Agama Nomor 748 Tahun 2021 tentang Jenis Produk yang Wajib Bersertifikat Halal;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2014 tentang Jaminan Produk Halal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 295, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5604);
2. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Jaminan Produk Halal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6651);
4. Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2023 tentang Kementerian Agama (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 21);
5. Peraturan Menteri Agama Nomor 72 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata kerja Kementerian Agama (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 955);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI AGAMA TENTANG PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN MENTERI AGAMA NOMOR 748 TAHUN 2021 TENTANG JENIS PRODUK YANG WAJIB BERSERTIFIKAT HALAL.

KESATU : Mengubah ketentuan daftar jenis produk yang wajib bersertifikat halal untuk kategori:  
a. makanan; dan  
b. minuman,  
dalam Lampiran Keputusan Menteri Agama Nomor 748 Tahun 2021 tentang Jenis Produk yang Wajib Bersertifikat Halal sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.

KEDUA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 10 September 2024  
MENTERI AGAMA REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

YAQUT CHOLIL QOUMAS

LAMPIRAN  
KEPUTUSAN MENTERI AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 944 TAHUN 2024  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN MENTERI AGAMA NOMOR 748 TAHUN 2021  
TENTANG JENIS PRODUK YANG WAJIB BERSERTIFIKAT HALAL

A. Makanan

Jenis Produk		Klasifikasi Produk		Rincian Jenis Produk			
1	<p>Susu dan Analognya</p> <p>Susu adalah cairan dari kambing sapi, kerbau, kuda, domba, dan hewan ternak halal penghasil susu lainnya baik segar maupun yang dipanaskan melalui proses pasteurisasi, Ultra High Temperature (UHT) atau sterilisasi. Analog adalah produk yang sebagian atau seluruh lemak susu diganti dengan lemak</p>	1.1	<p>Susu Cair dan Produk Susu</p> <p>Termasuk semua susu cair plain (tidak ditambah sesuatu yang menimbulkan rasa dan/atau aroma, buah, sayur, atau komponen bukan susu lainnya, kecuali yang diperbolehkan oleh peraturan perundang-undangan terkait) dan berperisa atau rasa dalam bentuk susu skim, susu skim sebagian, dan susu lemak penuh (fullcream), tidak termasuk produk fermentasi (plain) produk susu rennet (plain) yang termasuk klasifikasi produk 1.2.</p> <p>Susu cair adalah produk susu yang diperoleh dari pengolahan susu.</p> <p>Susu segar tidak boleh mengandung bahan tambahan pangan</p>	1.1.1	<p>Susu Cair (plain)</p> <p>Susu Cair (plain) adalah susu yang diperoleh dari proses pemerahan dari ambing sapi, kambing, domba, kerbau, kuda, dan hewan ternak halal penghasil susu lainnya yang sehat yang diperoleh dengan cara pemerahan yang benar, yang telah diproses. Termasuk susu pasteurisasi, susu UHT, susu steril, dihomogenisasi, atau yang disesuaikan kadar lemaknya (dengan lemak susu). Pada kategori ini tidak diperbolehkan penambahan bahan pangan lain. Termasuk, tapi tidak terbatas pada susu skim, skim sebagian, dan susu lemak penuh (full cream).</p> <table border="1"><tr><td>a</td><td><p>Susu Skim</p><p>Susu skim adalah produk susu cair yang sebagian besar lemaknya telah dihilangkan,</p></td></tr></table>	a	<p>Susu Skim</p> <p>Susu skim adalah produk susu cair yang sebagian besar lemaknya telah dihilangkan,</p>
a	<p>Susu Skim</p> <p>Susu skim adalah produk susu cair yang sebagian besar lemaknya telah dihilangkan,</p>						

<p>atau minyak nabati</p> <p>Termasuk semua jenis produk susu yang diperoleh dari susu hewan halal penghasil susu (contohnya sapi, kerbau, kuda, kambing, domba, dan lain-lain). Tidak termasuk produk susu formula dari klasifikasi produk 13.1 dan 13.3.</p>		<p>dan dipasteurisasi atau disterilisasi atau diproses secara UHT (Ultra High Temperature).</p> <p>b Susu Skim Sebagian</p> <p>Susu skim sebagian adalah produk susu cair yang sebagian lemaknya telah dihilangkan, dan dipasteurisasi atau disterilisasi atau diproses secara UHT (Ultra High Temperature).</p> <p>c Susu Lemak Penuh (Full Cream)</p> <p>Susu Lemak Penuh (full cream) adalah produk susu cair yang diperoleh dari susu segar yang tidak dikurangi lemaknya, dipasteurisasi atau disterilisasi atau diproses secara UHT (Ultra High Temperature).</p> <p>Produk ini dapat diikuti dengan prosesnya, contohnya susu lemak penuh (full cream) pasteurisasi, susu pasteurisasi.</p>
--	--	--

		1.1.2	<p>Susu Cair Lain (plain)</p> <p>Termasuk semua susu cair plain, tidak termasuk rincian jenis produk 1.1.1 Susu Cair (plain), 1.1.3 Buttermilk cair (plain), dan klasifikasi produk 1.2 Produk Susu Fermentasi dan Susu Rennet (plain). Termasuk, namun tidak terbatas pada, susu cair rekombinasi plain, susu cair rekonstitusi plain, susu komposit plain, susu cair yang difortifikasi dengan vitamin dan mineral (plain), susu yang disesuaikan kadar proteinnya, susu rendah laktosa, dan minuman berbasis susu plain. Pada kategori ini, produk plain tidak mengandung bahan pangan lain yang memberikan rasa, namun dapat mengandung bahan lain bukan susu.</p> <p>a. Susu Lemak Penuh Rekombinasi (Recombined Full Cream Milk)</p> <p>Susu Lemak Penuh Rekombinasi (Recombined Full Cream Milk) adalah produk susu yang tidak dikurangi lemaknya yang dihasilkan dari penggabungan lemak susu dan padatan susu bukan-lemak dengan atau tanpa penambahan air untuk mendapatkan komposisi susu yang sesuai, dan dipasteurisasi atau disterilisasi atau diproses secara UHT (Ultra High Temperature).</p>
--	--	-------	--

					b.	Susu Lemak Penuh Rekonstitusi (Reconstituted Full Cream Milk)  Susu Lemak Penuh Rekonstitusi (Reconstituted Full Cream Milk) adalah produk susu yang tidak dikurangi lemaknya yang dihasilkan dari penambahan air pada susu bubuk kering atau produk susu evaporasi untuk mengembalikan rasio air terhadap padatan yang sesuai, dan dipasteurisasi atau disterilisasi atau diproses secara UHT (Ultra High Temperature).
					c.	Susu Skim Rekonstitusi  Susu skim rekonstitusi adalah produk susu cair hasil penambahan air pada susu bubuk skim atau susu skim evaporasi, dan dipasteurisasi atau disterilisasi atau diproses secara UHT (Ultra High Temperature).
					d.	Susu Skim Sebagian Rekonstitusi  Susu skim sebagian rekonstitusi adalah produk susu cair hasil penambahan air pada susu bubuk skim sebagian atau susu skim sebagian evaporasi untuk mendapatkan komposisi susu skim sebagian yang sesuai, dan dipasteurisasi atau disterilisasi atau diproses secara UHT (Ultra High Temperature)

e.	<p>Susu Skim Sebagian Rekombinasi</p> <p>Susu skim sebagian rekombinasi adalah produk susu cair yang dihasilkan dari penggabungan lemak susu dan padatan susu bukan-lemak dengan atau tanpa penambahan air untuk mendapatkan komposisi susu skim sebagian yang sesuai, dan dipasteurisasi atau disterilisasi atau diproses secara UHT (Ultra High Temperature).</p>
f.	<p>Susu Lemak Nabati/Susu Minyak Nabati (Filled Milk)</p> <p>Susu lemak nabati/susu minyak nabati (filled milk) adalah produk susu cair yang diperoleh dengan cara menggantikan sebagian atau seluruh lemak susu dengan minyak atau lemak nabati, atau campurannya dalam jumlah yang setara. Produk ini mempunyai komposisi umum, penampakan, dan penggunaan yang mirip dengan susu segar.</p>
g.	<p>Minuman Susu</p> <p>Minuman susu adalah minuman berbahan dasar susu segar, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi, dapat ditambahkan bahan pangan lain dan disterilisasi atau dipasteurisasi.</p>

					<p>h. Minuman Mengandung Susu</p> <p>Minuman mengandung susu adalah minuman yang dibuat dengan menggunakan susu segar, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi, dapat ditambahkan bahan pangan lain dan disterilisasi atau dipasteurisasi.</p>
				1.1.3	<p>Buttermilk Cair (plain)</p> <p>Buttermilk cair adalah cairan yang hampir bebas lemak susu yang diperoleh dari proses pembuatan mentega (yaitu mengocok susu dan krim fermentasi atau tidak difermentasi). Buttermilk cair juga diproduksi dengan fermentasi susu skim cair, baik dengan pengasaman spontan melalui aktivitas bakteri asam laktat atau bakteri pembentuk aroma, atau dengan inokulasi susu yang dipanaskan dengan kultur bakteri murni (buttermilk terfermentasi). Buttermilk cair dapat dipasteurisasi atau disterilisasi. Bakteri asam laktat yang digunakan untuk fermentasi antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus thermophilus</i>, baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp</p>
				1.1.4	<p>Minuman Susu Cair Rasa/Berperisa</p> <p>Termasuk semua minuman berbasis susu yang difermentasi atau tidak, dalam bentuk cair atau</p>

siap minum, dengan penambahan perisa dan/atau bahan pangan yang memberikan rasa, tidak termasuk campuran untuk kakao (campuran bubuk kakao-gula, rincian jenis produk 5.1.1). Contoh, namun tidak terbatas pada, susu coklat, minuman susu coklat malt, minuman yogurt rasa stroberi, minuman susu fermentasi bakteri asam laktat, minuman berbasis whey, dan lassi

a.	<p>Susu (Rasa) Lemak Penuh (Full Cream Milk)</p> <p>Susu (rasa) Lemak Penuh (Full Cream Milk) adalah minuman berbahan dasar susu segar, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi yang tidak dikurangi lemaknya, dengan penambahan bahan/ekstrak alami yang menimbulkan rasa, dengan atau tanpa penambahan perisa, dapat ditambahkan gula, bahan pangan lain dan disterilisasi atau dipasteurisasi. Contoh susu coklat, susu stroberi.</p>
b.	<p>Susu Berperisa/Susu Rasa</p> <p>Susu berperisa/susu rasa adalah minuman berbahan dasar susu segar, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi dengan penambahan perisa, dapat ditambahkan gula, bahan pangan lain dan disterilisasi atau dipasteurisasi. Contoh susu rasa coklat/susu</p>

					berperisa coklat, susu rasa stroberi/susu berperisa stroberi.
				c.	<p>Minuman Susu Berperisa/Rasa</p> <p>Minuman susu adalah minuman berbahan dasar susu segar, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi dengan bahan tambahan pangan perisa atau rasa, dapat ditambahkan gula, bahan pangan lain dan disterilisasi atau dipasteurisasi.</p>
				d.	<p>Minuman Mengandung Susu Berperisa/Rasa</p> <p>Minuman mengandung susu adalah minuman yang dibuat dengan menggunakan susu segar, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi dengan bahan tambahan pangan perisa atau rasa, dapat ditambahkan gula, bahan pangan lain dan disterilisasi atau dipasteurisasi.</p>
				e.	<p>Minuman Susu Fermentasi Berperisa/Rasa</p> <p>Minuman susu fermentasi berperisa/rasa adalah minuman berbahan dasar susu fermentasi dengan penambahan perisa atau rasa, dapat ditambahkan gula, bahan pangan lain dengan atau tanpa proses pemanasan.</p>
				f.	<p>Minuman Kefir Berperisa/Rasa</p> <p>Minuman kefir berperisa/rasa adalah</p>

	<p>minuman berbahan dasar kefir dengan penambahan perisa atau rasa, dapat ditambahkan gula, bahan pangan lain dengan atau tanpa proses pemanasan.</p>
g.	<p>Minuman Kumys Berperisa/Rasa</p> <p>Minuman kumys berperisa/rasa adalah minuman berbahan dasar kumys, dengan penambahan perisa atau rasa, dapat ditambahkan gula, bahan pangan lain dengan atau tanpa proses pemanasan.</p>
h.	<p>Minuman Yogurt Berperisa/Rasa</p> <p>Minuman yogurt berperisa/rasa adalah minuman berbahan dasar yogurt dengan penambahan perisa atau rasa, dapat ditambahkan gula, bahan pangan lain dengan atau tanpa proses pemanasan.</p>
i.	<p>Lassi Berperisa/Rasa</p> <p>Lassi berperisa atau rasa adalah minuman yang diperoleh dari susu yang difermentasi dengan bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactococcus</i> spp., <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Leuconostoc</i> spp., <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>) baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp., dengan penambahan perisa/rasa, sampai terbentuk curd (gumpalan protein susu) kemudian dikocok.</p>

j.	<p>Minuman Berbasis Whey</p> <p>Minuman berbasis whey adalah minuman berbahan dasar whey, dapat ditambahkan gula, bahan pangan lain, dalam bentuk bubuk atau cair. Contoh minuman berbasis whey rasa coklat.</p>
k.	<p>Susu Bubuk (Rasa)</p> <p>Susu bubuk (rasa) adalah susu bubuk yang ditambah dengan bahan pangan berupa bubuk kakao, ekstrak stroberi, ekstrak vanilla dan atau bahan lain yang sesuai, dapat ditambah gula dan atau perisa. Nama jenis produk ini susu bubuk coklat, susu bubuk stroberi, susu bubuk vanilla, susu bubuk madu, dan lain-lain.</p>
l.	<p>Susu Bubuk Skim (Rasa)</p> <p>Susu bubuk skim (rasa) adalah susu bubuk skim yang ditambah dengan bahan pangan berupa bubuk kakao, ekstrak stroberi, ekstrak vanilla dan/atau bahan lain yang sesuai, dapat ditambah gula dan atau perisa. Nama jenis produk ini susu bubuk skim coklat, susu bubuk skim stroberi, susu bubuk skim vanilla, susu bubuk skim madu, dan lain-lain.</p>
m.	<p>Susu Bubuk Skim Sebagian (Rasa)</p>

					<p>Susu bubuk skim sebagian (rasa) adalah susu bubuk skim sebagian yang ditambah dengan bahan pangan berupa bubuk kakao, ekstrak stroberi, ekstrak vanilla dan atau bahan lain yang sesuai, dapat ditambah gula dan atau perisa. Nama jenis produk ini susu bubuk skim sebagian cokelat, susu bubuk skim sebagian stroberi, susu bubuk skim sebagian vanilla, susu bubuk skim sebagian madu, dan lain-lain.</p>
				n.	<p>Susu Bubuk Rasa/Berperisa</p> <p>Susu bubuk rasa/berperisa adalah susu bubuk yang ditambah dengan bahan tambahan pangan perisa atau rasa, dan dapat ditambah gula. Nama jenis produk ini susu bubuk rasa coklat, susu bubuk rasa stroberi, susu bubuk rasa vanilla, susu bubuk rasa madu, dan lain-lain.</p>
				o.	<p>Susu Bubuk Skim Rasa/Berperisa</p> <p>Susu bubuk skim rasa/berperisa adalah susu bubuk skim yang ditambah dengan bahan tambahan pangan perisa atau rasa, dan dapat ditambah gula. Nama jenis produk ini susu bubuk skim rasa coklat, susu bubuk skim rasa stroberi, susu bubuk skim rasa vanilla, susu bubuk skim rasa madu, dan lain-lain.</p>

					<p>p. Susu Bubuk Skim Sebagian Rasa/Berperisa</p> <p>Susu bubuk skim sebagian rasa/berperisa adalah susu bubuk skim sebagian yang ditambah dengan bahan tambahan pangan perisa atau rasa, dan dapat ditambah gula. Nama jenis produk ini susu bubuk skim sebagian rasa coklat, susu bubuk skim sebagian rasa stroberi, susu bubuk skim sebagian rasa vanilla, susu bubuk skim sebagian rasa madu, dan lain-lain.</p>
					<p>q. Susu Bubuk Lemak Nabati/Susu Bubuk Minyak Nabati Rasa/ Berperisa</p> <p>Susu bubuk lemak nabati/susu bubuk minyak nabati rasa/berperisa adalah produk susu berbentuk bubuk yang sebagian lemaknya telah dihilangkan dan digantikan dengan minyak nabati/lemak nabati dalam jumlah yang setara yang ditambah dengan bahan tambahan pangan perisa atau rasa, dan dapat ditambah gula atau bahan pangan lain</p>
					<p>r. Campuran Susu dan Krim Bubuk Berperisa atau (dengan) Rasa</p> <p>Campuran susu dan krim bubuk berperisa atau (dengan) rasa adalah produk susu berbentuk bubuk, dibuat dari susu bubuk dengan penambahan gula dan perisa dalam</p>

					bentuk kakao bubuk atau kopi bubuk dan lain-lain
				s.	Minuman Mengandung Susu Bubuk Berperisa atau dengan (Rasa)  Minuman mengandung susu bubuk berperisa atau dengan (rasa) adalah minuman yang dibuat dengan menggunakan susu, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi dengan tambahan perisa atau rasa, dapat ditambahkan gula.
				t.	Minuman berbasis susu lainnya
1.2	Susu Fermentasi dan Produk Susu Hasil Koagulasi Enzim Renin (Plain)  Termasuk semua produk plain ( tidak ditambah sesuatu yang menimbulkan rasa dan/atau aroma, buah, sayur, atau komponen bukan susu lainnya, kecuali yang diperbolehkan oleh peraturan perundang-undangan terkait) yang berbahan dasar susu, susu skim, susu skim-sebagian, dan susu berlemak yang difermentasi atau diberi rennet, tidak termasuk rincian jenis produk 1.1.4 dan klasifikasi produk 1.7	1.2.1	Susu Fermentasi (Plain)  Termasuk semua produk plain dari susu fermentasi, susu diasamkan, dan susu berkultur (cultured milk). Yogurt plain dan minuman berbasis susu fermentasi plain yang tidak mengandung perisa atau pewarna termasuk rincian jenis produk 1.2.1 tergantung pada apakah telah dipanaskan atau tidak setelah fermentasi.		
	a.	Dadih dengan pengolahan dan penambahan bahan lain  Dadih adalah produk susu yang	a.	Produk Susu Fermentasi (Plain) Tanpa Pemanasan  Termasuk semua produk plain bentuk cair	

diperoleh dari proses fermentasi spontan bakteri asam laktat pada susu kerbau. Produk ini menjadi wajib bersertifikat halal apabila dalam prosesnya mengalami pengolahan dan penambahan bahan lain.

dan tidak cair, seperti yogurt dan minuman berbasis susu fermentasi plain. Produk tidak disterilisasi atau dipasteurisasi setelah proses fermentasi.

1)	<p><b>Susu Diasamkan</b></p> <p>Susu diasamkan adalah produk susu yang diperoleh dari susu segar atau susu pasteurisasi atau susu rekonstitusi atau susu rekombinasi yang diasamkan, dengan atau tanpa penambahan bakteri, vitamin dan bahan pangan lain, tanpa dipanaskan. Jenis asam yang dapat digunakan sesuai dengan ketentuan. Bakteri asam laktat yang digunakan untuk fermentasi antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>, baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp.</p>
2)	<p><b>Susu Asidofilus (Acidophilus Milk)</b></p> <p>Susu asidofilus adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan bakteri asam laktat <i>Lactobacillus acidophilus</i>, dapat ditambahkan bakteri lain yang sesuai.</p>

3)	<p>Yogurt</p> <p>Yogurt adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan bakteri asam laktat <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> dan <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>, dapat ditambahkan bakteri lain yang sesuai, tanpa dipanaskan. Bakteri lain yang dapat ditambahkan adalah bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>), baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp.</p>
4)	<p>Minuman Yogurt</p> <p>Minuman yogurt adalah minuman berbahan dasar yogurt, dapat ditambahkan bahan pangan lain dan tanpa dipanaskan</p>
5)	<p>Yogurt Kultur Lain (Alternate Culture Yogurt)</p> <p>Yogurt kultur lain adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan bakteri asam laktat <i>Streptococcus salivarius</i> subsp.</p>

thermophilus dan spesies *Lactobacillus*, dapat ditambahkan bakteri lain yang sesuai, tanpa dipanaskan. Penamaan produk mengikuti ketentuan Standar Codex untuk Susu Fermentasi. Bakteri lain yang dapat ditambahkan adalah bakteri asam laktat (antara lain *Lactococcus* spp, *Lactobacillus* spp, *Leuconostoc* spp, *Streptococcus salivarius* subsp. *thermophilus*), baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan *Bifidobacterium* spp.

6) Kefir

Kefir adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan kultur starter yang dibuat dari biji kefir, dan tanpa dipanaskan. Biji kefir mengandung *Lactobacillus kefir*, spesies dari genus *Leuconostoc*, *Lactococcus* dan/atau *Acetobacter* yang tumbuh saling sinergi, khamir yang mampu memfermentasi laktosa (*Kluyveromyces marxianus*, *Debaryomyces hansenii*) dan khamir yang tidak mampu memfermentasi laktosa (*Saccharomyces unisporus*, *Saccharomyces cerevisiae* dan *Saccharomyces exiguus*).

7)	<p>Minuman Kefir</p> <p>Minuman kefir adalah minuman berbahan dasar kefir, dapat ditambahkan bahan pangan lain dan tanpa dipanaskan.</p>
8)	<p>Kumys</p> <p>Kumys adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan bakteri <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> dan <i>Kluyveromyces marxianus</i>, dapat ditambahkan bakteri lain yang sesuai, tanpa dipanaskan. Bakteri lain yang dapat ditambahkan adalah bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>), baik tunggal maupun kombinasi.</p>
9)	<p>Minuman Kumys</p> <p>Minuman kumys adalah minuman berbahan dasar kumys, dapat ditambahkan bahan pangan lain dan tanpa dipanaskan.</p>
10)	<p>Susu Fermentasi atau Susu Berkultur (Cultured Milk)</p>

Susu fermentasi atau susu berkultur (cultured milk) adalah produk susu yang dihasilkan dari fermentasi susu segar, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi yang diperoleh dari fermentasi dengan bakteri asam laktat (antara lain *Lactococcus* spp., *Lactobacillus* spp., *Leuconostoc* spp., *Streptococcus salivarius* subsp. *thermophilus*) baik tunggal maupun kombinasi, dan tanpa dipanaskan, dengan atau tanpa penambahan *Bifidobacterium* spp.

11) Minuman Susu Fermentasi

Minuman susu fermentasi adalah minuman berbahan dasar susu fermentasi, dapat ditambahkan bahan pangan lain dan tanpa dipanaskan.

12) Lassi

Lassi adalah minuman yang diperoleh dari susu yang difermentasi dengan bakteri asam laktat (antara lain *Lactococcus* spp., *Lactobacillus* spp., *Leuconostoc* spp., *Streptococcus salivarius* subsp. *thermophilus*) baik tunggal maupun kombinasi, sampai terbentuk curd (gumpalan protein susu) kemudian dikocok dan tanpa

						dipanaskan, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp.	
	b	Produk Susu Fermentasi (Plain) Dengan Pemanasan				Susu fermentasi (plain) yang dipanaskan adalah produk susu fermentasi yang disterilisasi atau dipasteurisasi setelah proses fermentasi	
		1)	Susu Diasamkan				Susu diasamkan adalah produk susu yang diperoleh dari susu segar atau susu pasteurisasi atau susu rekonstitusi atau susu rekombinasi yang diasamkan, dengan atau tanpa penambahan bakteri, vitamin dan bahan pangan lain, dan dipanaskan. Jenis asam yang dapat digunakan sesuai dengan ketentuan. Bakteri asam laktat yang digunakan untuk fermentasi antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i> , baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp.
		2)	Susu Asidofilus ( <i>Acidophilus</i> Milk)				Susu asidofilus adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan

	menggunakan bakteri asam laktat <i>Lactobacillus acidophilus</i> , dapat ditambahkan bakteri lain yang sesuai.
3)	<p>Yogurt</p> <p>Yogurt adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan bakteri asam laktat <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> dan <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>, dapat ditambahkan bakteri lain yang sesuai, dan dipanaskan. Bakteri lain yang dapat ditambahkan adalah bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>), baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp.</p>
4)	<p>Minuman Yogurt</p> <p>Minuman yogurt adalah minuman berbahan dasar yogurt, dapat ditambahkan bahan pangan lain dan dipanaskan.</p>
5)	<p>Yogurt Kultur Lain (Alternate Culture Yogurt)</p> <p>Yogurt kultur lain adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu</p>

dengan menggunakan bakteri asam laktat *Streptococcus salivarius* subsp. *thermophilus* dan spesies *Lactobacillus*, dapat ditambahkan bakteri lain yang sesuai, dan dipanaskan. Penamaan produk mengikuti ketentuan Standar Codex untuk Susu Fermentasi. Bakteri lain yang dapat ditambahkan adalah bakteri asam laktat (antara lain *Lactococcus* spp, *Lactobacillus* spp, *Leuconostoc* spp, *Streptococcus salivarius* subsp. *thermophilus*), baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan *Bifidobacterium* spp.

6) Kefir

Kefir adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan kultur starter yang dibuat dari biji kefir, dan dipanaskan. Biji kefir mengandung *Lactobacillus kefir*, spesies dari genus *Leuconostoc*, *Lactococcus* dan/atau *Acetobacter* yang tumbuh saling sinergi, khamir yang mampu memfermentasi laktosa (*Kluyveromyces marxianus*, *Debaryomyces hansenii*) dan khamir yang tidak mampu memfermentasi laktosa (*Saccharomyces unisporus*, *Saccharomyces cerevisiae* dan *Saccharomyces exiguus*).

7)	<p>Minuman Kefir</p> <p>Minuman kefir adalah minuman berbahan dasar kefir, dapat ditambahkan bahan pangan lain dan dipanaskan.</p>
8)	<p>Kumys</p> <p>Kumys adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan bakteri <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> dan <i>Kluyveromyces marxianus</i>, dapat ditambahkan bakteri lain yang sesuai, dan dipanaskan. Bakteri lain yang dapat ditambahkan adalah bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>), baik tunggal maupun kombinasi.</p>
9)	<p>Minuman Kumys</p> <p>Minuman kumys adalah minuman berbahan dasar kumys, dapat ditambahkan bahan pangan lain dan dipanaskan.</p>
10)	<p>Susu Fermentasi atau Susu Berkultur (Cultured Milk)</p> <p>Susu fermentasi atau susu berkultur</p>

					<p>(cultured milk) adalah produk susu yang dihasilkan dari fermentasi susu segar, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi yang diperoleh dari fermentasi dengan bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactococcus</i> spp., <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Leuconostoc</i> spp., <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>) baik tunggal maupun kombinasi, dan dipanaskan, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp.</p>
	11)	Minuman Susu Fermentasi	Minuman susu fermentasi adalah minuman berbahan dasar susu fermentasi, dapat ditambahkan bahan pangan lain dan dipanaskan.		
	12)	Lassi	Lassi adalah minuman yang diperoleh dari susu yang difermentasi dengan bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactococcus</i> spp., <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Leuconostoc</i> spp., <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i> ) baik tunggal maupun kombinasi, sampai terbentuk curd (gumpalan protein susu) kemudian dikocok dan dipanaskan, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp.		

			1.2.2	<p>Susu yang Digumpalkan dengan Rennet (Plain)</p> <p>Susu yang digumpalkan dengan rennet (Plain) adalah susu yang digumpalkan dengan enzim penggumpal susu termasuk renin/rennet. Produk susu rennet berperisa termasuk klasifikasi produk 1.7</p>
			1.2.3	<p>Susu Fermentasi dan Produk Susu Hasil Koagulasi Enzim Renin (Plain) Lainnya</p> <p>Susu Fermentasi dan Produk Susu Hasil Koagulasi Enzim Renin (Plain) yang tidak termasuk rincian jenis produk 1.2.1 dan 1.2.2</p>
1.3	<p>Susu Kental dan Analognya</p> <p>Termasuk produk susu kental, susu evaporasi dan analognya (produk yang sebagian atau seluruh lemak susu diganti dengan lemak atau minyak nabati) termasuk krimer minuman baik yang plain (tidak ditambah sesuatu yang menimbulkan rasa dan/atau aroma, buah, sayur, atau komponen bukan susu lainnya, kecuali yang diperbolehkan oleh peraturan perundang-undangan terkait) maupun yang manis. Termasuk produk yang berbahan dasar susu, susu skim, susu skim-sebagian, campuran dari susu skim evaporasi dengan lemak nabati, dan campuran dari susu skim kental manis dengan lemak nabati.</p>		1.3.1	<p>Susu Kental</p> <p>Susu kental adalah produk susu yang diperoleh dengan cara menghilangkan sebagian air dari susu dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Termasuk susu yang sebagian airnya dihilangkan, susu evaporasi, susu kental manis dan khoa.</p>
			a.	<p>Susu Evaporasi</p> <p>Susu evaporasi adalah produk susu cair yang diperoleh dengan cara menghilangkan sebagian air dari susu segar atau susu rekonstitusi atau susu rekombinasi, dengan menggunakan proses evaporasi atau proses lain sehingga diperoleh tingkat kepekatan tertentu.</p>

b.	<p>Susu Skim Evaporasi</p> <p>Susu skim evaporasi adalah produk susu cair yang diperoleh dengan cara menghilangkan sebagian air dari susu skim atau susu skim hasil rekonstitusi, dengan menggunakan proses evaporasi atau proses lain sehingga diperoleh tingkat kepekatan tertentu.</p>
c.	<p>Susu Skim Sebagian Evaporasi</p> <p>Susu skim sebagian evaporasi adalah produk susu cair yang diperoleh dengan cara menghilangkan sebagian air dari susu skim sebagian atau susu skim sebagian hasil rekonstitusi, dengan menggunakan proses evaporasi atau proses lain sehingga diperoleh tingkat kepekatan tertentu.</p>
d.	<p>Susu Kental Manis</p> <p>Susu kental manis adalah produk susu berbentuk cairan kental yang diperoleh dengan menghilangkan sebagian air dari campuran susu dan gula atau susu rekonstitusi dan gula, atau dengan proses lain sehingga mencapai tingkat kepekatan tertentu, dengan atau tanpa penambahan bahan lain. Gula yang ditambahkan harus dapat mencegah kerusakan produk.</p>
e.	<p>Susu Skim Kental Manis</p>

					<p>Susu skim kental manis adalah produk susu yang berbentuk cairan kental, yang diperoleh dengan menghilangkan sebagian air dari susu skim yang telah ditambahkan gula hingga mencapai kepekatan tertentu; atau merupakan hasil rekonstitusi susu skim bubuk dengan penambahan gula, dengan atau tanpa penambahan bahan lain. Gula yang ditambahkan harus dapat mencegah kerusakan produk.</p>
				f.	<p>Krim Kental Manis</p> <p>Krim kental manis adalah produk susu yang berbentuk cairan kental yang diperoleh dengan merekonstitusi krim dengan penambahan gula hingga mencapai kepekatan tertentu. Gula yang ditambahkan harus dapat mencegah kerusakan produk.</p>
				g.	<p>Khoa</p> <p>Khoa adalah produk susu yang diperoleh dari susu sapi atau kerbau yang dikentalkan dengan proses perebusan</p>
				1.3.2.	<p>Krimer Minuman</p> <p>Termasuk analog susu kental, campuran dari susu skim evaporasi dengan lemak nabati dan campuran susu skim kental manis dengan lemak nabati.</p>

a.	<p>Susu Lemak Nabati Evaporasi/ Susu Minyak Nabati Evaporasi</p> <p>Susu lemak nabati evaporasi / susu minyak nabati evaporasi adalah produk susu berbentuk cair yang diperoleh dengan cara menghilangkan sebagian air dari susu segar, susu rekombinasi, atau susu rekonstitusi yang lemaknya sebagian atau seluruhnya diganti dengan lemak nabati hingga diperoleh tingkat kepekatan tertentu.</p>
b.	<p>Susu Kental Manis Lemak Nabati/ Susu Kental Manis Minyak Nabati</p> <p>Susu kental manis lemak nabati / susu kental manis minyak nabati adalah produk susu berbentuk cairan kental yang diperoleh dari susu segar, susu rekombinasi, atau susu rekonstitusi yang lemaknya sebagian atau seluruhnya diganti dengan lemak nabati, dengan penambahan gula hingga mencapai kepekatan tertentu dengan atau tanpa penambahan bahan lain. Gula yang ditambahkan harus dapat mencegah kerusakan produk.</p>
c.	<p>Krimer Kental Manis</p> <p>Krimer kental manis adalah produk susu yang berbentuk cairan kental, yang diperoleh dari susu yang telah ditambahkan gula dan</p>

			<p>lemak nabati yang kemudian sebagian air dihilangkan hingga mencapai kepekatan tertentu, atau merupakan hasil rekonstitusi susu bubuk dengan penambahan gula dan lemak nabati/minyak nabati dan bahan lain. Gula yang ditambahkan harus dapat mencegah kerusakan produk.</p>
		d.	<p>Krimer Minuman</p> <p>Krimer minuman adalah produk pengganti susu atau krim yang merupakan produk emulsi lemak dalam air, yang dibuat dari minyak nabati yang dihidrogenasi. Produk dapat berupa cairan atau bubuk dan digunakan untuk minuman seperti kopi dan teh.</p>
		e.	<p>Krimer Minuman Penghasil Buih</p> <p>Krimer minuman penghasil buih adalah produk pengganti susu atau krim, berbentuk bubuk, yang dibuat dari emulsi lemak nabati dalam air, dapat menghasilkan buih ketika ditambahkan pada minuman seperti kopi atau minuman lainnya.</p>
1.4	<p>Krim (Plain) dan Sejenisnya</p> <p>Termasuk semua krim atau krim analog (produk yang sebagian atau seluruh lemak susu diganti dengan lemak atau minyak</p>	1.4.1	<p>Krim Pasteurisasi (Plain)</p> <p>Termasuk krim susu dan half and half.</p>

		nabati) berbentuk cair, semi cair, atau semi padat.	
	a	<p>Krim</p> <p>Krim adalah produk susu kaya lemak susu yang diperoleh dengan proses pemisahan yang memisahkan lemak susu dari komponen susu lainnya.</p>	<p>a. Krim Pasteurisasi (Plain)</p> <p>Krim pasteurisasi (plain) adalah krim yang telah mengalami proses pemanasan untuk membunuh cemaran mikroba patogen</p>
			<p>b. Half and Half</p> <p>Half and half adalah produk susu yang terdiri dari campuran susu dan tidak kurang dari 10,5% krim, dengan kadar lemak susu tidak kurang dari 18%. Produk ini dipasteurisasi atau ultra pasteurisasi dan dapat dihomogenisasi, dengan atau tanpa penambahan gula</p>
			<p>1.4.2 Krim yang Disterilkan atau secara UHT, Krim “Whipping”, krim “Whipped”, dan Krim Rendah Lemak (Plain)</p>
			<p>a. Krim sterilisasi</p> <p>Krim sterilisasi adalah krim yang telah mengalami proses sterilisasi untuk membunuh cemaran mikroba patogen.</p>
			<p>b. Whipping cream</p> <p>Whipping cream adalah produk krim, krim</p>

						rekonstitusi dan/atau krim kombinasi yang khusus digunakan untuk tujuan whipping.
					c.	Whipped Cream  Whipped cream adalah produk krim, krim rekonstitusi dan/atau krim kombinasi yang disertai udara atau gas inert tanpa mempengaruhi lemak dalam emulsi susu skim.
					1.4.3	Krim yang Digumpalkan (Plain)  Krim kental yang dibuat dari krim yang ditambah enzim penggumpal susu atau krim yang diasamkan melalui proses fermentasi asam laktat atau krim yang ditambah bahan pengasam.
					a.	Krim yang Digumpalkan Dengan Enzim  Krim yang digumpalkan dengan enzim adalah krim yang digumpalkan dengan enzim rennet.
					b.	Krim Asam  Krim asam adalah produk susu yang diperoleh dari proses pengasaman krim yang telah dipasteurisasi, dengan menggunakan bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactococcus</i> spp., <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Leuconostoc</i> spp., <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i> ) baik tunggal maupun

					<p>kombinasi, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp.</p>
				c.	<p>Krim yang Diasamkan</p> <p>Krim yang diasamkan adalah produk susu yang diperoleh dari proses pengasaman krim yang telah dipasteurisasi, dengan menggunakan asam yang sesuai.</p>
				1.4.4	<p>Krim Analog</p> <p>Krim yang diganti sebagian atau seluruh lemaknya dengan lemak nabati, berbentuk cairan emulsi lemak dalam air atau bubuk, yang digunakan selain untuk krimer minuman (rincian jenis produk 1.3.2). termasuk produk topping krim whipped instan dan pengganti krim asam.</p>
				a.	<p>Pengganti Krim</p> <p>Pengganti krim adalah produk krim susu yang lemak susunya sebagian atau seluruhnya diganti dengan lemak nabati yang digunakan sebagai pengganti krim, berbentuk bubuk atau semi padat.</p>
1.5	Susu Bubuk dan Krim Bubuk dan Bubuk Analog			1.5.1	<p>Susu Bubuk dan Krim Bubuk (Plain)</p> <p>Susu bubuk dan krim bubuk (plain) adalah produk yang diperoleh dengan penghilangan air dari susu dan krim dalam bentuk bubuk.</p>
					<p>Termasuk susu bubuk plain, bubuk krim atau kombinasi keduanya serta produk</p>

analognya. Produk dapat diperoleh dari susu, susu skim dan susu skim-sebagian.

Termasuk kasein, kaseinat. Tidak termasuk susu bubuk diet diabetes dari klasifikasi produk 13.3.

a.	<p>Susu Bubuk Lemak Penuh (Full Cream)</p> <p>Susu bubuk lemak penuh (full cream) adalah produk susu berbentuk bubuk yang tidak dikurangi lemaknya, yang diperoleh dari susu cair; atau susu hasil pencampuran susu cair dengan susu kental atau krim bubuk; atau susu hasil pencampuran susu cair dengan susu kental atau susu bubuk, yang telah dipasteurisasi dan melalui proses pengeringan. Nama jenis untuk produk ini susu bubuk full cream.</p>
b.	<p>Susu Bubuk Lemak Penuh (Full Cream) Instan</p> <p>Susu bubuk lemak penuh (full cream) instan adalah susu bubuk yang tidak dikurangi lemaknya, yang mengalami proses instanisasi. Nama jenis untuk produk ini susu bubuk full cream instan.</p>
c.	<p>Susu Bubuk Skim Sebagian</p> <p>Susu bubuk skim sebagian adalah produk susu berbentuk bubuk yang diperoleh dengan proses pengeringan susu yang sebelumnya telah dipisahkan sebagian lemak susunya dengan alat pemisah krim (cream separator) atau susu hasil pencampuran</p>

	susu cair dengan susu kental atau susu skim bubuk.
d.	<p>Susu Bubuk Skim</p> <p>Susu bubuk skim adalah produk susu berbentuk bubuk yang diperoleh dengan proses pengeringan susu skim pasteurisasi.</p>
e.	<p>Campuran Susu dan Krim Bubuk (Plain)«</p> <p>Campuran susu dan krim bubuk (plain) adalah produk susu berbentuk bubuk yang diperoleh dengan proses pengeringan susu yang telah dipasteurisasi; atau susu hasil pencampuran susu cair dengan susu kental atau krim bubuk; atau susu hasil pencampuran susu cair dengan susu kental atau susu bubuk; atau rekombinasi susu bubuk dan krim bubuk</p>
f.	<p>Krim Bubuk</p> <p>Krim bubuk adalah produk susu berbentuk bubuk yang diperoleh dengan menghilangkan sebagian besar air dari krim susu melalui proses pengeringan</p>
g.	<p>Bubuk Buttermilk</p> <p>Bubuk buttermilk adalah produk yang</p>

					diperoleh dari buttermilk cair yang dikeringkan.
				h.	Minuman Mengandung Susu Bubuk (plain)  Minuman mengandung susu bubuk (plain) adalah minuman yang dibuat dengan menggunakan susu, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi, dapat ditambahkan gula.
			1.5.2		Susu dan Krim Bubuk Analog  Susu bubuk dan krim bubuk yang diganti sebagian atau seluruh lemak susu dengan lemak nabati. Produk ini dapat dibuat melalui proses pengeringan dan atau pencampuran kering dari susu bubuk skim dan lemak nabati dalam bentuk bubuk, dapat ditambahkan bahan pangan lain. Produk digunakan untuk tujuan selain krim minuman pada rincian jenis produk 1.3.2.
				a.	Susu Bubuk Lemak Nabati/Susu Bubuk Minyak Nabati  Susu bubuk lemak nabati/susu bubuk minyak nabati adalah produk susu berbentuk bubuk yang sebagian lemaknya telah dihilangkan dan digantikan dengan minyak nabati/lemak nabati dalam jumlah yang setara.

1.6	<p><b>Keju dan Analognya</b></p> <p>Termasuk produk-produk keju dan analognya (produk yang sebagian atau seluruh lemak susu diganti dengan lemak atau minyak nabati) yang berbasis emulsi minyak dalam air. Meliputi produk-produk keju dan analognya.</p> <p>Keju dan analognya merupakan produk koagulasi protein susu yang mengandung air dan lemak. Tidak termasuk saus keju (rincian jenis produk 12.6.2), makanan ringan beraroma keju (klasifikasi produk 14.1) atau pun komposit yang mengandung keju yang digunakan sebagai ingredien (seperti makaroni dan keju pada jenis produk 15).</p> <p>Keju dapat berupa produk segar atau hasil pemeraman berbentuk padat atau semi padat yang diperoleh dengan cara menggumpalkan susu, krim, susu skim, susu skim sebagian, susu rekombinasi, susu rekonstitusi, whey krim atau buttermilk, atau campurannya, dengan rennet atau enzim penggumpal (asal hewan, tanaman atau mikroba) atau asam dengan persyaratan kadar lemak susu dan kadar air yang tergantung dari jenisnya dengan atau tanpa penambahan bahan</p>	1.6.1	<p><b>Keju Tanpa Pemeraman (Keju Mentah)</b></p> <p>Keju tanpa pemeraman (keju mentah) adalah keju yang tidak diperam (dimatangkan) yang siap santap, termasuk diantaranya keju cottage, keju cottage yang ditambah krim, keju krim, mozzarella.</p> <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td> <p><b>Keju Cottage (Cottage Cheese)</b></p> <p>Keju cottage (cottage cheese) adalah keju lunak tanpa pemeraman yang dibuat dari susu segar atau susu segar yang dihilangkan lemaknya atau susu rekombinasi.</p> </td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td> <p><b>Keju Cottage yang Ditambah Krim (Creamed Cottage Cheese)</b></p> <p>Keju cottage yang ditambah krim (creamed cottage cheese) adalah keju cottage yang ditambah krim (creamed cottage cheese) adalah keju lunak tanpa pemeraman yang dibuat dari susu segar atau susu segar yang dihilangkan lemaknya atau susu rekombinasi dan ditambahkan krim.</p> </td> </tr> <tr> <td>c.</td> <td> <p><b>Keju Krim (Cream Cheese)</b></p> <p>Keju krim (cream cheese) adalah keju lunak tanpa pemeraman yang dibuat dari krim atau susu yang ditambah dengan krim dengan penambahan kultur bakteri asam laktat dan enzim penggumpal (rennet, atau enzim</p> </td> </tr> </table>	a.	<p><b>Keju Cottage (Cottage Cheese)</b></p> <p>Keju cottage (cottage cheese) adalah keju lunak tanpa pemeraman yang dibuat dari susu segar atau susu segar yang dihilangkan lemaknya atau susu rekombinasi.</p>	b.	<p><b>Keju Cottage yang Ditambah Krim (Creamed Cottage Cheese)</b></p> <p>Keju cottage yang ditambah krim (creamed cottage cheese) adalah keju cottage yang ditambah krim (creamed cottage cheese) adalah keju lunak tanpa pemeraman yang dibuat dari susu segar atau susu segar yang dihilangkan lemaknya atau susu rekombinasi dan ditambahkan krim.</p>	c.	<p><b>Keju Krim (Cream Cheese)</b></p> <p>Keju krim (cream cheese) adalah keju lunak tanpa pemeraman yang dibuat dari krim atau susu yang ditambah dengan krim dengan penambahan kultur bakteri asam laktat dan enzim penggumpal (rennet, atau enzim</p>
a.	<p><b>Keju Cottage (Cottage Cheese)</b></p> <p>Keju cottage (cottage cheese) adalah keju lunak tanpa pemeraman yang dibuat dari susu segar atau susu segar yang dihilangkan lemaknya atau susu rekombinasi.</p>								
b.	<p><b>Keju Cottage yang Ditambah Krim (Creamed Cottage Cheese)</b></p> <p>Keju cottage yang ditambah krim (creamed cottage cheese) adalah keju cottage yang ditambah krim (creamed cottage cheese) adalah keju lunak tanpa pemeraman yang dibuat dari susu segar atau susu segar yang dihilangkan lemaknya atau susu rekombinasi dan ditambahkan krim.</p>								
c.	<p><b>Keju Krim (Cream Cheese)</b></p> <p>Keju krim (cream cheese) adalah keju lunak tanpa pemeraman yang dibuat dari krim atau susu yang ditambah dengan krim dengan penambahan kultur bakteri asam laktat dan enzim penggumpal (rennet, atau enzim</p>								

	<p>pangan lain.</p> <p>Berdasarkan teksturnya, keju dibedakan menjadi keju lunak, keju agak keras (semi-hard) dan keju keras (hard) serta sangat keras (very hard). Keju lunak mengandung air lebih dari 67% dihitung berdasarkan padatan tanpa lemak (PTL).</p> <p>Keju agak keras mengandung 54% hingga 69% PTL, keju keras mengandung 49% hingga 56% PTL, dan keju sangat keras mengandung kurang dari 51% PTL. Analog keju merupakan produk keju yang sebagian atau seluruh lemak susunya digantikan dengan lemak lain.</p> <p>Pada pembuatan keju dapat ditambahkan kultur mikroorganisme yang sesuai dengan jenis keju (pada nama jenis keju di bawah) atau menggunakan mikroba yang diizinkan pada jenis produk 1 (produk susu dan analognya).</p>		<p>penggumpal lainnya).</p> <p>Bakteri asam laktat yang digunakan antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>, baik tunggal maupun kombinasi.</p> <p>d. Keju Mozzarella</p> <p>Keju mozzarella adalah keju tanpa pemeraman bertekstur lunak atau semi keras/keras yang dibuat dari susu dan/atau produk susu dengan atau tanpa penggunaan starter <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> dan/atau <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i> dan/atau bakteri asam laktat lainnya yang sesuai, dengan atau tanpa bakteri penghasil rasa, digumpalkan dengan penggunaan rennet atau enzim koagulasi lainnya, melalui proses "pasta filata" atau teknik pemrosesan lain yang sesuai, dengan/atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p> <p>Bakteri asam laktat yang digunakan antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>, baik tunggal maupun kombinasi. Proses pasta filata adalah proses yang terdiri dari memanaskan gumpalan</p>
--	---	--	---

					<p>protein dengan nilai pH yang sesuai (4,5-5,8), diaduk dan diuleni sampai gumpalan protein halus. Dalam keadaan hangat gumpalan protein dipotong dan dicetak, kemudian dikencangkan dengan pendinginan.</p>
	e.	Keju Bocconcini			<p>Keju bocconcini adalah keju lunak, segar, yang tidak mudah putus (stretch curd), plastis, dengan rasa sedikit ringan dan aroma segar.</p>
	1.6.2	Keju Peram			<p>Termasuk keju dalam larutan garam, yaitu keju peram semi-keras sampai keju peram lunak, dengan warna putih sampai kekuningan dengan tekstur yang kompak dan tanpa kulit yang diperam dalam larutan garam sampai siap dikonsumsi.</p>
	a.	Keju Peram Total, Termasuk Kulit Kejunya			<p>Keju peram total adalah keju yang diperam secara keseluruhan, termasuk kulit atau bagian-bagian dari keju peram, baik yang dalam bentuk potongan, parutan, parutan kasar (grated) atau irisan</p>
		1) Keju Cheddar			<p>Keju peram total adalah keju yang</p>

	diperam secara keseluruhan, termasuk kulit atau bagian-bagian dari keju peram, baik yang dalam bentuk potongan, parutan, parutan kasar (grated) atau irisan
2)	<p>Keju Edam</p> <p>Keju edam adalah keju semi keras khas Belanda. Keju edam juga dibuat di berbagai negara. Tekstur keju ini elastis, liat, lebih lembut dari keju gouda. Lubang gasnya (gas holes) sedikit</p>
3)	<p>Keju Camembert</p> <p>Keju camembert adalah keju lunak yang diperam dengan bakteri asam laktat dan/atau bakteri penghasil aroma, dan mikroorganisme lainnya, termasuk <i>Geotrichum candidum</i> dan <i>Brevibacterium linens</i>.</p> <p>Bakteri asam laktat yang digunakan antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>, baik tunggal maupun kombinasi.</p>
4)	<p>Keju Bath</p> <p>Keju bath adalah keju lunak khas</p>

	Inggris. Keju ini dibuat dari susu sapi yang tidak dipasteurisasi.
5)	Keju Bondard  Keju bondard adalah keju khas Perancis. Keju ini dibuat dari susu sapi yang tidak dipasteurisasi.
6)	Keju Bougon  Keju bougon adalah keju lunak khas Perancis. Keju ini dibuat dari susu kambing.
7)	Keju Bouquet des moines  Keju bouquet des moines adalah keju khas Belgia. Dibuat dari susu sapi.
8)	Keju Biru (Blue Cheese)  Keju biru (blue cheese) adalah keju keras yang dibuat dengan starter bakteri asam laktat, diperam dengan <i>Penicillium roqueforti</i> tidak kurang dari 60 hari, ditandai dengan adanya kapang hijau kebiruan di seluruh bagian keju. Keju biru dapat juga diproses pada suhu dan lama pemeraman yang berbeda, tergantung dari teknologi yang dipakai.  Bakteri asam laktat yang digunakan

	antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i> , baik tunggal maupun kombinasi
9)	<p>Keju Bata (Brick Cheese)</p> <p>Keju bata (brick cheese) adalah keju keras yang diperoleh dari susu dan ingredien lainnya, jika dibuat dari susu segar maka pemeraman dilakukan pada suhu tidak kurang dari 1,7°C dan waktu tidak kurang dari 60 hari. Keju bata dapat juga diproses pada suhu dan lama pemeraman yang berbeda, tergantung dari teknologi yang dipakai.</p>
10)	<p>Keju Gouda</p> <p>Keju gouda adalah keju khas Belanda, yang dibuat dengan starter bakteri asam laktat yang sesuai, tergolong keju agak keras (semi hard) dengan kulit keras dan dilapisi lilin atau bahan lainnya.</p>
11)	<p>Keju Havarti</p> <p>Keju havarti adalah keju agak keras (semi hard), dengan atau tanpa kulit hasil penggumpalan bakteri asam laktat, rennet atau penggumpal lainnya dan difermentasi dengan bakteri asam laktat</p>

dan/atau bakteri penghasil aroma dan mikroorganisme lainnya. Produk memiliki warna mendekati putih sampai kuning muda atau kuning, mudah dipotong dan memiliki lubang gas (gas holes).

Bakteri asam laktat yang digunakan antara lain *Lactococcus* spp, *Lactobacillus* spp, *Leuconostoc* spp, *Streptococcus salivarius* subsp. *thermophilus*, baik tunggal maupun kombinasi.

12) Keju Brie

Keju brie adalah keju yang dihasilkan dengan starter bakteri asam laktat, dan diperam dengan kapang, khamir, bakteri lain yang sesuai.

Bakteri asam laktat yang digunakan antara lain *Lactococcus* spp, *Lactobacillus* spp, *Leuconostoc* spp, *Streptococcus salivarius* subsp. *thermophilus*, baik tunggal maupun kombinasi.

Bakteri lain yang sesuai yang digunakan antara lain *Geotrichum candidum* dan *Brevibacterium linens*.

	<p>Kapang yang digunakan antara lain <i>Penicillium candidum</i>, dan/atau <i>Penicillium camemberti</i> dan <i>Penicillium caseicolum</i></p>
13)	<p>Keju Emmental/Keju Swiss</p> <p>Keju Emmental/Keju Swiss adalah keju keras yang diperam berwarna putih gading sampai kuning pucat atau kekuning-kuningan, bentuk elastis, dapat dipotong tetapi tekstur tidak lengket, dengan lubang gas (gas holes).</p> <p>Keju Emmental/Keju Swiss diperoleh dari fermentasi bakteri asam laktat termofilik dan dilanjutkan fermentasi dengan bakteri asam propionate.</p> <p>Bakteri asam laktat yang digunakan antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>, baik tunggal maupun kombinasi.</p> <p>Bakteri asam propionate yang digunakan antara lain <i>Propionibacterium freudenreichii</i> spp. <i>shermanii</i>.</p>
14)	<p>Keju Parmesan</p>

	<p>Keju parmesan adalah keju khas Italia (Parma) yang diperoleh dari susu yang dipanaskan dan digumpalkan sebelum semua krim dipisahkan. Gumpalan dipotong dan dipanaskan pada suhu 52°C, dimasak sampai suhu 55°C, dibentuk lalu diperam dalam air garam. Keju parmesan dapat juga diproses pada suhu dan lama pemeraman yang berbeda, tergantung dari teknologi yang dipakai.</p>
15)	<p>Keju Peram Lainnya</p> <p>Keju peram lainnya adalah keju peram yang tidak termasuk keju peram di atas, misalnya keju feta.</p>
b.	<p>Kulit Keju Peram</p> <p>Kulit keju peram adalah kulit keju yang telah mengalami proses pemeraman dan perendaman dalam larutan garam. Kulit keju adalah bagian terluar dari keju yang dapat saja memiliki komposisi yang sama dari bagian dalam keju, namun dapat kering setelah proses pemeraman dan perendaman dalam larutan garam. Beberapa jenis keju menggunakan pelapis lilin untuk kulit yang mungkin ditambah pewarna yang diizinkan untuk melindungi keju</p>

						c	<p>Keju Bubuk (Untuk Rekonstitusi Contohnya Dalam Pembuatan Saus Keju)</p> <p>Keju bubuk adalah hasil pengeringan dari aneka jenis keju olahan. Keju bubuk direkonstitusi dengan air atau susu untuk pembuatan saus, atau digunakan sebagai ingredien (misalnya untuk makaroni dan keju), termasuk keju yang diproses dengan pengering semprot.</p>
						1.6.3	<p>Keju Whey</p> <p>Keju whey adalah produk padat atau semi padat yang diperoleh dari pemekatan whey dengan atau tanpa penambahan susu, krim susu atau komponen susu lainnya dan dibentuk. Termasuk didalamnya adalah keju whey berkrim, keju whey, dan keju whey berskim</p>
						1.6.4	<p>Keju Olahan</p> <p>Produk diperoleh dengan melelehkan dan mengemulsi keju. Termasuk produk yang dibuat dengan pemanasan dan mengemulsi campuran keju, lemak susu, protein susu, susu bubuk, dan air dalam jumlah berbeda. Produk dapat mengandung bahan pangan lain seperti perisa, bumbu, buah, sayur, dan/atau daging. Produk dapat berbentuk oles, lembaran, dan potongan. Istilah “olahan” tidak berarti memotong, memarut keju, atau lainnya. Keju dengan perlakuan fisik</p>

				<p>tersebut termasuk dalam rincian jenis produk 1.6.2 Keju Peram. Contoh produk meliputi keju cheddar olahan, keju gouda olahan</p>
			a.	<p>Keju Olahan Plain</p> <p>Keju olahan plain adalah produk olahan keju tanpa penambahan perisa, bumbu, buah, sayur atau daging. Contoh meliputi American cheese, requeson</p>
			b.	<p>Keju Olahan Berperisa, Keju Olahan dengan Tambahan Buah, Sayur dan atau Daging</p> <p>Keju olahan berperisa adalah produk olahan keju yang ditambahkan perisa, bumbu, buah, sayur dan/atau daging. Contoh meliputi neufchatel cheese spread dengan sayur, pepper jack cheese, dan cheese balls (keju olahan salut kacang, herba atau bumbu).</p>
			1.6.5	<p>Analog Keju (Keju lemak nabati)</p> <p>Keju analog adalah produk serupa keju yang sebagian atau seluruh lemak susunya digantikan dengan lemak lain. Termasuk didalamnya adalah keju analog, campuran keju analog dan bubuk keju analog.</p>
			1.6.6	<p>Keju Protein Whey</p> <p>Keju protein whey adalah keju yang dibuat dari protein yang diekstrak dari whey. Produk ini pada</p>

		prinsipnya dibuat dari koagulasi protein whey. Contohnya adalah keju ricotta. Tidak sama dengan keju whey (rincian jenis produk 1.6.3).
1.7	<p>Makanan Pencuci Mulut Berbahan Dasar Susu (Misalnya Puding, Yogurt Berperisa/rasa atau Yogurt dengan Buah)</p> <p>Termasuk produk pencuci mulut berbasis susu dan bubuk instan pencuci mulut, confectionery susu beku, bahan isian berbasis susu, yogurt berperisa/rasa. Produk ini berbeda dari jenis produk 3 (es yang dapat dimakan, termasuk sherbet dan sorbet), dimana produk pada klasifikasi produk 1.7 (Makanan Pencuci Mulut Berbahan Dasar Susu (Misalnya Puding, Yogurt Berperisa/rasa atau Yogurt dengan Buah) adalah berbasis susu sementara pada jenis produk 3 berbasis air dan tidak mengandung susu</p>	
	<p>a. Es Krim Susu (Dairy Ice Cream)</p> <p>Es krim susu (Dairy Ice Cream) adalah produk beku yang diperoleh dari susu atau produk susu atau campurannya, tanpa penambahan lemak selain lemak susu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain</p>	

b.	<p>Es Krim</p> <p>Es krim adalah produk beku yang diperoleh dari susu atau produk susu atau campurannya yang sebagian lemak susu diganti dengan lemak nabati, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
c.	<p>Es Susu</p> <p>Es susu adalah produk beku yang dibuat dari campuran susu dan/atau produk susu dengan air, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
d.	<p>Premiks Es Krim</p> <p>Premiks es krim adalah produk berbentuk bubuk atau cair dengan bahan dasar susu atau produk susu atau campurannya dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain yang dapat ditambahkan air sebelum diolah lebih lanjut menjadi es krim</p>
e.	<p>Premiks Es Susu</p> <p>Premiks es susu adalah produk berbentuk bubuk atau cair dengan bahan dasar susu atau produk susu atau campurannya dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain yang</p>

	<p>dapat ditambahkan air sebelum diolah lebih lanjut menjadi es susu.</p>
f.	<p>Yogurt Berperisa/Rasa</p> <p>Yogurt berperisa/rasa adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan bakteri asam laktat <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> dan <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>, dapat ditambahkan bakteri lain yang sesuai, dengan penambahan perisa/rasa. Bakteri lain yang dapat ditambahkan adalah bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>), baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium</i> spp.</p>
g.	<p>Yogurt Kultur Lain (Alternate Culture Yogurt) Berperisa/Rasa</p> <p>Yogurt kultur lain berperisa/rasa adalah</p>

produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan bakteri asam laktat *Streptococcus salivarius* subsp. *thermophilus* dan spesies *Lactobacillus*, dapat ditambahkan bakteri lain yang sesuai. Penamaan produk mengikuti ketentuan Standar Codex untuk Susu Fermentasi, dengan penambahan perisa/rasa.

Bakteri lain yang dapat ditambahkan adalah bakteri asam laktat (antara lain *Lactococcus* spp, *Lactobacillus* spp, *Leuconostoc* spp, *Streptococcus salivarius* subsp. *thermophilus*), baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan *Bifidobacterium* spp.

h. Kefir Berperisa/Rasa

Kefir berperisa/rasa adalah produk susu yang diperoleh dari fermentasi susu dengan menggunakan kultur starter yang dibuat dari biji kefir dengan penambahan perisa/rasa.

Biji kefir mengandung *Lactobacillus kefiri*, spesies dari genus *Leuconostoc*, *Lactococcus* dan/atau *Acetobacter* yang tumbuh saling sinergi, khamir yang

	mampu memfermentasi laktosa (Kluyveromyces marxianus, Debaryomyces hansenii) dan khamir yang tidak mampu memfermentasi laktosa (Saccharomyces unisporus, Saccharomyces cerevisiae dan Saccharomyces exiguus)
i.	<p>Susu Fermentasi atau Susu Berkultur Berperisa/Rasa</p> <p>Susu fermentasi atau susu berkultur berperisa/rasa adalah produk susu yang dihasilkan dari fermentasi susu segar dengan atau tanpa pasteurisasi, susu rekonstitusi atau susu rekombinasi yang diperoleh dari fermentasi dengan bakteri yang sesuai, dengan penambahan perisa/rasa.</p> <p>Bakteri asam laktat yang digunakan untuk fermentasi antara lain Lactococcus spp, Lactobacillus spp, Leuconostoc spp, Streptococcus salivarius subsp. thermophilus, baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan Bifidobacterium spp.</p>
j.	<p>Junket</p> <p>Junket adalah makanan pencuci mulut</p>

	seperti custard manis yang dibuat dari susu berperisa yang digumpalkan dengan rennet.
k.	Dulce de leche  Dulce de leche adalah susu yang telah dimasak dengan gula dan bahan pangan lain seperti kelapa atau coklat.
l.	Puding Butterscotch/Puding Susu  Puding butterscotch/puding susu adalah makanan pencuci mulut berbentuk padat lunak yang terbuat dari susu segar atau produk susu atau campurannya yang ditambah dengan pati atau bahan pembentuk gel dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
m.	Bubuk Puding Butterscotch/Puding Susu  Bubuk puding butterscotch/puding susu adalah makanan pencuci mulut berbentuk bubuk yang terbuat dari susu segar atau produk susu atau campurannya yang ditambah dengan pati atau bahan pembentuk gel dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain dan harus ditambahkan air sebelum diolah lebih lanjut menjadi puding.

n.	<p>Kembang Gula / Permen Susu</p> <p>Produk berbentuk padat yang bertekstur keras atau lunak yang terbuat dari sukrosa dan/atau gula lainnya dan/atau poliol, susu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
o.	<p>Makanan pencuci mulut berbasis susu</p> <p>Makanan pencuci mulut berbasis susu adalah makanan pencuci mulut berbentuk semi padat terbuat dari susu segar atau produk susu atau campurannya yang ditambah dengan pati atau bahan pembentuk gel dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
p.	<p>Bola-bola Keju dalam Sirup Gula (Rasgulla/ Rasagola/ Roshogolla/ Rasogolla)</p> <p>Bola-bola keju dalam sirup gula (Rasgulla/ Rasagola/ Roshogolla/ Rasogolla) adalah pangan olahan berbahan dasar susu, yang dibuat dari bola-bola chhena/ chhana/ chhanna/ channa/ chana (hasil penggumpalan susu melalui proses pemanasan dan penambahan asam antara lain asam</p>

			<p>sitrat, asam laktat, dan asam malat), dimasak dengan sirup gula.</p>
	q.	<p>Bola-Bola Keju Goreng dalam Sirup Gula (Gulab jamun/ gulab ki janu)</p> <p>Bola-bola keju goreng dalam sirup gula (Gulab jamun/ gulab jamun/ gulab ki janu) adalah pangan olahan berbahan dasar susu, yang dibuat dari chhena/ chhana/ chhanna/ channa/ chana (hasil penggumpalan susu melalui proses pemanasan dan penambahan asam antara lain asam sitrat, asam laktat, asam malat) dan padatan susu dibentuk bola lalu digoreng, dan dimasak atau direndam dalam sirup gula, dengan/atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>	
1.8	Whey dan Produk Whey, Kecuali Keju Whey	1.8.1	<p>Cairan Whey dan Produknya, Kecuali Keju Whey</p> <p>a. Whey</p> <p>Whey adalah cairan yang dipisahkan dari susu setelah penggumpalan susu, krim, susu skim atau buttermilk dengan rennet atau enzim lainnya dalam pembuatan keju, kasein dan produk lain yang sejenis.</p>
	Termasuk berbagai produk berbahan dasar whey dalam bentuk cairan dan bubuk.		

					<p>b. Whey Asam</p> <p>Whey asam adalah cairan yang dipisahkan setelah penggumpalan susu dengan asam, khususnya dalam pembuatan keju mentah (tanpa pemeraman).</p>
				1.8.2	Bubuk Whey dan Produknya, Kecuali Keju Whey
					<p>a. Bubuk Whey</p> <p>Bubuk whey adalah produk whey yang diperoleh dari pengeringan (baik oleh pengering semprot atau drum) whey atau whey asam yang sebagian besar lemaknya telah diambil.</p>
					<p>b. Bubuk whey yang telah didemineralisasi</p> <p>Bubuk whey yang telah didemineralisasi adalah produk whey yang diperoleh dari pengeringan (baik pengering semprot atau drum) whey atau whey asam yang sebagian besar lemaknya telah diambil dan telah dilakukan pengurangan pada kandungan mineralnya sesuai dengan kebutuhan.</p>
					<p>c. Bubuk whey permeate</p> <p>Bubuk whey permeate adalah produk whey</p>

					yang diperoleh dari pengeringan whey yang telah dipisahkan proteinnya
		1.9	<p>Produk susu dan analog lainnya</p> <p>Produk susu dan analog lainnya adalah produk susu dan analognya selain klasifikasi produk 1.1 sampai 1.8</p>		
2	<p>Lemak, Minyak Dan Emulsi Minyak</p> <p>Merupakan produk pangan berbasis lemak yang diperoleh dari tanaman (nabati), hewan halal atau hasil laut, dan produk campurannya.</p>	2.1	<p>Lemak dan Minyak (Edible) yang Tidak Mengandung Air</p> <p>Lemak dan minyak (edible) adalah produk pangan yang komposisi utamanya terdiri dari trigliserida asam lemak yang diperoleh dari tanaman (nabati), hewan halal atau hasil laut.</p>	2.1.1	<p>Lemak Susu Anhidrat (AMF), Minyak Mentega, dan Ghee</p> <p>Lemak susu anhidrat (AMF), minyak mentega (butter oil) adalah produk lemak dan minyak yang diperoleh secara khusus dari susu, krim, atau mentega melalui proses pengolahan untuk menghilangkan air dan padatan bukan-lemak sampai hampir sempurna.</p> <p>a. Lemak Susu Anhidrat (AMF), Minyak Mentega (butter oil)</p> <p>Lemak susu anhidrat (AMF), minyak mentega (butter oil) adalah produk lemak dan minyak yang diperoleh secara khusus dari susu, krim, atau mentega melalui proses pengolahan untuk menghilangkan air dan padatan bukan-lemak sampai hampir sempurna.</p> <p>b. Ghee</p>

		<p>Ghee adalah produk khusus dari susu, krim atau mentega yang diperoleh melalui proses pengolahan untuk menghilangkan air dan padatan bukan-lemak sampai hampir sempurna, serta mempunyai aroma dan tekstur yang khas.</p>
	2.1.2	<p>Lemak dan Minyak Nabati</p>
	a.	<p>Lemak dan Minyak Nabati</p> <p>Lemak dan minyak nabati adalah lemak dan minyak yang diperoleh dari tanaman. Produk lemak dan minyak ini dapat berasal dari sumber tunggal atau campuran, dan dipasarkan dengan istilah minyak makan, minyak masak atau minyak sayur, minyak goreng, minyak meja atau minyak salad, minyak nabati dan lemak nabati.</p>
	b.	<p>Virgin Oil</p> <p>Virgin oil adalah produk minyak yang diperoleh secara mekanis (contohnya dengan pengepresan atau dikempa) tanpa pemanasan atau dengan pemanasan api kecil pada suhu kurang dari 60°C dan tanpa penggunaan bahan kimia. Minyak dapat dimurnikan dengan pencucian menggunakan air, pengendapan, penyaringan dan atau sentrifugasi. Virgin oil dapat berasal dari berbagai bahan (zaitun, kelapa, wijen, dan lain-lain)</p>

c.	Extra Virgin Olive Oil  Extra virgin olive oil adalah virgin olive oil dengan kadar asam lemak bebas sebagai asam oleat tidak lebih dari 0,8 gram per 100 gram.
d.	Virgin Olive Oil  Virgin olive oil adalah virgin olive oil dengan kadar asam lemak bebas sebagai asam oleat tidak lebih dari 2 gram per 100 gram.
e.	Minyak Kemiri  Minyak kemiri adalah minyak yang diperoleh dari biji kemiri ( <i>Aleurites mollucana</i> Wild) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.
f.	Minyak Kanola  Minyak kanola atau rapeseed oil adalah minyak yang diperoleh dari biji kanola ( <i>Brassica campestris</i> atau <i>Brassica tourneforti</i> ) dan telah mengalami proses rafinasi / pemurnian.
g.	Minyak Kacang Kedelai  Minyak kedelai adalah minyak makan yang diperoleh dari biji kedelai ( <i>Glycine max</i> (L) Merr.) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.

h.	<p>Minyak Kelapa Virgin (VCO) dengan Bahan Pangan Lain</p> <p>Minyak yang diperoleh dari daging buah kelapa (<i>Cocos nucifera</i> L.) tua yang segar yang diproses mekanis secara kering atau basah, dengan atau tanpa pemanasan pada suhu kurang dari 60°C, ditambahkan bahan pangan lain pada saat produksinya.</p>
i.	<p>Ordinary Virgin Olive Oil</p> <p>Ordinary virgin olive oil adalah virgin olive oil dengan kadar asam lemak bebas sebagai asam oleat tidak lebih dari 3,3 gram per 100 gram.</p>
j.	<p>Cold Pressed Oils</p> <p>Cold pressed oils adalah produk minyak yang diperoleh secara mekanis tanpa pemanasan. Minyak dapat dimurnikan dengan pencucian menggunakan air, pengendapan, penyaringan dan atau sentrifugasi.</p> <p>Contoh : minyak zaitun, minyak biji kapas, minyak kacang tanah, minyak kelapa, dan minyak inti sawit.</p>
k.	<p>Minyak Goreng (Frying oil)</p> <p>Minyak Goreng (Frying oil) adalah bahan pangan dengan komposisi utama trigliserida</p>

					berasal dari bahan nabati kecuali kelapa sawit, dengan atau tanpa perubahan kimiawi, termasuk hidrogenasi, pendinginan dan telah melalui proses rafinasi/pemurnian yang digunakan untuk menggoreng.
				1.	<p>Minyak Goreng Padat (Frying Fat)</p> <p>Minyak goreng padat adalah minyak goreng yang dalam suhu ruang berbentuk padat atau semi padat atau semi liquid yang berasal dari minyak sawit dan atau dicampur dengan minyak nabati lainnya, dengan atau tanpa perubahan kimiawi, hidrogenasi penuh, pendinginan dan telah melalui proses pemurnian.</p>
				m.	<p>Minyak Masak atau Minyak Sayur (Cooking Oil)</p> <p>Minyak masak atau minyak sayur (cooking oil) adalah minyak yang digunakan untuk memasak (seperti menumis atau shallow frying/stir-fry/pan frying), diperoleh dari proses rafinasi/ pemurnian minyak nabati, dapat berasal dari sumber tunggal atau campuran.</p>
				n.	<p>Minyak Salad (Salad Oil)</p> <p>Minyak salad adalah minyak yang diperoleh dari proses rafinasi/pemurnian (refining/purifying) minyak nabati, digunakan</p>

	untuk pembuatan mayonais, salad dressing dan saus.
o.	<p>Serbuk Lemak Nabati (Fat Powder)</p> <p>Serbuk lemak adalah produk lemak nabati yang berbentuk serbuk dengan atau tanpa penambahan bahan pengisi. Contoh : Serbuk Lemak Kelapa Sawit, Serbuk Lemak Kelapa Virgin, dan Serbuk Lemak Kelapa.</p>
p.	<p>Vanaspati atau Minyak Samin (Vegetable Ghee)</p> <p>Vanaspati atau minyak samin (vegetable ghee) adalah produk semi padat/padat yang diperoleh dari proses rafinasi/pemurnian minyak dan atau lemak nabati.</p>
q.	<p>Lemak Reroti (Shortening)</p> <p>Lemak reroti (shortening) adalah produk hasil olahan lemak/minyak nabati dengan atau tanpa penambahan lemak hewani dan atau lemak susu yang berbentuk semi padat/padat.</p>
r.	<p>Pengganti Minyak Mentega (Butter Oil Substitute)</p> <p>Pengganti minyak mentega (butter oil substitute) adalah minyak nabati dengan atau tanpa penambahan lemak hewani dan</p>

	atau lemak susu yang digunakan sebagai pengganti minyak mentega dengan sifat fisik dan rasa seperti mentega.
s.	<p>Minyak Inti Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Kernel Oil/CPKO)</p> <p>Minyak inti kelapa sawit mentah (CPKO) adalah minyak yang diperoleh dari proses pengempaan atau dengan ekstraksi pelarut dari minyak biji buah kelapa sawit.</p>
t.	<p>Minyak Inti Kelapa Sawit (Refined Bleached Deodorized Palm Kernel Oil/RBDPKO)</p> <p>Minyak inti kelapa sawit (refined bleached deodorized palm kernel oil/RBDPKO) adalah minyak yang diperoleh dari proses rafinasi/pemurnian minyak inti kelapa sawit mentah.</p>
u.	<p>Minyak Kelapa Sawit (Refined Bleached Deodorized Palm Oil/RBDPO)</p> <p>Minyak kelapa sawit adalah minyak yang diperoleh dari proses penghilangan gum (degumming), pemucatan (bleaching), dan deodorisasi minyak kelapa sawit mentah.</p>
v.	<p>Minyak Olein Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Olein)</p> <p>Minyak olein kelapa sawit mentah adalah</p>

	<p>fraksi cair berwarna merah kekuningan yang diperoleh dari fraksinasi minyak kelapa sawit mentah (Crude Palm Oil/CPO).</p>
w.	<p>Minyak Stearin Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Stearin)</p> <p>Minyak stearin kelapa sawit mentah adalah fraksi padat berwarna kuning kemerahan yang diperoleh dari fraksinasi minyak kelapa sawit mentah (Crude Palm Oil/CPO).</p>
x.	<p>Minyak Olein Kelapa Sawit (Refined Bleached Deodorized Palm Olein)</p> <p>Minyak olein kelapa sawit adalah fraksi cair minyak kelapa sawit dari hasil proses penghilangan gum (degumming), pemucatan (bleaching), dan deodorisasi minyak olein kelapa sawit mentah (Crude Palm Olein/CPOL) atau fraksinasi minyak kelapa sawit yang sudah dimurnikan (RBD Palm Oil/RBDPO).</p>
y.	<p>Stearin Kelapa Sawit (Refined Bleached Deodorized Palm Stearin/ RBDPS)</p> <p>Stearin kelapa sawit adalah fraksi padat minyak kelapa sawit dari hasil proses penghilangan gum (degumming), pemucatan (bleaching), dan deodorisasi minyak stearin kelapa sawit mentah (Crude Palm</p>

	Stearin/CPS) atau fraksinasi minyak kelapa sawit yang sudah dimurnikan (RBD Palm Oil/RBDPO).
z.	<p>Minyak Goreng Sawit</p> <p>Minyak goreng sawit adalah bahan pangan dengan komposisi utama trigliserida berasal dari minyak kelapa sawit (Refined Bleached Deodorized Palm Olein/RBDPO), yang telah melalui proses fraksinasi, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, mengandung vitamin A dan/atau provitamin A.</p>
aa.	<p>Minyak Kelapa (Refined Bleached Deodorized Coconut Oil)</p> <p>Minyak kelapa adalah minyak yang diperoleh dari hasil proses rafinasi/pemurnian dari minyak kelapa mentah (crude coconut oil).</p>
ab.	<p>Minyak Kacang Tanah (Refined Bleached Deodorized Peanut Oil/Refined Bleached Deodorized Groundnut Oil)</p> <p>Minyak kacang tanah adalah minyak makan yang diperoleh dari biji kacang tanah (<i>Arachis hypogea</i> L.) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.</p>
ac.	Minyak Jagung (Refined Bleached Deodorized Corn Oil)

	<p>Minyak jagung adalah minyak makan yang diperoleh dari biji jagung (<i>Zea mays</i> L.) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.</p>
ad.	<p>Minyak Kemiri (Refined Bleached Deodorized Candlenut/Lumbang Oil)</p> <p>Minyak kemiri adalah minyak yang diperoleh dari biji kemiri (<i>Aleurites moluccana</i> Wild) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.</p>
ae.	<p>Minyak Kedelai (Refined Bleached Deodorized Soybean Oil)</p> <p>Minyak kedelai adalah minyak makan yang diperoleh dari biji kedelai (<i>Glycine max</i> (L) Merr.) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.</p>
af.	<p>Minyak Wijen (Sesame oil, sesameseed oil; gingelly oil; benne oil; ben oil; till oil; tillie oil)</p> <p>Minyak wijen adalah minyak yang diperoleh dari biji wijen (<i>Sesamum indicum</i> L) dengan atau tanpa mengalami proses sangrai (roasted).</p>
ag.	<p>Minyak Zaitun (Refined Bleached Deodorized Olive Oil)</p> <p>Minyak zaitun adalah minyak yang diperoleh</p>

					dari buah Zaitun ( <i>Olea europaea</i> L.) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.
				ah.	<p>Minyak Safflower (Refined Bleached Deodorized Safflower Oil)</p> <p>Minyak safflower (safflower oil; carthamus oil; kurdee oil) adalah minyak makan yang diperoleh dari biji <i>Carthamus tinctorious</i> L. dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.</p>
				ai.	<p>Minyak Biji Bunga Matahari (Refined Bleached Deodorized Sunflower Oil)</p> <p>Minyak biji bunga matahari adalah minyak makan yang diperoleh dari biji bunga matahari (<i>Helianthus annuus</i> L.) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.</p>
				aj.	<p>Minyak Dedak atau Minyak Bekatul atau Minyak Katul (Refined Bleached Deodorized Rice Bran Oil)</p> <p>Minyak dedak atau minyak bekatul atau minyak katul adalah minyak dari katul beras pecah kulit tanaman padi (<i>Oryza sativa</i>) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.</p>
				ak.	<p>Minyak Biji Kapas (Refined Bleached Deodorized Cottonseed Oil)</p> <p>Minyak biji kapas adalah minyak yang</p>

					diperoleh dari biji kapas ( <i>Gossypium</i> sp.) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.
				al.	<p>Rapeseed oil (turnip rape oil/colza oil/ravison oil/sarson oil/toria oil)</p> <p>Rapeseed oil adalah minyak yang dihasilkan dari biji <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Brassica juncea</i> L. dan <i>Brassica tournefortii</i> Gouan.</p>
				am.	<p>Rapeseed oil - low erucic acid (low erucic acid turnip rape oil/low erucic acid colza oil/canola oil)</p> <p>Rapeseed oil-low erucic acid adalah minyak yang dihasilkan dari minyak rendah asam erusat biji <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. and <i>Brassica juncea</i> L.</p>
				an.	<p>Mustardseed Oil (Refined Bleached Deodorized Mustardseed Oil)</p> <p>Mustardseed oil adalah minyak yang diperoleh dari biji white mustard (<i>Sinapis alba</i> L. or <i>Brassica hirta</i> Moench), brown and yellow mustard (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czernajew and Cossen), dan black mustard (<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch) dan telah mengalami proses rafinasi/pemurnian.</p>
				ao.	Minyak Biji rami (flaxseed oil/flax oil/linseed oil)

	<p>Minyak biji rami/flaxseed oil/linseed oil merupakan minyak yang diperoleh dari biji tanaman <i>Linum usitatissimum</i>.</p>
ap.	<p>Minyak Blondo Kelapa</p> <p>Minyak blondo kelapa adalah minyak yang diperoleh dari blondo kelapa (ampas yang diperoleh dari pembuatan minyak kelapa) yang dalam proses pemanasannya dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, lalu dilakukan proses penyaringan. Pemberian nama jenis produk dapat berupa minyak blondo kelapa, minyak blondo kelapa dengan daun kelor.</p>
aq.	<p>Minyak Makan Merah/ Red Edible Oil</p> <p>Minyak makan merah/ red edible oil adalah minyak yang diperoleh dari rafinasi tanpa pemucatan (bleaching) dan deodorisasi, dan melalui proses fraksinasi minyak kelapa sawit mentah (crude palm oil/ CPO).</p>
ar.	<p>Stearin Inti Kelapa Sawit</p> <p>Stearin inti kelapa sawit (palm kernel stearin) adalah fraksi padat yang diperoleh dari fraksinasi minyak inti kelapa sawit.</p>

					as.	Lemak dan minyak nabati lainnya  Lemak dan minyak nabati adalah lemak dan minyak yang diperoleh dari tanaman yang tidak termasuk dalam salah satu rincian jenis produk lemak dan minyak nabati sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan ini
				2.1.3		Lemak Sapi, Lemak Domba, Minyak Ikan dan Lemak Hewani Halal Lain  Termasuk didalamnya adalah, prime beef fat, edible beef fat, secunda beef fat, dan fish oil (minyak ikan).
					a.	Lemak Hewani  Lemak hewani adalah lemak yang diperoleh dari hewan halal sesuai syariah Islam dan aman untuk dikonsumsi manusia. Produk ini termasuk hewan sembelihan dan wajib disembelih secara syariat Islam.
					b.	Lemak Sapi Utama (Prime Beef Fat (Premier Jus atau Oleo Stock))  Lemak sapi utama atau prime beef fat (premier jus atau oleo stock) adalah lemak yang diperoleh dari pelelehan pada suhu rendah (50°C-55°C), lemak ini disayat dari jantung, caul, ginjal, mesentary yang diperoleh dari sapi yang sehat pada saat

	disembelih dan aman untuk dikonsumsi manusia.
c.	<p>Lemak Sapi (Edible Beef Fat)</p> <p>Lemak sapi adalah lemak yang diperoleh dari pelelehan jaringan lemak sapi, bagian perut dan sekitar ginjal dan jantung serta bagian jaringan lemak lain yang utuh dari sapi yang sehat pada saat disembelih dan aman untuk dikonsumsi manusia.</p>
d.	<p>Dripping atau Edible Tallow</p> <p>Dripping atau edible tallow adalah lemak yang diperoleh dari pelelehan jaringan lemak sapi, domba atau kambing atau campurannya yang sehat pada saat disembelih dan aman untuk dikonsumsi manusia.</p>
e.	<p>Secunda Beef Fat</p> <p>Secunda beef fat adalah lemak yang memiliki bau dan rasa khas lemak sapi yang diperoleh dari pelelehan pada suhu 60°C-65°C dan penyaringan/pemisahan.</p>
f.	<p>Suet</p> <p>Suet adalah lemak yang diperoleh dari pelelehan jaringan lemak bagian ginjal, atau daging daerah pinggang atau caul dari sapi,</p>

					kambing atau domba atau campurannya yang sehat pada saat disembelih dan aman untuk dikonsumsi manusia.
				g.	<p>Minyak Ikan</p> <p>Minyak ikan adalah minyak yang diperoleh dari ikan segar yang sesuai seperti ikan herring, sarden/tuna, sprat dan teri.</p>
				h.	<p>Minyak Krill</p> <p>Minyak Krill adalah minyak yang dihasilkan oleh minyak yang dihasilkan oleh hewan krill (Eupasia superba), sejenis udang-udangan dengan ukuran yang sangat kecil dari Antartika. Komponen utama minyak Krill adalah trigliserida dan fosfolipid</p>
				i.	<p>Serbuk Lemak Hewani (Fat Powder)</p> <p>Serbuk lemak hewani adalah produk lemak hewani yang berbentuk serbuk dengan atau tanpa penambahan bahan pengisi. Contoh: Serbuk Minyak Ikan.</p>
				j.	<p>Minyak hewani lainnya kecuali yang berasal dari hewan yang dilindungi berdasarkan aturan perundang-undangan</p> <p>Minyak yang diperoleh dari sumber hewani kecuali dari hewan yang dilindungi berdasarkan aturan perundang-undangan</p>

		<p>2.2 Emulsi Lemak Terutama Tipe Emulsi Air Dalam Minyak</p> <p>Termasuk semua produk emulsi lemak kecuali emulsi lemak susu dan makanan penutup berbasis susu dari klasifikasi produk 1.7 Makanan Pencuci Mulut Berbahan Dasar Susu (Misalnya Puding, Yogurt Berperisa/rasa atau Yogurt dengan Buah)</p>	<p>2.2.1</p>	<p>Mentega</p> <p>a. Mentega dan Konsentrat Mentega</p> <p>Mentega dan konsentrat mentega adalah produk lemak berbentuk emulsi air dalam minyak</p> <p>b. Mentega (butter)</p> <p>Mentega adalah produk emulsi lemak berbentuk padat atau semi padat yang dibuat dari susu atau krim susu atau campurannya, dapat ditambahkan bakteri asam laktat dan/atau bakteri penghasil aroma.</p> <p>Bakteri asam laktat yang digunakan antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>), baik tunggal maupun kombinasi.</p> <p>c. Mentega Rekombinasi</p> <p>Mentega rekombinasi adalah produk emulsi lemak yang dibuat dari lemak susu anhidrat (AMF), air dan padatan susu atau susu skim, dengan atau tanpa penambahan bahan makanan lain seperti garam.</p> <p>2.2.2 Lemak Oles, Lemak Oles dari Lemak Susu dan Campurannya</p>
--	--	--	--------------	---

a.	<p>Margarin dan Produk Sejenis</p> <p>Margarin dan produk sejenis adalah produk lemak yang dapat dioles atau cairan emulsi air dalam minyak yang komponen utamanya minyak dan lemak makan bukan dari susu.</p>
b.	<p>Margarin</p> <p>Margarin adalah produk emulsi lemak berbentuk padat atau semi padat atau cair, yang dibuat dari minyak atau lemak nabati dan air, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain seperti garam.</p> <p>Contoh : margarin meja, margarin dapur, margarin industri.</p>
c.	<p>Campuran Margarin dan Mentega (Blends of butter and margarine)</p> <p>Campuran margarin dan mentega adalah produk emulsi lemak berbentuk padat atau semi padat atau cair yang dibuat dari campuran minyak atau lemak nabati dan lemak susu anhidrat (AMF) atau minyak mentega (butter oil) dan air, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain seperti garam.</p>
d.	<p>Margarin Krim, Margarin Oles (Fat Spread), Margarine Compound, Bread Compound dan Bakery Compound</p>

					<p>Margarin krim, fat spread (margarin oles), margarine compound, bread compound dan bakery compound adalah produk emulsi lemak berbentuk padat atau semi padat dibuat dari minyak atau lemak dan air dengan atau tanpa penambahan bahan makanan lain seperti garam.</p>
				e.	<p>Minarin atau Halvarine</p> <p>Minarin atau halvarine adalah produk emulsi lemak berbentuk padat atau semi padat dibuat dari minyak atau lemak dan air dengan atau tanpa penambahan bahan makanan lain seperti garam.</p>
				f.	<p>Lemak Oles Loyang (Pan Release)</p> <p>Lemak oles loyang adalah produk emulsi lemak dan atau minyak yang bersifat dapat dioles atau disemprot pada loyang, berbentuk emulsi air dalam minyak dan atau lemak, dapat digunakan untuk melepaskan roti dan kue dari loyang, dengan atau tanpa penambahan bakteri asam laktat.</p> <p>Bakteri asam laktat yang digunakan antara lain <i>Lactococcus</i> spp, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Leuconostoc</i> spp, <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>), baik tunggal maupun kombinasi.</p>

2.3	<p>Emulsi Lemak Tipe Emulsi Minyak dalam Air, termasuk Produk Campuran Emulsi Lemak dengan atau tanpa Berperisa</p> <p>Produk emulsi lemak berbentuk semi padat dibuat dari air, lemak bukan berasal dari susu, dan atau tanpa bahan makanan lainnya seperti garam.</p> <p>Contohnya adalah pengganti lemak susu yang dihasilkan dari padatan susu tanpa lemak dengan penambahan lemak nabati, seperti minyak atau lemak (sawit, kelapa, jagung, safflower, bunga matahari); Non-Dairy Whipped Cream, Non-Dairy Toppings, dan lemak krim. Tidak termasuk mayonais dari rincian jenis produk 12.6.1.</p>
a.	<p>Krim Nabati (Vegetable Cream)</p> <p>Krim nabati (vegetable cream) adalah produk emulsi lemak yang terbuat dari minyak nabati, berbentuk bubuk atau semi padat yang digunakan pada produk makanan dan minuman. Bahan yang digunakan tidak berasal dari susu.</p>
b.	<p>Non-Dairy Toppings, Fillings, Frostings</p> <p>Non-dairy toppings, fillings, frostings adalah produk emulsi lemak berbentuk semi padat atau cair yang terbuat dari minyak nabati yang digunakan untuk</p>

		topping, filling, dan frosting pada produk makanan dan minuman.
	c.	Non-Dairy Whipped Cream  Non-dairy whipped cream adalah produk emulsi lemak yang terbuat dari minyak tumbuhan berbentuk semi padat/semi cair, yang siap dipakai atau dapat mengembang setelah dikocok.
	d.	Emulsi lemak tipe emulsi minyak dalam air, termasuk produk campuran emulsi lemak dengan atau berperisa lainnya
2.4		Makanan Pencuci Mulut Berbasis Lemak tidak Termasuk Makanan Pencuci Mulut Berbasis Susu dari klasifikasi produk 1.7 (Makanan Pencuci Mulut Berbahan Dasar Susu (Misalnya Puding, Yogurt Berperisa/rasa atau Yogurt dengan Buah))  Termasuk produk siap santap dan produk campurannya termasuk juga non-dairy filling, seperti produk sejenis es krim yang berbasis lemak nabati.
	a.	Melorin atau Non-Dairy Ice Cream  Melorin atau non-dairy ice cream adalah produk sejenis es krim yang dibuat dari minyak atau lemak makan nabati.

		<p>b. Non-Dairy Mousse</p> <p>Non-dairy mousse adalah produk mousse yang dibuat dari minyak atau lemak nabati.</p>	
		<p>c. Makanan pencuci mulut berbasis lemak tidak termasuk makanan pencuci mulut berbasis susu lainnya</p>	
3	<p>Es Untuk Dimakan (Edible Ice), Termasuk Sherbet dan Sorbet</p> <p>Kategori ini mencakup pangan beku pencuci mulut berbasis air, manis (confections) dan pangan beku lain (frozen novelties), misalnya sorbet buah, es ala "Italia" dan es berperisa. Tidak termasuk makanan beku pencuci mulut yang unsur utamanya berbasis susu dari klasifikasi produk 1.7 (Makanan Pencuci Mulut Berbahan Dasar Susu (Misalnya Puding, Yogurt</p>		

<p>Berperisa/rasa atau Yogurt dengan Buah). Penggunaan susu pada jenis produk ini hanya sebagai penambah rasa.</p>	
a.	<p>Es batu untuk konsumsi</p> <p>Es batu untuk konsumsi adalah massa padat hasil pembekuan air minum, tanpa bahan pangan lain, dikemas, serta aman untuk dikonsumsi. Es batu dapat dalam bentuk kubus, tabung, keping, pelat, serut, atau bentuk lain</p>
b.	<p>Water Ices</p> <p>Water ices adalah pangan beku yang dibuat dari campuran air dan gula, dengan atau</p>

	tanpa bahan pangan lain.
c.	<p>Es Mambo</p> <p>Es mambo adalah produk beku yang dibuat dari campuran air dan gula, dengan atau tanpa bahan pangan lain, dikemas, berbentuk kecil panjang atau bentuk lain.</p>
d.	<p>Es Stik (Ice Stick) atau Es Loli</p> <p>Es stik (ice stick) atau es loli adalah produk beku yang dibuat dari bahan utama air dan gula, dengan atau tanpa bahan pangan lain dan dilengkapi dengan gagang (stik).</p>
e.	Es Buah (Fruit Ice)

	<p>Es buah (fruit ice) adalah produk beku yang dibuat dari campuran air, sari buah/bubur buah/puree buah/potongan buah, gula, dengan atau tanpa bahan pangan lain.</p>
f.	<p>Es Puter</p> <p>Es puter adalah produk beku yang dibuat dari pati dan/atau tepung, air, gula, santan, dengan atau tanpa bahan pangan lain yang proses pembekuannya sambil diaduk atau diputar sehingga teksturnya menyerupai es krim.</p>
g.	<p>Es Lilin</p> <p>Es lilin adalah produk beku yang</p>

	<p>dibuat dari campuran air, santan, gula, dengan atau tanpa bahan pangan lain yang dicetak dan dikemas.</p>
h.	<p>Es Kue</p> <p>Es kue adalah produk beku yang dibuat dari pati kacang hijau atau pati lain yang dimasak dengan gula, dengan atau tanpa bahan pangan lain, dicetak dan dikemas.</p>
i.	<p>Sorbet</p> <p>Produk beku yang dibuat dari campuran air, sari buah/sayur dan/atau bubur buah/sayur (puree buah/sayur), gula, dengan atau tanpa</p>

	bahan pangan lain, melalui proses pembekuan sambil diaduk atau diputar sehingga memiliki tekstur seperti es krim.
j.	Sherbet  Produk beku yang dibuat dari campuran air, sari buah/sayur dan/atau bubur buah/sayur (puree buah/sayur), gula, dan susu atau produk susu, dengan atau tanpa bahan pangan lain, melalui proses pembekuan sambil diaduk atau diputar sehingga memiliki tekstur seperti es krim.
k.	Es Mengandung Susu  Es mengandung

	<p>susu adalah produk beku yang dibuat dari campuran air, susu dan/atau produk susu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
l.	<p>Es Rasa Susu</p> <p>Es rasa susu adalah produk beku yang dibuat dari campuran air, susu dan/atau produk susu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
m.	<p>Premiks Es Bentuk Bubuk</p> <p>Premiks es bentuk bubuk adalah produk berbentuk bubuk yang digunakan untuk membuat produk es dengan jenis</p>

	produk 3 (Es Untuk Dimakan (Edible Ice), Termasuk Sherbet dan Sorbet)
n.	<p>Premiks Es Bentuk Cair</p> <p>Premiks es bentuk cair adalah produk berbentuk cair yang digunakan untuk membuat produk es jenis produk 3 (Es Untuk Dimakan (Edible Ice), Termasuk Sherbet dan Sorbet)</p>
o.	<p>Sediaan Cair Yang Akan Dikonsumsi Dalam Keadaan Beku</p> <p>Sediaan cair yang akan dikonsumsi dalam keadaan beku adalah sediaan cair dari produk es jenis</p>

	<p>produk 3 yang akan dikonsumsi dalam keadaan beku.</p>				
	<p>p. Es untuk dimakan (edible ice) lainnya</p> <p>Produk es untuk dimakan (edible ice) lainnya adalah produk Es untuk dimakan (edible ice) selain huruf a sampai dengan o</p>				
4	<p>Buah dan Sayur dengan pengolahan dan penambahan bahan tambahan pangan</p>	4.1	<p>Buah dengan pengolahan dan penambahan bahan tambahan pangan</p> <p>buah olahan yang mengalami pengolahan dan penambahan bahan tambahan pangan</p>	4.1.1	<p>Buah Segar Utuh Dengan Permukaan Diberi Perlakuan</p> <p>Buah segar utuh dengan permukaan diberi perlakuan adalah buah segar yang disalut (dilapisi) dengan lilin atau bahan pelapis lainnya yang berfungsi sebagai pelindung dan/atau membantu mempertahankan kesegaran dan mutu buah.</p>
				4.1.2	<p>Buah Olahan</p> <p>Termasuk semua buah olahan selain buah segar kupas, potong dan buah segar yang dilapis permukaannya.</p>

a.	Buah Beku
	Buah beku adalah produk buah utuh atau potongan yang dibekukan, diperoleh dari buah segar, bersih, dan kematangan sesuai tujuan penggunaan, dengan atau tanpa melalui proses blansir, dengan penambahan sari buah atau sirup gula atau bahan pangan lain.
b.	Buah Kering
1)	Buah Kering
	Buah kering adalah produk buah yang diperoleh dari buah yang segar dan bersih yang dikeringkan dengan pengeringan alami atau pengering buatan untuk mencegah terjadinya pertumbuhan mikroba, dengan penambahan bahan pangan lain misal gula, glukosa, lemak dan minyak makan
2)	Buah Kering Campur
	Buah kering campur adalah produk buah yang diperoleh dari campuran dua jenis atau lebih buah kering dengan penambahan bahan pangan lain.
3)	Santan Bubuk

		Santan bubuk adalah produk berbentuk bubuk yang diperoleh dari pengeringan santan encer, santan, krim kelapa, dan/atau konsentrat krim kelapa.
	4)	Tepung Buah  Tepung buah adalah produk tepung yang diperoleh dari proses pengeringan dan penggilingan atau penumbukan buah. Nama produk untuk kategori ini misal tepung kelapa.
c.	Buah dalam Cuka, Minyak dan Larutan Garam	
	1)	Buah Asin  Buah asin adalah produk buah yang diperoleh dari proses penggaraman buah atau perendaman buah dalam larutan garam.
	2)	Asinan Buah  Asinan buah adalah produk buah yang diperoleh dari satu jenis atau lebih buah segar dan/atau manisan buah, dengan atau tanpa bahan pangan yang diberi kuah yang dibuat dari gula, cuka dan bahan pangan lain.
	3)	Rujak

	<p>Rujak adalah produk buah yang diperoleh dari satu jenis atau lebih buah segar, dengan atau tanpa bahan pangan lain, yang diberi kuah kental yang terbuat dari gula merah dan/atau bahan pangan lain.</p>
d.	<p>Buah dalam kemasan (Pasteurisasi/Sterilisasi)</p>
1)	<p>Buah Dalam Kemasan</p> <p>Buah dalam kemasan adalah produk buah yang diperoleh dari satu jenis atau lebih buah yang bersih, baik yang berbentuk utuh atau potongan, dengan medium yang sesuai (seperti air, campuran air dan jus buah, atau jus buah), dengan atau tanpa penambahan gula yang dikemas secara kedap (hermetis) dan diproses (pasteurisasi/sterilisasi). Nama jenis untuk kategori ini mengacu pada jenis buah yang digunakan.</p>
2)	<p>Koktil Buah Dalam Kemasan</p> <p>Koktil buah dalam kemasan adalah produk buah yang diperoleh dari dua jenis atau lebih buah yang bersih, baik yang berbentuk utuh atau potongan, dengan medium yang sesuai (seperti air, campuran air dan jus buah, atau jus</p>

	buah), dengan atau tanpa penambahan gula, yang dikemas secara kedap (hermetis) dan diproses dengan pasteurisasi/sterilisasi.
e.	Jem, Jeli dan Marmalad
1)	Jem Buah atau Selai Buah  Jem buah atau selai buah adalah produk buah yang kental dan dapat dioles, dibuat dari pendidihan satu jenis atau lebih buah utuh, potongan buah, bubur atau puree buah dengan tambahan gula dan/atau pemanis lain, dengan atau tanpa penambahan pektin. Termasuk dalam kategori ini preserve dan conserve."
2)	Jeli Buah  Jeli buah adalah produk buah berbentuk jel yang dapat dioles yang diperoleh dari pendidihan satu jenis buah atau lebih sari buah atau ekstrak air dari buah, dengan tambahan gula dan/atau pemanis lain, dengan atau tanpa penambahan pektin.
3)	Marmalad  Marmalad adalah produk bubur buah kental dan dapat dioles yang diperoleh

		dari pendidihan buah utuh, bubur buah atau puree buah dengan gula untuk mengentalkan. Dapat ditambahkan pektin, irisan buah dan irisan kulit buah. Termasuk dalam kategori ini marmalad sitrus dan jeli marmalad.
f.	produk oles berbasis buah (Misalnya Chutney)	Termasuk semua produk oles berbasis buah dan produk buah yang mengandung kondimen. Tidak termasuk produk pada rincian jenis produk 4.1.2.e
	1)	Chutney Buah Chutney buah adalah produk buah yang diperoleh dari buah yang bersih, yang telah dikupas, dipotong, dirajang, diiris atau dihancurkan dengan penambahan bahan lain dan dipanaskan sebelum atau sesudah penutupan pengemas. Bahan lain terdiri dari gula, madu, buah lain dan sayur, garam, dan kondimen (seperti cuka, bawang putih, bawang bombay, jahe, dan lain-lain).
	2)	Produk Buah Oles Produk buah oles adalah produk yang diperoleh dari pencampuran hasil olahan buah dengan bahan pangan lain, dan

	diolah menjadi produk yang dapat dioles. Nama jenis produk ini misal olesan berbasis kelapa.
g.	Buah Bergula Termasuk buah bersalut, buah bergula, dan buah berkrystal.
1)	Buah Bersalut Buah bersalut adalah buah yang diperoleh dengan memperlakukan buah (antara lain dicelupkan, direndam, disemprot) dalam larutan gula dan dikeringkan.
2)	Buah Bergula Buah bergula adalah buah bersalut yang dicelupkan dalam larutan gula dan dikeringkan sehingga buah tertutupi lapisan seperti permen.
3)	Buah Berkrystal Buah berkrystal adalah buah yang dilumuri dengan tepung gula atau gula kristal dan dikeringkan sehingga permukaannya terdapat kristal gula.
4)	Kulit Buah Bergula Kulit buah bergula adalah kulit buah

	yang diperoleh dengan memperlakukan (antara lain dicelupkan, direndam, disemprot) kulit buah dalam larutan gula dan dikeringkan.
5)	<p>Bunga Bergula</p> <p>Bunga bergula adalah bunga bersalut yang dicelupkan dalam larutan gula dan dikeringkan sehingga bunga tertutupi lapisan seperti permen. Nama jenis yang dapat digunakan misalnya bunga rosella bergula.</p>
h.	<p>Bahan Baku Berbasis Buah, Meliputi Bubur Buah, Puree, Topping Buah dan Santan Kelapa</p> <p>Produk ini merupakan bubur buah encer yang dikukus dan masih memiliki karakter buah segar. Puree buah diperoleh dari cara yang sama dengan bubur buah tetapi memiliki tekstur yang lebih halus dan dapat digunakan untuk isi pastri, namun penggunaannya tidak terbatas untuk pastri saja. Saus buah diperoleh dari bubur buah yang direbus dan dapat mengandung irisan buah.</p>
1)	<p>Bubur Buah (Fruit Pulp)</p> <p>Bubur buah (fruit pulp) adalah produk buah yang diperoleh dari buah segar</p>

	yang dihancurkan tanpa mengekstrak jusnya.
2)	<p>Puree Buah</p> <p>Puree buah adalah produk buah yang diperoleh dari buah segar atau buah yang didinginkan atau dibekukan dengan kematangan yang cukup yang dihancurkan tanpa mengekstrak sari buahnya.</p>
3)	<p>Pasta Buah</p> <p>Pasta buah adalah produk buah yang dibuat dari puree buah yang telah mengalami pemekatan.</p>
4)	<p>Saus Buah</p> <p>Saus buah adalah produk buah yang diperoleh dari pendidihan bubur buah dengan atau tanpa penambahan gula dan dapat mengandung potongan buah. Saus buah dapat digunakan sebagai topping untuk produk roti dan es krim sundaes.</p>
5)	<p>Topping Buah</p> <p>Topping buah adalah produk buah yang diperoleh dari pendidihan bubur buah, lebih encer dari pada saus buah dan</p>

	dapat digunakan sebagai topping panekuk.
6)	<p>Santan kemasan</p> <p>Santan adalah produk emulsi yang diperoleh dari ekstraksi daging buah kelapa (<i>Cocos nucifera</i>) yang cukup tua dan segar; atau rekonstitusi krim kelapa bubuk dengan air; atau dispersi endosperm kelapa kering halus dengan air; atau kombinasi ekstraksi daging buah kelapa yang cukup tua dan segar dengan dispersi endosperm kelapa kering halus dengan air. Bahan baku santan dapat terdiri dari krim kelapa bubuk, endosperm kelapa (<i>Cocos nucifera</i>), dan air.</p>
7)	<p>Nata</p> <p>Nata merupakan selulosa mikrobial yang dihasilkan oleh bakteri asam asetat (<i>Acetobacter xylinum</i>) dari hasil fermentasi air kelapa, santan kelapa dan/atau bahan lainnya.</p>
8)	<p>Konsentrat Asam Jawa/Tamarin</p> <p>Konsentrat asam jawa/tamarin adalah produk tamarin yang diperoleh dari ekstrak bersih buah tamarin dengan total padatan terlarut tidak kurang dari 65%.</p>

	9)	Bubuk Asam Jawa/Tamarin  Bubuk asam jawa/tamarin adalah produk tamarin yang diperoleh dari pasta tamarin yang dicampur dengan pati.
	10)	Bars Buah  Bars buah adalah produk buah yang diperoleh dari hancuran buah-buahan (mangga, nanas atau jambu) yang dicampur dengan gula, lalu dikeringkan sampai berbentuk lembaran.
i		Makanan Pencuci Mulut (Dessert) Berbasis Buah dan/atau Sayur Termasuk Makanan Pencuci Mulut Berbasis Air Berflavor Buah dan/atau Sayur  Termasuk di dalamnya adalah produk siap makan dan produk instan, misalnya gelatin berflavor buah, nata de coco, agar jeli berperisa buah, jeli agar dengan irisan buah. Tidak termasuk dalam kategori ini adalah produk bakeri istimewa dengan buah (rincian jenis produk 07.2.1 dan 07.2.2), es berperisa buah (jenis produk 3), atau makanan pencuci mulut berbahan dasar susu dalam kondisi beku yang mengandung buah (klasifikasi produk 01.7).
	1)	Manisan Buah

	<p>Manisan buah adalah produk buah yang diperoleh dari potongan buah atau buah utuh segar yang sehat dengan penambahan gula. Selain itu dapat ditambahkan bahan pangan lain. Manisan buah dapat dikeringkan ataupun tidak.</p>
2)	<p>Nata Dalam Kemasan</p> <p>Nata dalam kemasan adalah produk nata bertekstur kenyal yang dikemas dalam medium air dengan atau tanpa penambahan gula dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, kemudian dilakukan proses pasteurisasi atau sterilisasi. Termasuk dalam kategori ini nata de coco dalam sirup.</p>
3)	<p>Jeli Agar</p> <p>Jeli agar adalah produk gel buah yang diperoleh dari ekstrak atau sari rumput laut dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
4)	<p>Bubuk Agar (Agar-Agar Tepung/Tepung Agar-Agar)</p> <p>Bubuk agar (agar-agar tepung/tepung agar-agar) adalah polisakarida berupa tepung yang diperoleh dari ekstraksi rumput laut alga merah Agarophyte,</p>

	bersifat koloid bila dilarutkan dalam air mendidih dan menjedal bila didinginkan (reversible).
5)	Agar-Agar Kertas  Agar-agar kertas adalah produk olahan hasil perikanan dengan bahan baku rumput laut kering <i>Gracilaria</i> spp. atau <i>Gelidium</i> spp. yang mengalami perebusan, penyaringan, penjendalan, pemotongan, pengepresan, dan pengeringan.
6)	Tepung Gelatin (Bubuk Gelatin)  Tepung gelatin adalah tepung pembentuk gel yang dibuat dari gelatin.
7)	Tepung Karagenan (Bubuk Karagenan)  Tepung karagenan (bubuk karagenan) adalah produk bubuk pembentuk gel yang dibuat dari karagenan.
8)	Jeli Agar Bubuk  Jeli agar bubuk adalah produk bubuk pembentuk gel yang dibuat dari rumput laut dengan campuran bahan pembentuk gel lainnya.
9)	Puding Rasa/Berperisa

	<p>Puding rasa/berperisa adalah produk gel siap konsumsi yang dibuat dari bahan pembentuk gel selain tepung atau pati, dan dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>
10)	<p>Bubuk Puding Rasa/Berperisa</p> <p>Bubuk puding rasa/berperisa adalah produk bubuk yang dibuat dari bahan pembentuk gel selain tepung atau pati, dapat ditambahkan bahan pangan lain, dan digunakan untuk membuat puding rasa atau berperisa.</p>
11)	<p>Mitsumame</p> <p>Mitsumame adalah produk makanan pencuci mulut yang berbentuk jeli agar serupa gelatin dengan potongan buah dan sirup.</p>
12)	<p>Sale Pisang</p> <p>Sale pisang adalah produk buah semi basah yang diperoleh dari buah pisang segar dengan cara pengeringan dan atau pengasapan dan dikemas secara kedap (hermetis).</p>
13)	<p>Cincau Hijau</p> <p>Cincau hijau adalah produk gel buah</p>

	<p>tradisional yang diperoleh dari ekstrak atau sari daun tanaman jenis <i>Premna oblongifolia</i>, <i>Cyclea barbata</i>, <i>Melastoma polyanthum</i> dan <i>Stephania harmandifolia</i>. Gel cincau hijau terbentuk dalam kondisi dingin dan tidak membutuhkan komponen pati. Cincau hijau dikonsumsi sebagai makanan atau minuman pencuci mulut.</p>
14)	<p>Cincau Hitam</p> <p>Cincau hitam adalah produk gel buah tradisional yang diperoleh dari ekstrak tanaman janggolan (<i>Mesona palustris</i>, <i>Mesona sinensis</i>). Gel cincau hitam terbentuk melalui proses panas dan membutuhkan komponen pati. Cincau hitam dikonsumsi sebagai makanan atau minuman pencuci mulut.</p>
15)	<p>Siwalan</p> <p>Siwalan adalah daging buah tanaman palma <i>Borassus flabellifer</i>. Buah dapat diolah menjadi daging buah siwalan dalam kaleng dengan medium sirup atau air yang mengandung gula dan mengikuti kaidah proses pengalengan.</p>
16)	<p>Makanan Pencuci Mulut/ Hidangan Penutup Berbahan Dasar Kelapa</p>

						Makanan pencuci mulut/hidangan penutup berbahan dasar kelapa adalah makanan pencuci mulut atau hidangan penutup yang dibuat dengan menggunakan bahan baku kelapa dan difermentasi.
				j	Produk Buah Fermentasi	
				1)	Pikel Buah	Pikel buah adalah produk buah yang diperoleh dari buah yang dikupas, dan dibersihkan, dalam bentuk utuh, diiris, atau potongan, diberi larutan dan difermentasi dengan bakteri asam laktat.
				2)	Tempoyak/Pakasam	Tempoyak/pakasam adalah produk buah yang diperoleh dari daging buah durian yang melalui proses fermentasi asam laktat secara alami.
				k.	Produk Buah Untuk Isi Pastrri	Termasuk produk siap makan dan produk instan, tetapi tidak termasuk puree. Produk buah ini umumnya termasuk buah utuh atau potongan buah. Contohnya adalah isian pie dari ceri (cherry), isian kismis untuk kukis

	oatmeal, dan isian untuk produk bakeri lainnya.
1.	Buah yang dimasak
1)	<p>Keripik Buah</p> <p>Keripik buah adalah produk buah yang diperoleh dari buah yang digoreng secara vakum atau freeze drying atau proses lain, dengan atau tanpa penambahan bahan lain.</p>
2)	<p>Keripik Buah Simulasi</p> <p>Keripik buah simulasi adalah produk buah yang diperoleh dari buah yang dibuat tepung dan digoreng, dengan atau tanpa penambahan bahan lain.</p>
3)	<p>Dodol atau Lempok Buah</p> <p>Dodol atau lempok buah adalah produk buah yang diperoleh dari daging buah matang yang dihancurkan dan dimasak dengan atau tanpa penambahan gula.</p>
4)	<p>Wajit Buah</p> <p>Wajit buah adalah produk buah yang diperoleh dari campuran buah, tepung ketan, kelapa parut dan gula.</p>

			5) Geplak  Geplak adalah produk buah yang diperoleh dari campuran kelapa parut dan gula yang dikeringkan.
4.2	<p>Sayur (Termasuk Jamur, Akar, Umbi, Polong-polongan dan AloeVera), Rumput Laut, Kacang serta Biji-Bijian.</p> <p>Kategori ini mencakup sayur segar yang diberi perlakuan dan sayur olahan</p>	4.2.1	<p>Sayur segar (Termasuk Jamur, Akar, Umbi, Polong -polongan, dan Aloe Vera), Rumput Laut, Kacang serta Biji-Bijian</p> <p>Sayur segar umumnya bebas dari bahan tambahan pangan, namun sayuran segar yang dilapisi atau telah dikupas atau dipotong sebelum disajikan dapat mengandung bahan tambahan pangan.</p>
		a.	<p>Sayur (Termasuk Jamur, Akar dan Umbi, Polong-polongan, dan Aloe Vera), Rumput Laut, Kacang Serta Biji-Bijian Segar yang Diberi Perlakuan</p> <p>Permukaan sayur segar dilapisi dengan glasir atau lilin atau diberi perlakuan yang berfungsi sebagai lapisan pelindung dan/atau untuk membantu mempertahankan mutu dan kesegaran sayur. Contoh ketimun, paprika hijau, dan kacang pistachio.</p>
		4.2.2	<p>Sayur (Termasuk Jamur, Akar dan Umbi, Polong-polongan, dan Aloe Vera), Rumput Laut, Kacang Serta Biji-Bijian Olahan</p>

					Meliputi semua jenis sayur segar yang mengalami pengolahan selain pengupasan, pemotongan dan perlakuan pada permukaan.
				a.	<p>Sayur (Termasuk Jamur, Akar dan Umbi, Polong-polongan, dan Aloe Vera), Rumput Laut, Kacang Serta Biji-Bijian Beku</p> <p>Sayur segar beku biasanya mengalami proses blansir dan pembekuan. Contohnya adalah sayur yang dibekukan cepat. Pembekuan cepat dianggap selesai apabila suhu pusat telah mencapai -18oC.</p>
				1)	<p>Sayur Beku</p> <p>Sayur beku adalah produk sayur yang diperoleh dari sayur segar, sehat dan bersih, disimpan dalam keadaan beku dengan suhu di bawah -18oC dan tidak dicairkan (thawing) sebelum dijual. Sebelum pembekuan, dilakukan blansir secukupnya untuk mempertahankan warna dan flavor, dan ditiriskan. Produk dapat mengandung kondimen, daun atau minyak mint, garam, dan bahan lain. Pengemasan ulang produk beku diperbolehkan pada kondisi yang terkontrol.</p>
				2)	<p>Kentang Goreng Beku (Frozen French Fries)</p>

	<p>Kentang goreng beku atau frozen french fries adalah produk sayur beku yang diperoleh dari kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.) yang bersih, tua dan sehat. Kentang telah mengalami pemilihan, pencucian, pengupasan dan pengirisan menjadi berbentuk batang dan diberi perlakuan untuk mempertahankan warna dan digoreng dalam minyak atau lemak makan.</p> <p>Proses pengolahan awal dan penggorengan harus mempertahankan warna dan flavor. Dapat ditambahkan gula, garam dan rempah-rempah.</p>
3)	<p>Perkedel Kentang Beku</p> <p>Perkedel kentang beku adalah produk kentang beku yang diperoleh dari kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.), yang telah mengalami pengolahan (pengukusan/perebusan/penggorengan) dan penghancuran dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain dan dibekukan secara cepat.</p>
4)	<p>Olahan Sayur Beku</p> <p>Olahan sayur beku merupakan produk yang dibuat dari sayuran dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain,</p>

						<p>melalui proses pengecilan ukuran (seperti penggilingan/pengirisan), pencetakan, pemanasan (seperti pengukusan/perebusan/penggorengan), dan pembekuan. Nama jenis produk ini misalnya bola sayur beku.</p>
						<p>b. Sayur (Termasuk Jamur, Akar dan Umbi, Polong-polongan, dan Aloe Vera), Rumput Laut, Kacang Serta Biji-Bijian Kering</p> <p>Sayur, rumput laut, kacang, dan biji-bijian kering adalah produk yang diperoleh dari proses pengeringan sampai titik kritis untuk pertumbuhan mikroba tanpa mempengaruhi zat gizi esensialnya. Produk dapat atau tidak dapat direhidrasi sebelum dikonsumsi. Termasuk bubuk sayur yang diperoleh dari pengeringan sarinya, seperti bubuk tomat dan bubuk bit. Contoh produk kering adalah adalah sea tangle kering (Kelp/kombu), sea tangle kering dengan bumbu (Shio-kombu). rumput laut kering (Tororo-kombu), labu (manis) kupas kering (Kampyo), dan laminariales kering (Wakame).</p>
						<p>1) Sayur Kering</p> <p>Sayur kering adalah produk sayur yang diperoleh dari proses pengeringan sayur, dengan penambahan bahan pangan lain.</p>

	Produk dapat direhidrasi atau tidak sebelum dikonsumsi.
2)	<p>Nori berperisa</p> <p>Nori adalah produk hasil perikanan yang dibuat dari rumput laut jenis Pyropia yang mengalami perlakuan pengeringan, dan setelah dikeringkan produk akan dipanggang dan/atau diberi penambahan bumbu. Bentuk produk akhir meliputi: serpihan, lembaran, lembar gulungan, gumpalan bulat. Jenis produk antara lain: nori kering, nori panggang, nori bumbu.</p>
3)	<p>Sayur Asin Kering</p> <p>Sayur asin kering adalah produk sayur yang diperoleh dari bagian sayur yang diberi garam dan dikeringkan dengan pengeringan alami atau buatan.</p>
4)	<p>Kacang Kering dan Polong Kacang Kering dengan pengolahan dan penambahan bahan lain</p> <p>Kacang kering dan polong kacang kering adalah produk kering dari tanaman leguminosa dengan kadar lemak relatif rendah. Polong-polongan ini berbeda dengan biji leguminosa sumber minyak yang memiliki kadar lemak lebih tinggi.</p>

5)	<p>Kuaci</p> <p>Kuaci adalah produk kering yang diperoleh dari biji semangka, biji labu parang, biji bunga matahari yang telah dikeringkan dan ditambah garam.</p>
6)	<p>Kentang Kering Serpih (Flakes)</p> <p>Kentang kering serpih (flakes) adalah produk kering yang diperoleh dari potongan kentang atau mashed potato (puree kentang) yang dikeringkan.</p>
7)	<p>Tepung Tomat/Bubur Tomat Kering/Pasta Tomat Kering</p> <p>Tepung tomat/bubur tomat kering/pasta tomat kering adalah produk tepung yang diperoleh dari buah tomat yang dihancurkan/dihaluskan dengan atau tanpa serangkaian proses ekstraksi untuk memperoleh sari tomat, pemekatan, penghilangan busa (defoaming), pengeringan, dan pengemasan. Selama proses dapat ditambahkan bahan lain yang sesuai.</p>
8)	<p>Tepung Bit</p> <p>Tepung bit adalah produk tepung bit berwarna merah gelap yang diperoleh</p>

	dari proses pengeringan umbi bit yang sehat, masak dan bermutu baik.
9)	Tepung daun kelor dengan bahan tambahan pangan  Tepung daun kelor adalah produk tepung daun kelor yang diperoleh dari proses pengeringan daun kelor yang sehat, masak dan bermutu baik.
c.	Sayur dan rumput laut dalam cuka, minyak, larutan garam atau kecap kedelai  Produk yang diperoleh dari penambahan cuka, atau minyak, atau larutan garam, atau kecap kedelai pada sayur segar. Tidak termasuk dalam kategori ini adalah sayur terfermentasi rincian jenis produk 4.2.2.g, produk kedelai terfermentasi (6.8.6, 6.8.7, 12.9.1, 12.9.2.a, dan 12.9.2.c)
1)	Jamur Dalam Minyak Zaitun atau Jamur Dalam Minyak Nabati Lain  Jamur dalam minyak zaitun atau jamur dalam minyak nabati lain adalah produk jamur yang diperoleh dari jamur segar, ataupun dari jamur yang telah diasinkan, baik bentuk utuh maupun irisan, dimasukkan dalam minyak zaitun atau minyak nabati lain, dikemas secara

	kedap (hermetis), disterilisasi dengan pemanasan untuk mencegah kerusakan.
2)	Sayur Asin  Sayur asin adalah produk sayur yang diperoleh dari sayur yang diberi garam.
3)	Jamur Asin  Jamur asin adalah produk jamur yang diperoleh dari satu jenis jamur segar, berbentuk utuh atau irisan, yang dibersihkan, dicuci, diblansir dan diawetkan dalam air garam.
4)	Acar (Sweet Pickle)  Acar adalah produk acar yang diperoleh dari sayur yang dibersihkan, dicuci, diblansir, dan diawetkan dalam larutan cuka dengan atau tanpa penambahan garam, rempah-rempah, gula, minyak makan, asam asetat, asam laktat, asam sitrat atau asam askorbat, dapat dipanaskan atau dipasteurisasi. Contohnya adalah acar jamur, acar timun, acar bawang putih, acar jahe, acar cabe, dan acar lobak.
5)	Asinan Jahe  Asinan jahe adalah produk jahe (Zingiber

						officinale atau Zingiber officinale var Rubrum) yang diperoleh dari proses pengawetan jahe dengan penambahan garam dan larutan cuka atau larutan asam sitrat, atau asam lain yang sesuai. Dapat ditambahkan gula atau bahan pangan lain.
d.	Sayur (Termasuk Jamur, Akar dan Umbi, Polong-polongan, dan Aloe Vera) Dalam Kemasan, Botol atau dalam Retort Pouch					Sayur dalam kemasan (kaleng, botol atau retort pouch) adalah produk sayur yang dibersihkan, dibilansir, dan ditempatkan dalam kemasan dengan penambahan air dan dipasteurisasi atau disterilisasi dengan pemanasan
	1)	Sayur Dalam Kemasan				Sayur dalam kemasan adalah produk sayur yang diperoleh dari sayur yang telah disterilisasi atau dipasteurisasi dan dikemas secara kedap (hermetis).
	2)	Tomat Dalam Kemasan				Tomat dalam kemasan adalah produk tomat yang diperoleh dari tomat matang yang bersih dan sehat yang dicuci, dimasukkan ke dalam medium dan bahan lain yang sesuai, diproses dengan

	<p>pemanasan sebelum atau sesudah kemasan ditutup untuk mencegah pembusukan.</p> <p>Medium yang digunakan dapat berupa air, jus tomat, puree atau bubur tomat dan pasta tomat. Bahan lain yang ditambahkan adalah rempah-rempah, minyak dan pati.</p>
3)	<p>Jagung Manis Dalam Kemasan</p> <p>Jagung manis dalam kemasan adalah produk jagung yang diperoleh dari pipilan jagung manis (<i>Zea mays L.</i>) yang bersih, dimasukkan ke dalam medium yang sesuai dan diproses dengan pemanasan sebelum atau sesudah kemasan ditutup untuk mencegah pembusukan.</p> <p>Medium yang digunakan dapat berupa larutan yang mengandung pati jagung, gula, bumbu dan bahan lain yang sesuai.</p>
4)	<p>Wortel Dalam Kemasan</p> <p>Wortel dalam kemasan adalah produk wortel yang diperoleh dari wortel (<i>Daucus carota Linn.</i>) yang bersih, sehat, daun dan bagian atas yang hijau telah dihilangkan, dikupas, dan dimasukkan ke dalam air atau medium yang sesuai,</p>

	<p>diproses dengan pemanasan sebelum atau setelah penutupan pengemas untuk mencegah pembusukan. Medium yang digunakan adalah air, bumbu dan bahan lain yang sesuai dengan produk. Jika ditambahkan mentega atau minyak dan lemak nabati atau lemak hewani maka kadarnya tidak kurang dari 3% berat produk akhir.</p>
5)	<p><b>Jamur Dalam Kemasan</b></p> <p>Jamur dalam kemasan adalah produk jamur yang diperoleh dari jamur sehat yang dapat dimakan yang dibersihkan dalam keadaan utuh atau diiris, serpihan, dan akar, diblansir, dimasukkan ke dalam medium dengan penambahan bumbu yang sesuai, diproses dengan pemanasan sebelum dan sesudah penutupan pengemas untuk mencegah pembusukan. Medium yang digunakan dapat berupa air, larutan garam, jus jamur, mentega, saus krim, vinegar, dan minyak.</p>
6)	<p><b>Buncis Dalam Kemasan</b></p> <p>Jamur dalam kemasan adalah produk jamur yang diperoleh dari jamur sehat yang dapat dimakan yang dibersihkan dalam keadaan utuh atau diiris,</p>

	<p>serpihan, dan akar, diblansir, dimasukkan ke dalam medium dengan penambahan bumbu yang sesuai, diproses dengan pemanasan sebelum dan sesudah penutupan pengemas untuk mencegah pembusukan. Medium yang digunakan dapat berupa air, larutan garam, jus jamur, mentega, saus krim, vinegar, dan minyak.</p>
7)	<p><b>Asparagus Dalam Kemasan</b></p> <p>Asparagus dalam kemasan adalah produk asparagus yang diperoleh dari batang tanaman asparagus (<i>Asparagus officinales</i> L) dengan atau tanpa dikupas yang dimasukkan ke dalam air atau medium cair lain yang cocok, dikemas secara kedap (hermetis) dan diproses dengan panas untuk mencegah kerusakan.</p>
8)	<p><b>Rebung Bambu Dalam Kemasan</b></p> <p>Rebung bambu dalam kemasan adalah produk rebung bambu yang diperoleh dari irisan rebung bambu (<i>Bambusa</i>, <i>Dendroclamus</i>, <i>Gigantochola</i> dan <i>Phyllostachys</i>) yang dimasukkan ke dalam air atau medium yang sesuai, dikemas secara kedap (hermetis) dan disterilisasi dengan pemanasan. Medium</p>

	yang digunakan adalah air, atau larutan garam.
9)	<p>Kacang Kapri (Green Peas) dalam Kemasan</p> <p>Kacang kapri (green peas) dalam kemasan adalah produk kacang kapri yang diperoleh dari kacang kapri (<i>Pisum sativum</i> L.) tetapi tidak meliputi subsp. <i>Macrocarpum</i>, yang telah dikupas, bersih, dimasukkan ke dalam medium yang sesuai, dikemas secara kedap (hermetis) dan disterilkan dengan pemanasan. Medium yang digunakan adalah air atau medium lain yang sesuai. Dapat ditambahkan gula, bumbu dan bahan lain yang sesuai dengan produk.</p>
10)	<p>Akar/Umbi/Polong-polongan Dalam Kemasan</p> <p>Akar/umbi/polong-polongan dalam kemasan adalah produk akar/umbi/polong-polongan yang diperoleh dari akar/umbi/polong-polongan sehat yang dapat dimakan yang dibersihkan dalam keadaan utuh atau diiris, serpihan, dan akar, diblansir, dimasukkan ke dalam medium dengan penambahan bumbu yang sesuai, diproses dengan pemanasan sebelum dan</p>

						<p>sesudah penutupan pengemas untuk mencegah pembusukan. Medium yang digunakan dapat berupa air, larutan garam, jus jamur, mentega, saus krim, vinegar dan minyak. Contohnya chestnut dalam kaleng, puree chestnut dalam kaleng, pink beans yang telah dimasak dalam kaleng.</p>
					11)	<p>Manisan Rumput Laut dalam Kemasan</p> <p>Manisan rumput laut dalam kemasan adalah produk rumput laut jenis Euchema sp yang ditambahkan larutan gula serta dikemas secara kedap (hermetis) dan dipasteurisasi.</p>
					12)	<p>Lidah Buaya dalam Kemasan</p> <p>Lidah buaya dalam kemasan adalah produk pangan yang diperoleh dari daun lidah buaya (Aloe vera) dengan medium sirup atau air atau larutan garam dengan asidulan. Dikemas secara kedap (hermetis) dan dipasteurisasi atau disterilisasi.</p>
				e.		<p>Puree dan produk oles sayur, kacang, dan biji-bijian.</p> <p>Puree sayur adalah produk bubur lembut yang diperoleh dari pemekatan bubur (slurries) sayuran yang telah mengalami</p>

pemanasan. Bubur lembut (puree) tersebut dapat disaring dahulu sebelum dikemas. Puree mempunyai padatan lebih rendah dibandingkan pasta. Untuk produk selai kacang yang mengandung coklat ataupun olesan coklat yang termasuk rincian jenis produk 5.1.3.

- |    |   |
|----|---|
| 1) | <p>Puree Tomat</p> <p>Puree tomat adalah produk tomat yang diperoleh dari proses penguapan air dari sari tomat yang diperoleh dari tomat bersih, sehat dan matang yang biji dan kulitnya telah dihilangkan. Produk dikemas dalam kemasan kedap (hermetis) dan diproses dengan pemanasan.</p>  |
| 2) | <p>Selai Kacang</p> <p>Selai kacang adalah produk kacang tanah atau kacang lainnya yang diperoleh dari penggilingan kacang kupas yang bersih dan bermutu baik, disangrai dan/atau digoreng dan/atau dipanggang, serta dihilangkan lembaganya. Dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p> <p>Produk dapat digunakan sebagai olesan atau isian pangan lainnya. Nama jenis mengikuti sumber kacangnya seperti selai kacang (peanut butter), selai kacang</p> |

	mede (cashew butter), selai almond (almond butter), selai kacang tanah dan almond.
3)	<p>Olesan Kacang</p> <p>Olesan kacang adalah produk olesan yang diperoleh dari penggilingan satu jenis kacang atau lebih yang dikupas, bersih dan bermutu baik, direbus dan/atau dikukus dan/atau disangrai dan/atau digoreng dan/atau dipanggang (oven). Dapat ditambahkan bahan pangan lain. Produk dapat digunakan sebagai olesan atau isian pangan lainnya. Nama jenis produk ini misal olesan kacang mede (cashew spread), olesan kacang merah, olesan (kacang) almond (almond spread), olesan (kacang) kenari, olesan kacang tanah dan mede.</p>
4)	<p>Olesan Mengandung Kacang</p> <p>Olesan mengandung kacang adalah produk olesan yang diperoleh dari pencampuran bahan pangan dan kacang. Produk dapat digunakan sebagai olesan atau isian pangan lainnya.</p> <p>Nama jenis produk ini misalnya olesan mengandung kacang mede, olesan mengandung kacang tanah, olesan</p>



	2) Pasta Umbi
	Pasta umbi adalah produk berbentuk pasta yang dibuat dari umbi yang direbus atau dikukus atau proses lain yang sesuai, kemudian dihancurkan, dapat ditambahkan bahan pangan lain yang sesuai. Nama produk untuk kategori ini misal pasta talas, pasta wortel, dan pasta ubi.
	3) Bubur (Pulp) Sayur
	Bubur sayur adalah produk sayur yang diperoleh dari sayur yang sudah dibersihkan, dihancurkan dan diolah lebih lanjut seperti pemanasan, pemekatan dan/atau pengeringan.
	4) Produk Jeli Tidak Siap Konsumsi
	Produk jeli tidak siap konsumsi adalah produk jeli berupa lembaran atau bentuk lainnya yang dibuat dari bahan hidrokoloid dan masih harus diolah untuk menjadi produk siap konsumsi. Contoh produk ini jeli dari iles iles.
g.	Produk fermentasi sayur dan rumput laut
	Produk fermentasi sayur adalah produk sayur sejenis pikel yang diperoleh dari fermentasi sayur oleh bakteri asam laktat,

biasanya dilakukan dengan penambahan garam.	
1)	<p>Pikel (fermentasi)</p> <p>Pikel adalah produk sayur yang diperoleh dari sayur yang difermentasi dalam larutan garam, dengan atau tanpa penambahan gula dan rempah-rempah, dapat dilakukan pasteurisasi atau proses pemanasan. Contohnya pikel mentimun (<i>Cucumis sativus</i> L.), jahe, dan zaitun.</p>
2)	<p>Sawi Asin</p> <p>Sawi asin adalah produk sayur yang diperoleh dari daun sawi yang difermentasi oleh bakteri asam laktat dalam larutan garam.</p>
3)	<p>Jamur Fermentasi</p> <p>Jamur fermentasi adalah produk sayur yang diperoleh dari jamur segar yang dapat dimakan, berbentuk utuh atau irisan yang dibersihkan, dicuci, dan difermentasi oleh bakteri asam laktat dalam larutan garam.</p>
4)	<p>Kimchi</p> <p>Kimchi adalah produk sayur yang diperoleh dari kubis cina yang</p>

	difermentasi dan dicampur dengan sayur atau bahan lain.
5)	<p>Gochujang</p> <p>Gochujang adalah pangan fermentasi berbentuk pasta yang berwarna merah atau merah gelap yang dihasilkan melalui fermentasi terhadap campuran bahan hasil sakarifikasi dengan garam, bubuk cabe merah, dan bahan pangan lain, yang dikemas secara kedap (hermetis) dan diproses dengan pemanasan atau proses lain yang sesuai untuk mencegah kebusukan.</p> <p>Bahan hasil sakarifikasi dihasilkan melalui sakarifikasi pati dengan malt atau dengan menumbuhkan <i>Aspergillus</i> sp. (yang tidak patogen dan tidak menghasilkan toksin) pada biji-bijian.</p>
6)	<p>Tempe Selain Kedelai</p> <p>Tempe selain kedelai adalah produk yang diperoleh dari fermentasi polong-polongan (<i>leguminosae</i>) dengan menggunakan ragi tempe, produk ini berbentuk padatan kompak dan berbau khas serta berwarna putih atau sedikit keabu-abuan. Nama jenis produk disesuaikan dengan jenis polong-</p>

	polongan (leguminosae) yang digunakan, misalnya tempe koro.
h.	<p>Sayur dan rumput laut yang dimasak</p> <p>Sayur dan rumput laut yang dimasak adalah sayur dan rumput laut yang dikukus, dipanggang, direbus atau digoreng dengan atau tanpa penambahan penyalut (pelapis).</p>
1)	<p>Keripik Bayam</p> <p>Keripik bayam adalah produk keripik yang diperoleh dari daun bayam yang bersih dan bermutu baik, yang dilapis dengan adonan encer tepung berbumbu, kemudian digoreng.</p>
2)	<p>Keripik Jamur Kancing</p> <p>Keripik jamur kancing adalah produk keripik yang diperoleh dari jamur kancing genus <i>Agaricus</i> (<i>A. bisporus</i>, <i>A. campestris</i>, <i>A. bisporus</i>) yang dikukus, diiris tipis sehingga berbentuk lempeng, diberi bumbu, kemudian digoreng dengan atau tanpa penambahan tepung.</p>
3)	<p>Getuk Singkong</p> <p>Getuk singkong adalah produk singkong semi basah yang diperoleh dari singkong yang dikukus, dicampur dengan gula,</p>

						<p>digiling/dilumatkan kemudian dibentuk dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
					4)	<p>Vegetable Tsukudani</p> <p>Vegetable tsukudani adalah produk sayur yang diperoleh dari sayur yang direbus dalam saus kedelai.</p>
					5)	<p>Kerupuk Jengkol</p> <p>Kerupuk jengkol adalah produk yang diperoleh dari buah jengkol segar yang dicampur dengan adonan tepung, dikukus, dibentuk, dan dikeringkan.</p>
					6)	<p>Dodol Rumput Laut</p> <p>Dodol rumput laut adalah produk olahan dengan bahan baku rumput laut kering atau bahan baku setengah jadi, dicampur gula dengan atau tanpa santan, dengan atau tanpa tepung beras ketan dan bahan lainnya yang selanjutnya mengalami pemasakan, pencetakan, pemotongan, dan pengeringan. Termasuk jenang rumput laut, gelamai rumput laut, lempok rumput laut, dan produk rumput laut sejenis lainnya.</p>
					7)	<p>Keripik Bonggol Pisang</p>

					<p>Keripik bonggol pisang adalah produk keripik yang dibuat dari bonggol pohon pisang yang bersih dan bermutu baik, melalui proses pengolahan tertentu (misal: pengirisan, pencucian, perendaman), dengan atau tanpa pelapisan tepung dan/atau bumbu, kemudian digoreng sampai kering.</p>
5	<p>Kembang Gula/Permen dan Cokelat</p> <p>Meliputi semua produk kakao dan cokelat, produk kembang gula/confectionary yang mengandung atau tidak mengandung produk kakao (cocoa), permen karet (chewing gum) dan dekorasi serta icing atau produk pangan lain yang dihasilkan dari kombinasi produk dari klasifikasi produk/rincian jenis produk yang ada.</p>	5.1	<p>Produk Kakao dan Cokelat Termasuk Produk Pengganti Cokelat</p> <p>Produk Kakao dan Cokelat Termasuk Produk Pengganti Cokelat.</p>	5.1.1	<p>Kakao Bubuk, Keik Kakao dan Kakao Massa</p> <p>Meliputi variasi produk yang digunakan dalam pengolahan produk cokelat lain atau pada penyiapan minuman berbasis kakao. Sebagian besar produk-produk kakao berasal dari kakao nib (biji kakao yang telah dibersihkan yang bebas dari kulit/shell).</p>

a.	<p>Kakao Massa (Cocoa liquor)</p> <p>Kakao massa (Cocoa liquor) adalah produk kakao berupa pasta yang diperoleh dari kakao nib (keping biji kakao) melalui penggilingan tanpa menghilangkan kandungan lemaknya.</p>
b	<p>Keik Kakao/Bungkil Kakao</p> <p>Keik kakao/bungkil kakao adalah produk kakao yang diperoleh dari pemisahan sebagian lemak dari keping biji kakao atau kakao massa.</p>
c	<p>Kakao Bubuk</p> <p>Kakao bubuk adalah produk yang dihasilkan dari pengurangan lemak yang terkandung pada kakao massa (cocoa liquor) dan pencetakan menjadi keik kakao. Keik kakao (cocoa cake) dihancurkan dan dihaluskan menjadi kakao bubuk.</p>
d	<p>Lemak Kakao (Cocoa Butter)</p> <p>Lemak kakao (cocoa butter) adalah lemak yang diperoleh dari biji kakao</p>
e	<p>Debu kakao (cocoa dust)/fraksi biji kakao dari proses pengupasan dan pemisahan kulit biji kakao</p>

	<p>Debu kakao (Cocoa Dust) adalah fraksi dari biji kakao yang didapatkan dari proses pengupasan dan pemisahan kulit biji kakao (winnowing).</p>
f	<p>Bubuk Minuman Kakao (Drinking Cocoa Mixes)</p> <p>Bubuk minuman kakao (drinking cocoa mixes) adalah produk minuman dalam bentuk bubuk yang dibuat dari kakao bubuk dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
g	<p>Bubuk Minuman Cokelat (Drinking Chocolate)</p> <p>Bubuk minuman cokelat (drinking chocolate) adalah produk minuman dalam bentuk bubuk yang dibuat dari kakao bubuk dengan/atau tanpa penambahan kakao massa, lemak kakao, dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>
h	<p>Kakao Instan</p> <p>Kakao instan adalah produk minuman dalam bentuk bubuk yang dibuat dari kakao bubuk yang diproses sedemikian rupa sehingga mudah larut air, dengan atau tanpa penambahan gula atau bahan pangan lain</p>

					<p>i Cokelat Instan</p> <p>Cokelat instan adalah produk minuman dalam bentuk bubuk yang dibuat dari kakao bubuk dengan/atau tanpa penambahan kakao massa, yang diproses sedemikian rupa sehingga mudah larut air, dengan atau tanpa penambahan gula atau bahan pangan lain</p>
					<p>j Cokelat Bubuk</p> <p>Cokelat bubuk adalah produk yang dibuat dari campuran kakao bubuk dan gula.</p>
				5.1.2	<p>Sirup Campuran Kakao/Cocoa Mixes (syrops)</p> <p>Produk yang dapat dihasilkan dengan menambahkan bacterial amylase pada cairan kental (liquor) kakao. Enzim tersebut mencegah pengentalan atau pengendapan sirup dengan pelarutan dan dekstrinisasi pati kakao. Termasuk dalam kategori ini adalah sirup cokelat yang digunakan untuk mempersiapkan minuman cokelat susu atau cokelat panas. Sirup cokelat berbeda dengan fudge sauce (seperti yang ditemui pada es krim sundaes), dari klasifikasi produk 5.4.</p>
				a.	<p>Sirup Cokelat</p> <p>Sirup cokelat adalah produk yang terbuat dari campuran gula dengan atau tanpa bahan pemanis lainnya, satu atau lebih</p>

		produk kakao, dengan atau tanpa penambahan air dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
	5.1.3	<p>Olesan Berbasis Kakao, Termasuk Isian (Filling)</p> <p>Produk dimana kakao dicampur dengan bahan lain (biasanya berbasis lemak) untuk menyiapkan pasta yang dapat dioleskan yang digunakan untuk mengoles roti atau sebagai bahan pengisi roti. Contoh meliputi isian untuk bonbon dan cokelat, isian pie cokelat dan olesan untuk roti berbasis kacang-cokelat (nut-chocolate based spread).</p>
	a.	<p>Cokelat Pasta (Berbasis Minyak)</p> <p>Cokelat pasta (berbasis minyak) adalah produk yang berbentuk pasta berbasis lemak yang dibuat dari campuran satu atau lebih produk kakao dengan atau tanpa bahan pangan lain. Produk tersebut dapat digunakan sebagai olesan atau isian, misalnya olesan kakao-kacang, olesan kakao-susu.</p>
	b	<p>Cokelat Pasta (Berbasis Air)</p> <p>Cokelat pasta (berbasis air) adalah produk yang berbentuk pasta, berbasis air, yang dibuat dari campuran satu atau lebih produk kakao dengan atau tanpa bahan pangan lain.</p>

		<p>5.1.4 Produk Kakao dan Cokelat</p> <p>Cokelat merupakan produk homogen yang dihasilkan melalui proses pencampuran produk kakao (kakao massa dan atau lemak kakao dan atau kakao bubuk) dengan atau tanpa penambahan susu, dan gula. Dalam membuat produk-produk cokelat tidak boleh ditambahkan tepung, pati dan lemak hewan selain lemak susu.</p> <p>Penggunaan lemak nabati pada cokelat di samping lemak kakao diperbolehkan dengan jumlah tidak lebih dari 5% dari komponen cokelat dalam suatu produk. Komponen cokelat yang dihitung adalah komposisi yang menjadi bagian cokelatnya saja (tidak termasuk isian, taburan, dan lain-lain). Penggunaan lemak nabati tidak boleh mengurangi persyaratan minimum lemak kakao maupun padatan kakao total dalam produk cokelat</p> <table border="1"><tr><td>a.</td><td><p>Cokelat Hitam (Dark Chocolate, Semisweet Chocolate, Bittersweet Chocolate)</p><p>Cokelat hitam (dark chocolate, semisweet chocolate, bittersweet chocolate) adalah produk yang diperhitungkan dalam kondisi tanpa kandungan air, mengandung tidak kurang dari 35% padatan kakao, tidak kurang dari 18% lemak kakao, dan tidak kurang dari 14% padatan kakao tanpa lemak.</p></td></tr></table>	a.	<p>Cokelat Hitam (Dark Chocolate, Semisweet Chocolate, Bittersweet Chocolate)</p> <p>Cokelat hitam (dark chocolate, semisweet chocolate, bittersweet chocolate) adalah produk yang diperhitungkan dalam kondisi tanpa kandungan air, mengandung tidak kurang dari 35% padatan kakao, tidak kurang dari 18% lemak kakao, dan tidak kurang dari 14% padatan kakao tanpa lemak.</p>
a.	<p>Cokelat Hitam (Dark Chocolate, Semisweet Chocolate, Bittersweet Chocolate)</p> <p>Cokelat hitam (dark chocolate, semisweet chocolate, bittersweet chocolate) adalah produk yang diperhitungkan dalam kondisi tanpa kandungan air, mengandung tidak kurang dari 35% padatan kakao, tidak kurang dari 18% lemak kakao, dan tidak kurang dari 14% padatan kakao tanpa lemak.</p>			

b.	<p>Cokelat Hitam Manis (Sweet Chocolate)</p> <p>Cokelat hitam manis (sweet chocolate) adalah produk yang diperhitungkan dalam kondisi tanpa kandungan air, mengandung tidak kurang dari 30% padatan kakao, tidak kurang dari 18% lemak kakao, dan tidak kurang dari 12% padatan kakao tanpa lemak.</p>
c.	<p>Cokelat Hitam Kovertur (Dark Chocolate Couverture)</p> <p>Cokelat hitam kovertur (dark chocolate couverture) adalah produk yang diperhitungkan dalam kondisi tanpa kandungan air, mengandung tidak kurang dari 35% padatan kakao, tidak kurang dari 31% lemak kakao, dan tidak kurang dari 2,5% padatan kakao tanpa lemak.</p>
d.	<p>Cokelat Susu (Milk Chocolate)</p> <p>Cokelat susu (milk chocolate) adalah produk yang diperhitungkan dalam kondisi tanpa kandungan air, mengandung tidak kurang dari 25% padatan kakao, tidak kurang dari 2,5% padatan kakao tanpa lemak, dan tidak kurang dari 12% padatan susu.</p>
e.	<p>Cokelat Susu Kovertur (Milk Chocolate Couverture)</p> <p>Cokelat susu kovertur (milk chocolate</p>

					<p>couverture) adalah produk yang diperhitungkan dalam kondisi tanpa kandungan air, mengandung tidak kurang dari 25% padatan kakao, tidak kurang dari 15% lemak kakao, tidak kurang dari 2,5% padatan kakao tanpa lemak, tidak kurang dari 12% padatan susu, dan tidak kurang dari 31% total lemak.</p>
				f.	<p>Cokelat Putih (White Chocolate)</p> <p>Cokelat putih (white chocolate) adalah produk yang diperhitungkan dalam kondisi tanpa kandungan air, mengandung tidak kurang dari 20% lemak kakao, dan tidak kurang dari 14% padatan susu.</p>
				g.	<p>Cokelat Putih Kovertur (White Chocolate Couverture)</p> <p>Cokelat putih kovertur (white chocolate couverture) adalah produk yang diperhitungkan dalam kondisi tanpa kandungan air, mengandung tidak kurang dari 20% lemak kakao, tidak kurang dari 14% padatan susu dan tidak kurang dari 25% total lemak.</p>
				i.	<p>Meses/Cokelat Butir/Cokelat Vermicelli /Streusel</p> <p>Meses/cokelat butir/cokelat vermicelli/streusel adalah butiran atau</p>

	<p>kepingan dari salah satu atau campuran dari kakao massa, kakao bubuk termasuk kakao bubuk yang dikurangi lemaknya dengan atau tanpa penambahan lemak kakao, dan bahan pangan lain.</p>
j.	<p>Meses Susu/Cokelat Susu Butir/Cokelat Susu Vermicelli</p> <p>Meses susu/cokelat susu butir/cokelat susu vermicelli adalah butiran atau kepingan dari salah satu atau campuran dari kakao massa, kakao bubuk termasuk kakao bubuk yang dikurangi lemaknya dengan atau tanpa penambahan lemak kakao, susu, dan bahan pangan lain.</p>
k.	<p>Bonbon Cokelat /Permen Isi Cokelat</p> <p>Bonbon coklat/permen coklat adalah produk permen yang bagian dalamnya lunak dan terbuat dari campuran cairan kental (liquor) kakao, susu dan sirup gula.</p>
l.	<p>Praline</p> <p>Praline adalah produk cokelat dengan ukuran satu suapan penuh, dimana dapat berupa cokelat isi (filled chocolate), atau kombinasi dari berbagai tipe cokelat dengan bahan pangan lain.</p>

m.	<p>Truffles</p> <p>Truffles adalah produk cokelat yang dibuat dari campuran cokelat hitam atau cokelat susu dengan lemak kakao, minyak nabati dan bahan pangan lain, umumnya berbentuk bulat, kerucut, atau lengkungan, dimana dapat berupa cokelat isi (filled chocolate).</p>
n.	<p>Cokelat Isi (filled chocolate)</p> <p>Cokelat isi (filled chocolate) adalah produk yang dilapisi dengan satu atau lebih lapisan cokelat dan cokelat berperisa dimana bagian tengah dapat dibedakan dengan lapisan luarnya. Cokelat isi tidak termasuk produk tepung confectionery, pastri dan biskuit.</p>
o.	<p>Cokelat Berperisa</p> <p>Cokelat berperisa adalah produk cokelat yang ditambahkan senyawa perisa.</p>
p.	<p>Cokelat Aerasi</p> <p>Cokelat aerasi adalah produk cokelat yang mengalami proses aerasi sehingga terbentuk rongga-rongga kecil di dalamnya.</p>
q.	<p>Cokelat Laminasi</p> <p>Cokelat laminasi adalah produk cokelat yang berlapis-lapis dibuat dengan menggunakan</p>

		roller dan dalam kondisi plastis dipotong-potong menjadi batangan atau serpihan.
	r.	<p>Cokelat Komposit</p> <p>Cokelat komposit adalah produk cokelat berperisa yang ditambah dengan bahan lain yang dapat dimakan tidak termasuk tepung, pati dan lemak kecuali jika telah ada di dalam ingredien yang digunakan.</p>
	5.1.5	<p>Cokelat Imitasi, Produk Pengganti Cokelat</p> <p>Meliputi produk serupa cokelat yaitu produk yang tidak berbasis cokelat tetapi memiliki karakteristik organoleptik yang sama. Contohnya carobchips.</p>
	a.	<p>Cokelat Paduan/Cokelat Compound</p> <p>Cokelat paduan/cokelat compound adalah produk cokelat dimana sebagian atau seluruh lemak kakaonya diganti dengan lemak nabati.</p>
	b.	<p>Cokelat Paduan/Cokelat Compound Butir</p> <p>Cokelat paduan/cokelat compound butir adalah cokelat paduan/cokelat compound yang dibentuk menjadi butiran.</p>
	c.	<p>Minuman Cokelat Paduan</p> <p>Minuman cokelat paduan adalah produk yang dibuat dari kakao bubuk dan/atau padatan kakao dengan atau tanpa</p>

	penambahan bahan pangan lain. Produk dapat berbentuk cair siap minum, konsentrat cair, serbuk/bubuk, blok/kubus, atau bentuk lain.
d.	<p>Cokelat Imitasi</p> <p>Cokelat imitasi adalah produk serupa cokelat paduan/cokelat compound dimana karakteristik dasarnya tidak memenuhi karakteristik dasar cokelat paduan/cokelat compound.</p>
e.	<p>Cocoa Butter Equivalent</p> <p>Cocoa butter equivalent adalah lemak yang memiliki seluruh sifat fisik dan kimia lemak kakao tetapi komponen gliserida penyusunnya diturunkan dari sumber selain biji kakao. Karakter flavor tidak harus sama dengan lemak kakao. Produk ini terbuat dari lemak bukan laurat.</p>
f.	<p>Pengganti Lemak Kakao Laurat (Lauric Cocoa Butter Replacer/ Substitute = CBS Lauric)</p> <p>Pengganti lemak kakao laurat (lauric cocoa butter replacer/substitute = CBS lauric) adalah lemak yang memiliki sifat mirip dengan lemak kakao, tetapi tidak sama dengan lemak kakao. Produk ini terutama berbasis minyak sawit dan minyak inti sawit.</p>

				<p>g. Pengganti Lemak Kakao Non-Laurat (Non-lauric Cocoa Butter Replacer/Substitute = CBS Non-Lauric)</p> <p>Pengganti lemak kakao non-laurat (nonlauric cocoa butter replacer/substitute = CBS non-lauric) adalah lemak yang dengan kesetaraan fase lemak antara 20% sampai 25% lemak kakao. Teksturnya menyerupai lilin (waxy).</p>
				<p>h. Carob Coatings</p> <p>Carob coatings adalah produk pengganti lemak coklat yang berasal dari sejenis kacang (locus bean) dengan dominasi kandungan karbohidrat tetapi tidak mengandung kafein dan teobromin.</p>
				<p>i. Coating Dari Lembaga Gandum Bebas Lemak (Deffated Wheat Germ Coating)</p> <p>Coating dari lembaga gandum bebas lemak (deffated wheat germ coating) adalah pengganti lemak coklat dari lembaga gandum bebas lemak yang melalui proses penyangraian dan proses spesifik lainnya.</p>
			5.1.6	<p>Produk kakao dan coklat termasuk produk pengganti coklat lainnya</p> <p>Produk kakao dan coklat termasuk produk pengganti coklat yang tidak termasuk rincian jenis produk 5.1.1 sampai dengan 5.1.5</p>

5.2	<p>Kembang gula/permen meliputi kembang gula keras dan lunak/permen keras dan lunak, nougats, dan lain-lain</p> <p>Meliputi semua produk yang mengandung gula dan atau pemanis lain. Meliputi kembang gula keras/permen keras (5.2.1), kembang gula lunak/permen lunak (5.2.2), dan nougat dan marzipan (5.2.3), tidak termasuk kembang gula susu/permen susu dari jenis produk 1.0.</p> <p>Contohnya meliputi : Licorice; kembang gula keras/permen keras yang terbuat dari air dan gula (simple syrup), karamel (mengandung sirup gula, lemak); kembang gula/permen berbasis jelly (contoh jelly beans, jelly fruit pasta dilapis dalam gula yang terbuat dari gula, gelatin, pektin); pastiles dan lozenges (rolled, shaped dan filled permen berbasis gula); nougat (hancuran kacang sangrai, gula, kakao; juga digunakan sebagai filler untuk produk coklat); dan marzipan (pasta almond dan gula). Produk-produk tersebut dicelupkan ke pelapis coklat atau gula; bahan pelapis ini termasuk dalam klasifikasi produk 5.4. juga meliputi produk-produk spesifik oriental,</p>	5.2.1	<p>Kembang Gula Keras/Permen Keras</p> <p>Produk-produk yang diperoleh dari air dan atau gula (simple syrup), dengan atau tanpa penambahan pemanis lain, dengan atau tanpa bahan pengisi. Termasuk diantaranya pastilles dan lozenges.</p> <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td> <p>Kembang Gula Keras/Permen Keras/Hard Candy/Boiled Sweet</p> <p>Kembang gula keras/permen keras/hard candy/boiled sweet adalah produk berbentuk padat yang terbuat dari gula/ gula lain dengan atau tanpa penambahan pemanis lain, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Produk ini bertekstur keras dan tidak menjadi lunak apabila dikunyah.</p> </td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td> <p>Pastiles</p> <p>Pastiles adalah produk confectionery yang mengikutsertakan gelatin selain gom arab dan sirup glukosa yang lebih banyak sehingga berpengaruh pada tekstur permen yang lebih lunak. Pastiles biasanya berlapis granula atau tepung gula.</p> </td> </tr> <tr> <td>c.</td> <td> <p>Pressed Candy/Lozenges</p> <p>Pressed candy/lozenges adalah sejenis permen yang terbuat dari tepung gula yang</p> </td> </tr> </table>	a.	<p>Kembang Gula Keras/Permen Keras/Hard Candy/Boiled Sweet</p> <p>Kembang gula keras/permen keras/hard candy/boiled sweet adalah produk berbentuk padat yang terbuat dari gula/ gula lain dengan atau tanpa penambahan pemanis lain, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Produk ini bertekstur keras dan tidak menjadi lunak apabila dikunyah.</p>	b.	<p>Pastiles</p> <p>Pastiles adalah produk confectionery yang mengikutsertakan gelatin selain gom arab dan sirup glukosa yang lebih banyak sehingga berpengaruh pada tekstur permen yang lebih lunak. Pastiles biasanya berlapis granula atau tepung gula.</p>	c.	<p>Pressed Candy/Lozenges</p> <p>Pressed candy/lozenges adalah sejenis permen yang terbuat dari tepung gula yang</p>
a.	<p>Kembang Gula Keras/Permen Keras/Hard Candy/Boiled Sweet</p> <p>Kembang gula keras/permen keras/hard candy/boiled sweet adalah produk berbentuk padat yang terbuat dari gula/ gula lain dengan atau tanpa penambahan pemanis lain, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Produk ini bertekstur keras dan tidak menjadi lunak apabila dikunyah.</p>								
b.	<p>Pastiles</p> <p>Pastiles adalah produk confectionery yang mengikutsertakan gelatin selain gom arab dan sirup glukosa yang lebih banyak sehingga berpengaruh pada tekstur permen yang lebih lunak. Pastiles biasanya berlapis granula atau tepung gula.</p>								
c.	<p>Pressed Candy/Lozenges</p> <p>Pressed candy/lozenges adalah sejenis permen yang terbuat dari tepung gula yang</p>								

		<p>seperti jelly sweet bean (yokan) dan jelly agar untuk mitsumame.</p>		<p>dibentuk menjadi pasta dapat ditambahkan gom, larutan gelatin atau keduanya.</p>
			d.	<p>Kembang Gula Keras Rasa Susu/Permen Keras Rasa Susu</p> <p>Kembang gula keras rasa susu/permen keras rasa susu adalah produk berbentuk padat yang terbuat dari dari sukrosa dan/atau gula lainnya dan/atau poliol, susu dan/atau perisa susu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Produk ini bertekstur keras dan tidak menjadi lunak apabila dikunyah</p>
			5.2.2	<p>Kembang Gula Lunak/Permen Lunak</p> <p>Termasuk produk kembang gula lunak/permen lunak, kembang gula chewy/permen chewy seperti karamel (mengandung sirup gula, lemak), kembang gula/permen berbasis jeli (contohnya jellybean, paste buah jeli yang dilapisi gula, dibuat dari gula atau pemanis, gelatin, pektin); dan licorice.</p> <p>Termasuk pula produk oriental seperti yokan (jeli kedelai manis) dan jeli agar untuk mitsumame. Dengan penambahan pangan lain.</p>
			a	<p>Kembang Gula Lunak/Permen Lunak</p> <p>Kembang gula lunak/permen lunak adalah kembang gula/permen yang bertekstur lunak</p>

	apabila dikunyah. Dapat dilapisi dengan pelapis gula atau cokelat atau bahan lainnya.
b	<p>Kembang Gula Karamel/Permen Karamel</p> <p>Kembang gula karamel/permen karamel adalah kembang gula/permen yang terbuat dengan tambahan susu lemak penuh dan sumber lemak lain dari lemak nabati atau hewani dan terjadi reaksi pencoklatan (reaksi maillard) pada produk. Dari teksturnya dibedakan menjadi tiga jenis yaitu lunak, medium dan keras tergantung dari suhu pendidihan. Karamel lunak biasanya digunakan untuk pelapisan confectionery batangan dan untuk pelapisan dengan ekstrusi.</p>
c.	<p>Fudge</p> <p>Fudge adalah kembang gula karamel/permen karamel yang memiliki tekstur lebih berpasir akibat proses kristalisasi karena kandungan gula yang lebih tinggi dari kembang gula karamel/permen karamel.</p>
d	<p>Butterscotch</p> <p>Butterscotch adalah kembang gula karamel/permen karamel yang hanya menggunakan butter sebagai sumber lemak diluar bahan dasar gula dan glukosa.</p>

e	Licorice  Licorice adalah kembang gula lunak/ permen lunak yang dibuat dari ekstrak tanaman licorice (leguminous weed), tepung terigu, gula, sirup glukosa, gelatin, serta air. Proses utama adalah pemanasan sampai tergelatinisasi sempurna dengan kadar air rendah, pencetakan dengan ekstruder dan pengeringan.
f	Toffee  Toffee adalah kembang gula/permen dengan tekstur yang keras dan agak keyal yang dibuat dari campuran gula, susu, mentega atau lemak lain, garam, lesitin dengan atau tanpa penambahan kacang. Kandungan lemak dari permen toffee lebih rendah dari permen karamel.
g	Krokant/Brittles  Krokant/brittles adalah kembang gula/permen sejenis toffee menggunakan susu dalam formulasinya dan didominasi oleh rasa kacang (almond, hazelnut atau kacang tanah) yang ditambahkan pada adonan dalam bentuk hancuran agak kasar (chopped).
h	Marshmallow

	<p>Marshmallow adalah kembang gula/permen lunak dan beraerasi yang dibuat dari gelatin/pektin/agar/gom arab, albumin telur, gula, glukosa dan gula invert.</p>
i	<p>Kembang Gula Jeli Pati (Starch Jelly)</p> <p>Kembang gula jeli pati (starch jelly) adalah kembang gula jeli/permen jeli yang menggunakan pati (pati jagung, pati gandum atau pati lainnya) sebagai salah satu bahan selain bahan-bahan lain yang biasa digunakan untuk produk confectionery.</p>
j	<p>Kembang Gula Jeli Agar dan Gelatin</p> <p>Kembang gula jeli agar dan gelatin adalah kembang gula jeli/permen jeli yang dibuat dari bahan dasar agar, gelatin atau pektin sehingga merupakan produk gel yang kenyal. Jeli agar lebih keras dan menyerupai karet (rubbery) dari jeli gelatin tetapi tekstur jeli gelatin tergantung dari jumlah gelatin yang digunakan. Jeli pektin lebih lunak dan lebih mudah terdispersi di dalam mulut.</p>
k	<p>Gula Kapas (Cotton Candy)/Arumanis</p> <p>Gula kapas (cotton candy)/arumanis adalah kembang gula/permen yang terbuat dari 100% gula yang dilelehkan dan diputar dengan mesin pemutar (spin) dimana cairan gula dilewatkan pada lubang kecil yang</p>

					berputar sehingga membentuk massa seperti kapas.
				1	<p>Gulali</p> <p>Gulali adalah produk yang terbuat dari gula dan air yang dipanaskan membentuk adonan pasta atau semi plastis dan dicetak menjadi berbagai macam bentuk.</p>
				m	<p>Kembang Gula Lunak Rasa Susu/Permen Lunak Rasa Susu</p> <p>Kembang gula lunak rasa susu/permen lunak rasa susu adalah produk bertekstur lunak yang terbuat dari dari sukrosa dan/atau gula lainnya dan/atau poliol, susu dan/atau perisa susu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
				5.2.3	<p>Nougat dan Marzipan</p> <p>Nougat adalah produk yang berbahan dasar gula dan whipping agent atau putih telur, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain misalnya madu, kakao, kacang-kacangan, buah kering, yang dibentuk untuk langsung dikonsumsi, atau dapat digunakan sebagai bahan pengisi untuk produk coklat. Nougat dapat bertekstur keras atau lunak.</p> <p>Marzipan adalah produk yang terdiri dari pasta almond dan gula yang dapat dibentuk untuk</p>

				langsung dikonsumsi, atau dapat digunakan sebagai bahan pengisi untuk produk cokelat.
			a	<p>Permen Enting-Enting atau Nut Brittles</p> <p>Permen enting-enting atau nut brittles adalah permen keras dengan kandungan lemak dan susu lebih rendah dari karamel yang terbuat dari gula, mentega dan hancuran kacang-kacangan.</p>
			b	<p>Raw Marzipan, Base Almond Paste</p> <p>Raw marzipan, base almond paste adalah massa yang diproduksi dari almond yang diblansir, mengandung tidak lebih dari 17% air dan 35% gula, dan 10% dari keseluruhan massa adalah gula invert. Kadar minyak almond tidak kurang dari 28%, mengandung tidak lebih dari 12% komponen pahit dari almond. Tanpa penghilangan rasa pahit.</p>
			c.	<p>Marzipan, Almond Paste</p> <p>Marzipan, almond paste adalah campuran dari raw marzipan dengan komposisi tidak melebihi proporsi gula. Gula dapat digantikan dengan sirup glukosa hingga 3,5% dan/atau larutan sorbitol 70% hingga 5% dari total berat marzipan.</p>

		<p>5.2.4 Kembang gula/permen meliputi kembang gula keras dan lunak/permen keras dan lunak, nougats, dan produk sejenis lainnya</p> <p>Kembang gula/permen meliputi kembang gula keras dan lunak/permen keras dan lunak, nougats yang tidak termasuk rincian jenis produk 5.2.1 sampai dengan 5.2.3</p>
5.3	<p>Kembang Gula Karet / Permen Karet</p> <p>Produk yang terbuat dari bahan dasar gom alami atau gom sintetis dan bahan pangan lain. Meliputi permen karet dan produk gom yang memberikan sensasi menyegarkan pernafasan.</p> <p>a. Kembang Gula Karet/Permen Karet</p> <p>Kembang gula karet/permen karet adalah produk yang terbuat dari bahan dasar gom alami atau sintetis, pemanis, dan bahan pangan lain.</p> <p>b. Kembang Gula Karet Rasa Susu/Permen Karet Rasa Susu</p> <p>Kembang gula karet rasa susu/permen karet rasa susu adalah produk yang terbuat dari bahan dasar gom alami atau sintetis, sukrosa dan/atau gula lainnya dan/atau poliol, susu dan/atau perisa</p>	

		susu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.	
5.4	Gula dekorasi	Meliputi icing dan frosting siap santap untuk kue, kukis dan pie dan roti dan flour confectionery, dapat juga dicampur dalam produk tersebut. Termasuk juga sugar- and chocolate-based coating untuk permen, confections dan bakery, es krim, seperti coating cokelat untuk bonbon dan nougat, dan coating gula untuk pastilles. Saus manis dan topping meliputi saus butterscotch untuk digunakan misalnya dalam es krim sundaes. Saus manis ini berbeda dengan sirup (contohnya maple, karamel dan sirup berperisa untuk fine bakerywares and ices) dari klasifikasi produk 11.4, topping berbasis buah dari rincian jenis produk 4.1.2.h dan sirup cokelat dari rincian jenis produk 5.1.2.	
	a.	Icing  Icing adalah bahan pelapis kue atau kukis yang terbuat dari bahan dasar gula, dan bahan lain dan lapisan membentuk massa yang keras setelah beberapa saat setelah dilapiskan.	
	b.	Frosting  Frosting adalah bahan pelapis berbentuk	

	<p>krim untuk kue yang terbuat dari bahan dasar gula, susu, lemak dan bahan lain.</p>
c.	<p>Saus Butterscotch</p> <p>Saus butterscotch adalah sejenis sirup untuk dekorasi puding, baking product dan es krim yang terbuat dari gula, gula merah, cokelat, sirup jagung, margarin.</p>
d.	<p>Saus/Topping/Olesan Cokelat</p> <p>Saus/topping/olesan cokelat adalah produk yang terbuat dari campuran gula, air dan atau minyak/lemak, satu atau lebih produk kakao, dengan atau tanpa bahan pangan lain, yang digunakan sebagai topping atau dekorasi.</p>
e.	<p>Saus/Topping/Olesan Manis</p> <p>Saus/topping/olesan manis adalah produk yang terbuat dari campuran gula dan/atau pemanis lain, air dan atau minyak/lemak, dengan atau tanpa bahan pangan lain, yang digunakan sebagai topping atau dekorasi.</p>
f.	<p>Saus/Topping/Olesan (non buah)</p> <p>Saus/topping/olesan (non buah) adalah produk untuk dekorasi/topping</p>

		<p>makanan atau minuman yang dibuat dengan gula dan/atau pemanis lain, dan bahan pangan lain. Topping (non buah) tidak termasuk non-dairy topping dari klasifikasi produk 2.3, topping buah dari rincian jenis produk 4.1.2.h, dan sirup cokelat dari klasifikasi produk 5.1.2.</p>	
	g.	<p>Taburan Berbasis Gula</p> <p>Taburan berbasis gula adalah produk pangan berbentuk butiran atau kepingan dibuat dari gula dan lemak dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, digunakan sebagai dekorasi atau topping es krim, kue, atau pangan lain.</p>	
	h.	<p>Gula dekorasi lainnya</p> <p>gula dekorasi yang tidak termasuk dalam huruf a sampai dengan g</p>	
5.5		<p>Produk kembang gula/permen dan cokelat lainnya</p> <p>Produk kembang gula/permen dan cokelat yang tidak termasuk dalam klasifikasi produk 5.1 sampai dengan 5.4</p>	

6	<p>Serealial dan Produk Serealial yang Merupakan Produk Turunan Dari Biji Serealial, Akar dan Umbi, Kacang-kacangan dan Empulur (Bagian dalam Batang Tanaman) dengan pengolahan dan penambahan bahan tambahan pangan.</p> <p>Meliputi berbagai bentuk serealial dan produk berbasis serealial yang telah diolah dan tidak termasuk jenis produk 7 (produk bakeri)</p>	6.1	<p>Biji bijian utuh, patahan atau serpihan termasuk beras</p> <p>meliputi biji-bijian dan serealial utuh, berkulit serta kacang-kacangan dan umbi yang belum diproses menjadi produk jadi dengan penambahan bahan tambahan pangan</p> <table border="1"><tr><td>a.</td><td><p>Nasi Instan Berbumbu</p><p>Nasi instan adalah nasi yang diperoleh dari beras sosoh yang direndam dalam air dan dipanaskan hingga patinya tergelatinisasi sempurna lalu dikeringkan yang ditambahkan bumbu dan bahan pangan lain.</p></td></tr><tr><td>b.</td><td><p>Bubur Instan</p><p>Bubur instan adalah produk bubur yang dibuat dari serealial, kacang-kacangan, atau umbi-umbian, yang mengalami proses pemasakan dan pengeringan dengan penambahan bumbu dan bahan pangan lain.</p></td></tr><tr><td>c.</td><td><p>Emping Beras</p><p>Emping beras adalah produk beras ketan yang diperoleh dari beras ketan sosoh yang direndam dalam air dan dipanaskan hingga patinya tergelatinisasi sempurna, lalu dipipihkan</p></td></tr></table>	a.	<p>Nasi Instan Berbumbu</p> <p>Nasi instan adalah nasi yang diperoleh dari beras sosoh yang direndam dalam air dan dipanaskan hingga patinya tergelatinisasi sempurna lalu dikeringkan yang ditambahkan bumbu dan bahan pangan lain.</p>	b.	<p>Bubur Instan</p> <p>Bubur instan adalah produk bubur yang dibuat dari serealial, kacang-kacangan, atau umbi-umbian, yang mengalami proses pemasakan dan pengeringan dengan penambahan bumbu dan bahan pangan lain.</p>	c.	<p>Emping Beras</p> <p>Emping beras adalah produk beras ketan yang diperoleh dari beras ketan sosoh yang direndam dalam air dan dipanaskan hingga patinya tergelatinisasi sempurna, lalu dipipihkan</p>
a.	<p>Nasi Instan Berbumbu</p> <p>Nasi instan adalah nasi yang diperoleh dari beras sosoh yang direndam dalam air dan dipanaskan hingga patinya tergelatinisasi sempurna lalu dikeringkan yang ditambahkan bumbu dan bahan pangan lain.</p>								
b.	<p>Bubur Instan</p> <p>Bubur instan adalah produk bubur yang dibuat dari serealial, kacang-kacangan, atau umbi-umbian, yang mengalami proses pemasakan dan pengeringan dengan penambahan bumbu dan bahan pangan lain.</p>								
c.	<p>Emping Beras</p> <p>Emping beras adalah produk beras ketan yang diperoleh dari beras ketan sosoh yang direndam dalam air dan dipanaskan hingga patinya tergelatinisasi sempurna, lalu dipipihkan</p>								

				dan dikeringkan dengan penambahan bumbu dan bahan pangan lain.
	d.	Biji-bijian olahan lainnya		Biji-bijian olahan lainnya adalah Biji-bijian olahan yang tidak termasuk dalam huruf a sampai dengan huruf c
6.2		Tepung dan pati dengan penambahan bahan tambahan pangan	6.2.1	Tepung
		Tepung dan pati adalah produk dasar dari biji sereal, akar, umbi, kacang atau polong kacang serta empulur batang tanaman yang diperoleh dari proses penggilingan/penumbukan yang digunakan sebagai bahan baku/ingredient (contohnya bahan untuk roti). Termasuk Quinoa, Flax seed, tepung chia, dan lainnya.		Tepung adalah produk halus dan bersih yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan biji-bijian, sereal, umbi, empulur batang tanaman. Meliputi tepung untuk produk confectionery, tepung untuk roti, pastri, mi dan pasta, serta campuran berbagai jenis tepung asal sereal.
	a.	Tepung beras		Tepung beras adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan beras ( <i>Oryza sativa</i> L) yang telah maupun belum disosoh.
	b.	Tepung beras ketan		Tepung beras ketan adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan beras ketan. Pati beras ketan hampir seluruhnya terdiri dari amilopektin.

c.	<p>Tepung jagung</p> <p>Tepung jagung adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan biji jagung (<i>Zea mays</i> Linn) dari berbagai varietas. Termasuk tepung jagung putih dan tepung jagung kuning.</p>
d.	<p>Tepung kacang hijau tanpa kulit</p> <p>Tepung kacang hijau tanpa kulit adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan biji tanaman kacang hijau (<i>Phaseolus radiatus</i> L.) yang sudah dihilangkan kulitnya.</p>
e.	<p>Tepung kacang hijau utuh</p> <p>Tepung kacang hijau utuh adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan biji tanaman kacang hijau (<i>Phaseolus radiatus</i> L.) yang belum dihilangkan kulitnya.</p>
f.	<p>Tepung kacang merah</p> <p>Tepung kacang merah adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan biji tanaman kacang merah yang sudah dihilangkan kulitnya.</p>
g.	<p>Tepung kedelai lemak penuh/ tepung kedelai (soybean flour)</p>



k	<p>Semolina Gandum Durum Utuh dan Tepung Gandum Durum Utuh</p> <p>Semolina gandum durum utuh dan tepung gandum durum utuh adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan biji gandum durum (<i>Triticum durum Desf</i>) yang bersih, tetapi masih mengandung kulit ari dan lembaga.</p>
l	<p>Tepung Jewawut (Pearl Millet Flour)</p> <p>Tepung jewawut (pearl millet flour) adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan endosperm biji pearl millet (<i>Pennisetum americanum L.</i>) yang telah dikupas dan dipisahkan dari lembaganya.</p>
m	<p>Tepung Sorgum</p> <p>Tepung sorgum adalah tepung yang diperoleh dari hasil penggilingan atau penumbukan endosperm biji Shorgum bicolor (<i>L.</i>) Moench yang telah dikupas dan dipisahkan dari lembaganya.</p>
n	<p>Tepung Terigu</p> <p>Tepung terigu adalah tepung yang dibuat dari hasil penggilingan atau penumbukan endosperma biji gandum <i>Triticum aestivum L</i> (club wheat) dan/atau <i>Triticum compactum Host</i> atau campuran keduanya dengan</p>

	penambahan Fe, Zn, vitamin B1, vitamin B2, dan asam folat sebagai fortifikan.
o	<p>Tepung Terigu Self-Raising</p> <p>Tepung terigu self-raising adalah tepung terigu dengan bahan pengembang kue/leavening agent atau ingredien lain maupun kombinasinya.</p>
p	<p>Tepung Terigu Termodifikasi</p> <p>Tepung terigu termodifikasi adalah tepung terigu yang telah mengalami proses modifikasi baik fisik dan/atau kimia dan digunakan sebagai tepung terigu.</p>
r	<p>Tepung Gluten Terigu (Wheat Gluten Powder)</p> <p>Tepung gluten terigu adalah tepung yang diperoleh dari tepung terigu yang telah mengalami pemisahan sebagian besar patinya.</p>
s	<p>Tepung Terigu dengan Penambahan Protein</p> <p>Tepung terigu dengan penambahan protein adalah tepung yang diperoleh dari tepung terigu dengan penambahan protein hingga kandungan nitrogen tidak kurang dari 2,7% (bk).</p>
t	<p>Tepung Terigu Utuh (Wholemeal Wheat Flour)</p>

	<p>Tepung terigu utuh (wholemeal wheat flour) adalah tepung yang bersih dan baik, diperoleh dari gandum utuh yang bersih dan baik yang telah digiling.</p>
u	<p>Tepung Kulit Ari (Fine Bran)</p> <p>Tepung kulit ari (fine bran) adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan kulit ari biji-bijian seperti beras, gandum, oats, dan lain-lain yang terpisah dari endospermanya dan dalam keadaan bersih dan baik, dengan tingkat kehalusan tertentu.</p>
v	<p>Tepung Singkong</p> <p>Tepung singkong adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan umbi singkong (<i>Manihot sp.</i>). Umbi singkong yang digunakan adalah yang aman dikonsumsi.</p>
w	<p>Tepung Mokaf</p> <p>Tepung mokaf adalah tepung yang diperoleh dari ubi kayu (<i>Manihot sp.</i>) dengan proses fermentasi bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactococcus spp</i>, <i>Lactobacillus spp</i>, <i>Leuconostoc spp</i>, <i>Streptococcus salivarius subsp. thermophilus</i>), baik tunggal maupun kombinasi, dengan atau tanpa penambahan <i>Bifidobacterium spp</i>.</p>

					<p>x</p> <p>Tepung Gapek</p> <p>Tepung gapek adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan gapek (umbi singkong kering utuh atau dipotong-potong). Umbi singkong yang digunakan adalah yang aman dikonsumsi.</p>
					<p>y</p> <p>Tepung Umbi Lainnya (Tepung Kentang, Tepung Ubi Jalar, Tepung Garut, Tepung Ganyong dan lain-lain.)</p> <p>Tepung umbi lainnya (tepung kentang, tepung ubi jalar, tepung garut, tepung ganyong dan lain-lain) adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan umbi. Umbi yang digunakan adalah yang aman dikonsumsi.</p>
					<p>z</p> <p>Tepung Aren</p> <p>Tepung aren adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan empulur pohon aren (<i>Arenga pinnata Merr</i>).</p>
					<p>aa</p> <p>Kinako</p> <p>Kinako adalah tepung kedelai panggang.</p>
					<p>ab</p> <p>Tepung Glukomanan/ Tepung Konjac/ Konjac Flour</p> <p>Tepung glukomanan/ tepung konjac/ konjac</p>

					flour adalah polisakarida hidrokoloid larut air yang diperoleh dari hasil ekstraksi umbi spesies <i>Amorphophallus</i> yang mengandung glukomanan.
				ac	Maida  Maida adalah tepung gandum hasil rafinasi dan pemutihan baik secara alami maupun kimiawi.
				ad	Tepung Iles-iles atau Tepung Porang  Tepung iles-iles atau tepung porang adalah tepung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan umbi tanaman <i>Amorphophallus muelleri</i> atau <i>Amorphophallus oncophyllus</i> atau <i>Amorphophallus burmanicus</i> .
				ae	Tepung Campur  Tepung campur adalah produk campuran 2 (dua) atau lebih jenis tepung dan/atau pati.
				af	Tepung Prigelatinisasi  Tepung prigelatinisasi adalah tepung yang telah mengalami perlakuan gelatinisasi pati yang terkandung di dalamnya, baik secara parsial atau menyeluruh melalui proses pemanasan dengan ketersediaan air yang sesuai. Termasuk dalam kategori pangan ini misal tepung singkong prigelatinisasi.

6.2.2	<p>Pati</p> <p>Pati adalah polimer glukosa yang berada dalam bentuk granular pada bagian-bagian berbeda dari spesies tanaman tertentu, terutama biji-bijian dan umbi-umbian yang baik, bersih, dan sehat. Polimer tersebut mengandung unit anhidro-a-D-glukosa. Pati alami dipisahkan dengan proses yang spesifik untuk setiap jenis bahan baku. Produk ini memiliki bau, warna, dan rasa normal. Termasuk pati gandum.</p>
a.	<p>Pati Garut</p> <p>Pati garut adalah pati yang diperoleh dari sari umbi garut (<i>Maranta arundinaceae</i> L).</p>
b	<p>Pati Jagung atau Maizena</p> <p>Pati jagung atau maizena adalah pati yang diperoleh dari biji jagung (<i>Zea mays</i> Linn) berbagai varietas.</p>
c	<p>Pati Sagu</p> <p>Pati sagu adalah pati yang diperoleh dari pengolahan empulur pohon sagu (<i>Metroxylon</i> sp) yang bersih dan baik.</p>
d	<p>Pati Kacang Hijau/Hunkwe</p> <p>Pati kacang hijau atau hunkwe adalah pati</p>

					yang diperoleh dari kacang hijau (Phaseolusradiatus).
				e	Tapioka/Pati Singkong/Pati Ubi Kayu  Tapioka/pati singkong/pati ubi kayu adalah pati yang diperoleh dari singkong/ubi kayu (Manihot sp.)
				f	Dekstrin  Dekstrin adalah produk pati yang diperoleh dari pati yang dihidrolisis dengan pemanasan kering, perlakuan asam atau enzimatis.
				g	Pati Termodifikasi  Pati termodifikasi adalah pati yang diperoleh dari modifikasi molekuler pati baik secara fisik, kimia, enzimatik maupun genetik untuk memperoleh sifat fungsional pati yang unggul.
				h	Pati Prigelatinisasi  Pati prigelatinisasi adalah pati yang diperoleh dari bubur pati yang dimasak, dikeringkan dan digiling. Proses pengolahan ini membuat pati prigelatinisasi dapat mengembang di dalam air dingin.
			6.2.3		Tepung dan pati dengan penambahan bahan tambahan pangan lainnya

			Tepung dan pati dengan penambahan bahan tambahan pangan lainnya adalah Tepung dan pati dengan penambahan bahan tambahan pangan yang tidak termasuk rincian jenis produk 6.2.1 dan 6.2.2
6.3	<p>Serealia Untuk Sarapan, Termasuk Rolled Oats</p> <p>Termasuk semua jenis produk sereal siap santap, instan dan sereal panas, termasuk rolled sereal. Contoh granola sereal, oatmeal instan, farina, corn flakes, puffed gandum atau beras, mueslis, produk sereal dari kedelai dan produk sereal dari tepung serealia dengan menggunakan proses ekstrusi.</p>	6.3.1	<p>Bulgur</p> <p>Bulgur adalah gandum pratanak yang masih mengandung lembaga dan kulit ari, yang dapat direkonstitusi dengan pemasakan atau perendaman dalam air.</p>
		6.3.2	<p>Keping Jagung (Corn Flake)</p> <p>Keping jagung (corn flake) adalah produk jagung yang diperoleh dari proses gelatinisasi pati jagung dengan berbagai teknik misalnya ekstrusi, lalu dikeringkan.</p>
		6.3.3	<p>Meal</p> <p>Meal adalah produk serealia yang diperoleh dari penggilingan serealia. Produk ini dapat berupa campuran serealia.</p>
		6.3.4	<p>Meal Lembaga Gandum (Wheat Germ Meal)</p> <p>Meal lembaga gandum (wheat germ meal) adalah produk meal yang diperoleh dari lembaga atau embrio biji gandum, bersama dengan kulit ari dan bagian lain.</p>

					6.3.5	Oatmeal  Oatmeal adalah produk meal yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan biji oat dan telah dipisahkan dari kulitnya.
					6.3.6	Whole Maize (Corn) Meal  Whole maize (corn) meal adalah produk meal yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan biji jagung ( <i>Zea mays</i> L.) yang telah tua, belum berkecambah, sampai tingkat kehalusan tertentu. Pada persiapan penggilingan, partikel kasar dapat dipisahkan, digiling ulang, dan dikombinasi kembali dengan bahan asalnya.
					6.3.7	Degermed Maize (Corn) Meal  Degermed maize (corn) meal adalah produk meal yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan biji jagung ( <i>Zea mays</i> L.) yang telah tua, bersih dari jamur, bersih dari biji gulma dan bersih dari sereal lain, sampai tingkat kehalusan tertentu dan selanjutnya dipisahkan lembaga dan kulit ari. Pada persiapan penggilingan, partikel kasar dapat dipisahkan, digiling ulang, dan dikombinasi kembali dengan bahan asalnya.
					6.3.8	Nasi Jagung  Nasi jagung adalah produk jagung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan kasar jagung

	<p>pipil yang kemudian diolah lebih lanjut seperti memasak nasi.</p>
6.3.9	<p>Sereal Siap Santap</p> <p>Sereal siap santap adalah produk siap santap yang berasal dari sereal yang diperoleh dari satu atau campuran beberapa jenis sereal dengan ditambahkan bahan lain seperti gula, malt, madu, garam, dan bahan pangan lain. Produk biasa dikonsumsi untuk sarapan dan/atau untuk tujuan lain. Bentuk produk dapat berupa flake, keping, batang, dan bubur.</p>
6.3.10	<p>Sereal Siap Santap dengan Sereal Utuh (Whole Grain Ready To Eat Cereal)</p> <p>Sereal siap santap dengan sereal utuh (whole grain ready to eat cereal) adalah produk sereal siap santap yang diperoleh dari sereal sebagai bahan baku utama dimana sebagian atau keseluruhannya adalah sereal utuh dan dapat dicampur beberapa sereal yang belum dimasak, telah dimasak sebagian, atau dimasak sempurna dengan ditambahkan bahan lain seperti: gula, malt, madu, garam, dan bahan pangan lain, dimana produk akhirnya dapat berbentuk flake, keping, batang, atau bubur.</p>
6.3.11	<p>Serbuk minuman sereal</p> <p>Serbuk minuman sereal adalah produk sereal dalam bentuk serbuk yang diperoleh dari satu</p>

					atau lebih sereal dengan atau tanpa tambahan bahan pangan lain.
6.3.12	Tiwul				Tiwul adalah produk yang diperoleh dari tepung galek kemudian direndam dalam air dan dikukus.
6.3.13	Degermed Maize (Corn) Grits				Degermed maize (corn) grits adalah produk jagung yang diperoleh dari penggilingan atau penumbukan biji jagung ( <i>Zea mays</i> L.) yang telah tua, bersih dari jamur, bersih dari biji gulma dan bersih dari sereal lain; sampai tingkat kehalusan tertentu dan selanjutnya dipisahkan seluruh lembaga dan kulit ari.
6.3.14	Gari				Gari adalah produk ubi kayu/singkong yang diperoleh dari pengolahan ubi kayu/singkong ( <i>Manihot</i> sp.). Proses pengolahan meliputi pengupasan, pencucian, dan pamarutan, dilanjutkan dengan fermentasi, pengepresan, fragmentasi, granulasi, pengeringan bila perlu, pengayakan dan perlakuan panas yang sesuai. Gari berbentuk tepung atau granula dengan ukuran yang bervariasi.
6.3.15	Granola				

			Granola adalah produk sereal yang merupakan campuran gandum, kacang-kacangan, madu, buah kering dan dapat ditambahkan dengan ingredient lainnya. Produk ini dapat dikonsumsi dengan susu maupun yoghurt.
		6.3.16	Serealia untuk sarapan, termasuk rolled oats lainnya  Serealia untuk sarapan, termasuk rolled oats yang tidak termasuk dalam rincian jenis produk 6.3.1 sampai dengan 6.3.16
6.4	Pasta dan Mi Serta Produk Sejenisnya (Misalnya Rice Paper, Vermiseli Beras/Bihun, Pasta Kedelai dan Mi Kedelai)	6.4.1	Pasta dan Mi Mentah Serta Produk Sejenisnya  Produk tanpa perlakuan (misalnya tanpa dipanaskan, direbus, dikukus, dimasak, di-pragelatinisasi, atau dibekukan) dan tidak dikeringkan. Produk ini ditujukan untuk dikonsumsi segera setelah proses pembuatan.
		a	Mi Basah Mentah  Mi basah mentah adalah produk pangan yang diperoleh dari tepung terigu dengan atau tanpa penambahan bahan lain, berbentuk khas mi yang diperoleh melalui proses sheeting, slitting, atau proses lain yang sesuai (belum dipanaskan, direbus, dikukus, dimasak, di-pragelatinisasi).
		b	Mi Basah Mentah lainnya

					<p>Mi basah mentah lainnya adalah mi basah mentah yang dibuat dari selain tepung terigu. Nama jenis untuk kategori ini misalnya mi basah mentah jagung.</p>
				c	<p>Kulit Pangsit/Risol/Lumpia/siomay/dimsum</p> <p>Kulit pangsit adalah produk tepung yang diperoleh dari adonan tepung dengan air dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Produk ini berbentuk lembaran tipis, dan dapat digunakan sebagai pembungkus pangsit, risol, lumpia, siomay, atau dimsum. Termasuk dalam kategori ini adalah produk lain yang sejenis.</p>
				d	<p>Pangsit/Pastel/Lumpia/Risol/Samosa Mentah</p> <p>Pangsit/pastel/lumpia/risol/samosa mentah adalah produk yang dibuat dari adonan tepung dengan air dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dan belum dimasak. Produk ini dapat diisi dengan daging, ikan, sayuran, atau bahan pangan lain. Termasuk dalam kategori ini adalah produk lain yang sejenis.</p>
				6.4.2	<p>Pasta dan Mi Kering Serta Produk Sejenisnya</p> <p>Produk tanpa perlakuan (misalnya tanpa dipanaskan, direbus, dikukus, dimasak, di-pragelatinisasi, atau dibekukan) tetapi</p>

dikeringkan. Contohnya adalah spaghetti kering, sohun, bihun, makaroni, mi beras.

a	<p>Kuetiaw Kering</p> <p>Kuetiaw kering adalah produk pangan kering yang diperoleh dari tepung beras, berbentuk khas kuetiaw.</p>
b	<p>Pasta</p> <p>Pasta adalah produk yang dibuat dari semolina atau tepung gandum durum atau campurannya sebagai bahan baku utama dan dapat mengandung pangan sumber karbohidrat lain, tepung, telur, garam, dan bahan pangan lain, yang diperoleh melalui ekstrusi, dicetak dalam bentuk tertentu/spesifik dan dikeringkan. Untuk produk pasta susu dalam pembuatan adonannya digunakan susu sebagai pengganti air, baik sebagian maupun seluruhnya. Termasuk makaroni, spaghetti, fettuccini, penne, farfale, fusilli, ravioli, lasagna, cannelloni, rigatoni.</p>
c	<p>Pasta Gandum Utuh</p> <p>Pasta gandum utuh adalah pasta yang diperoleh dari tepung gandum utuh atau tepung gandum durum utuh, dan dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>

					d	Produk Pasta Gandum dan Kedelai  Produk pasta gandum dan kedelai adalah pasta yang diberi tambahan tepung kedelai, dan dapat ditambahkan bahan pangan lain.
					e	Produk Pasta Sayur  Produk pasta sayur adalah pasta yang diberi tambahan sayur seperti tomat, artichoke ( <i>Cynara cardunculus</i> ), bit, wortel, atau bayam, dan dapat ditambahkan bahan pangan lain.
					f	Pasta Lainnya  Pasta lainnya adalah produk pasta yang dibuat dari selain gandum sebagai bahan utama dan bahan pangan lain, yang diperoleh melalui ekstrusi atau pencetakan adonan. Nama jenis untuk kategori ini misalnya pasta jagung.
					g	Produk Mi Gandum dan Kedelai  Produk mi gandum dan kedelai adalah mi dari tepung gandum dengan penambahan tepung kedelai.
					h	Produk Mi Sayur  Produk mi sayur adalah mi yang diberi tambahan sayur seperti tomat, artichoke, bit,

		wortel, bayam atau sayur lainnya. Sayur yang ditambahkan dapat berupa sayuran segar, kering, tepung, hancuran, ekstrak, atau konsentrat.
6.4.3	Pasta dan Mi Pra-Masak Serta Produk Sejenis	Produk yang telah mengalami perlakuan (misalnya dipanaskan, direbus, dikukus, dimasak, di-pragelatinisasi, atau dibekukan). Termasuk dalam kategori ini adalah cilok, cireng dan cireng isi, serta kerupuk.
a	Sohun	Sohun adalah produk berbentuk untaian kering yang diperoleh dari pati kacang hijau (hunkwee).
b	Sohun Lainnya	Sohun lainnya adalah produk berbentuk mi kering yang diperoleh dari pati sagu, pati aren, pati jagung (maizena), dan pati lainnya.
c	Bihun	Bihun adalah produk pangan kering yang diperoleh dari tepung beras dengan atau tanpa bahan lain.
d	Bihun Lainnya	Bihun lainnya adalah bihun yang dibuat dari

	tepung selain dari tepung beras dengan atau tanpa bahan lain. Nama jenis untuk produk ini misalnya bihun jagung.
e	<p>Pasta Instan</p> <p>Pasta instan adalah produk pasta yang telah dimasak lalu dikeringkan dan dapat ditambah bumbu.</p>
f	<p>Pasta Instan Lainnya</p> <p>Pasta instan lainnya adalah produk pasta yang dibuat dari selain gandum sebagai bahan utama dan bahan pangan lain, melalui proses pemasakan (gelatinisasi pati) dan pengeringan. Nama jenis untuk kategori ini misalnya makaroni jagung dan makaroni ubi jalar.</p>
g	<p>Pasta Basah</p> <p>Pasta basah adalah produk makanan yang dibuat dari semolina gandum dan/atau tepung terigu dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, yang mengalami pemanasan dengan atau tanpa proses pengeringan.</p>
h	<p>Pasta Basah Lainnya</p> <p>Pasta basah lainnya adalah produk makanan yang dibuat selain dari tepung terigu</p>

					(misalnya tepung umbi), dengan penambahan tepung terigu dan bahan pangan lain, yang mengalami pemanasan dengan atau tanpa proses pengeringan. Termasuk dalam kategori pangan ini misalnya gnocchi.
				i	<p>Mi Kering</p> <p>Mi kering adalah produk mi kering yang diperoleh dari tepung terigu dengan penambahan bahan lain dan telah mengalami pengeringan atau penggorengan. Produk mi kering gandum mengandung tidak kurang dari 60% bahan dari gandum.</p>
				j	<p>Mi Kering Lainnya</p> <p>Mi kering lainnya adalah produk mi kering yang diperoleh dari bahan selain tepung terigu seperti tepung jagung, ubi jalar dan lain-lain, dengan penambahan bahan lain dan telah mengalami pengeringan atau penggorengan. Nama jenis untuk kategori ini misalnya mi kering jagung dan mi kering ubi jalar.</p>
				k	<p>Bihun Instan</p> <p>Bihun instan adalah produk bihun kering yang matang setelah dimasak atau diseduh menggunakan air mendidih atau air panas dalam waktu singkat beserta bumbu dengan</p>

	atau tanpa pelengkap yang terdapat dalam kemasan.
l	<p>Kuetiaw Instan</p> <p>Kuetiaw instan adalah kuetiaw kering yang sebelumnya telah mengalami proses pemasakan sehingga patinya tergelatinisasi. Kuetiaw instan akan matang setelah dimasak atau diseduh dengan air mendidih dalam waktu 4 menit.</p>
m	<p>Makaroni Instan</p> <p>Makaroni instan adalah makaroni kering yang sebelumnya telah mengalami proses pemasakan sehingga patinya tergelatinisasi. Makaroni instan akan matang setelah dimasak atau diseduh dengan air mendidih dalam waktu 4 menit.</p>
n	<p>Mi Basah Matang</p> <p>Mi basah matang adalah produk makanan yang dibuat dari tepung terigu dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, yang telah mengalami pengukusan atau perebusan.</p>
o	<p>Mi Basah Matang Lainnya</p> <p>Mi basah matang lainnya adalah mi basah matang yang dibuat selain dari tepung terigu</p>

					seperti tepung jagung, ubi jalar, iles-iles, dan lainnya, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, yang telah mengalami pengukusan atau perebusan.
				p	<p>Mi Instan</p> <p>Mi instan adalah produk yang dibuat dari bahan baku utama tepung terigu dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dikukus, dan digoreng atau dikeringkan, dan matang setelah dimasak atau diseduh menggunakan air mendidih atau air panas dalam waktu singkat beserta bumbu dan atau tanpa pelengkap yang terdapat dalam kemasan.</p>
				q	<p>Mi Instan Lainnya</p> <p>Mi instan lainnya adalah produk yang diperoleh dari selain tepung terigu seperti tepung jagung, dan lainnya, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dengan atau tanpa dikukus, digoreng atau dikeringkan, dan matang setelah dimasak atau diseduh dengan air mendidih atau air panas dalam waktu singkat beserta bumbu dan atau tanpa pelengkap pangan yang terdapat dalam kemasan.</p>
				r	<p>Mi Soa</p> <p>Mi soa adalah mi kering dengan diameter</p>

					untaian yang kecil dibuat dari tepung terigu dengan penambahan atau tanpa bahan pangan lain dan berwarna putih.
s	Pangsit/Pastel/Lumpia/Risol/Samosa Pramasak				Pangsit/pastel/lumpia/risol/samosa pramasak adalah produk yang dibuat dari adonan tepung dengan air dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dan dimasak. Produk ini dapat diisi dengan daging, ikan, sayuran, atau bahan pangan lain. Termasuk dalam kategori ini adalah produk lain yang sejenis.
t	Kerupuk Mentah				Kerupuk mentah adalah produk berbahan baku pati/tepung atau campurannya, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, melalui proses pengadukan, pencetakan, pengukusan atau perebusan, pendinginan, pengirisan, dan pengeringan. Nama jenis untuk kategori ini diantaranya kerupuk bawang, kerupuk aci mentah, kerupuk gendar mentah, kerupuk singkong mentah.
u	Butiran Tepung dan/atau Pati				Butiran tepung dan/atau pati adalah produk berbentuk butiran yang dibuat dari tepung dan/atau pati melalui proses pencampuran,

			pemanasan dan/atau pencetakan dan pengeringan, dengan atau tanpa pengayakan.
		v	<p>Olahan Tepung/Pati</p> <p>Olahan tepung/pati adalah produk yang dibuat dari tepung atau pati, dan bahan pangan lain, melalui proses pengukusan atau perebusan, dan/atau penggorengan. Termasuk dalam kategori pangan ini adalah cilok, cireng, cimol, pempek dos (tanpa ikan). Tidak termasuk dalam kategori pangan ini produk bakeri di kategori 07 (misalnya roti, biskuit, donat dan sejenisnya).</p>
		6.4.4	<p>Pasta dan mie serta produk sejenisnya (misalnya rice paper, vermicelli beras/bihun, pasta kedelai dan mi kedelai) lainnya</p> <p>Pasta dan mie serta produk sejenisnya (misalnya rice paper, vermicelli beras/bihun, pasta kedelai dan mi kedelai) lainnya adalah Pasta dan mie serta produk sejenisnya (misalnya rice paper, vermicelli beras/bihun, pasta kedelai dan mi kedelai) yang tidak termasuk rincian jenis produk 6.4.1 sampai dengan 6.4.3</p>
6.5	<p>Makanan Pencuci Mulut Berbasis Sereal dan Pati (Misalnya Puding Nasi, Puding Tapioka)</p> <p>Produk makanan pencuci mulut mengandung sereal, pati atau biji-bijian</p>		

<p>sebagai ingredien utama. Juga termasuk bahan pengisi untuk makanan pencuci mulut yang berbasis serealialia atau pati.</p>	
a.	<p>Tepung Custard Tanpa Telur (Eggless Custard)</p> <p>Tepung custard tanpa telur (eggless custard) adalah tepung yang dibuat dari campuran tapioka, pati jagung atau pati sagu, dengan maupun tanpa bahan lain.</p>
b.	<p>Sagu/Pati Mutiara</p> <p>Sagu/pati mutiara adalah produk dengan tekstur kenyal terbuat dari tepung sagu atau tepung serealialia atau pati dengan campuran bahan pangan lain.</p>
c.	<p>Premiks Untuk Makanan Pencuci Mulut Berbasis Serealialia dan Pati</p> <p>Premiks untuk makanan pencuci mulut berbasis serealialia dan pati adalah produk berbentuk bubuk dengan bahan dasar tepung serealialia atau pati atau campurannya dengan penambahan gula dan bahan pangan lain. Dalam penyiapannya harus ditambahkan air atau susu dan/atau krim sebelum diolah lebih lanjut menjadi makanan pencuci mulut.</p>

	<p>d. Makanan pencuci mulut berbasis sereal dan pati (misalnya tepung puding nasi, tepung puding tapioka) lainnya</p> <p>Makanan pencuci mulut berbasis sereal dan pati (misalnya tepung puding nasi, tepung puding tapioka) yang tidak termasuk dalam huruf a sampai dengan huruf c</p>	
6.6	<p>Tepung Untuk Adonan (Misalnya Untuk Melapisi Permukaan Ikan atau Daging Ayam)</p>	
	<p>a. Tepung Pelapis</p> <p>Tepung pelapis adalah campuran tepung, serpihan atau hancuran sereal atau biji-bijian, yang dapat dikombinasikan dengan bahan lain (seperti telur, air, susu) dapat digunakan sebagai pelapis bahan pangan hewani (daging sapi, daging unggas, daging ikan atau hasil laut lainnya (udang, cumi, dan lainnya), dan bahan pangan nabati (pisang, umbi-umbian, sayur-sayuran).</p>	
	<p>b. Tepung Bumbu</p> <p>Tepung Bumbu adalah campuran tepung, serpihan atau hancuran sereal</p>	

	<p>atau biji-bijian, mengandung dua atau lebih herba atau rempah, yang dapat dikombinasikan dengan bahan lain (seperti telur, air, susu) dapat digunakan sebagai pelapis bahan pangan hewani (daging sapi, daging unggas, daging ikan atau hasil laut lainnya (udang, cumi, dan lainnya), dan bahan pangan nabati (pisang, umbi-umbian, sayur-sayuran). Tidak termasuk adonan (contohnya untuk produk bakeri) dari rincian jenis produk 7.1.4 dan premiks untuk roti dari 7.1.6 atau premiks untuk kue dari 7.2.3.</p>
c.	<p>Tepung Bakwan</p> <p>Tepung bakwan adalah campuran tepung (dapat berupa tepung gandum atau tepung tapioka) dengan bahan pangan lain. Digunakan untuk membuat bakwan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain seperti telur, air, sayuran (wortel, tauge, kubis, dan lainnya).</p>
d.	<p>Tepung Bakso</p> <p>Tepung bakso adalah campuran tepung (dapat berupa tepung gandum atau pati tapioka) dengan atau penambahan bahan pangan lain. Digunakan untuk</p>

		membuat adonan bakso dengan penambahan daging giling.
	e.	Tepung untuk adonan lainnya  Tepung untuk adonan yang tidak termasuk dalam huruf a sampai dengan huruf d
6.7	<p>Produk Olahan Beras</p> <p>Produk yang dibuat dari beras termasuk beras ketan yang mengalami proses pengolahan misalnya perebusan, pengukusan, penggorengan, dan pemanggangan dan dibentuk menjadi bentuk kue atau bentuk lainnya.</p> <p>Termasuk klasifikasi produk 6.7 adalah olahan beras dan produk beras diperkaya, seperti produk pra-masak yang dijual dalam kemasan kaleng, didinginkan atau dibekukan, dan produk olahan beras yang dijual dalam retort pouches.</p> <p>snack renyah yang dibuat dari beras termasuk jenis produk 14 (makanan ringan siap santap) dan pencuci mulut sejenis dari beras termasuk klasifikasi produk 6.5</p>	
	a.	Dodol/Jenang/Gelamai  Dodol/jenang/gelamai adalah produk

	<p>pangan yang diperoleh dari tepung beras ketan, santan kelapa dan gula dengan atau tanpa penambahan bahan makanan lain dimasak hingga mencapai tekstur yang diinginkan.</p>
b.	<p>Wajik/Wajit</p> <p>Wajik/wajit adalah produk pangan semi basah hasil pengolahan beras ketan, gula dan santan kelapa.</p>
c.	<p>Kue Mochi</p> <p>Kue mochi adalah produk khas Jepang yang terbuat dari tepung beras ketan, dibentuk, dan ditaburi dengan tepung maizena atau wijen.</p>
d.	<p>Kue Teuck/Tteok</p> <p>Kue teuck/tteok adalah kue khas Korea yang dibuat dari sereal terutama beras atau beras ketan.</p>
e.	<p>Nagasari/Kue Pisang</p> <p>Nagasari/kue pisang adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras yang dimasak dengan santan, gula pasir, daun pandan dan bahan lainnya hingga membentuk adonan kental. Adonan kemudian diisi dengan sepotong pisang,</p>

	dibungkus dengan daun pisang atau lainnya dan dikukus hingga matang.
f.	<p>Putu Ayu</p> <p>Putu ayu adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras yang dimasak dengan air, air daun suji, gula merah, dan bahan lainnya hingga membentuk adonan kemudian disaring dengan saringan kawat sehingga menjadi bentuk butiran dan dicampur kelapa parut serta garam. Campuran tersebut kemudian dicetak dan dikukus hingga matang.</p>
g.	<p>Kue Mangkok</p> <p>Kue mangkok adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras yang dimasak dengan cara dikukus; berbentuk mangkok yang terlebih dahulu difermentasi dengan ragi roti atau air soda atau tape.</p>
h.	<p>Jongkong Kelapa Muda</p> <p>Jongkong kelapa muda adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras dalam bentuk adonan, dimasak, dibungkus bersama daun pandan, gula merah, daging buah kelapa dan santan</p>

	dengan daun pisang atau lainnya dan dikukus hingga matang.
i.	<p>Talam Ebi</p> <p>Talam ebi adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras yang dimasak dengan santan, gula dan bahan lainnya; terdiri dari 2 lapisan, dicetak, dikukus dan diberi taburan ebi diatasnya.</p>
j.	<p>Kue Lapis Beras</p> <p>Kue lapis beras adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras yang dimasak dengan tepung sagu, santan, gula pasir, dan bahan lainnya. Selanjutnya dibagi menjadi beberapa bagian dan diberi warna berbeda, dicetak di dalam loyang, dikukus dengan beberapa tahap pelapisan.</p>
k.	<p>Juadah Kering/Mayang Papan</p> <p>Juadah kering/mayang papan adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras yang telah disangrai dan digoreng hingga matang. Pelapis juadah dibuat dari campuran air, gula merah/gula palem, gula pasir, vanili, durian dan bahan lainnya yang dimasak sampai kental. Juadah kemudian dimasukkan</p>

	ke dalamnya, diaduk cepat sampai gula menempel pada juadah.
l.	<p>Petah</p> <p>Petah adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras yang dimasak dengan air, campuran air daun suji dan air kapur sirih dan bahan lainnya hingga matang dan kental. Adonan kemudian dituang dalam loyang, dikukus hingga matang dan dipotong menurut selera. Petah disajikan dengan saus yang dibuat dari santan yang direbus sampai matang.</p>
m.	<p>Amparan Tatak Pisang</p> <p>Amparan tatak pisang adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras yang dibuat dari pencampuran dengan santan, gula, garam dan pisang yang telah dipotong-potong kemudian dikukus. Pada lapisan atasnya dituang campuran tepung beras, santan kental, gula, garam dan vanili dan dikukus kembali hingga matang.</p>
n.	<p>Lampu-Lampu</p> <p>Lampu-lampu adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras yang dimasak dengan air daun suji dan daun</p>

	<p>pandan, santan kental hingga menjadi adonan. Gula dan air dididihkan dan dimasukkan dalam takir, dituangi dengan adonan dan dikukus sampai matang.</p>
o.	<p>Pisang Hijau</p> <p>Pisang hijau adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras yang dimasak dengan santan, gula, air dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
p.	<p>Temo Coe</p> <p>Temo coe adalah produk pangan berbahan dasar tepung ketan yang dimasak dengan santan, gula dan wijen.</p>
q.	<p>Lemper Ayam</p> <p>Lemper ayam adalah produk berbahan dasar beras ketan putih yang dikukus kemudian dibentuk pipih, diisi dengan irisan halus daging ayam, dan dibungkus dengan daun pisang atau lainnya. Dapat disajikan langsung, dipanggang atau dikukus kembali.</p>
r.	<p>Semar Mendem</p> <p>Semar mendem adalah produk berbahan</p>

	<p>dasar beras ketan putih yang dikukus kemudian dibentuk pipih, diisi dengan irisan halus daging ayam dan dibungkus dengan selembar dadar telur tipis.</p>
s.	<p>Jadah Manten</p> <p>Jadah manten adalah produk berbahan dasar beras ketan putih yang dikukus kemudian dibentuk pipih, diisi dengan irisan halus daging ayam, dibentuk bulat telur, dibungkus dengan selembar dadar telur tipis dan dipanggang diatas bara api sambil dioles dengan santan kental.</p>
t.	<p>Lepet Ketan</p> <p>Lepet ketan adalah produk pangan berbahan dasar beras ketan putih yang direndam dalam air, ditiriskan dan dicampur dengan kelapa parut, kacang tolo serta bahan lainnya. Campuran tersebut kemudian dimasukkan dalam helai daun kelapa yang telah digulung membentuk cerobong, ditutup rapat, diikat dengan tali dan dimasak dalam air mendidih sampai matang. Setelah ditiriskan, tali pengikat dapat dibuka.</p>
u.	<p>Kue Ku</p> <p>Kue ku adalah produk pangan berbahan</p>

	<p>dasar tepung beras ketan putih yang dimasak dengan santan, gula pasir dan bahan lainnya hingga membentuk adonan, dibentuk menjadi kulit tipis yang di dalamnya diisi dengan kacang hijau, kentang atau bahan pangan lain kemudian dicetak dan dikukus hingga matang.</p>
v.	<p>Legondo</p> <p>Legondo adalah produk pangan berbahan dasar beras ketan putih yang dimasak dengan gula pasir, santan, pandan dan bahan pangan lain hingga membentuk adonan. Adonan kemudian diisi dengan potongan pisang, dibungkus dengan daun pisang, diikat dan dikukus hingga matang.</p>
w.	<p>Onde-Onde</p> <p>Onde-onde adalah produk pangan berbahan dasar tepung ketan putih yang dimasak dengan gula, tepung sagu, santan dan bahan lainnya hingga membentuk adonan. Adonan dibentuk bulat dengan isian kacang hijau atau bahan lainnya, ditaburi wijen pada kulitnya dan digoreng hingga matang.</p>
x.	<p>Seri Muka</p>

	<p>Seri muka adalah produk pangan berbahan dasar beras ketan putih yang dikukus bersama dengan santan, gula pasir dan bahan lainnya, dicetak kedalam loyang dan di atasnya ditambahkan adonan putih telur, gula pasir, air daun suji dan santan kemudian dikukus kembali.</p>
y.	<p>Kekicak/Gegicak</p> <p>Kekicak/gegicak adalah produk pangan berbahan dasar tepung ketan putih yang dimasak dengan air kapur sirih hingga membentuk adonan licin, dibentuk bulatan kecil, dalam loyang, bagian tengah dilubangi kemudian dikukus hingga matang. Kekicak disajikan dengan taburan parutan kelapa muda dan saus gula merah.</p>
z.	<p>Lalampa</p> <p>Lalampa adalah produk pangan berbahan dasar beras ketan putih yang dikukus bersama santan hingga matang kemudian dibungkus dengan daun pisang atau lainnya dengan isian ikan tongkol kemudian dipanggang hingga matang.</p>
aa.	<p>Katrisolo</p>

	<p>Katrisolo adalah produk pangan berbahan dasar beras ketan putih yang dikukus dengan santan kental, daun pandan, garam dan bahan lainnya. Setelah beras ketan putih dalam loyang cukup panas, tuangkan kocokan tepung, gula, tepung beras dan dikukus hingga matang. Dapat dipotong sesuai selera.</p>
ab.	<p>Lapek Bugis</p> <p>Lapek bugis adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras ketan hitam dan tepung ketan hitam yang dimasak dengan santan sebagai adonan utama. Adonan isi dibuat dari kelapa parut, gula pasir, vanili dan bahan lainnya yang dimasak sampai kelapa matang. Adonan utama yang telah diisi dengan adonan isi, diberi kuah santan kelapa matang, dibungkus dengan daun pisang atau lainnya dan dikukus.</p>
ac.	<p>Lamang</p> <p>Lamang adalah kue berbahan dasar beras dengan penambahan santan, garam dengan atau tanpa bahan lain, dimasukkan ke dalam bambu yang berlapis daun pisang muda dan dibakar.</p>
ad.	<p>Ombus-ombus</p>

	<p>Ombus-ombus adalah produk pangan berbahan dasar tepung beras putih yang dicampur dengan kelapa parut dan gula merah/gula putih. Campuran tersebut kemudian dimasukkan dalam helai daun pisang membentuk kerucut dan dikukus hingga matang.</p>
ae.	<p>Legomoro</p> <p>Legomoro adalah produk pangan berbahan dasar beras ketan putih yang dimasak dengan santan dan bahan pangan lain hingga membentuk adonan. Adonan kemudian diisi dengan daging cincang, dibungkus dengan daun pisang, diikat dan dikukus hingga matang.</p>
af.	<p>Kue Berbahan Dasar Beras Lainnya</p> <p>Kue berbahan dasar beras lainnya adalah kue yang berbahan dasar beras dan beras ketan baik dalam bentuk utuh maupun tepung. Contohnya : uli, buras, lontong, arem-arem, lupis, gendar, wingko, yangko, krasikan, timpan, dan lainnya.</p>
ag.	<p>Tape Ketan</p> <p>Tape ketan adalah produk fermentasi yang dibuat dari beras ketan yang</p>

	<p>dikukus dan setelah dingin difermentasi dengan ragi tape selama semalam/beberapa hari, mempunyai rasa manis asam.</p>
ah.	<p>Brem Padat</p> <p>Brem padat adalah makanan berbentuk padat yang dibuat dari air tape ketan yang dipekatkan dengan pemanasan dan pengadukan lalu dicetak</p>
ai.	<p>Nasi Siap konsumsi/Siap Santap/Siap Saji</p> <p>Nasi siap konsumsi/siap santap/siap saji adalah nasi yang diperoleh dari beras yang telah mengalami pemasakan dan dapat dikonsumsi langsung. Termasuk dalam rincian jenis produk ini adalah nasi putih, nasi udak, nasi kuning. Dalam hal nasi ditambah dengan sayur dan/atau lauk dan/atau pelengkap lainnya maka termasuk jenis produk 15 (Pangan Siap Saji)</p>
aj.	<p>Bubur Beras Siap Konsumsi/Siap Santap/Siap Saji</p> <p>Bubur beras siap konsumsi/ siap santap/siap saji adalah bubur yang diperoleh dari beras yang telah mengalami pemasakan, bertekstur</p>

	<p>lunak, dan dapat dikonsumsi langsung. Termasuk dalam rincian jenis produk ini adalah bubur beras merah, bubur beras ketan. Dalam hal bubur beras ditambah dengan sayur dan/atau lauk dan/atau pelengkap lainnya maka termasuk jenis produk 15 (Pangan Siap Saji).</p>						
6.8	<p>Produk-Produk Kedelai</p> <p>Termasuk produk kedelai yang dikeringkan, dimasak, digoreng, atau difermentasi, dan produk gumpalan protein kedelai (curd). Tidak termasuk produk kedelai dari klasifikasi produk 12.9 (bumbu dan kondimen dari kedelai)</p>	6.8.1	<p>Minuman Kedelai</p> <p>Produk dibuat dari kedelai kering yang direndam dalam air, digiling, ditambahkan air, direbus dan disaring. Minuman kedelai dapat dikonsumsi langsung atau digunakan sebagai bahan untuk membuat produk kedelai lainnya seperti lapisan tipis cairan kedelai dari rincian jenis produk 6.8.2 dan tahu dari Rincian jenis produk 6.8.3, 6.8.4 , dan 6.8.5 Termasuk juga produk kedelai seperti serbuk minuman kedelai atau produk campuran yang mengandung koagulan yang dapat direkonstitusi oleh konsumen untuk membuat tahu rumahan.</p> <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td> <p>Sari Kedelai bubuk</p> <p>Sari kedelai bubuk adalah produk yang diekstrak dari kedelai yang telah direbus dan digiling</p> </td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td> <p>Serbuk Minuman Kedelai</p> <p>Serbuk minuman kedelai adalah produk berbentuk bubuk berbahan baku kedelai</p> </td> </tr> </table>	a.	<p>Sari Kedelai bubuk</p> <p>Sari kedelai bubuk adalah produk yang diekstrak dari kedelai yang telah direbus dan digiling</p>	b.	<p>Serbuk Minuman Kedelai</p> <p>Serbuk minuman kedelai adalah produk berbentuk bubuk berbahan baku kedelai</p>
a.	<p>Sari Kedelai bubuk</p> <p>Sari kedelai bubuk adalah produk yang diekstrak dari kedelai yang telah direbus dan digiling</p>						
b.	<p>Serbuk Minuman Kedelai</p> <p>Serbuk minuman kedelai adalah produk berbentuk bubuk berbahan baku kedelai</p>						

		dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, yang digunakan untuk minuman.
	c.	Konsentrat Sari Kedelai  Produk konsentrat dari emulsi yang diekstrak dari kedelai yang telah direbus dan digiling dengan penambahan air dan/atau penambahan bahan pangan lain. Cara mengkonsumsinya adalah cukup ditambahkan air.
6.8.2		Lapisan Tipis Cairan Kedelai  Lapisan terbentuk pada permukaan cairan kedelai yang direbus, lapisan diangkat kemudian dikeringkan. Dapat digoreng menggunakan minyak banyak (deep frying) atau dilembutkan dalam air sebelum digunakan pada sup atau produk pangan direbus (poached). Dikenal sebagai fuzhu, yuba, atau kembang tahu.
6.8.3		Tahu  Tahu adalah produk berupa padatan yang dibuat dari ekstrak kedelai melalui proses penggumpalan protein dengan penambahan koagulan. Tahu dapat memiliki tekstur yang beragam (seperti lembut, semi keras dan keras). Dapat ditambahkan bahan pangan lain.

6.8.4	<p>Tahu Semi-Kering</p> <p>Tahu yang telah dipres selama proses pencetakan sehingga sebagian airnya telah dikeluarkan, namun tidak sepenuhnya kering (seperti pada rincian jenis produk 6.8.5). Tahu semi-kering umumnya memiliki kadar air 62% dan memiliki tekstur yang kenyal.</p>
a.	<p>Tahu Semi-Kering yang Diolah Dengan Saus Kental</p> <p>Tahu semi kering yang dimasak (ditumis) dengan saus kental (misal saus miso). Tahu semi kering ini menyerap saus, sehingga memiliki tekstur seperti aslinya.</p>
b.	<p>Tahu Semi-Kering yang Digoreng Dengan Minyak Banyak (Deep-Fried)</p> <p>Tahu semi kering yang digoreng dengan minyak banyak (deep fried). Tahu ini dapat langsung dikonsumsi atau dimasak lagi (contohnya dengan direndam dalam saus) setelah penggorengan. Termasuk dalam kategori ini tahu Sumedang dan tahu yang digunakan untuk pembuatan tahu isi.</p>
c.	<p>Tahu Semi-Kering Lainnya</p> <p>Tahu Semi-Kering Lainnya adalah tahu semi kering yang disiapkan selain dengan merendam dalam saus kental (contohnya</p>

					<p>miso) atau dengan proses penggorengan minyak banyak (deep frying). Termasuk dalam kategori ini produk yang dipanggang dan produk yang dihancurkan yang dapat dikombinasikan dengan ingredient lain (contohnya untuk membuat patty atau loaf). Termasuk dalam kategori pangan ini adalah tahu isi sayuran, tahu goreng lapis tepung, tidak termasuk tahu bakso.</p>
	6.8.5	Tahu Kering			
	a.	Tahu Kering			<p>Tahu yang sebagian besar kandungan airnya telah dikeluarkan. Dapat direkonstitusi dengan air atau saus untuk dapat dikonsumsi, atau dapat digunakan secara langsung dalam sebuah masakan. Selain itu dapat pula digoreng deep fried atau direndam dalam saus.</p>
	6.8.6	Kedelai Fermentasi			
		Produk yang diolah dari kedelai yang telah direbus dan difermentasi dengan starter khusus (jenis kapang atau bakteri). Produk memiliki aroma dan cita rasa yang khas. Termasuk dalam kategori ini adalah dou chi, natto, dan tempe.			
	a.	Dou chi			<p>Dou chi adalah produk yang dibuat dari</p>



					massa yang lembut, memiliki rasa dan aroma khas, bisa berwarna merah, kekuningan atau hijau abu-abu.
				6.8.8	<p>Produk protein kedelai lainnya</p> <p>Produk kedelai lainnya dengan komposisi utama adalah protein kedelai seperti produk protein kedelai yang diekstrusi, diteksturisasi, dikonsentrasikan, dan diisolasi. Termasuk produk olahan gluten.</p>
				a.	<p>Produk Protein Kedelai</p> <p>Produk protein kedelai adalah produk yang diperoleh dari proses pengurangan atau penghilangan komponen-komponen utama non-protein (air, minyak, pati dan karbohidrat lain) dari kacang kedelai untuk mencapai kadar protein (<math>N \times 5,71</math>):</p> <p>(1) Tepung protein kedelai 50% hingga 65%;</p> <p>(2) Konsentrat protein kedelai 65% hingga 90%;</p> <p>(3) Isolat protein 90% atau lebih;</p> <p>Kadar protein dihitung terhadap bobot kering tanpa vitamin dan mineral yang ditambahkan.</p> <p>Ingredient yang dapat digunakan adalah karbohidrat termasuk gula, lemak dan minyak makan, produk protein lain, vitamin dan mineral, garam, herbal dan rempah.</p>

					<p>b. Texturized Vegetable Protein (TVP)</p> <p>Texturized vegetable protein (TVP) adalah produk yang dibuat dari tepung protein kedelai, konsentrat protein kedelai, atau isolat protein kedelai melalui proses ekstrusi untuk menghasilkan tekstur mirip seperti daging.</p>
				6.8.9	<p>Produk-produk kedelai lainnya</p> <p>Produk-produk kedelai lainnya adalah Produk-produk kedelai yang tidak termasuk rincian jenis produk 6.8.1 sampai dengan 6.8.8</p>
7	<p>Produk Bakeri</p> <p>Produk bakeri termasuk roti dan produk bakeri tawar dari klasifikasi produk 7.1 (Roti dan Produk Bakeri Tawar dan Premiks) dan produk bakeri istimewa yang manis, asin maupun gurih dari klasifikasi produk 7.2 (produk bakeri istimewa (manis, asin, gurih)).</p>	7.1	<p>Roti dan Produk Bakeri Tawar dan Premiks</p> <p>Termasuk semua jenis produk bakeri tawar dan produk turunan roti.</p>	7.1.1	<p>Roti dan Roti Kadet (Roll)</p> <p>Termasuk roti dan roti khusus yang difermentasi dengan ragi (kamir) sebagai senyawa pengembang. Contohnya meliputi roti putih, roti rye, roti pumpernickel, roti kismis, roti malt, roll burger, roll gandum utuh, roll susu dan roti soda</p>

a.	<p>Roti Yang Dikembangkan Dengan Kamir dan Roti Istimewa</p> <p>Termasuk semua jenis produk roti dan produk turunan roti. Contohnya meliputi roti tawar, roti tawar dengan chocochips, roti tawar dengan kismis, roti rye, roti pumpernickel, roti gandum (whole wheat bread), roti perancis (pain courant francais), roti malt, roti kadet, roti kadet gandum, dan roti kadet susu</p>
1)	<p>Roti Tawar</p> <p>Roti tawar adalah produk roti yang adonannya terbuat dari tepung terigu dan/atau tepung lainnya, lemak, gula dan air yang mengalami fermentasi dengan ragi roti sebagai bahan pengembang. Nama jenis untuk kategori ini misalnya roti tawar gandum.</p>
2)	<p>Roti Tawar Dengan atau tanpa Penambahan Bahan Pangan Lain</p> <p>Roti tawar dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain adalah produk roti yang adonannya terbuat dari tepung terigu dan/atau tepung lainnya, lemak, gula dan air yang mengalami fermentasi dengan ragi roti sebagai bahan</p>

	<p>pengembang dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
3)	<p>Roti Tawar Kupas</p> <p>Roti tawar kupas adalah roti tawar yang dikupas seluruh kulit luarnya</p>
4)	<p>Roti Rye</p> <p>Roti rye adalah produk roti yang adonannya terbuat dari campuran tepung rye dan tepung terigu, lemak dan air yang mengalami fermentasi dengan ragi roti sebagai bahan pengembang dan atau bahan pengembang lain. Tepung rye tidak lebih dari 70% tepung terigu.</p>
5)	<p>Roti Pumpernickel</p> <p>Roti pumpernickel adalah produk roti yang adonannya terbuat dari campuran tepung terigu, tepung cornmeal, tepung rye, dan/atau tepung lain dengan penambahan rempah fennel atau biji jinten (caraway), lemak dan air yang mengalami fermentasi oleh ragi roti dan atau bahan pengembang lain</p>
6)	<p>Roti Buah/Roti Kismis/Roti Chocochips</p> <p>Roti buah/roti kismis/roti chocochips adalah produk roti dengan atau tanpa</p>

	<p>rempah, dengan penambahan buah kering, misalnya kismis, dan chocochips. Mengandung buah kering atau kismis tidak kurang dari 10% jumlah adonan.</p>
7)	<p>Roti Gandum Utuh (Whole Wheat)</p> <p>Roti gandum utuh (whole wheat) adalah produk roti yang adonannya terbuat dari tepung gandum utuh, lemak, gula, dan air yang mengalami fermentasi oleh ragi roti sebagai bahan pengembang.</p>
8)	<p>Roti Campuran Tepung Terigu dan Kulit Gandum/Roti dengan Kulit Gandum (Fine Bran)</p> <p>Roti campuran tepung terigu dan kulit gandum/roti dengan kulit gandum adalah produk roti yang adonannya terbuat dari campuran tepung terigu, kulit gandum (fine bran), lemak, gula, dan air yang mengalami fermentasi oleh ragi roti sebagai bahan pengembang.</p>
9)	<p>Roti Perancis (Baguette/pain courant francais)</p> <p>Roti Perancis (Baguette/pain courant francais) adalah produk roti berbentuk memanjang dengan tekstur keras yang adonannya terbuat dari tepung terigu atau terigu yang dicampur dengan kulit</p>

	gandum, lemak, gula dan air yang mengalami fermentasi oleh ragi roti sebagai bahan pengembang
10)	<b>Roti Malt</b>  Roti malt adalah produk roti yang adonannya terbuat dari tepung gandum, ekstrak malt, lemak, gula dan air yang mengalami fermentasi oleh ragi roti sebagai bahan pengembang.
11)	<b>Roti Kadet</b>  Roti kadet adalah produk roti yang dibuat untuk membuat roti lapis (sandwich) atau untuk membuat roti isi (burger, hotdog, atau sosis).
12)	<b>Roti Kadet Gandum</b>  Roti kadet gandum adalah produk roti kadet yang dibuat dari tepung gandum utuh atau campuran tepung terigu dan kulit gandum (fine bran).
13)	<b>Roti Kadet Susu</b>  Roti kadet susu adalah produk roti yang adonannya terbuat dari tepung terigu atau tepung terigu utuh, atau campurannya, padatan susu bukan-lemak, lemak dan air yang mengalami

	fermentasi oleh ragi roti sebagai bahan pengembang dan atau bahan pengembang lain.
14)	<b>Roti Wheat-Germ</b>  Roti wheat-germ adalah produk roti yang adonannya terbuat dari tepung terigu atau tepung terigu utuh atau campurannya, lemak, wheat germ (lambang gandum), air dan yang mengalami fermentasi oleh ragi roti sebagai bahan pengembang dan atau bahan pengembang lain.
15)	<b>Roti Meal</b>  Roti meal adalah produk roti yang adonannya terbuat dari tepung sereal (meal) atau campuran tepung meal atau tepung terigu yang mengandung tidak kurang dari 60% tepung meal, lemak dan air yang mengalami fermentasi oleh ragi roti sebagai bahan pengembang dan atau bahan pengembang lain.
16)	<b>Roti Meal Utuh (Whole Meal)</b>  Roti meal utuh (whole meal) adalah produk roti yang adonannya terbuat dari tepung sereal (meal) utuh, lemak dan air yang mengalami fermentasi oleh ragi

		roti sebagai bahan pengembang dan atau bahan pengembang lain.
	17)	<p>Roti Lainnya</p> <p>Roti lainnya adalah produk roti yang dibuat dari selain tepung terigu dan gandum sebagai bahan utama dan dapat ditambah bahan pangan lain, yang difermentasi dengan ragi roti sebagai bahan pengembang. Nama jenis untuk kategori ini misalnya roti sagu.</p>
	b.	<p>Roti Soda</p> <p>Roti soda adalah produk roti yang dibuat dengan bahan pengembang selain ragi (kamir) yaitu senyawa pengembang kimia seperti baking powder atau baking soda, juga disebut sebagai quickbread</p>
7.1.2		<p>Krekers, Tidak Termasuk Krekers Manis</p> <p>Istilah krekers digunakan untuk produk bakeri tipis, renyah yang dibuat dari adonan yang tidak manis. Tidak termasuk krekers yang berperisa (misalnya krekers keju) yang dikonsumsi sebagai makanan ringan dari klasifikasi produk 14.1</p>



					dipanggang sehingga ada rongga di dalamnya.
				7.1.3	<p>Produk Bakeri Tawar Lainnya (Misalnya Bagel, Pita, Muffin Inggris)</p> <p>Termasuk semua produk bakeri tawar lainnya seperti roti tepung jagung, tepung garut atau tepung lain dan shortened bread.</p>
				a.	<p>Shortened Bread</p> <p>Shortened bread atau quickbread adalah produk sejenis biskuit yang adonannya terbuat dari tepung terigu, mentega/margarin, telur, susu dan sedikit gula pasir, dibuat dengan baking powder atau baking soda, berukuran kecil, ringan, berserpih (flaky) dengan crust (kulit) berwarna emas.</p>
				b.	<p>Bagel</p> <p>Bagel adalah sejenis roti berbentuk cincin dengan tekstur liat dan padat dengan rasa tawar yang adonannya dapat dibuat dari tepung terigu atau rye. Bagel juga dapat ditambah antara lain kismis dan buah kecil atau kacang, sayur, bawang, dan sebagainya.</p>
				c.	<p>Roti Pita</p> <p>Roti pita adalah roti berbentuk lingkaran</p>

	atau oval dan relatif tipis (pipih), lembut, dan bagian tengahnya berongga.
d.	<p>Muffin Inggris (English Muffin)</p> <p>Muffin Inggris (english muffin) adalah sejenis roti yang menggunakan kamir sebagai bahan pengembang, dibentuk bulat dimasak diatas pemanggang lalu dibelah dua. Permukaannya datar dengan warna kecoklatan di bagian luar dan berpori di dalamnya.</p>
e.	<p>Roti Canai/Roti Cane/Roti Kane/Roti Kanai/Roti Maryam</p> <p>Roti canai/roti cane/roti kane/roti kanai/roti maryam adalah roti berbentuk lingkaran, tipis (pipih), lembut, dibuat dengan cara diputar hingga tipis, atau bisa pula dengan menebarkan adonan setipis mungkin di atas panggangan, dapat dilipat, dipanggang dengan sedikit minyak atau margarin. Roti ini biasanya dikonsumsi dengan kari atau dikonsumsi langsung dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain seperti coklat, stroberi, keju, dan lain-lain.</p>
f.	<p>Roti Jala</p> <p>Roti jala adalah roti yang dibuat dengan cara menyemprotkan adonan membentuk jala atau renda, dipanggang dengan sedikit minyak atau margarin, dilipat, digulung, atau</p>

			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>dibentuk lain. Roti ini biasanya dikonsumsi dengan kari atau masakan lain.</td> </tr> <tr> <td>g.</td> <td> <p>Roti Tortila/ Kulit Tortila/ Tortilla Wraps</p> <p>Roti tortila/ kulit tortila/ tortilla wraps adalah roti berbentuk lembaran yang dibuat dari adonan tepung, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dengan atau tanpa proses pengembangan, kemudian dipipihkan dan dipanggang, biasa dikonsumsi sebagai pembungkus makanan lain.</p> </td> </tr> </table>		dibentuk lain. Roti ini biasanya dikonsumsi dengan kari atau masakan lain.	g.	<p>Roti Tortila/ Kulit Tortila/ Tortilla Wraps</p> <p>Roti tortila/ kulit tortila/ tortilla wraps adalah roti berbentuk lembaran yang dibuat dari adonan tepung, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dengan atau tanpa proses pengembangan, kemudian dipipihkan dan dipanggang, biasa dikonsumsi sebagai pembungkus makanan lain.</p>
	dibentuk lain. Roti ini biasanya dikonsumsi dengan kari atau masakan lain.						
g.	<p>Roti Tortila/ Kulit Tortila/ Tortilla Wraps</p> <p>Roti tortila/ kulit tortila/ tortilla wraps adalah roti berbentuk lembaran yang dibuat dari adonan tepung, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dengan atau tanpa proses pengembangan, kemudian dipipihkan dan dipanggang, biasa dikonsumsi sebagai pembungkus makanan lain.</p>						
		7.1.4	<p>Produk Serupa Roti Termasuk Roti Untuk Isi (Stuffing) dan Tepung Roti, Tepung Panir</p> <p>Termasuk produk berbasis roti seperti “crouton”, roti untuk stuffing, dan premiks stuffing serta adonan biskuit. Premiks untuk roti tidak termasuk di sini.</p> <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td> <p>Crouton</p> <p>Crouton adalah potongan roti tawar berbentuk kubus atau bentuk lain, dapat dioles mentega atau bahan pangan lain, lalu dipanggang hingga kering. Pada umumnya disajikan bersama sup.</p> </td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td> <p>Tepung Panir</p> <p>Tepung panir adalah produk yang diperoleh</p> </td> </tr> </table>	a.	<p>Crouton</p> <p>Crouton adalah potongan roti tawar berbentuk kubus atau bentuk lain, dapat dioles mentega atau bahan pangan lain, lalu dipanggang hingga kering. Pada umumnya disajikan bersama sup.</p>	b.	<p>Tepung Panir</p> <p>Tepung panir adalah produk yang diperoleh</p>
a.	<p>Crouton</p> <p>Crouton adalah potongan roti tawar berbentuk kubus atau bentuk lain, dapat dioles mentega atau bahan pangan lain, lalu dipanggang hingga kering. Pada umumnya disajikan bersama sup.</p>						
b.	<p>Tepung Panir</p> <p>Tepung panir adalah produk yang diperoleh</p>						

					dari roti tawar yang dikeringkan dengan oven lalu digiling. Umumnya digunakan untuk menyalut bahan pangan lain untuk digoreng.
				c.	<p>Tepung Roti/Bread Crumb</p> <p>Tepung roti/bread crumb adalah roti tawar yang dihancurkan menjadi serpihan lalu dikeringkan, berukuran kasar (lebih kasar dari tepung panir) untuk menyalut bahan pangan lain dengan formulasi yang sesuai peruntukannya</p>
				d.	<p>Roti Untuk Stuffing</p> <p>Roti untuk stuffing adalah semacam crouton yang digunakan untuk mengisi karkas kalkun/karkas unggas atau karkas lain untuk dipanggang.</p>
				e.	<p>Premiks Untuk Stuffing</p> <p>Premiks untuk stuffing adalah campuran tepung dan bahan pangan lain untuk pembuatan roti untuk stuffing.</p>
				f.	<p>Adonan Shortened Bread</p> <p>Adonan shortened bread adalah adonan siap panggang untuk membuat shortened bread seperti dimaksud dalam rincian jenis produk 7.1.3</p>

				7.1.5	<p>Roti dan Bun Kukus (Steamed Bun)</p> <p>Produk roti oriental/bergaya Asia yang diperoleh dengan cara pengukusan adonan beras atau terigu yang dikembangkan, dengan isi atau tanpa isi.</p>
				a.	<p>Mantao</p> <p>Mantao adalah produk roti kukus tanpa isi.</p>
				b.	<p>Bakpao/Pao</p> <p>Bakpao/pao adalah produk roti kukus yang diisi dengan daging, kacang, atau bahan pangan lain.</p>
				c.	<p>Apem</p> <p>Apem adalah roti kukus yang dibuat dari tepung beras dan gula dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, yang terlebih dahulu difermentasi dengan ragi tape.</p>
				d.	<p>Kue Mangkok</p> <p>Kue mangkok adalah produk bakeri kukus berbentuk mangkok yang dibuat dari tepung terigu dengan penambahan bahan pengembang.</p>
				e.	<p>Bun Kukus</p>

			<p>Bun kukus adalah roti oriental yang diperoleh dari dari tepung terigu atau tepung beras yang diolah dengan pengukusan. Dengan atau tanpa isi (misalnya daging, selai).</p>
		7.1.6	<p>Premiks Untuk Roti Tawar Dan Produk Bakeri Tawar</p> <p>Termasuk semua campuran bahan kering yang bisa ditambahkan dengan ingredien basah (seperti air, susu, minyak, mentega, telur) untuk membuat adonan untuk produk bakeri dari rincian jenis produk 7.1.1 sampai dengan 7.1.5</p>
		a.	<p>Premiks Untuk Roti Tawar dan Produk Bakeri Tawar</p> <p>Premiks untuk roti dan produk bakeri tawar adalah campuran bahan kering yang bisa ditambahkan dengan ingredien basah (seperti air, susu, minyak, mentega, telur) untuk membuat adonan untuk produk bakeri dari rincian jenis produk 7.1.1 sampai dengan 7.1.5</p>
7.2	Produk Bakeri Istimewa (Manis, Asin, Gurih)	7.2.1	<p>Keik, Kukis dan Pai (Isi Buah atau Custard, Vla)</p> <p>Keik, kukis dan pai (isi buah atau custard, vla) adalah produk yang serupa kukis yang dapat digunakan sebagai hidangan penutup atau pencuci mulut. Termasuk diantaranya : keik mentega, keik keju, biskuit bar sereal isi, keik</p>

	<p>pound, keik moist (namagashi), keik western, keik bulan, keik spons, keik isi buah (misalnya pai apel), kukis oatmeal, kukis gula, dan biskuit British.</p>
a.	<p>Keik (Cake)</p> <p>Keik (cake) adalah produk bakeri manis yang dibuat dari adonan yang terdiri dari tepung terigu, gula, telur, dan bahan pangan lain. Adonan umumnya dituang ke dalam cetakan untuk dipanggang atau dikukus</p>
b.	<p>Keik Mentega (Butter Cake)</p> <p>Keik mentega (butter cake) adalah keik yang mengandung mentega atau lemak lainnya (margarin, shortening), berperisa, dengan tekstur dan volume yang baik. Keik mentega merupakan bentuk pengembangan dari pound cake. Keik mentega dapat juga ditambah dengan taburan gula, frosting (icing), kacang dan sebagainya.</p>
c.	<p>Keik Keju (Cheese Cake)</p> <p>Keik keju (cheese cake) adalah keik yang dibuat dengan keju, keju krim (cream cheese), keju cottage atau keju ricotta yang dicampur dengan telur, gula, dan bahan pangan lain. Kulitnya dapat dibuat dari gilingan krekers, kacang atau pastri.</p>

						d.	<p>Keik Pound (Pound Cake atau Quatre Quarts)</p> <p>Keik pound (pound cake atau quatre quarts) adalah keik yang dibuat dari 1 pound (lbs = 454 g) tepung terigu, 1 pound gula, 1 pound mentega dan 1 pound telur.</p>
						e.	<p>Brownies</p> <p>Brownies adalah jenis keik yang dibuat dari adonan tepung terigu atau tepung lainnya, gula, telur, cokelat, dan bahan pangan lain. Adonan dipanggang atau dikukus.</p>
						f.	<p>Biskuit</p> <p>Biskuit adalah produk bakeri kering yang dibuat dengan cara memanggang adonan yang terbuat dari tepung terigu dengan atau tanpa substitusinya, minyak/lemak, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
						g.	<p>Biskuit Non Terigu</p> <p>Biskuit non terigu adalah produk bakeri kering yang dibuat dengan cara memanggang adonan yang terbuat dari non terigu, minyak/lemak, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Nama jenis untuk produk ini, misalnya biskuit beras, biskuit jagung, dan lain-lain.</p>

h.	<p>Biskuit Marie</p> <p>Biskuit marie adalah sejenis biskuit manis dengan penambahan perisa khas marie, dibuat dari tepung terigu, air atau susu, dan dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>
i.	<p>Biskuit Marie Salut</p> <p>Biskuit marie salut adalah biskuit marie yang diberi salutan coklat atau bahan pangan lain di bagian luarnya.</p>
j.	<p>Biskuit Lapis/Biskuit Sandwich</p> <p>Biskuit lapis/biskuit sandwich adalah biskuit yang terdiri dari 2 lapis atau lebih dan diantara lapisan diberi isi. Jika produknya disalut, nama jenisnya adalah biskuit lapis salut. Contoh dari produk ini biskuit lapis salut coklat.</p>
k.	<p>Biskuit Colek</p> <p>Biskuit colek adalah biskuit yang dilengkapi dengan krim coklat atau krim lainnya yang dikonsumsi dengan cara dicolek.</p>
l.	<p>Kukis</p> <p>Kukis adalah jenis biskuit yang terbuat dari adonan lunak, renyah dan bila dipatahkan</p>

	penampangnya tampak bertekstur kurang padat.
m.	Kukis Lunak (Soft Cookies)  Kukis lunak (Soft Cookies) adalah jenis kukis yang bertekstur lunak.
n.	Kukis Gula  Kukis gula adalah jenis biskuit manis yang terbuat dari adonan lunak, renyah dan bila dipatahkan penampang potongannya bertekstur kurang padat serta pada permukaan terdapat taburan gula.
o.	Kukis Oatmeal  Kukis oatmeal adalah jenis kukis dengan salah satu bahan utamanya adalah oat.
p.	Nastar  Nastar adalah jenis kukis yang berbentuk bulat atau bentuk lainnya dan diisi dengan selai nanas atau bahan pangan lain.
q.	Kastengel  Kastengel adalah jenis kukis yang dibuat dengan penambahan keju, baik dalam adonannya atau ditaburkan.
r.	Wafer

	<p>Wafer adalah jenis biskuit yang dibuat dari adonan cair, berpori-pori kasar, renyah, dan bila dipatahkan penampangnya tampak berongga.</p>
s.	<p>Wafer Roll/Wafer Stick</p> <p>Wafer roll/wafer stick adalah sejenis biskuit manis yang dibuat dari adonan cair, berbentuk roll dengan atau tanpa isi, dan renyah.</p>
t.	<p>Wafer Salut</p> <p>Wafer salut adalah sejenis wafer yang diberi salutan coklat atau bahan pangan lain di bagian luarnya.</p>
u.	<p>Pai</p> <p>Pai adalah jenis biskuit berserpih (flaky) yang dibuat dari adonan dilapis dengan lemak padat atau emulsi lemak, sehingga mengembang selama pemanggangan dan bila dipatahkan penampangnya tampak berlapis-lapis. Yang termasuk pai adalah puff.</p>
v.	<p>Pai Isi</p> <p>Pai isi adalah jenis pai yang diisi dengan selai, coklat atau bahan pangan lain.</p>
w.	<p>Bolu Kukus</p>

					<p>Bolu kukus adalah produk bakeri kukus berbentuk mangkok, atau bentuk lainnya yang dibuat dari tepung terigu dengan penambahan bahan pengembang.</p>
				x.	<p>Bika Ambon</p> <p>Bika ambon adalah sejenis kue yang dibuat dari pati sagu atau tapioka dan tepung terigu serta santan yang difermentasi dengan ragi roti atau bahan lain melalui proses pemanggangan.</p>
				y.	<p>Egg Roll</p> <p>Egg roll adalah jenis kukis gulung dengan kadar telur tidak kurang dari 35%.</p>
				z.	<p>Biskuit Bar Sereal Isi</p> <p>Biskuit bar sereal isi adalah sejenis biskuit manis berbentuk bar yang diisi dengan hasil olahan buah, cokelat, kacang atau lainnya.</p>
				aa.	<p>Crepes</p> <p>Crepes adalah produk sejenis panekuk tipis, dapat digulung atau dilipat, terbuat dari terigu, renyah, diberi isi atau tidak.</p>
				ab.	<p>Roti Bagelen</p> <p>Roti bagelen adalah roti yang dipanggang setelah dioles dengan lemak dan gula atau</p>

		krim, dan dapat ditambahkan bahan pangan lain.
7.2.2	Produk Bakeri Istimewa Lainnya (Misalnya Donat, Roll Manis, Scones, dan Muffin)	
		Termasuk produk roti yang mempunyai rasa dan penampilan yang khas dapat dikonsumsi sebagai hidangan pencuci mulut atau untuk sarapan. Kategori pangan ini juga meliputi nama jenis remahan biskuit.
a.	Pastrri	Pastrri adalah produk roti yang ringan dan berserpih (flaky) yang dibuat dari adonan dilapis dengan mentega atau lemak padat lainnya secara berulang-ulang sehingga mengembang selama pemanggangan di oven.
b.	Roti Manis	Roti manis adalah produk roti yang memiliki rasa manis, adonannya terbuat dari tepung terigu dan/atau tepung lainnya, lemak, gula, dan garam yang mengalami fermentasi oleh ragi roti sebagai bahan pengembang.
c.	Roti Isi	Roti isi adalah produk roti yang diisi dengan

	bahan lain seperti keju, cokelat, selai, krim, dan lain lain.
d.	Scone  Scone adalah produk bakeri istimewa yang adonannya mengandung lebih banyak gula.
e.	Donat  Donat adalah kue berbentuk cincin atau bentuk bulat lainnya yang adonannya difermentasi dengan ragi roti atau bahan pengembang lainnya kemudian digoreng.
f.	Muffin Amerika (American Muffin)  Muffin Amerika (american muffin) atau muffin (di Indonesia) adalah sejenis quickbread berbentuk mangkok.
g.	Roti Buaya  Roti buaya adalah produk roti khas Betawi yang berbentuk seperti buaya.
h.	Kue Tambang  Kue tambang adalah kue berbentuk seperti untaian tali yang dibuat dari adonan terigu yang digoreng.
i.	Wafel  Wafel adalah kue yang dibuat dari adonan

	terigu yang dicetak diantara dua plat logam yang umumnya bermotif persegi.
j.	<p>Stroopwafel</p> <p>Stroopwafel adalah sejenis wafel yang terdiri dari dua lapisan tipis berisi sirup karamel.</p>
k.	<p>Cone untuk Es Krim (18)</p> <p>Cone untuk es krim adalah sejenis wafer yang berbentuk corong digunakan sebagai wadah es krim.</p>
l.	<p>Panekuk</p> <p>Panekuk adalah kue berbentuk bundar tipis yang umumnya dibuat dari tepung terigu, gula, telur, susu, dan dipanaskan pada permukaan yang panas.</p>
m.	<p>Bakpia</p> <p>Produk bakeri yang adonannya dibuat dari tepung terigu, air, lemak/minyak, dan isinya terbuat dari campuran gula dan kacang hijau yang dihaluskan, lalu dipanggang. Isi bakpia dapat diganti dengan cokelat, selai buah, atau bahan pangan lain.</p>
n.	<p>Bolu Emprit</p> <p>Bolu emprit adalah kue kering tradisional yang terbuat dari adonan tapioka, gula pasir,</p>

					kelapa parut dan pengembang yang dicetak dan dipanggang.
					o. Remahan Biskuit  Remahan biskuit adalah produk sejenis biskuit yang dihasilkan dari adonan yang terbuat dari tepung terigu dengan atau tanpa substitusinya, minyak/lemak, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, berbentuk serpihan atau hancuran, dapat digunakan untuk dekorasi/topping.
				7.2.3	Premiks Untuk Produk Bakeri Istimewa (Misalnya Keik, Panekuk)  Premiks untuk produk bakeri istimewa (misalnya keik, panekuk) adalah campuran bahan kering yang dapat ditambahkan dengan ingredien basah (seperti air, susu, minyak, mentega, telur) untuk membuat adonan untuk pembuatan produk bakeri. Termasuk diantaranya adalah premiks roti, premiks keik, premiks flour confectionery, premiks panekuk, dan premiks wafel.
					a. Premiks Untuk Produk Bakeri Istimewa  Premiks untuk produk bakeri istimewa adalah campuran bahan kering yang dapat ditambahkan dengan ingredien basah (seperti air, susu, minyak, mentega, telur) untuk membuat adonan untuk pembuatan produk bakeri.

8	<p>Daging dan Produk Daging</p> <p>Kategori ini meliputi semua jenis produk daging, daging unggas dan daging hewan halal, dalam bentuk bagian-bagian dan potongan atau yang dihaluskan, sesuai klasifikasi produk 8.1 (Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal Segar) maupun klasifikasi produk 8.2 (Produk Olahan Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal Dalam Bentuk Utuh atau Potongan), dan klasifikasi produk 8.3 (Produk-Produk Olahan Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal yang Dihaluskan). Daging hewan halal</p>	8.1	<p>Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal Segar</p> <p>Produk-produk segar pada umumnya bebas bahan tambahan pangan. Tetapi pada kondisi tertentu, bahan tambahan pangan perlu dipergunakan. Sebagai contohnya pewarna digunakan untuk memberi cap sertifikasi pada permukaan potongan daging segar dan hal ini telah dinyatakan dalam Food Category System/FCS (Sistem Kategori Pangan) dengan notasi untuk "pemberian cap, tanda atau merek pada produk". Selain itu, pelapisan, seperti dengan glaze (lapisan tipis es) dan pelapisan dengan rempah-rempah, dapat diterapkan pada produk daging sebelum dipasarkan ke konsumen (contohnya: daging yang dilapisi tipis es, dan ayam barbeku Pada FCS, hal ini dinyatakan dengan notasi untuk "digunakan sebagai pelapis atau pembungkus (perlakuan pada permukaan)". Perlu diperhatikan bahwa bahan pelapis yang dipasarkan tersendiri dari rincian jenis produk 4.1.2.h (pelapis berbasis buah, seperti Bahan Baku Berbasis Buah, Meliputi Bubur Buah, Puree, Topping Buah dan Santan Kelapa dan rempah-rempah pelapis, sesuai klasifikasi produk 12.2 (Herba, Rempah, Bumbu dan Kondimen)</p>	8.1.1.	<p>Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal Segar, Dalam Bentuk Utuh atau Potongan</p> <p>Daging, daging unggas dan daging hewan halal segar tanpa perlakuan dalam bentuk karkas dan potongan, termasuk jeroan dan kulit.</p> <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td> <p>Karkas Hewan Mamalia Halal</p> <p>Karkas hewan mamalia halal adalah bagian tubuh hewan mamalia halal yang telah disembelih sesuai syariat Islam, utuh, atau dibelah sepanjang tulang belakang, dimana hanya kepala, kaki, kulit, dan organ bagian dalam (jeroan) dan ekor yang dipisahkan.</p> <p>Hewan mamalia halal yang disembelih dan biasa dijadikan karkas adalah sapi, kerbau, kambing, domba, kuda, rusa/kijang, unta, dan lain-lain.</p> </td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td> <p>Karkas Sapi</p> <p>Karkas merupakan bagian dari tubuh ternak sapi sehat yang telah disembelih sesuai syariat Islam, dikuliti, dikeluarkan jeroan, dipisahkan kepala, kaki mulai dari tarsus/karpus ke bawah, organ reproduksi dan ambing, ekor serta lemak yang berlebih, dapat berupa karkas segar hangat (hot carcass), segar dingin (chilled carcass) atau karkas beku (frozen carcass).</p> </td> </tr> </table>	a.	<p>Karkas Hewan Mamalia Halal</p> <p>Karkas hewan mamalia halal adalah bagian tubuh hewan mamalia halal yang telah disembelih sesuai syariat Islam, utuh, atau dibelah sepanjang tulang belakang, dimana hanya kepala, kaki, kulit, dan organ bagian dalam (jeroan) dan ekor yang dipisahkan.</p> <p>Hewan mamalia halal yang disembelih dan biasa dijadikan karkas adalah sapi, kerbau, kambing, domba, kuda, rusa/kijang, unta, dan lain-lain.</p>	b.	<p>Karkas Sapi</p> <p>Karkas merupakan bagian dari tubuh ternak sapi sehat yang telah disembelih sesuai syariat Islam, dikuliti, dikeluarkan jeroan, dipisahkan kepala, kaki mulai dari tarsus/karpus ke bawah, organ reproduksi dan ambing, ekor serta lemak yang berlebih, dapat berupa karkas segar hangat (hot carcass), segar dingin (chilled carcass) atau karkas beku (frozen carcass).</p>
a.	<p>Karkas Hewan Mamalia Halal</p> <p>Karkas hewan mamalia halal adalah bagian tubuh hewan mamalia halal yang telah disembelih sesuai syariat Islam, utuh, atau dibelah sepanjang tulang belakang, dimana hanya kepala, kaki, kulit, dan organ bagian dalam (jeroan) dan ekor yang dipisahkan.</p> <p>Hewan mamalia halal yang disembelih dan biasa dijadikan karkas adalah sapi, kerbau, kambing, domba, kuda, rusa/kijang, unta, dan lain-lain.</p>								
b.	<p>Karkas Sapi</p> <p>Karkas merupakan bagian dari tubuh ternak sapi sehat yang telah disembelih sesuai syariat Islam, dikuliti, dikeluarkan jeroan, dipisahkan kepala, kaki mulai dari tarsus/karpus ke bawah, organ reproduksi dan ambing, ekor serta lemak yang berlebih, dapat berupa karkas segar hangat (hot carcass), segar dingin (chilled carcass) atau karkas beku (frozen carcass).</p>								

adalah daging yang berasal dari hewan halal disembelih dengan tata cara yang sesuai syariat Islam. Produk ini tidak termasuk hewan yang dilindungi berdasarkan aturan perundang-undangan

c.	<p>Karkas Paruh Sapi (Half Carcass)</p> <p>Karkas paruh sapi adalah karkas yang diperoleh dengan membelah karkas sepanjang tulang belakang dan sternum menjadi dua bagian, yaitu karkas paruh kiri dan karkas paruh kanan.</p>
d.	<p>Karkas Perempat Sapi</p> <p>Karkas perempat sapi adalah bagian yang diperoleh dengan membelah karkas paruh antara tulang rusuk ke-12 dan ke-13 menjadi dua bagian yaitu karkas perempat depan dan karkas perempat belakang.</p>
e.	<p>Seperempat Karkas Bagian Belakang/Karkas Bagian Paha (Hind Quarter/Leg Quarter)</p> <p>Seperempat karkas bagian belakang/karkas bagian paha (hind quarter/leg quarter) adalah bagian belakang dari separuh karkas yang dipisahkan dari seperempat karkas bagian depan.</p>
f.	<p>Forequarter</p> <p>Forequarter adalah potongan daging dari seperempat bagian depan yang berisi sekurang kurangnya 2 (dua) dari primal cut</p>

					<p>berikut : chuck, leher, blade.</p> <p>Spesifikasi ditentukan dengan CL (Chemical Lean), umumnya CL 60 atau 65, CL 80 atau 85 dan CL 90.</p>
				g.	<p>Hindquarter</p> <p>Hindquarter adalah potongan daging dari seperempat bagian belakang yang sekurang-kurangnya berisi prime cut tertentu dari salah satu tenderloin, hind shank atau flank steak.</p>
				h.	<p>Forequarter dan Hindquarter</p> <p>Forequarter dan hindquarter adalah campuran dari forequarter dan hindquarter berisi prime cut tertentu yang berkaitan dengan trimmingnya, dapat mengandung prime cut Group A, tetapi harus mengandung sekurang-kurangnya dua prime cut Group B, chuck, leher, blade dan 2 dari prime cut belakang Group C, rump, striploin, knuckle, out side.</p> <p>Forequarter dan Hindquarter berisi prime cut tertentu yang berkaitan dengan trimmingnya, tidak harus memiliki prime cut Group A, tetapi harus mengandung sekurang-kurangnya dua prime cut Group B, dua prime cut Group C.</p>

Spesifikasi yang dipersyaratkan :  
- Dengan Primal Cut dan Thin Flank/Thin Flank Meat  
- Tanpa diafragma dan intercostals  
Prime cut Group A  
Rib Eye Roll, Chuck Tender, Shin/Shank, Tenderloin, Flank Steak  
Prime cut Group B  
Topside, Silverside, Thick Flank (Knuckle), Rump, Striploin  
Prime cut Group C  
Chuck, Neck, Blade

i.	Tulang Iga Pendek (Short Ribs)  Tulang iga pendek (short ribs) adalah bagian bawah tulang iga dan dada belakang (plate) yang diperoleh dengan membuat potongan lurus sejajar dan berbatasan dengan potongan yang memisahkan tulang iga dari dada belakang serta tidak mengandung tulang rawan iga (ribcostal cartilage).
j.	Tulang Iga Utama (Prime Rib)  Tulang iga utama (prime rib) adalah bagian dari tulang iga dan merupakan bagian yang mengandung 6 tulang iga belakang (mulai dari tulang iga ke-7 sampai ke-12).
k.	Karkas Kerbau

				<p>Karkas merupakan bagian dari tubuh ternak kerbau sehat yang telah disembelih sesuai syariat Islam, dikuliti, dikeluarkan jeroan, dipisahkan kepala, kaki mulai dari tarsus/karpus ke bawah, organ reproduksi dan ambing, ekor serta lemak yang berlebih, dapat berupa karkas segar hangat (hot carcass), segar dingin (chilled carcass) atau karkas beku (frozen carcass).</p>
			1.	<p>Karkas Kambing/Domba</p> <p>Karkas merupakan bagian dari tubuh ternak kambing/domba sehat yang telah disembelih sesuai syariat Islam, dikuliti, dikeluarkan jeroan, dipisahkan kepala, kaki mulai dari tarsus/karpus ke bawah, organ reproduksi dan ambing, ekor serta lemak yang berlebih, dapat berupa karkas segar hangat (hot carcass), segar dingin (chilled carcass) atau karkas beku (frozen carcass)</p>
			m.	<p>Karkas Paruh Depan dan Karkas Paruh Belakang Kambing/Domba.</p> <p>Karkas paruh depan dan karkas paruh belakang kambing/domba adalah karkas yang diperoleh dengan membelah karkas kambing/domba antara tulang rusuk ke 12 dan ke-13.</p>
			n.	<p>Karkas Paruh Kiri dan Karkas Paruh Kanan Kambing/Domba.</p>

	<p>Karkas paruh kiri dan karkas paruh kanan kambing/domba adalah karkas yang diperoleh dengan membelah karkas kambing/domba sepanjang tulang belakang dan sternum.</p>
o.	<p>Karkas Perempat Kambing/Domba</p> <p>Karkas perempat kambing/domba adalah bagian yang diperoleh dengan memisahkan karkas paruh belakang dengan loin antara lumbo sacral terakhir dan flank.</p>
p.	<p>Leg kambing/Domba.</p> <p>Leg kambing/domba adalah bagian yang diperoleh dengan memisahkan karkas paruh belakang dengan loin antara lumbo sacral terakhir dan flank.</p>
q.	<p>Shoulder Kambing/Domba.</p> <p>Shoulder kambing/domba diperoleh dengan memotong karkas paruh depan di antara rusuk ke-5/ke-6.</p>
r.	<p>Bagian Mamalia Halal Non Karkas</p> <p>Bagian mamalia Halal non karkas adalah bagian tubuh hewan mamalia selain karkas yang layak dimakan seperti kepala, (terdiri dari otak, lidah, hidung/cingur, telinga dan</p>

	tetelan kepala), kulit, kikil, ekor, tulang, kaki dan jeroan, setelah diberi perlakuan pembersihan yang cukup sehingga layak digunakan sebagai bahan pangan.
s.	Jeroan  Jeroan adalah organ tubuh hewan mamalia halal yang lazim dan layak dimakan, terdiri dari bagian hati, jantung, ginjal, lambung (babat), limpa, pankreas, usus (iso), paru-paru, organ reproduksi kecuali yang telah diawetkan dengan cara lain dari pada pendinginan.
t.	Rack  Rack merupakan potongan yang diperoleh dari potongan bagian depan antara rusuk ke-5 / ke-6 dan rusuk ke-12 / ke-13.
u.	Breast  Breast merupakan potongan yang diperoleh dari pertautan rusuk pertama dan sternum ke belakang hingga rusuk ke-11.
v.	Foreshank Domba  Foreshank domba merupakan potongan yang diperoleh dengan memisahkan pangkal humerus dengan karkas bagian depan.

w.	<p>Karkas Unggas</p> <p>Karkas unggas adalah bagian tubuh unggas setelah dilakukan penyembelihan sesuai Syariah Islam, pencabutan bulu, dan pengeluaran jeroan baik disertakan atau tanpa kepala-leher, dan/atau kaki mulai dari tarsus, dan/atau paru-paru dan ginjal. (SNI 99002)</p>
x.	<p>Separuh Karkas (Half Poultry)</p> <p>Separuh karkas (half poultry) adalah satu dari dua bagian yang sama dari karkas unggas yang telah dibersihkan yang diperoleh dengan memotong melalui tulang punggung, tulang panggul dan tulang keel sepanjang garis tengah.</p>
y.	<p>Seperempat Karkas Bagian Depan/Karkas Bagian Dada (Front Quarter/Breast Quarter)</p> <p>Seperempat karkas bagian depan/karkas bagian dada (front quarter/breast quarter) adalah bagian depan/atas dari separuh karkas yang diperoleh dengan memotong langsung di bawah dan paralel dengan tulang iga (arah belakang/posterior) pada tulang punggung thoracic ke-7, tulang iga ke-7 dan memotong tulang dada (sternum).</p>
z.	<p>Seperempat Karkas Bagian Belakang/Karkas Bagian Paha (Hind Quarter/ Leg Quarter)</p>

	<p>Seperempat karkas bagian belakang /karkas bagian paha (hind quarter/leg quarter) adalah bagian belakang dari separuh karkas yang dipisahkan dari seperempat karkas bagian depan.</p>
aa.	<p>Punggung Utuh (Whole Back)</p> <p>Punggung utuh (whole back) adalah bagian dari karkas utuh (whole poultry) yang dipisahkan dari bagian dada. Mencakup tulang punggung thoracic, tulang pelvic dan ekor. Dapat mencakup bagian-bagian dari tulang iga vertebral.</p>
ab.	<p>Ekor (Brutu)</p> <p>Ekor (brutu) adalah bagian ekor karkas utuh yang dipisahkan dari punggung utuh (whole back).</p>
ac.	<p>Punggung (Back)</p> <p>Punggung (back) adalah bagian dari punggung utuh (whole back) dengan memotong di sekitar sendi bahu (kira-kira melalui tulang punggung cervical ke-12). Mencakup tulang punggung thoracic, tulang panggul dan ekor, kulit dan daging yang melekat. Tulang iga vertebral dan atau scapula dapat dipisahkan.</p>

ad.	<p>Punggung Terkupas (Stripped Back)</p> <p>Punggung terkupas (stripped back) adalah bagian punggung dimana daging yang melekat ke tulang panggul telah dipisahkan.</p>
ae.	<p>Dada Utuh (Full Breast)</p> <p>Dada utuh (full breast) adalah bagian dari karkas unggas utuh (whole poultry) yang dipisahkan dari sayap (wing) dengan memotong melalui sendi bahu, dengan memotong kira-kira melalui tulang punggung cervical ke-12, dari punggung dengan memotong melalui tulang iga pada sambungan antara tulang iga vertebral dan punggung, serta dari seperempat karkas bagian belakang (hind quarter) dengan memotong langsung bagian bawah tulang iga (tulang iga ke-7 dan sternum). Dada utuh mencakup bagian ujung tulang iga berbentuk huruf Y.</p> <p>Dada utuh (breast) dapat dibagi menjadi 2 bagian yang kira-kira sama (separuh dada/halfbreast) atau menjadi 3 bagian dengan pertama-tama memisahkan bagian dada depan, lalu dengan memotong tulang dada sepanjang garis tengah. Untuk keperluan penentuan berat yang tetap, bagian ini dapat disesuaikan untuk menjadi</p>

						potongan yang lebih ringan atau lebih berat, dan kemasan dapat berisi 2 atau lebih bagian tersebut tanpa mempengaruhi kesesuaian deskripsi produk sebagai dada utuh.
				af.	Dada Depan (Wishbone)	<p>Dada depan (wishbone) adalah bagian depan dari dada utuh yang diperoleh dengan memotong melalui urat hypocledial yang terletak di antara ujung dada depan (hypocledium) dan bagian depan dari tulang dada (carinalapex dari sternum), dan di antara dada depan (clavicle) dan coracoid, hingga titik dimana dada depan tersambung dengan bahu.</p>
				ag.	Dada Hasil Trimming (Trimmed Breast)	<p>Dada hasil trimming (trimmed breast) adalah bagian dari dada utuh yang diperoleh dengan memotong sepanjang sambungan dari tulang iga vertebral dan sternal, yang telah dipisahkan dari kulit, daging-daging kecil dan lemak. Tulang iga sternal dapat dipisahkan.</p> <p>Dada hasil trimming (trimmed breast) dapat dibagi menjadi 2 bagian yang kira-kira sama (separuh dada hasil trimming) atau menjadi 3 bagian dengan pertama-tama memisahkan bagian dada depan, lalu dengan memotong tulang dada sepanjang garis tengah. Untuk</p>

	<p>keperluan penentuan berat yang tetap, bagian ini dapat disesuaikan untuk menjadi potongan yang lebih ringan atau lebih berat, dan kemasan dapat berisi 2 atau lebih bagian tersebut tanpa mempengaruhi kesesuaian deskripsi produk sebagai dada hasil trimming</p>
ah.	<p>Separuh Dada Hasil Trimming (Half Trimmed Breast)</p> <p>Separuh dada hasil trimming (half trimmed breast) adalah satu dari dua bagian yang kira-kira sama dari dada hasil trimming yang diperoleh dengan memotong melalui tulang dada sepanjang garis tengah.</p>
ai.	<p>Sayap (Wing)</p> <p>Sayap (wing) adalah bagian karkas unggas utuh yang diperoleh dengan memotong sendi bahu. Terdiri dari bagian sayap atas (wing drummette), sayap bawah (winglet), dan dapat termasuk ujung sayap (wing tip).</p>
aj.	<p>Sayap Atas (Wing Drummette)</p> <p>Sayap atas adalah bagian atas (proximal) dari sayap yang dipisahkan dari karkas unggas utuh dengan memotong sendi bahu, dan dari sayap bawah dengan memotong melalui sendi siku.</p>

ak.	<p>Sayap Bawah (Winglet atau V-Wing)</p> <p>Sayap bawah adalah bagian bawah (distal) dari sayap yang diperoleh dengan memotong melalui sendi siku. Bagian ujung sayap dapat dipisahkan.</p>
al.	<p>Paha (Leg) Unggas</p> <p>Paha (leg) unggas adalah bagian dari karkas hewan yang diperoleh dengan memotong pada sendi pinggang. Terdiri atas paha atas (thigh) dan paha bawah (drumstick) baik tersambung maupun tidak, dan dapat mencakup daging panggul. Tidak termasuk tulang-tulang panggul, kulit punggung, kulit perut dan kelebihan lemak.</p>
am.	<p>Paha Atas (Thigh)</p> <p>Paha atas (thigh) adalah bagian atas paha yang dipisahkan dari karkas unggas utuh dengan memotong sendi pinggang, dan dari paha bawah (drumstick) dengan memotong lurus melalui sendi lutut. Dapat mencakup daging panggul tetapi tidak mencakup tulang panggul, kulit punggung, kulit perut dan kelebihan lemak.</p>
an.	<p>Paha Bawah (Drumstick)</p> <p>Paha bawah (drumstick) adalah bagian bawah dari paha yang dipisahkan dari paha</p>

	atas dengan memotong lurus melalui sendi lutut.
ao.	Bagian Unggas Non Karkas  Bagian unggas non karkas adalah bagian tubuh unggas selain karkas yang lazim dan layak dimakan seperti kepala, leher, kaki, dan jeroan.
ap.	Kepala  Kepala adalah bagian yang dipisahkan dari tubuh hewan untuk menghasilkan karkas utuh, dengan memotong pada sambungan antara tulang kepala dan leher, tidak termasuk leher.
aq.	Leher  Leher adalah bagian atas tubuh hewan yang diperoleh dengan memotong di dekat sambungan bahu (kira-kira melalui tulang punggung cervical ke-12 untuk unggas). Dapat termasuk kulit.
ar.	Kaki atau Cakar  Kaki atau cakar adalah bagian yang dipisahkan dari tubuh hewan untuk menghasilkan karkas utuh dengan memotong pada sendi tarsal.

as.	<p>Jeroan Unggas (Poultry Giblets)</p> <p>Jeroan unggas (poultry giblets) adalah bagian hati, jantung, ampela, usus, dan bakal telur maupun kombinasinya yang diperoleh dari karkas unggas yang telah dibersihkan.</p>
at.	<p>Daging</p> <p>Daging adalah otot yang melekat pada kerangka dari hewan, kecuali otot bagian bibir, hidung dan telinga, yang berasal dari hewan yang sehat dan cukup umur dan telah disembelih.</p> <p>Hewan yang dapat menjadi sumber daging adalah mamalia halal (sapi, kerbau, kambing, domba, kuda, rusa/kijang, unta, kelinci dan lain-lain); dan unggas (ayam ras dan buras, bebek, itik, angsa, kalkun, burung dara, burung unta, dan lain-lain). Mengandung lemak yang terdapat di dalam daging, serta bagian-bagian tulang, kulit, urat, pembuluh saraf dan darah yang secara normal terdapat di dalam daging, dan tidak dipisahkan saat trimming.</p>
au.	<p>Daging Dingin</p> <p>Daging dingin adalah daging hewan halal yang dipertahankan dalam keadaan baik dengan penyimpanan pada suhu 00C sampai</p>

	40C, termasuk daging beku yang telah dicairkan pada suhu tidak lebih dari 40C
av.	<p>Daging Beku</p> <p>Daging beku adalah karkas segar yang telah mengalami proses pembekuan di dalam blast freezer dengan temperatur bagian dalam daging minimum suhu -180C dan daging yang telah di thawing tidak boleh dijual lagi setelah dibekukan lagi.</p>
aw.	<p>Steik (Steaks) Daging Sapi Beku</p> <p>Steik (steaks) daging sapi beku adalah potongan daging dengan atau tanpa tulang yang dipotong untuk diolah menjadi steik (daging panggang), yang dibekukan dan dijual dalam keadaan beku pada suhu di bawah - 180C</p>
ax.	<p>Daging Sapi/Kerbau</p> <p>Daging sapi/kerbau adalah otot daging yang melekat pada kerangka, kecuali otot bagian bibir, hidung dan telinga yang berasal dari sapi/kerbau yang sehat waktu dipotong.</p>
ay.	<p>Daging Kambing/Domba</p> <p>Daging kambing/domba adalah otot daging yang melekat pada kerangka kecuali urat daging dari bagian bibir, hidung dan telinga</p>

	yang berasal dari kambing /domba yang sehat waktu dipotong.
az.	Daging Iga (Rib Meat)  Daging iga diambil dari paha depan yaitu dari sela-sela tulang rusuk. Lapisan membran yang melapisi dan lemak sekitarnya dibersihkan
ba.	Jenis Potongan Bagian Daging  Jenis potongan bagian daging adalah bagian otot tanpa tulang yang diperoleh dengan memotong bagian-bagian tertentu dari karkas hewan mamalia. Contohnya adalah lamusir, sandung lamur, sengkul, dan lain-lain.
bb.	Lamusir (Rib Eye)  Lamusir (rib eye) adalah bagian tanpa tulang iga berupa otot besar berbentuk bulat (longissimus dorsi) yang terletak pada ujung vertebral dari iga. Dapat mengandung otot yang berbatasan (spinalis dorsi).  Istilah iga tanpa tulang harus digunakan bila terdapat bagian otot lain.
bc.	Lamusir (Cuberoll)  Lamusir (cuberoll) merupakan bagian yang diperoleh dari dorsal iga utuh, potongan

					bagian depan dimulai dari rusuk ke-4 sampai rusuk terakhir sealur belahan karkas.
bd.	Sandung Lamur (Brisket)				Sandung lamur diperoleh dengan melakukan potongan lurus dari pertemuan antara tulang rusuk pertama dan tulang sternum pertama menuju bagian belakang sampai rusuk ke-12.
be.	Sengkel (Shin dan Shank)				Sengkel diperoleh dari paha depan atau belakang yang merupakan kelompok otot flexor extensor.
bf.	Sengkel (Shank/Foreshank)				Sengkel (shank/foreshank) adalah bagian dari seperempat karkas bagian depan yang dipisahkan dari punuk dengan memotong melalui suatu titik sedikit di atas dari sendi siku (jarak terjauh dari humerus) dan dari bagian sandung lamur dengan memotong mengikuti sambungan alami dari tulang siku.
bg.	Thin Flank				Thin Flank adalah potongan berbentuk seperti kipas, merupakan potongan bagian ventral dari abdomen.
bh.	Flank				

	Flank adalah potongan yang diperoleh dari rusuk ke-11 hingga mencapai linglingualis.
bi.	<p>Has Dalam (Tenderloin)</p> <p>Has dalam (tenderloin) adalah daging yang diperoleh dengan melakukan pemotongan yang mengikuti lengkung pada tulang pelvis, selanjutnya dipisahkan dari tulang ilium dengan cara menarik otot tersebut. Lapisan lemak pada bagian atas dan bawah dibersihkan. Bagian lemak di antara musculus iliacus dan musculus psoas major dipertahankan.</p>
bj.	<p>Has Luar (Striploin/Sirloin)</p> <p>Has luar (striploin/sirloin) adalah daging yang diperoleh dengan menghilangkan samcan terlebih dahulu pada jarak tertentu dari musculus longissimus dorsi yaitu pada bagian belakang 0 cm. Potongan bagian belakang dimulai dari lumbosacral junction dan diteruskan ke bagian depan dari ilium dilanjutkan ke bagian bawah samcan serta dipisahkan</p>
bk.	<p>Has (Tenderloin) Kambing/Domba</p> <p>dengan melakukan pemotongan yang mengikuti lengkung pada tulang pelvis, selanjutnya dipisahkan dari tulang ilium dengan cara menarik otot tersebut. Lapisan</p>

	lemak pada bagian atas dan bawah dibersihkan. Bagian lemak di antara musculus iliacus dan musculus psoas major dipertahankan.
bl.	Loin Kambing/Domba.  Loin kambing/domba adalah daging yang diperoleh dengan memotong karkas bagian depan di antara rusuk ke-12 dan ke-13 dan pada bagian belakang pada kaki di daerah pertautan antara lumbo sacral terakhir dan flank.
bm.	Penutup (Top side)  Penutup (top side) adalah daging yang diperoleh dari paha bagian medial pada bagian lateral berbatasan dengan pendasar
bn.	Pendasar (Riverside)  Pendasar (riverside) merupakan potongan paha bagian caudo-lateral, pada bagian medial berbatasan dengan penutup.
bo.	Gandik (Eye Round)  Gandik (eye round) merupakan potongan yang diperoleh dengan memisahkan m. semitendinosus dari pendasar.
bp.	Tanjung (Rump)

					<p>Tanjung (rump) merupakan potongan yang diperoleh dari tanjung penuh dengan menghilangkan tensor faciae latae pada lapisan yang berbatasan dengan Muskulus gluteus medius, dan juga menghilangkan tulang coxae.</p>
				bq.	<p>Kelapa (Round)</p> <p>Kelapa (round) merupakan potongan bagian belakang berbatasan dengan pendasar dan penutup. Bagian depan berbatasan dengan samcan.</p>
				br.	<p>Kijen (Chuck Tender)</p> <p>Kijen (chuck tender) merupakan bagian yang terletak pada tulang scapula dan dipotong dari lapisan tulang scapula bagian depan.</p>
				bs.	<p>Sampil Besar (Chuck)</p> <p>Sampil besar (chuck) merupakan bagian yang diperoleh dengan melakukan potongan perempat karkas depan pada tulang rusuk ke-5 dan ke-6 ke depan termasuk bagian leher, setelah dipisahkan dari potongan punuk dan sandung lamur.</p>
				bt.	<p>Sampil Kecil (Blade)</p> <p>Sampil kecil (blade) merupakan bagian yang diperoleh dengan melakukan potongan</p>

					mengikuti lapisan otot antara bagian atas m. latissimus dorsi dan trapecius serta bagian bawah m. serratus ventralis.
bu.	Daging Tanpa Tulang yang Dijual dalam Bentuk Kemasan Besar (Bulk Pack)				Daging tanpa tulang yang dijual dalam bentuk kemasan besar (bulk pack). Bentuk daging dalam kemasan besar, memiliki kandungan daging (chemical lean) tertentu dan harus disebutkan sebagai % CL (chemical lean).
bv.	Tetelan				Tetelan adalah bagian daging, lemak, dan urat yang yang diperoleh selama trimming daging dalam pembuatan prime cut atau dari tulang setelah daging (prime cut) diperoleh.
bw.	Potongan Daging Unggas				Potongan daging unggas adalah bagian otot tanpa tulang yang diperoleh dengan memotong bagian-bagian tertentu dari karkas unggas.
bx.	Filet Dada (Breast Fillet)				Filet dada (breast fillet) adalah daging berbentuk bulat, elongated fusiform

					(supracoracoid muscle atau deep pectoral) yang terdapat pada tiap sisi tulang keel.
				by.	Lemak  Lemak adalah jaringan tubuh yang diperoleh dari pemisahan daging dari bagian tubuh hewan tetapi tidak termasuk lemak dari jeroan
				8.1.2	Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal Segar yang Dihaluskan  Daging, daging unggas dan daging hewan halal segar yang dihaluskan atau dilepaskan dari tulangnya (mechanically deboned meat) tanpa perlakuan (seperti curing, pickling, salting, dan drying). Contohnya: patties, boerewors, sosis sarapan mentah, gehakt (daging cincang), loganiza (sosis mentah tanpa fermentasi), bakso mentah, potongan daging unggas dan daging hewan buruan yang dilepaskan dari tulangnya, digiling mekanik dan dibentuk (dengan atau tanpa pelapisan); dan sosis mentah (contoh: daging sapi).  Daging yang dihaluskan adalah daging yang telah mengalami pengecilan ukuran (dipotong kecil-kecil, dicincang, digiling, dan lain-lain), dan telah dibentuk kembali menjadi suatu bentuk produk yang baru, misal bentuk bulat, selongsong atau bentuk lainnya.

a.	<p>Patties</p> <p>Patties adalah produk yang terbuat dari hasil pencincangan daging mamalia halal dan atau unggas dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain (seperti tepung, air, bumbu dan rempah). Campuran dicetak atau diisikan dalam selongsong plastik dan didinginkan atau dibekukan sebagian sebelum diiris membentuk bulat atau bentuk lainnya.</p>
b.	<p>Sosis Mentah</p> <p>Sosis mentah adalah sosis yang dibuat dari hasil penghalusan daging mamalia halal dan atau unggas, dengan penambahan garam dan rempah-rempah antara lain : sosis breakfast mentah.</p>
c.	<p>Daging Cincang</p> <p>Daging cincang adalah daging mentah yang telah dikecilkan ukurannya dengan dicincang atau dicacah.</p>
d.	<p>Daging Giling</p> <p>Daging giling adalah daging yang dikecilkan ukurannya dengan alat grinder/mincer.</p>
e.	<p>Daging Murni Giling Tanpa Lemak</p>

			<p>Daging murni giling tanpa lemak adalah daging murni (lean meat) yang dikecilkan ukurannya dengan alat grinder/mincer. Daging cincang atau daging giling yang dinyatakan sebagai daging murni giling tanpa lemak tidak boleh mengandung total lemak lebih dari 7%. Misal Breakfast Sausage</p>
		f	Daging Slice, Daging Meltic Cube
		g	<p>Potongan Daging Unggas dan Daging Hewan Halal yang Dilepaskan dari Tulangnya, Digiling Mekanik dan Dibentuk (Dengan atau Tanpa Pembaluran atau Pelapisan)</p>
		1)	<p>Mechanically Deboned Meat (MDM)</p> <p>Mechanically Deboned Meat (MDM) adalah daging yang dihasilkan dari pemisahan daging yang menempel pada tulang dengan perlakuan mekanis.</p>
		2)	<p>Desinewed Minced Meat (DMM)</p> <p>Desinewed Minced Meat (DMM) adalah daging yang dihasilkan dari pemisahan daging yang menempel pada tulang dengan perlakuan mekanis, menghasilkan produk yang lebih kasar dari MDM.</p>
8.2	Produk Olahan Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal Dalam Bentuk Utuh	8.2.1.	Produk Olahan Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal Dalam Bentuk Utuh atau

<p>atau Potongan</p> <p>Meliputi berbagai perlakuan terhadap potongan daging tanpa perlakuan panas dari rincian jenis produk 8.2.1, Produk Daging, Daging Unggas Dan Daging Hewan Halal, Dalam Bentuk Utuh Atau Potongan yang Diolah Dengan Perlakuan Panas dari rincian jenis produk 8.2.2, dan potongan daging yang dibekukan dari rincian jenis produk 08.2.3.</p> <p>Daging dalam bentuk potongan adalah daging yang telah mengalami proses pemotongan menjadi potongan-potongan utama (primal cuts) atau potongan lain yang lebih kecil, tetapi tidak mengubah bentuk daging aslinya.</p>
--

<p>Potongan Tanpa Perlakuan Panas</p> <p>rincian jenis produk ini menguraikan beberapa metode perlakuan (misalnya curing, penggaraman, pengeringan, pengasaman (pickling)) yang dapat mengawetkan dan memperpanjang umur simpan produk.</p>	
<p>a.</p>	<p>Produk Olahan Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal, Dalam Bentuk Utuh atau Potongan yang Di-curing (Termasuk Penggaraman) Tanpa Perlakuan Panas</p> <p>Produk hasil penggaraman diberi perlakuan dengan natrium klorida. Produk yang di-curing kering dibuat dengan cara membalur garam secara langsung pada permukaan daging. Produk yang di-curing basah dibuat dengan cara merendam daging di dalam larutan garam. Dapat ditambah nitrat /nitrit. Produk yang di curing secara injeksi dibuat dengan cara menginjektikan larutan garam ke dalam daging dan/atau natrium nitrit. Produk asap juga termasuk disini.</p>
<p>1)</p>	<p>Cured Meat</p> <p>Cured Meat sapi adalah produk olahan daging sapi yang dilakukan curing, pengasapan yang berasal dari bagian</p>

	sandung lamur (brisket) sapi, dapat diasap maupun tidak diasap.
2)	<p>Daging Marinasi</p> <p>Daging marinasi adalah potongan daging yang berasal dari mamalia halal dan unggas dengan atau tanpa tulang yang dimarinasi dengan bumbu seperti garam dan rempah-rempah. Proses marinasi dilakukan dengan cara perendaman, pengadukan atau injeksi. Contohnya : sayap ayam marinasi, steak sapi marinasi, sate ayam marinasi.</p>
3)	<p>Daging Sapi yang Dimarinasi</p> <p>Daging sapi yang dimarinasi adalah potongan daging sapi yang direndam/dimarinasi dengan bumbu seperti garam dan rempah-rempah dengan cara perendaman, pengadukan atau injeksi.</p>
4)	<p>Daging Ayam yang Dimarinasi</p> <p>Daging ayam yang dimarinasi adalah potongan daging ayam dengan atau tanpa tulang yang direndam/dimarinasi dengan bumbu seperti garam dan rempah-rempah dengan cara perendaman, pengadukan atau injeksi. Termasuk yang ditusuk sate.</p>



					<p>digarami , yang selanjutnya dikeringkan, atau hanya mengalami proses pengeringan saja. Pengeringan dilakukan dengan menggunakan udara panas atau vakum atau dengan penjemuran.</p>
					<p>1) Dendeng Daging</p> <p>Dendeng daging adalah produk makanan yang berbentuk lempengan terbuat dari irisan atau gilingan daging segar yang berasal dari hewan halal dan sehat yang telah diberi bumbu dan dikeringkan. Daging yang dapat diolah menjadi dendeng dapat berupa daging sapi, daging kerbau, daging rusa, daging ayam dan lain-lain.</p>
				c.	<p>Produk Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal, dalam Bentuk Utuh atau Potongan yang Difermentasi Tanpa Perlakuan Panas</p> <p>Produk Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal, dalam Bentuk Utuh atau Potongan yang Difermentasi Tanpa Perlakuan Panas</p>

					<p>1) Daging Sapi yang Difermentasi Dalam Wadah Keramik (Potted Beef)</p> <p>Daging sapi yang difermentasi dalam keramik (potted beef) adalah daging yang dicacah kasar, dimasukkan ke dalam wadah keramik dan difermentasi.</p>
					<p>2) Daging Cangkuk</p> <p>Daging cangkuk adalah produk olahan daging tradisional khas Jambi berupa daging sapi atau kerbau yang difermentasi bersama garam dan rebung, didalam suatu wadah bambu yang tertutup rapat selama tujuh hari, sehingga terjadi fermentasi spontan.</p>
				8.2.2	<p>Produk Daging, Daging Unggas Dan Daging Hewan Halal, Dalam Bentuk Utuh Atau Potongan yang Diolah Dengan Perlakuan Panas</p> <p>Produk daging utuh atau potongan baik di-curing maupun tidak, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dimasukkan dalam casing/selongsong maupun tidak, dan dipanaskan, didinginkan (chilled atau frozen) maupun tidak. Contohnya daging dada ayam asap, daging sapi asap, dan lain-lain.</p>
					<p>a. daging paha sapi curing matang</p> <p>daging paha sapi curing matang adalah</p>

				<p>produk yang diolah dari daging paha sapi belakang -dibelah melintang dari sisa bagian sisi pada suatu titik yang tidak lebih ke depan (arah anterior) dari ujung tulang pinggang. Semua tulang dan tulang rawan, urat dan jaringan ikat harus dibuang. Kulit dan lemak dapat dibuang atau tidak. Daging harus dicuring dan dapat diasap, diberi bumbu dan atau perisa.</p>
			b.	<p>Bahu Sapi Curing Matang</p> <p>Bahu sapi curing matang adalah produk yang terbuat dari daging kaki depan sapi. Tidak mengandung tulang dan urat, dapat mengandung kulit dan lemak. Daging dicuring dan diasap, serta dapat dibumbui.</p>
			c.	<p>Daging Olahan Berbumbu</p> <p>Daging olahan berbumbu adalah berbagai jenis olahan dengan bahan utama berupa daging berbentuk utuh atau potongan yang dimasak hingga matang, dengan maupun tanpa penambahan bahan pangan dan bumbu-bumbu lainnya, dengan maupun tanpa kuah/saus.</p> <p>Contohnya adalah rendang daging, gulai ayam, gepuk daging sapi, sate ayam, sate kambing, ayam bumbu sukabumi, ayam bumbu gudeg, ayam bakakak, ayam goreng</p>

	<p>rica-rica, sambal goreng hati, ayam betutu, pepes ayam, daging sie reuboh, ayam bolognes, daging sapi saus lada hitam, daging ayam saus barbekyu dan lain lain.</p>
d.	<p>Daging Kuah dalam Kemasan</p> <p>Daging kuah dalam kemasan adalah hasil olahan daging yang berbentuk potongan atau irisan dengan atau tanpa penambahan bahan makanan lain, bumbu, dikemas secara kedap (hermetis) dalam kemasan kaleng, aluminium foil atau pengemas lain yang sesuai dan disterilkan.</p> <p>Daging kuah dalam kemasan dapat berupa daging sapi, daging ayam, dan lain-lain.</p>
e.	<p>Daging dalam Kaleng</p> <p>Daging dalam kaleng adalah daging segar atau daging asap yang dikemas dalam wadah bersih, yang ditutup secara kedap (hermetis), dan diproses panas untuk menjamin keawetannya. Dapat mengandung garam dan air/saus/minyak. Daging dalam kemasan dapat berupa daging sapi, daging ayam dan lain lain.</p>
f.	<p>Abon Daging</p> <p>Abon daging adalah makanan kering berbentuk khas dibuat dari daging, direbus,</p>

	<p>disayat-sayat, dibumbui, digoreng dan dapat juga dipres.</p> <p>Abon terbuat dari daging berbagai jenis hewan seperti sapi, ayam, dan lain-lain.</p>
g.	<p>Kerupuk Kulit/Rambak</p> <p>Kerupuk kulit/rambak adalah makanan kering yang dibuat dari kulit hewan melalui tahap pembuangan bulu, pengembangan kulit, perebusan, pengeringan, dan dikukus untuk kerupuk kulit mentah atau dilanjutkan dengan penggorengan untuk kerupuk kulit siap konsumsi.</p>
h.	<p>Keripik Paru</p> <p>Keripik paru adalah makanan kering yang dibuat dari paru hewan yang diolah dengan cara perebusan, diiris tipis sehingga berbentuk lempeng, diberi bumbu kemudian digoreng dengan atau tanpa penambahan tepung</p> <p>Keripik paru dapat dibuat dari paru beberapa jenis hewan seperti sapi, kerbau, dan lain-lain.</p>
i.	<p>Kerupuk Berbasis Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal</p> <p>Kerupuk berbasis daging, daging unggas dan</p>

					<p>daging hewan Halal adalah makanan kering yang terbuat dari bagian yang diperoleh dari hewan mamalia maupun unggas, yang kering dan renyah setelah proses penggorengan, dengan atau tanpa penambahan tepung.</p> <p>Contohnya adalah kerupuk usus, kerupuk ceker ayam, dan lain-lain.</p>
				j.	<p>Usus Ayam Goreng</p> <p>Usus ayam goreng adalah usus ayam yang dipotong-potong, dicampur bumbu, kemudian digoreng dengan atau tanpa tepung pelapis</p>
				k.	<p>Foie Gras and Pates</p> <p>Foie gras and pates adalah pasta daging yang dapat dioles</p>
			8.2.3		<p>Produk Olahan Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal Dalam Bentuk Utuh Maupun Potongan yang Dibekukan (Diproses, Disimpan Maupun Diperdagangkan Dalam Bentuk Beku)</p> <p>Potongan daging mentah dan matang yang dibekukan, dengan atau tanpa penyalut (coating), dengan atau tanpa marinasi. Misalnya: ayam utuh beku, potongan ayam beku, dan sayatan daging sapi steik (steaks) beku.</p> <p>Potongan daging dengan atau tanpa tulang yang</p>

	dimarinasi, dengan atau tanpa dilapisi dengan bread crumb/tepung panir/tepung roti atau breader (tepung pelapis seperti terigu dan maizena), atau batter, lalu dibekukan.
a.	<p>Ayam Katsu (Chicken Katsu)</p> <p>Ayam katsu (chicken katsu) adalah dada ayam dengan atau tanpa marinasi, dengan atau tanpa tepung pelapis (predust), kemudian dilapis batter dan bread crumb/tepung panir/tepung roti, digoreng dan dibekukan</p>
b.	<p>Ayam Karage (Chicken Karage)</p> <p>Ayam karage (chicken karage) adalah dada ayam atau paha ayam dengan atau tanpa marinasi, dengan atau tanpa tepung pelapis (predust), kemudian dilapis batter dan breader (tepung pelapis seperti terigu dan maizena), digoreng dan dibekukan.</p>
c.	<p>Ayam Goreng</p> <p>Ayam goreng adalah potongan ayam dengan atau tanpa marinasi, dengan atau tanpa melalui proses pelapisan (breading), digoreng dan dibekukan. Contohnya paha bawah (drumstick), popcorn chicken, dan lain-lain.</p>
d.	Chicken Strip Beku

					<p>Chicken strip beku adalah daging ayam tanpa tulang yang dipotong-potong memanjang, dimarinasi, di-coating dan digoreng sebelum dibekukan.</p>
				e.	<p>Ayam Cordon Bleu (Chicken Cordon Bleu)</p> <p>Ayam cordon bleu (Chicken Cordon Bleu) adalah daging ayam tanpa tulang yang utuh dari dada, dimarinasi dan diberi isi (filling) dengan keju dan irisan daging ayam asap atau daging sapi asap. Produk ini kemudian melalui proses pelapisan (breading) dan digoreng sebelum dibekukan.</p>
				f.	<p>Kulit Ayam Goreng</p> <p>Kulit ayam goreng adalah kulit ayam yang dipotong-potong, dicampur bumbu bumbu, kemudian digoreng dengan atau tanpa tepung pelapis, dibekukan dan dikemas.</p>
				g.	<p>Potongan Daging dengan Saus dalam Kemasan yang Dibekukan</p> <p>Potongan daging dengan saus dalam kemasan yang dibekukan adalah hasil olahan potongan daging, daging unggas maupun daging hewan buruan yang ditambah saus dengan atau tanpa penambahan rempah-rempah dan atau bumbu-bumbu, dimasak dengan perlakuan panas, dikemas secara kedap atau hermetis dalam kemasan kaleng,</p>

				<p>alumunium foil atau pengemas lain yang sesuai dan dibekukan.</p> <p>Contoh: potongan daging sapi dengan saus Bolognese, potongan daging ayam dengan saus carbonara, potongan daging sapi dengan saus blackpepper, potongan daging ayam dengan saus barbeque, potongan daging dada asap dengan bumbu nasi goreng.</p>
				<p>h. Daging Olahan Berbumbu Beku</p> <p>Daging olahan berbumbu beku adalah berbagai jenis olahan/masakan khas dengan bahan utama daging hewan halal, daging unggas maupun daging hewan halal lainnya, berbentuk potongan yang dimasak dengan suhu tinggi hingga matang, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan dan bumbu-bumbu lainnya, dengan atau tanpa kuah dikemas secara aseptik; kemudian dibekukan.</p> <p>Contohnya adalah rendang daging, gulai ayam, gepuk daging sapi, sate ayam, sate kambing, ayam bumbu sukabumi, ayam bumbu gudeg, ayam bakakak, ayam goreng rica-rica, sambal goreng hati, ayam betutu, pepes ayam, daging sie reuboh, ayam bolognes, daging sapi saus lada hitam, daging ayam saus barbekyu, dan lain lain.</p>

			<p>i. Produk Olahan Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal Dalam Bentuk Utuh Maupun Potongan yang Dibekukan (Diproses, Disimpan Maupun Diperdagangkan Dalam Bentuk Beku) Lainnya</p> <p>Produk Olahan Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal Dalam Bentuk Utuh Maupun Potongan yang Dibekukan (Diproses, Disimpan Maupun Diperdagangkan Dalam Bentuk Beku) adalah Produk Olahan Daging yang tidak termasuk dalam huruf a sampai dengan huruf i</p>
8.3	<p>Produk-Produk Olahan Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal yang Dihaluskan</p> <p>Meliputi berbagai perlakuan untuk produk tanpa perlakuan panas (8.3.1) dan produk dengan perlakuan panas (8.3.2), dan produk yang diolah dan dibekukan (8.3.3). Daging yang dihaluskan adalah daging yang telah mengalami pengecilan ukuran (dipotong kecil-kecil, dicincang, digiling, dan lainnya), dan telah dibentuk kembali menjadi suatu bentuk produk yang baru, misal bentuk bulat, selongsong atau bentuk lainnya.</p>	8.3.1	<p>Produk Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal yang Dihaluskan, Tanpa Perlakuan Panas</p> <p>Kategori ini menguraikan beberapa metode perlakuan (misalnya curing, penggaraman, pengeringan, pengasaman) yang dapat mengawetkan dan memperpanjang umur simpan produk daging yang dihaluskan, serta produk daging yang dilepaskan dari tulangnya.</p>

a.	<p>Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Buruan yang Dihaluskan yang Di-curing (Termasuk Penggaraman) Tanpa Perlakuan Panas</p> <p>Produk hasil penggaraman diberi perlakuan dengan natrium klorida. Produk yang di-curing kering dibuat dengan cara membalur garam secara langsung pada permukaan daging. Produk yang dicuring basah dibuat dengan cara merendam daging di dalam larutan garam. Produk yang dicuring secara pemompaan dibuat dengan cara menginjeksikan larutan garam ke dalam daging. Produk asap juga termasuk disini.</p> <table border="1"><tr><td>1)</td><td><p>Sosis Asap</p><p>Sosis asap adalah sosis yang mengalami pengasapan dalam ruang asap (smoked house) untuk menghasilkan cita rasa asap yang khas.</p></td></tr></table>	1)	<p>Sosis Asap</p> <p>Sosis asap adalah sosis yang mengalami pengasapan dalam ruang asap (smoked house) untuk menghasilkan cita rasa asap yang khas.</p>
1)	<p>Sosis Asap</p> <p>Sosis asap adalah sosis yang mengalami pengasapan dalam ruang asap (smoked house) untuk menghasilkan cita rasa asap yang khas.</p>		

2)	<p>Sosis Daging</p> <p>Sosis daging adalah produk berbahan baku daging yang dihaluskan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain dan dimasukkan ke dalam selongsong sosis.</p> <p>Daging yang digunakan dapat berupa daging sapi, kerbau, kambing, domba, ayam, atau daging hewan ternak lainnya yang layak dimakan, dan atau hewan unggas, dengan menyebut jenis dagingnya.</p> <p>Klasifikasi dan karakteristik dasar mengacu pada Klasifikasi dan Karakteristik dasar Sosis Mentah (rincian jenis produk 8.1.2)</p>
3)	<p>Kornet Daging Non Sterilisasi</p> <p>Kornet daging non sterilisasi adalah produk yang dibuat dari potongan daging ternak atau unggas dan atau campurannya tanpa tulang, segar atau beku, dapat dicampur dengan daging bagian kepala dan atau jantung, dengan proses curing, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain,</p>

		diproses tanpa sterilisasi dan dikemas dalam wadah tertutup
	b.	<p>Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal yang Dihaluskan, yang Di-curing (termasuk Penggaraman) dan Dikeringkan Tanpa Perlakuan Panas</p> <p>Produk daging yang dihaluskan atau yang dilepaskan dari tulangnya lalu dikeringkan, dapat di-curing atau digarami lalu dikeringkan. Pengeringan dilakukan dengan menggunakan udara panas atau vakum dan penjemuran.</p>
	c.	<p>Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal, yang Dihaluskan, Difermentasi Tanpa Perlakuan Panas</p> <p>Produk fermentasi adalah suatu jenis produk pikel yang diperoleh melalui aktivitas bakteri asam laktat, dengan bantuan garam. Beberapa jenis sosis dapat difermentasi.</p>

					<p>8.3.2. Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal, yang Dihaluskan, dan Diolah dengan Perlakuan Panas</p> <p>Produk daging yang dihaluskan baik dengan dikuring maupun tidak, dimasukkan dalam casing/selongsong maupun tidak, dan dipanaskan, baik didinginkan maupun tidak.</p> <p>Misalnya: luncheon, frankfurter, wiener, hotdog, bratwurst, bockwurst, herb and garlic barbeque, currywurst, knacker, bologna, meat loaf, tomato onion sausage, Mexican chilli sausage, bakso, sosis breakfast, sosis pasta (pate daging).</p>
				a.	<p>Pate Daging</p> <p>Pate daging adalah daging direbus, digiling, dimasukkan hati segar halus, digiling lagi, dimasukkan selongsong/kaleng/jar, dan dipanaskan. Contohnya pate angsa.</p>
				b.	<p>Bakso Daging</p> <p>Bakso daging adalah produk olahan daging yang dibuat dari daging hewan ternak yang dicampur pati dan bumbu-bumbu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, yang berbentuk bulat atau bentuk lainnya dan dimatangkan.</p>
				c.	<p>Daging Cincang Olahan Berbumbu</p>

					<p>Daging cincang olahan berbumbu adalah berbagai jenis olahan dengan bahan utama berupa daging cincang atau daging giling yang dimasak hingga matang, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan dan bumbu-bumbu lainnya, dengan atau tanpa kuah/saus, dikemas secara aseptis dan disterilkan.</p> <p>Contoh : daging ayam dengan saus Bolognese, daging ayam dengan saus carbonara, daging sapi dengan saus blackpepper, daging ayam dengan saus barbekyu, daging curing cacahan matang</p>
				d.	<p>Patties Daging Panggang Setengah Matang</p> <p>Patties daging panggang setengah matang adalah produk yang terbuat dari hasil pencincangan daging mamalia halal maupun unggas, dengan bahan pangan lain berupa tepung sereal, bahan pengikat, air, bumbu, dan bawang. Daging dicampur dengan bahan lain, dan campuran dicetak membentuk patties atau diisikan dalam selongsong plastik dan didinginkan atau dibekukan sebagian sebelum diiris membentuk patties. Patties kemudian dipanggang setengah matang.</p>
				e.	<p>Brawn and Head Cheese</p>

					<p>Brawn and head cheese adalah produk yang dibuat dengan merebus tulang-tulang, kulit, tulang rawan, daging dari bagian kepala, telinga, kaki, serta tetelan lain yang banyak mengandung jaringan ikat tetapi rendah lemak. Dapat mengandung daging matang, rusk, dan lainnya, dapat dijernihkan dengan putih telur/plasma darah untuk membentuk jelly yang jernih.</p>
				f.	<p>Kornet Daging Sterilisasi</p> <p>Kornet daging sterilisasi adalah produk yang dibuat dari potongan daging ternak atau unggas dan atau campurannya tanpa tulang, segar atau beku, dapat dicampur dengan daging bagian kepala dan atau jantung, dengan proses curing, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dikemas dalam wadah tertutup, kedap udara atau secara hermetis dan diproses dengan sterilisasi.</p> <p>Klasifikasi dan karakteristik dasar mengacu pada Klasifikasi dan Karakteristik dasar Kornet daging non sterilisasi (Poin 08.3.1.a) Contoh: Kornet daging ayam</p>
				g.	<p>Pasta Daging</p> <p>Pasta daging adalah daging yang dihaluskan menyerupai pasta dengan tekstur sedang.</p>

	Dapat mengandung bagian non daging seperti rusk, air, atau bahan pengisi lain yang sesuai seperti konsentrat kedelai/Na-kaseinat.
h.	<p>Pepperoni Matang</p> <p>Pepperoni matang adalah produk daging giling, difermentasi dengan starter kultur, kemudian dimasak hingga matang.</p> <p>Pepperoni matang dan produk sejenisnya adalah daging giling yang ditambah rempah-rempah dan memiliki rasa yang kuat, sudah dimasak.</p>
i.	<p>Sosis Daging</p> <p>Sosis daging adalah produk berbahan baku daging yang dihaluskan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain dan dimasukkan ke dalam selongsong sosis dengan proses pemasakan Daging yang digunakan dapat berupa daging sapi, kerbau, kambing, domba, ayam, atau daging hewan ternak lainnya yang layak dan halal dimakan, dan atau hewan unggas, dengan menyebut jenis dagingnya.</p>
j.	<p>Sosis Daging Non Casing</p> <p>Sosis daging non casing adalah produk dari campuran daging halus yang diemulsikan, dengan penambahan tepung atau pati</p>

	<p>dengan atau tanpa penambahan bumbu dan bahan pangan lain yang diizinkan dan dicetak berbentuk sosis.</p> <p>Klasifikasi dan Karakteristik dasar mengacu pada Klasifikasi dan Karakteristik dasar Sosis Mentah (rincian jenis produk 8.1.2)</p>
k.	<p>Sosis Daging Siap Makan</p> <p>Sosis daging siap makan adalah produk dari campuran daging halus yang diemulsikan, dengan tambahan tepung atau pati dengan atau tanpa penambahan bumbu dan bahan pangan lain dan dimasukkan ke dalam kemasan yang kedap udara dilakukan sterilisasi, dapat dimakan langsung tanpa dimasak.</p>
l.	<p>Terrines (Campuran Cacahan Daging Matang)</p> <p>Terrines (campuran cacahan daging matang) adalah campuran daging cacahan yang dimasak di dalam wadah (vessel) dari tanah liat.</p>
m.	<p>Rolade Daging</p> <p>Rolade daging adalah produk dari lumatan daging atau daging giling dapat ditambah sayur, jamur diberi bumbu-bumbu, digulung dengan telur dadar atau bahan lainnya. Dimasak dan dapat diiris.</p>

					n.	<p>Daging Halus Olahan Berbumbu</p> <p>Daging halus olahan berbumbu adalah berbagai jenis olahan dengan bahan utama berupa daging, daging unggas maupun daging hewan buruan, yang dihaluskan yang dimasak dengan suhu tinggi hingga matang, dengan maupun tanpa penambahan bahan makanan dan bumbu-bumbu lainnya. Contohnya adalah perkedel daging, sambal goreng cincang.</p>
					o.	<p>Potongan Daging/Daging Cincang/Daging Giling dengan Saus dalam Kemasan</p> <p>Potongan daging/daging cincang/daging giling dengan saus dalam kemasan adalah hasil olahan potongan daging, daging cincang atau daging giling yang ditambah saus dengan atau tanpa penambahan rempah-rempah dan dengan atau tanpa penambahan bumbu-bumbu, dimasak dengan perlakuan panas, dikemas secara kedap atau hermetis dalam kemasan kaleng, alumunium foil atau pengemas lain yang sesuai dan disterilkan.</p> <p>Contoh: saus Bolognese untuk spaghetti, saus carbonara, daging sapi saus blackpepper, daging ayam saus barbeque.</p>
					p.	<p>Dendeng Daging</p>

					<p>Dendeng daging adalah produk dari lumatan daging, diberi bumbu dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dicetak dan dimasak.</p> <p>Daging yang dapat diolah menjadi dendeng dapat berupa daging sapi, daging kerbau, daging rusa, daging ayam.</p>
				q.	<p>Pepperoni</p> <p>Pepperoni adalah daging giling yang ditambah rempah-rempah dan memiliki rasa yang kuat, sudah dimasak yang mempunyai karakter khas Pepperoni.</p>
				r.	<p>Tahu Bakso</p> <p>Tahu bakso adalah produk terbuat dari tahu yang diisi adonan bakso daging hewan ternak, dengan proses pengukusan atau perebusan.</p>
				8.3.3.	<p>Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Halal yang Dihaluskan, Diolah dan Dibekukan</p> <p>Meliputi produk daging yang dihaluskan atau dilepaskan dari tulangnya dalam bentuk mentah, setengah matang atau matang penuh baik yang melalui proses curing maupun tidak, dengan atau tanpa campuran berbagai bahan termasuk hasil perikanan atau bahan lainnya, dengan atau tanpa</p>

	pelapis atau pembungkus di bagian luarnya, dan kemudian dibekukan.
a.	<p>Burger Daging</p> <p>Burger Daging adalah produk yang terbuat dari daging giling, dengan penambahan air, bumbu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, kemudian dicetak, dilapisi (breading), dimasak, dan didinginkan.</p>
b.	<p>Naget Ayam</p> <p>Naget ayam adalah produk olahan ayam yang dicetak, dimasak dan dibekukan, dibuat dari campuran daging ayam giling yang diberi bahan pelapis dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain dengan atau tanpa isi di bagian tengahnya.</p>
c.	<p>Kornet Daging</p> <p>Kornet daging adalah produk yang dibuat dari potongan daging ternak atau unggas dan atau campurannya tanpa tulang, segar atau beku, dapat dicampur dengan daging bagian kepala dan atau jantung, dengan proses curing, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, diproses, dikemas dalam wadah tertutup dan dibekukan.</p>
d.	<p>Naget Daging</p>

Naget daging adalah produk olahan daging sapi yang dicetak dalam berbagai bentuk, dimasak, dan dibekukan, dibuat dari campuran dagingsapi giling yang diberi bahan pelapis dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain; dengan atau tanpa isi di bagian tengahnya.

e. Smoked Chicken Breast (Daging Dada Ayam Asap)

Smoked Chicken Breast (Daging Dada Ayam Asap) adalah produk yang terbuat dari hasil daging dada ayam, baik yang tidak dihaluskan maupun dihaluskan, dengan bahan pangan lain berupa berbagai bumbu dan melalui proses curing; diisikan ke dalam selongsong plastik dan dimasak dengan pengasapan, didinginkan sebelum diiris membentuk potongan, lembaran atau gelondongan dan dibekukan

f. Siomay Daging

Siomay daging adalah produk yang terbuat dari daging unggas atau ruminansia yang dihaluskan, dicampur dengan atau tanpa hasil perikanan yang dihaluskan atau potongan, bumbu-bumbu, dan bahan pangan lain, dilapis dengan kulit yang terbuat dari adonan terigu dan air dan dibentuk, dimasak, dikemas, dan dibekukan.

g.	<p>Gyoza</p> <p>Gyoza adalah produk yang terbuat dari daging ayam, sapi, dan/atau daging hewan ternak lainnya yang dihaluskan, dengan atau tanpa hasil perikanan yang dihaluskan atau potongan, bumbu-bumbu, dan bahan pangan lain, dilapis dengan kulit yang terbuat dari adonan terigu dan air dan dibentuk, dimasak, dikemas, dan dibekukan. Jenis gyoza diantaranya Gyoza Ayam, Gyoza Daging, Gyoza Ayam dan Sayuran.</p>
h.	<p>Swikiau/Kuotieh Daging</p> <p>Swikiau/kuotieh daging adalah produk yang terbuat dari daging yang dihaluskan, dicampur dengan hasil perikanan yang dihaluskan atau potongan, sayuran, bumbu-bumbu, dan bahan pangan lain, dilapis dengan kulit yang terbuat dari adonan terigu dan air dan dibentuk, dimasak, dikemas, dan dibekukan.</p> <p>Persyaratan meat content tidak kurang dari 30% (dengan kadar daging &gt;50%, kadar ikan &lt;50%).</p>
i.	<p>Ebi Katsu</p> <p>Ebi katsu adalah produk yang terbuat dari daging ayam yang dihaluskan, dicampur</p>

					dengan hasil perikanan yang dihaluskan atau potongan, bumbu-bumbu, dan bahan pangan lain, dicetak, diberi tepung pelapis, dimasak, dan dibekukan
				j.	<p>Keecho/Heecho</p> <p>Keecho/heecho adalah produk yang terbuat dari daging ayam yang dihaluskan, dicampur dengan hasil perikanan yang dihaluskan atau potongan, bumbu-bumbu, sayuran, dan bahan pangan lain, dilapis dengan kulit tahu, dimasak, dikemas, dan dibekukan</p>
				k.	<p>Telur Bungkus Daging</p> <p>Telur bungkus daging adalah produk yang terbuat dari daging ayam yang dihaluskan, dicampur maupun tidak dengan hasil perikanan yang dihaluskan atau potongan, bumbu-bumbu, sayuran, dan bahan pangan lain, dibentuk bulat seperti bakso dengan bagian tengahnya berisi telur; dilapis dengan kulit tahu, dimasak, dikemas, dan dibekukan.</p>
				l.	<p>Bakso Goreng</p> <p>Bakso goreng adalah produk yang terbuat dari daging yang dihaluskan, dapat dicampur dengan hasil perikanan yang dihaluskan atau potongan, bumbu-bumbu dan bahan pangan lain, lalu dibentuk bulat atau bentuk lainnya,</p>

				digoreng, dibekukan, dikemas dan disimpan beku.
		m.	Tahu Bakso Beku	Tahu bakso beku adalah produk terbuat dari tahu yang diisi adonan bakso hewan ternak, dengan proses pengukusan atau perebusan, dan dibekukan.
8.4	Selongsong Sosis			
				Kemasan atau selongsong terbuat dari kolagen, campuran kolagen dengan selulosa maupun bahan sintetik yang termasuk pangan, atau yang berasal dari sumber-sumber alami (contohnya usus domba), selongsong plastik yang akan diisi adonan sosis atau makanan lain.
	a.		Selongsong Sosis Kolagen	Selongsong sosis kolagen adalah selongsong sosis yang terbuat dari kulit/material kolagen lain dengan melarutkan dalam asam dan diekstrusi ke dalam larutan garam pekat untuk mengendapkan protein dalam bentuk selongsong panjang. Dapat menggunakan selulosa, turunan selulosa, gliserol, dan lain-lain. Selongsong lalu dikeringkan dan

		<p>digulung. Umum digunakan untuk sosis kering untuk melindungi sosis selama pengeringan.</p>
	b.	<p>Selongsong Sosis Dari Kolagen Ko-Ekstrusi</p> <p>Selongsong sosis dari kolagen ko-ekstrusi adalah selongsong yang dilapiskan secara bersamaan pada tahap pengisian sosis. Daging sosis diekstrusi melalui tabung pengisi yang secara simultan dihubungkan dengan annulus dari larutan kolagen di sekelilingnya. Kolagen membentuk selongsong kaku di permukaan produk sosis.</p>
	c.	<p>Selongsong Sosis Alami</p> <p>Selongsong sosis alami adalah selongsong sosis yang terbuat dari saluran pencernaan hewan halal(sapi, domba/kambing) yang telah dibersihkan, berasal dari saluran usus halus, usus dua belas jari, bungs dan usus besar.</p> <p>Selongsong sapi dapat berasal dari esofagus, usus kecil, usus besar bagian tengah, caecum dan kandung kencing. Selongsong dari domba dan kambing umumnya berasal dari usus kecil.</p>

<p>9</p>	<p>Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase dan Ekinodermata dengan pengolahan dan penambahan bahan tambahan pangan</p> <p>jenis produk ini terdiri dari berbagai produk ikan sesuai klasifikasi produk 9.1 sampai dengan 9.3. Hasil perikanan meliputi biota perairan bertulang belakang (aquatic vertebrates), biota perairan tidak bertulang belakang (aquatic avertebrates) termasuk ubur-ubur, moluska (kekerangan, siput laut, cephalopoda: cumi-cumi, gurita dan sotong), krustase (udang, kepiting, lobster, rajungan, undur-undur laut),</p>	<p>9.1</p> <p>Ikan dan Produk Perikanan Lainnya Termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata, yang Telah Mengalami Pengolahan</p> <p>Produk perikanan yang dibekukan dan dapat dimasak lebih lanjut, maupun produk yang siap dikonsumsi yang sudah dimasak, diasap, dikeringkan, difermentasi, atau digarami.</p>	<p>9.1.1</p> <p>Ikan, Filet Ikan, dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata yang Dibekukan dan penambahan bahan tambahan pangan</p> <p>Ikan, filet ikan, dan produk perikanan termasuk moluska, krustase, ekinodermata segar atau yang telah mengalami pemasakan pendahuluan, yang selanjutnya mengalami proses pembekuan. Contohnya meliputi kekerangan, fillet ikan, kepiting, ikan bersirip, ikan haddock, ikan hake, lobster, daging ikan lumat, dan udang dalam bentuk beku; telur ikan beku; surimi beku; bakso ikan beku; bakso udang beku; dan lain-lain.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>a.</p> </td> <td> <p>Sidat Panggang Beku</p> <p>Sidat panggang beku adalah produk perikanan dengan bahan baku sidat (<i>Anguilla spp.</i>) yang mengalami perlakuan menjadi fillet, pemanggangan, pengukusan, dan pemanggangan kembali dengan atau tanpa penambahan bahan peningkat aroma dan rasa, dan dibekukan.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>b.</p> </td> <td> <p>Pempek Ikan Rebus Beku</p> <p>Pempek ikan rebus beku adalah produk perikanan dengan bahan baku lumatan daging ikan segar dan/atau surimi dengan penambahan tepung, air, garam, dengan atau</p> </td> </tr> </table>	<p>a.</p>	<p>Sidat Panggang Beku</p> <p>Sidat panggang beku adalah produk perikanan dengan bahan baku sidat (<i>Anguilla spp.</i>) yang mengalami perlakuan menjadi fillet, pemanggangan, pengukusan, dan pemanggangan kembali dengan atau tanpa penambahan bahan peningkat aroma dan rasa, dan dibekukan.</p>	<p>b.</p>	<p>Pempek Ikan Rebus Beku</p> <p>Pempek ikan rebus beku adalah produk perikanan dengan bahan baku lumatan daging ikan segar dan/atau surimi dengan penambahan tepung, air, garam, dengan atau</p>
<p>a.</p>	<p>Sidat Panggang Beku</p> <p>Sidat panggang beku adalah produk perikanan dengan bahan baku sidat (<i>Anguilla spp.</i>) yang mengalami perlakuan menjadi fillet, pemanggangan, pengukusan, dan pemanggangan kembali dengan atau tanpa penambahan bahan peningkat aroma dan rasa, dan dibekukan.</p>						
<p>b.</p>	<p>Pempek Ikan Rebus Beku</p> <p>Pempek ikan rebus beku adalah produk perikanan dengan bahan baku lumatan daging ikan segar dan/atau surimi dengan penambahan tepung, air, garam, dengan atau</p>						

<p>ekinodermata (landak laut, teripang/ketimun laut) dengan pengolahan dan penambahan bahan tambahan pangan. Produk ini tidak termasuk hewan yang dilindungi berdasarkan aturan perundang-undangan</p>		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <p>tanpa bahan pangan lain, yang mengalami perlakuan perebusan dan pembekuan.</p> </td> </tr> <tr> <td>c.</td> <td> <p>Bakso Ikan Beku</p> <p>Bakso ikan beku adalah produk ikan yang menggunakan lumatan daging ikan atau surimi dicampur tepung, dan bahan pangan lain bila diperlukan, yang mengalami pembentukan, perebusan, dan pembekuan. Bahan baku ikan yang digunakan dapat berupa semua jenis ikan dari kelas Pisces hasil penangkapan atau budidaya.</p> </td> </tr> <tr> <td>d.</td> <td> <p>Tahu Bakso Ikan Beku</p> <p>Tahu bakso ikan beku adalah produk terbuat dari tahu yang diisi adonan bakso ikan dengan proses pengukusan atau perebusan, dan dibekukan.</p> </td> </tr> <tr> <td>9.1.2</td> <td> <p>Ikan, Filet Ikan dan Hasil Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata Berlapis Tepung yang Dibekukan</p> <p>Produk yang tidak dimasak, yang disiapkan dari ikan atau bagian ikan, dengan dilapisi telur dan tepung roti atau batter (tepung yang ditambahkan air dan bisa ditambah bahan pangan lain), kemudian dibekukan.</p> </td> </tr> <tr> <td>a.</td> <td> <p>Stik, Filet, dan Lumatan Daging Ikan Berlapis Tepung Beku</p> </td> </tr> </table>		<p>tanpa bahan pangan lain, yang mengalami perlakuan perebusan dan pembekuan.</p>	c.	<p>Bakso Ikan Beku</p> <p>Bakso ikan beku adalah produk ikan yang menggunakan lumatan daging ikan atau surimi dicampur tepung, dan bahan pangan lain bila diperlukan, yang mengalami pembentukan, perebusan, dan pembekuan. Bahan baku ikan yang digunakan dapat berupa semua jenis ikan dari kelas Pisces hasil penangkapan atau budidaya.</p>	d.	<p>Tahu Bakso Ikan Beku</p> <p>Tahu bakso ikan beku adalah produk terbuat dari tahu yang diisi adonan bakso ikan dengan proses pengukusan atau perebusan, dan dibekukan.</p>	9.1.2	<p>Ikan, Filet Ikan dan Hasil Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata Berlapis Tepung yang Dibekukan</p> <p>Produk yang tidak dimasak, yang disiapkan dari ikan atau bagian ikan, dengan dilapisi telur dan tepung roti atau batter (tepung yang ditambahkan air dan bisa ditambah bahan pangan lain), kemudian dibekukan.</p>	a.	<p>Stik, Filet, dan Lumatan Daging Ikan Berlapis Tepung Beku</p>
	<p>tanpa bahan pangan lain, yang mengalami perlakuan perebusan dan pembekuan.</p>											
c.	<p>Bakso Ikan Beku</p> <p>Bakso ikan beku adalah produk ikan yang menggunakan lumatan daging ikan atau surimi dicampur tepung, dan bahan pangan lain bila diperlukan, yang mengalami pembentukan, perebusan, dan pembekuan. Bahan baku ikan yang digunakan dapat berupa semua jenis ikan dari kelas Pisces hasil penangkapan atau budidaya.</p>											
d.	<p>Tahu Bakso Ikan Beku</p> <p>Tahu bakso ikan beku adalah produk terbuat dari tahu yang diisi adonan bakso ikan dengan proses pengukusan atau perebusan, dan dibekukan.</p>											
9.1.2	<p>Ikan, Filet Ikan dan Hasil Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata Berlapis Tepung yang Dibekukan</p> <p>Produk yang tidak dimasak, yang disiapkan dari ikan atau bagian ikan, dengan dilapisi telur dan tepung roti atau batter (tepung yang ditambahkan air dan bisa ditambah bahan pangan lain), kemudian dibekukan.</p>											
a.	<p>Stik, Filet, dan Lumatan Daging Ikan Berlapis Tepung Beku</p>											

					<p>Stik, filet, dan lumatan daging ikan berlapis tepung beku adalah produk perikanan dengan bahan baku stik, filet, dan lumatan daging ikan yang dicelupkan dalam batter dan/atau pelapisan dengan tepung roti atau tepung lain serta dibekukan. Nama jenis produk ini diantaranya karaage ikan.</p>
	b.	Udang Berlapis Tepung (Breaded) Beku			<p>Udang berlapis tepung (breaded) beku adalah produk olahan beku dengan bahan baku udang segar atau beku dari genus <i>Penaeus</i> dan lainnya, tanpa kulit dan kepala serta berlapis tepung roti.</p>
	c.	Naget Ikan/Udang/Cumi/Kerang Beku			<p>Naget ikan/udang/cumi/kerang beku adalah produk perikanan dengan menggunakan lumatan daging ikan/udang/cumi/kerang dan/atau surimi, dicampur tepung dan bahan pangan lain, dikukus, dicetak, dibaluri dengan tepung pengikat {predust/ bahan pelapis (terigu, maizena, sagu dengan atau tanpa bumbu)} sebelum dicelupkan ke dalam adonan.), dimasukkan dalam adonan batter, kemudian dilapisi tepung roti/parutan kelapa kering, dengan atau tanpa penggorengan, dan dibekukan.</p>

		Bahan baku yang digunakan meliputi ikan segar; udang segar; ikan beku; udang beku; lumatan daging ikan; surimi dengan mutu sesuai spesifikasi. Nama jenis produk ini diantaranya naget ikan, naget udang, naget ikan dan udang, kroket udang.
	9.1.3	<p>Produk Hancuran Ikan (Minced) dengan Krim, termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata yang Dibekukan</p> <p>Produk yang tidak dimasak, disiapkan dari hancuran ikan dalam saus berbentuk krim.</p>
	9.1.4	<p>Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata yang Dimasak dan/atau Digoreng</p> <p>Termasuk semua produk siap konsumsi seperti yang dijelaskan pada subkategori berikut.</p>
	a.	<p>Ikan dan Produk Ikan yang Telah Dimasak</p> <p>Produk yang diperoleh dari hasil pengukusan, perebusan atau metode lainnya kecuali penggorengan. Ikan dapat berupa ikan utuh, bagian ikan, ataupun hancuran daging ikan. Contoh produk meliputi sosis ikan, ikan yang dimasak dalam kecap (tsukudani), produk surimi masak (kamaboko/produk gel ikan), telur ikan masak, produk kamaboko berperisa kepiting (kanikama), surimi masak berbentuk tabung</p>

(chikuwa), dan produk sejenis surimi masak. Pasta ikan (tipe Oriental) termasuk rincian jenis produk 9.2.4.

1)	<p>Ikan dan Produk Ikan Kukus atau Rebus</p> <p>Ikan dan produk ikan kukus atau rebus adalah ikan dan produk ikan yang dimasak dengan cara pengukusan atau perebusan.</p>
2)	<p>Ikan Pindang Air Garam</p> <p>Ikan pindang air garam adalah produk ikan dengan bahan baku ikan yang mengalami perlakuan perebusan dengan air garam.</p>
3)	<p>Ikan Pindang Garam</p> <p>Ikan pindang garam adalah produk ikan dengan bahan baku ikan yang mengalami perlakuan pengukusan dan setiap lapisannya ditaburi garam.</p>
4)	<p>Ikan Presto</p> <p>Ikan presto adalah produk ikan dengan bahan baku ikan utuh yang mengalami perlakuan perendaman dalam larutan garam atau bumbu dan pengukusan dengan tekanan tinggi.</p>

5)	<p>Kue Ikan/Kamaboko/Fish Cake (rebus atau kukus)</p> <p>Kue ikan/kamaboko/fish cake (rebus atau kukus) adalah produk ikan dari surimi yang mengalami proses pencucian; pengadonan dengan garam, tepung, bumbu, dengan atau tanpa bahan pangan lain; pencetakan (forming); dan perebusan atau pengukusan sehingga membentuk tekstur yang kenyal (gel). Jenis kamaboko: itatsuki kamaboko, chikuwa kukus/rebus.</p>
6)	<p>Bakwan Ikan (Rebus Atau Kukus)</p> <p>Bakwan ikan (rebus atau kukus) adalah produk ikan dari daging ikan atau dari surimi yang mengalami proses pencucian; pengadonan dengan garam, tepung, bumbu, dengan atau tanpa bahan pangan lain; pencetakan (forming); dan perebusan atau pengukusan.</p>
7)	<p>Stik Kepiting Analog atau Imitation Crab Stick</p> <p>Stik kepiting analog atau imitation crab stick adalah produk berbahan baku surimi dengan warna pada permukaan atas menyerupai warna kepiting yang direbus, dan putih di bagian dalam,</p>

	mempunyai tekstur berfilamen seperti daging kepiting, beraroma dan rasa khas kepiting.
8)	<p><b>Bakso Ikan</b></p> <p>Bakso ikan adalah produk ikan yang menggunakan lumatan daging ikan atau surimi dicampur tepung dan bahan pangan lain bila diperlukan, yang mengalami pembentukan dan perebusan. Bahan baku ikan yang digunakan dapat berupa semua jenis ikan dari kelas Pisces hasil penangkapan atau budidaya.</p>
9)	<p><b>Otak-Otak Ikan</b></p> <p>Otak-otak ikan adalah produk perikanan yang menggunakan lumatan daging ikan dan/atau surimi dicampur tepung/pati dengan atau tanpa bahan pangan lain, yang mengalami pembentukan, dengan atau tanpa dibungkus daun atau bahan lain yang sesuai, dan pemasakan. Bahan baku yang digunakan ikan segar; ikan beku; lumatan daging ikan; surimi dengan mutu sesuai spesifikasi.</p>
10)	<p><b>Bandeng Isi</b></p> <p>Bandeng isi adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan bandeng (<i>Chanos chanos</i>) yang diolah dari</p>

	<p>lumatan daging berbumbu dan diisi kembali ke dalam selubung (selongsong) kulit bandeng dengan atau tanpa pelapisan daging berbumbu. Nama lain: otak-otak bandeng.</p>
11)	<p>Dimsum Ikan</p> <p>Dimsum ikan adalah produk perikanan dengan menggunakan lumatan daging ikan dan/atau surimi, cacahan dan/atau potongan daging ikan, tepung dan bahan pangan lain, dibentuk dan dibungkus dengan kulit pangsit atau bahan pangan lain yang dapat dimakan yang mengalami perlakuan pengukusan. Termasuk dalam produk ini adalah siomay ikan, pangsit ikan, pastel ikan, samosa ikan, gyoza, dan produk sejenis lainnya.</p>
12)	<p>Pempek Ikan (Rebus)</p> <p>Pempek ikan (rebus) adalah produk perikanan dengan bahan baku lumatan daging ikan segar dan/atau surimi dengan penambahan tepung, air, garam, dengan atau tanpa bahan pangan lain, yang mengalami perlakuan perebusan.</p>
13)	<p>Tekwan Ikan</p> <p>Tekwan ikan adalah produk perikanan dengan bahan baku lumatan daging ikan</p>

	segar dan/atau surimi dengan penambahan tepung, air, garam, dengan atau tanpa bahan pangan lain, yang dicampur dan dibentuk potongan kecil-kecil dan mengalami perlakuan perebusan.
14)	<p><b>Pepes Ikan</b></p> <p>Pepes ikan adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan/teri/udang segar utuh yang telah mengalami penyiangan dan pembersihan, pelumuran bumbu-bumbu, dan pengemasan serta mengalami pengukusan, penirisan, dengan atau tanpa pemanggangan.</p>
15)	<p><b>Sosis Ikan</b></p> <p>Sosis ikan adalah produk perikanan dengan bahan baku lumatan daging ikan atau surimi, dicampur tepung dan bahan pangan lain, pengisian ke dalam selongsong sosis dan mengalami perebusan atau pengukusan.</p>
16)	<p><b>Sosis Ikan Kombinasi</b></p> <p>Sosis ikan kombinasi adalah produk perikanan dengan bahan baku lumatan daging ikan atau surimi, dicampur tepung dan bahan pangan lain, pengisian</p>

	ke dalam selongsong sosis dan mengalami perebusan atau pengukusan.
17)	<p>Rolade Ikan</p> <p>Rolade ikan adalah produk perikanan dengan bahan baku lumatan daging ikan atau surimi dengan penambahan tepung, bumbu, garam, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dicetak, ditambahkan pelapis lalu digulung dan dikukus.</p>
18)	<p>Burger Ikan</p> <p>Burger ikan adalah produk perikanan yang dibuat dari daging ikan yang telah dilumatkan dan ditambah dengan tepung, bumbu, garam, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
19)	<p>Tsukudani</p> <p>Tsukudani adalah produk perikanan yang diperoleh dengan cara perebusan dalam kecap atau bahan pangan lain, kemudian dikeringkan dengan dioven atau cara lain untuk mengurangi kadar airnya.</p>
20)	<p>Telur Ikan Masak</p> <p>Telur ikan masak adalah produk</p>

	<p>perikanan dengan bahan baku telur ikan segar melalui proses perebusan atau pengukusan.</p>
21)	<p><b>Olahan Ikan Berbumbu</b></p> <p>Olahan ikan berbumbu adalah berbagai jenis olahan ikan dengan bahan utama berupa daging ikan berbentuk potongan atau hancuran dengan bumbu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dimasak, dan dikemas.</p>
22)	<p><b>Tahu Bakso Ikan</b></p> <p>Tahu bakso ikan adalah produk terbuat dari tahu yang diisi adonan bakso ikan dengan proses pengukusan atau perebusan.</p>
b.	<p><b>Moluska, Krustase, dan Ekinodermata Matang</b></p> <p>Moluska (kerang, bekicot, tiram atau siput laut), krustase (udang, kepiting, lobster dan rajungan) dan ekinodermata (teripang) matang yang dimasak dengan cara pengukusan, perebusan dan cara pemasakan lain kecuali penggorengan. Contoh produk meliputi udang rebus, kerang rebus, rajungan rebus, produk gel meliputi bakso udang, dimsum (contoh: siomay, dumpling, gyoza, hakau), lumpia udang.</p>

1)	<p>Kue Cumi/Sotong/Udang Kukus</p> <p>Kue cumi/sotong/udang kukus adalah produk olahan dari bahan baku lumatan daging cumi/sotong/udang yang telah mengalami pengukusan, dapat diberi potongan sayuran atau bahan pangan lain.</p>
2)	<p>Dimsum Udang</p> <p>Dimsum udang adalah produk perikanan yang menggunakan udang kupas utuh, lumatan, cacahan dan/atau potongan, tepung dan bahan pangan lain, dibentuk dan dibungkus dengan kulit pangsit atau bahan pangan lain yang dapat dimakan yang mengalami perlakuan pengukusan. Termasuk dalam produk ini adalah siomay udang, pangsit udang, pastel udang, gyoza, hakau, dan produk sejenis lainnya.</p>
3)	<p>Bakso Moluska/Krustase/Ekinodermata</p> <p>Bakso moluska/krustase/ekinodermata adalah produk perikanan yang menggunakan lumatan daging moluska/krustase/ ekinodermata dicampur tepung dan bahan pangan lain bila diperlukan, yang mengalami</p>

	pembentukan dan perebusan. Contohnya meliputi bakso cumi, bakso udang.
4)	<p>Sosis Udang</p> <p>Sosis udang adalah produk perikanan dengan bahan baku lumatan daging udang, dicampur tepung dan bahan pangan lain, pengisian ke dalam selongsong sosis dan mengalami perebusan atau pengukusan. Bahan baku yang digunakan adalah udang segar; udang beku; dan lumatan daging udang sesuai dengan spesifikasi.</p>
5)	<p>Daging Rajungan Rebus Dingin</p> <p>Daging rajungan rebus dingin adalah produk perikanan dari rajungan segar yang mengalami perlakuan pencucian, pengukusan, pengupasan dan pendinginan.</p>
c.	<p>Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, Ekinodermata Goreng atau Panggang</p> <p>Produk siap konsumsi yang diperoleh dari ikan atau bagian ikan, dengan atau tanpa proses pelumuran ke dalam telur dan tepung roti atau kelapa parut kering atau tepung bumbu, yang digoreng, dipanggang, atau dibakar dan dikemas atau dikalengkan</p>

dengan atau tanpa saus atau minyak.

Contoh: surimi goreng siap konsumsi, calamari goreng, kepiting soka goreng, undur-undur laut goreng, jingking goreng, dan cireng seafood.

1)	<p>Udang Popcorn</p> <p>Udang popcorn adalah makanan terbuat dari udang yang dikupas kulitnya dalam bentuk potongan kecil, yang direndam atau dibalur dengan bumbu halus kemudian dilapisi tepung dan digoreng.</p>
2)	<p>Bakso Ikan/Moluska/Krustase/Ekinodermata (Kering)</p> <p>Bakso ikan/ moluska/ krustase/ ekinodermata (kering) adalah produk perikanan yang menggunakan lumatan daging ikan/ moluska/ krustase/ ekinodermata atau surimi, dicampur tepung, dan bahan pangan lainnya bila diperlukan, yang mengalami pembentukan, perebusan, dan penggorengan atau proses pengeringan lainnya. Bahan baku ikan yang digunakan adalah semua jenis ikan dari kelas Pisces hasil penangkapan atau budidaya. Contohnya meliputi bakso ikan</p>

	kering, bakso cumi kering, bakso udang kering.
3)	<p>Kue Ikan/Kamaboko/Fish Cake (goreng atau panggang)</p> <p>Kue ikan/kamaboko/fish cake (goreng atau panggang) adalah produk perikanan yang menggunakan daging ikan atau surimi yang mengalami proses pencucian; pengadonan dengan garam, tepung, dan bumbu; pencetakan (forming); dengan atau tanpa pengukusan, kemudian digoreng atau dipanggang sehingga membentuk tekstur yang kenyal (gel). Jenis kamaboko: kamaboko goreng, chikuwa panggang.</p>
4)	<p>Sambal Goreng Udang</p> <p>Sambal goreng udang adalah makanan yang dibuat dengan mengolah udang, cabai, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Bau, rasa dan warna normal khas udang.</p>
5)	<p>Sambal Goreng Ikan</p> <p>Sambal goreng ikan adalah produk perikanan berupa makanan kering yang dibuat dengan mengolah ikan yang dihaluskan dengan cabai dan atau bumbu-bumbu dan digoreng. Contoh</p>

	produk diantaranya sambal goreng ikan roa.
6)	<p>Keripik Kulit Ikan Goreng</p> <p>Keripik kulit ikan goreng adalah produk perikanan yang dibuat dari kulit ikan segar yang mengalami proses pencucian, blansir, perendaman dalam larutan garam, penjemuran, dan penggorengan.</p>
7)	<p>Abon Ikan</p> <p>Abon ikan adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan segar yang mengalami perlakuan perebusan atau pengukusan, pencabikan, penambahan bumbu, dan pemasakan/ penggorengan.</p>
8)	<p>Pempek Ikan (Goreng atau Panggang)</p> <p>Pempek ikan (goreng atau panggang) adalah produk perikanan dengan bahan baku lumatan daging ikan segar dan/atau surimi dengan penambahan tepung, air, garam, dengan atau tanpa bahan pangan lain, yang mengalami perlakuan perebusan dan penggorengan atau pemanggangan.</p>
9)	<p>Ikan Renyah</p> <p>Ikan renyah adalah produk perikanan</p>

	<p>dengan bahan baku ikan yang mengalami penambahan bumbu dengan dan atau tanpa tepung dan digoreng hingga renyah. Bahan baku adalah semua jenis ikan utuh segar. Contoh produk adalah ikan wader goreng, ikan bilis goreng.</p>
10)	<p><b>Keripik Ikan</b></p> <p>Keripik ikan adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan hidup atau bagian ikan yang mengalami perlakuan penambahan bumbu, dengan atau tanpa penambahan tepung dan digoreng. Produk sejenis lainnya antara lain keripik ikan teri, keripik kulit ikan, keripik lele, keripik patin, dan produk sejenis lainnya.</p>
11)	<p><b>Keripik Belut</b></p> <p>Keripik belut adalah produk perikanan dengan bahan baku belut (<i>Monopterus albus</i>) hidup yang mengalami perlakuan penambahan bumbu, dengan atau tanpa penambahan tepung dan digoreng.</p>
12)	<p><b>Tortila Ikan</b></p> <p>Tortila ikan adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan, dengan penambahan tepung, bumbu, pencetakan, dan digoreng.</p>

		13) Rendang Ikan Tuna	Rendang ikan tuna adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan tuna yang dimasak dalam santan dan bumbu rendang dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
		14) Rendang Kerang	Rendang kerang adalah produk perikanan dengan bahan baku kerang lokan (Polymesoda expansa) yang dimasak dalam santan dan bumbu rendang dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
	9.1.5	<p>Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase dan Ekinodermata yang Diasap, Dikeringkan, Difermentasi, dan/atau Digarami dengan bahan tambahan pangan</p> <p>Ikan asap umumnya dihasilkan dari ikan beku yang dikeringkan secara langsung atau dikeringkan setelah direbus, dengan atau tanpa penggaraman, dan diasap. Ikan kering dihasilkan dari pengeringan ikan; ikan dapat digarami sebelum dikeringkan. Ikan yang digarami dapat dihasilkan dari penggaraman kering (dilumuri garam) atau penggaraman basah (dicelup dalam larutan garam). Proses ini berbeda dengan yang dimaksudkan dalam klasifikasi produk 9.3 untuk</p>	

ikan yang dimarinasi dan dibuat pickle. Ikan yang di-curing dihasilkan dengan penggaraman kemudian pengasapan. Contohnya meliputi ikan teri, udang, dan ikan shad yang digarami; chub, cumi-cumi, dan gurita yang diasap; fish ham; spesies dari Gadidaespecies yang dikeringkan dan digarami; pasta ikan dan telur ikan yang diasap atau digarami; sablefish, ikan shad, dan salmon yang di-kuring dan diasap; shellfish yang dikeringkan, bonito kering (katsuobushi), dan ikan yang direbus dan dikeringkan (niboshi).

a.	<p>Ikan Asap</p> <p>Ikan asap adalah ikan segar yang mengalami perlakuan penyiangan, pencucian dengan atau tanpa perendaman dalam larutan garam, penirisan, dengan atau tanpa pemberian rempah dan pengasapan panas yang dilakukan dalam ruang pengasapan dengan menggunakan kayu, sabut, atau tempurung kelapa.</p>
b.	<p>Ikan Kayu</p> <p>Ikan kayu adalah ikan yang mengalami kombinasi proses perebusan, pengeringan dan pengasapan sehingga memiliki tekstur yang keras dengan karakteristik sensori ikan asap. Bahan baku berupa ikan segar dan ikan beku yang terdiri dari ikan cakalang (Katsuwonus pelamis), ikan tongkol (Auxis</p>

	sp), ikan tuna ( <i>Thunnus</i> sp.), ikan layang ( <i>Decapterus</i> sp.), ikan lemuru ( <i>Sardinella</i> sp.) dan ikan lainnya yang aman untuk dikonsumsi manusia.
c.	<p>Ikan Kering</p> <p>Ikan kering adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan yang telah mengalami perlakuan dengan perebusan, dan pengeringan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain</p>
d.	<p>Ikan Asin Kering</p> <p>Ikan asin kering adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan yang telah mengalami perlakuan penggaraman dengan atau tanpa perebusan, dan pengeringan. Bentuk produk akhir mencakup: utuh (ikan asin kering utuh), belah dengan atau tanpa kepala, tanpa tulang belakang (ikan asin kering bentuk belah), daging (potongan daging ikan asin kering), dan bentuk lain selain bentuk di atas.</p>
e.	<p>Teri Asin Kering</p> <p>Teri asin kering adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan teri utuh segar yang mengalami perlakuan pencucian, penggaraman, pencucian, pengeringan.</p>

f.	<p>Teri Nasi Setengah Kering</p> <p>Teri nasi setengah kering adalah produk olahan hasil perikanan dengan bahan baku teri nasi (<i>Stolephorus spp.</i>) utuh segar yang mengalami perlakuan perebusan dalam air garam dan pengeringan setengah kering.</p>
g.	<p>Kerupuk Ikan, Udang, Moluska (Mentah)</p> <p>Teri nasi setengah kering adalah produk olahan hasil perikanan dengan bahan baku teri nasi (<i>Stolephorus spp.</i>) utuh segar yang mengalami perlakuan perebusan dalam air garam dan pengeringan setengah kering.</p>
h.	<p>Kerupuk Kulit Ikan Mentah</p> <p>Kerupuk kulit ikan mentah adalah produk perikanan yang dibuat dari kulit ikan segar yang mengalami proses pencucian, blansir, perendaman dalam larutan garam, dan pengeringan.</p>
i.	<p>Dendeng Ikan</p> <p>Dendeng ikan adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan segar yang mengalami perlakuan penambahan bumbu-bumbu dengan rasa yang khas dan pengeringan.</p>

j.	<p>Belut Kering</p> <p>Belut kering adalah produk olahan belut dengan perlakuan penyiangan, pencucian, pengeringan dengan cara pengasapan dan/atau penjemuran dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain</p>
k.	<p>Udang Kering Tanpa Kulit (Ebi)</p> <p>Udang kering tanpa kulit (ebi) adalah produk perikanan dengan bahan baku udang segar melalui proses penanganan, dengan pengupasan kulit dan pengolahan dengan pengeringan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain</p>
l.	<p>Ebi Bubuk</p> <p>Ebi bubuk adalah produk perikanan dengan bahan baku udang kering tanpa kulit yang digiling menjadi bentuk bubuk.</p>
m.	<p>Cumi dan Sotong Kering</p> <p>Cumi dan sotong kering adalah produk perikanan dari bahan baku cumi-cumi (<i>Loligo spp</i>) dan sotong (<i>Sephia spp</i>) dengan karakteristik produk akhir yang kering, rasa asin atau tawar, dan aroma spesifik dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain</p>

n.	<p>Ubur-Ubur Asin</p> <p>Ubur-ubur asin adalah produk perikanan dengan bahan baku ubur-ubur segar dari jenis Aurelia sp dan Rhopilema sp. yang melalui proses penggaraman dan pengeringan.</p>
o.	<p>Teripang Kering</p> <p>Teripang kering adalah produk perikanan dengan bahan baku teripang segar yang mengalami perlakuan penanganan dan pengeringan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain</p>
p.	<p>Daging Kerang Abalon Kering</p> <p>Daging kerang abalon kering adalah produk perikanan dengan bahan baku daging abalon (<i>Haliotis spp</i>) segar yang mengalami perlakuan penanganan dan pengeringan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain</p>
q.	<p>Sirip Hiu Kering</p> <p>Sirip hiu kering adalah produk perikanan yang diolah dari bahan baku sirip ikan hiu segar atau kering melalui proses perebusan, dengan atau tanpa penghilangan kulit dan daging, perapihan dan pengeringan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>

	<p>Bahan baku yang digunakan adalah sirip ikan hiu dari jenis hiu yang tidak dilarang untuk ditangkap dan diolah sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku. Bentuk produk akhir meliputi utuh dengan kulit dan daging serta tanpa kulit dan daging.</p>
r.	<p>Telur Ikan Terbang Kering</p> <p>Telur ikan terbang kering adalah produk perikanan dengan bahan baku semua jenis telur ikan terbang segar melalui proses penanganan dan pengeringan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain</p>
s.	<p>Terasi Ikan/Udang</p> <p>Terasi ikan/udang adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan/rebon atau udang segar, atau kering atau campurannya yang difermentasi. Bentuk produk akhir: terasi pasta (terasi yang berkarakteristik semi padat), terasi kering padat blok (terasi yang berkarakteristik kering berbentuk blok padat), terasi kering serbuk dan granula (terasi yang berkarakteristik kering berbentuk serbuk dan butiran/granula).</p>
t.	<p>Pasta Ikan</p> <p>Pasta ikan adalah produk bentuk pasta yang diperoleh dari fermentasi ikan.</p>

u.	<p>Ikan Asin Jambal Roti</p> <p>Ikan asin jambal roti adalah produk perikanan hasil fermentasi dari bahan baku ikan manyung (genus Arius sp., Perciformes sp.) sehingga produk akhir mempunyai tekstur masir (berlapis berbutir-butir) dan aroma yang spesifik. Bentuk produk akhir: belah dengan atau tanpa kepala, dengan atau tanpa tulang belakang potongan daging, serta bentuk lain selain bentuk di atas.</p>
v.	<p>Ikan Peda</p> <p>Ikan peda adalah produk perikanan dari bahan baku ikan kembung (genus Rastrelliger) yang mengalami penggaraman dan fermentasi.</p>
w.	<p>Bekasam/Bekasang</p> <p>Bekasam/bekasang adalah produk perikanan yang dibuat dari ikan atau jeroan ikan melalui proses fermentasi dengan penambahan karbohidrat. Dapat mengandung bumbu dan bahan lain untuk mendapatkan flavor yang diinginkan.</p>
x.	<p>Rusip</p> <p>Rusip adalah produk perikanan yang dibuat dari ikan teri melalui proses fermentasi dengan atau tanpa penambahan karbohidrat.</p>

					Dapat mengandung bumbu dan bahan pangan lain untuk mendapatkan flavor yang diinginkan. Rusip berfungsi sebagai kondimen.
				y.	Masin  Masin adalah produk perikanan yang diperoleh dari hasil fermentasi udang kecil segar atau rebon dari spesies Acetes dengan atau penambahan nasi atau karbohidrat lain (gula) serta bumbu.
				z.	Tepung Ikan  Tepung ikan adalah produk perikanan dengan bahan baku ikan utuh dan atau bagian-bagian ikan segar, yang dijadikan tepung melalui proses perebusan atau pengukusan, pengepresan, pengeringan dan penggilingan.
				aa.	Pasta Gonad Landak Laut  Pasta gonad Landak Laut adalah produk perikanan berupa pasta yang diperoleh dari hasil fermentasi gonad atau telur bulu babi (baik jantan maupun betina) dengan penambahan garam 30% hingga 34%.
				ab.	Rebon  Rebon adalah produk perikanan dengan

			bahan baku udang ( <i>Acetes</i> sp.) yang telah mengalami perlakuan dengan atau tanpa perebusan atau pengukusan, dan pengeringan.
9.2.	<p>Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase dan Ekinodermata yang Semi Awet</p> <p>Meliputi produk ikan dan perikanan yang diberi perlakuan seperti perendaman dalam bumbu (marinasi), pengolahan menjadi pikel dan pemasakan parsial yang memiliki umur simpan terbatas.</p>	9.2.1	<p>Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata yang Direndam Dalam Bumbu (Marinasi) dan/atau Di Dalam Jelly</p> <p>Produk rendaman (marinasi) yang dibuat dengan merendam ikan di dalam larutan asam atau cairan lain yang sesuai, dengan atau tanpa penambahan garam dan rempah-rempah. Produk tersebut dikemas dan mempunyai masa simpan tertentu. Produk yang direndam dalam jeli dapat dibuat dengan melembutkan produk perikanan dengan proses pemasakan atau pengukusan, dengan penambahan vinegar atau cuka, garam, pengawet dan dipadatkan dalam jeli.</p>
		a.	<p>Rollmops</p> <p>Rollmops adalah suatu jenis ikan herring atau ikan tembang (<i>Clupea harengus</i>) yang direndam dalam bumbu.</p>
		b.	<p>Gel Ikan (Sea Gel)</p> <p>Sea gel adalah dogfish (<i>Squalidae</i>) dalam jeli.</p>
		c.	<p>Aspic Ikan</p> <p>Aspic ikan adalah ikan dalam kaldu dan jeli.</p>

				<p>9.2.2 Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata yang Diolah Menjadi Pikel dan/atau Direndam Dalam Larutan Garam</p> <p>Produk pikel umumnya dianggap sebagai produk yang direndam dalam larutan garam dan vinegar. Termasuk dalam kategori ini koji-pickled fish (koji-zuke), lees-pickled fish (kasu-zuke), miso-pickled fish (miso-zuke), soy sauce-pickled fish (shoyu-zuke), vinegar-pickled fish (su-zuke); pikel ikan sprat, dan pikel ikan herring.</p>
				<p>9.2.3 Pengganti Telur Salmon, Caviar, dan Produk Telur Ikan Lainnya</p> <p>Telur ikan umumnya dihasilkan dari proses pencucian, penggaraman, dan dibiarkan sampai matang hingga transparan/bening. Telur ikan selanjutnya dikemas dalam wadah kaca atau wadah lainnya. Istilah ‘caviar’ hanya digunakan untuk telur ikan sturgeon (contohnya beluga). Pengganti caviar dibuat dari berbagai ikan laut dan ikan air tawar (contohnya kod dan herring) yang digarami, dan/atau diberi rempah. Contohnya meliputi telur ikan salmon yang digarami (sujiko), telur ikan salmon yang mengalami pemrosesan dan penggaraman (ikura), telur ikan kod, telur ikan kod yang digarami (tarako), dan lumpfish caviar. Telur ikan dapat dipasteurisasi. Dalam hal ini, produk tersebut termasuk klasifikasi produk 9.3 karena</p>

merupakan produk yang sepenuhnya diawetkan. Produk telur ikan yang dibekukan, dimasak, atau diasap, masing-masing termasuk rincian jenis produk 9.1.1 dan 9.1.4.a dan 9.1.5

a.	Caviar  Caviar adalah telur ikan sturgeon dari Famili Acipenseridae (4 genus Acipenser, Huso, Pseudoscaphirhynchus dan Scaphirhynchus serta hibrid dari jenis yang sama). Ukuran telur sama dan warna telur sesuai dengan jenis ikan yang digunakan. Warna beragam dari abu-abu terang sampai hitam atau dari kuning terang sampai kuning keabu-abuan. Produk dibuat dengan penambahan garam.
b.	Red Caviar  Red caviar adalah telur ikan salmon yang diawetkan dengan penggaraman. Telur ikan ini berwarna oranye-pucat sampai dengan merah-gelap. Ukurannya lebih besar dari pada golden caviar.
c.	Golden Caviar  Golden caviar adalah telur dari “whitefish”. Telur ikan ini lembut, berwarna kuning-pucat sampai dengan keemasan.
d.	Pengganti Kaviar (Caviar Substitute)

					<p>Pengganti kaviar (caviar substitute) adalah telur ikan selain Sturgeon (misalnya cod, herring, salmon, lumpfish) yang diberi garam, rempah-rempah, dan memiliki karakteristik serupa kaviar.</p>
				e.	<p>Telur Ikan</p> <p>Telur ikan dihasilkan dari pencucian, penggaraman atau penambahan bumbu, dan pemeraman. Nama jenis untuk produk ini antara lain telur ikan terbang.</p>
			9.2.4		<p>Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase dan Ekinodermata Semi Awet (Contohnya adalah Pasta Ikan), tidak termasuk produk pada rincian jenis produk 9.2.1 sampai 9.2.3</p> <p>Contoh produk meliputi paté ikan atau krustase dan pasta ikan tradisional tipe Oriental. Produk pasta ini diolah dari ikan segar atau hasil samping pengolahan kecap ikan, yang dikombinasikan dengan berbagai bahan pangan seperti tepung terigu, bekatul, beras atau kedelai. Produk selanjutnya dapat difermentasi. Pasta ikan atau krustase yang dimasak (produk menyerupai surimi), masing-masing termasuk rincian jenis produk 9.1.4.a dan 9.1.4.b.</p>
				a.	<p>Petis Udang</p> <p>Petis udang adalah produk perikanan dengan</p>

			bahan baku air rebusan (ekstraksi) yang berasal dari udang, kepala udang dan atau kulit udang yang ditambahkan gula, garam dan mengalami pemekatan.
9.3	<p>Ikan dan Produk Perikanan yang Diawetkan, Termasuk Ikan dan Produk Perikanan yang Dikalengkan atau Difermentasi, Termasuk Moluska, Krustase dan Ekinodermata</p> <p>Produk yang memiliki umur simpan lama, dibuat melalui proses pasteurisasi atau sterilisasi komersial dan dikemas secara hermetis untuk menjamin sterilitasnya. Produk pada umumnya dikemas dalam kaleng atau kemasan lainnya, dengan media cair atau media lain yang sesuai. Produk dapat dikemas dalam media berupa sari produk perikananannya sendiri atau dalam media minyak, saus, atau air garam. Contohnya meliputi tuna, kekerangan, kepiting, telur ikan, sarden, gefilte fish balls, dan surimi (pasteurisasi) yang dikalengkan. klasifikasi produk ini tidak termasuk dalam produk masak (lihat rincian jenis produk 9.1.4).</p>		
a.	<p>Sosis Ikan/Moluska/Krustase/Ekinodermata Siap Santap</p> <p>Sosis</p>		

	<p>ikan/moluska/krustase/ekinodermata siap santap adalah produk dari lumatan daging ikan/moluska/krustase/ekinodermata atau surimi, dengan tambahan tepung atau pati, dengan atau tanpa penambahan bumbu dan bahan pangan lain dan dimasukkan ke dalam selongsong sosis yang kedap udara dan dilakukan sterilisasi, dapat dimakan langsung tanpa dimasak.</p>
b.	<p>Otak-Otak Ikan/Moluska/Krustase/Ekinodermata Siap Santap</p> <p>Otak-otak ikan/moluska/krustase/ekinodermata siap santap adalah produk perikanan yang menggunakan lumatan daging ikan/moluska/krustase/ekinodermata dicampur tepung/pati dengan atau tanpa bahan pangan lain, dikemas dengan bahan yang sesuai, dan dilakukan sterilisasi, dapat dimakan langsung tanpa dimasak.</p>
c.	<p>Tuna dalam Kemasan Tuna dalam kemasan adalah produk yang terdiri dari daging yang diolah dari jenis tuna (<i>Thunnus</i> spp.), tongkol (<i>Euthynnus</i> spp., <i>Auxis</i> spp.), cakalang (<i>Katsuwonnus</i> spp.), dan bonito (<i>Sarda</i></p>

	spp.) yang dikemas secara hermetis dan menerima perlakuan proses yang cukup untuk menjamin sterilitas komersial.
d.	<p>Udang Dalam Kemasan</p> <p>Udang dalam kemasan adalah produk perikanan dengan bahan baku udang segar yang mengalami perlakuan, pemotongan kepala, pengupasan, pembuangan usus, perebusan, pengisian udang ke dalam kaleng, pengisian media, penutupan kaleng secara hermetis, dan sterilisasi.</p>
e.	<p>Kerang Dalam Kemasan</p> <p>Kerang dalam kemasan adalah produk perikanan dengan bahan baku kerang segar yang mengalami perlakuan perebusan, pemisahan daging, perendaman dalam larutan garam, memasukkan dalam kemasan, pengisian media, penutupan kemasan secara hermetis, sterilisasi. Bahan baku yang digunakan: kerang bulu (<i>Anadara antiquata</i>); kerang darah (<i>Anadara granosa</i>); simping (<i>Placuna placenta</i>); tapis-tapis (<i>Pinctada margaritifera</i>); tiram nakan (<i>Plicatula plicata</i>) dll.</p>
f.	Daging Rajungan Sterilisasi dalam Kemasan

	<p>Daging rajungan sterilisasi dalam kemasan adalah produk perikanan dengan bahan baku rajungan yang dikemas dalam suatu wadah hermetis yang mengalami perlakuan pengolahan untuk menjamin sterilitas komersial.</p>
g.	<p>Daging Rajungan Pasteurisasi Dalam Kemasan</p> <p>Daging rajungan pasteurisasi dalam kemasan adalah produk perikanan dengan bahan baku rajungan yang terdiri dari satu bagian atau kombinasi dari bagian daging: badan, bahu, lengan dan capit yang telah dikupas kulitnya dari jenis rajungan dan dikemas dalam suatu wadah hermetis yang mengalami perlakuan pasteurisasi.</p>
h.	<p>Tiram Dalam Kemasan</p> <p>Tiram dalam kemasan adalah produk yang diperoleh dari satu atau campuran dari dua atau lebih bentuk tiram (utuh, potongan dan irisan) yang diberi medium air, cairan sari tiram yang diperoleh sebelum atau selama pengolahan, atau campuran keduanya dan ditambah garam, kemudian dikemas secara kedap</p>

	(hermetis) dan disterilisasi dengan pemanasan.
i.	<p>Salmon Dalam Kemasan</p> <p>Salmon dalam kemasan adalah produk yang dihasilkan dari ikan <i>Salmo salar</i>, <i>Oncorhynchus nerka</i>, <i>Oncorhynchus kisutch</i>, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>, <i>Oncorhynchus gorbuscha</i>, <i>Oncorhynchus keta</i>, dan <i>Oncorhynchus masou</i> tanpa kepala, sirip dan ekor yang ditambah dengan media, dikemas secara kedap (hermetis) dan disterilisasi dengan pemanasan. Bentuk yang dikalengkan bisa reguler (stik irisan transversal dan diisikan secara vertikal); tanpa kulit dan tulang belakang dipisahkan; irisan kecil atau hancuran salmon (minced salmon).</p>
j.	<p>Sarden Dan Makarel Dalam Kemasan Kaleng</p> <p>Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng adalah sarden dan makarel dalam kemasan kaleng diolah dari ikan segar atau beku dari genus <i>Sardinella</i> spp., <i>Clupea</i> spp., <i>Scomber</i> spp., dan <i>Decapterus</i> spp. Produk dikemas dalam kaleng yang ditutup secara hermetis dan menerima perlakuan proses yang cukup untuk menjamin sterilitas komersial.</p>

	<p>Produk ini berlaku untuk jenis ikan sarden dan makarel dalam medium air atau minyak atau medium lain yang sesuai yang dikemas dalam kaleng.</p>
k.	<p>Cumi-cumi Dalam Kemasan</p> <p>Cumi-cumi dalam kemasan adalah produk perikanan dengan bahan baku cumi (<i>Loligo spp.</i>) yang dikemas dalam suatu wadah hermetis yang mengalami perlakuan pengolahan untuk menjamin sterilitas komersial.</p>
l.	<p>Sotong Dalam Kemasan</p> <p>Sotong dalam kemasan adalah produk perikanan dengan bahan baku sotong segar yang mengalami perlakuan perebusan, perendaman dalam air dingin, pengisian dan penimbangan, pengisian media, penutupan kaleng secara hermetis, dan sterilisasi.</p>
m.	<p>Ikan Dalam Kemasan</p> <p>Ikan dalam kemasan adalah produk perikanan yang dikemas secara hermetis (misalnya plastik/laminat autoclavable/retortable) dalam media air garam, minyak, atau media lain yang sesuai, dan menerima perlakuan proses yang cukup untuk menjamin sterilitas</p>

			<p>komersial. Kategori ini mencakup semua produk ikan dalam kemasan yang tidak termasuk kategori di atas.</p>		
		n.	<p>Olahan Ikan Dalam Kemasan</p> <p>Olahan ikan dalam kemasan adalah berbagai jenis olahan ikan dengan bahan utama berupa daging ikan/ moluska/ krustase/ ekinodermata yang berbentuk potongan atau hancuran, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dikemas dalam kaleng atau kemasan lain secara hermetis (misalnya plastik/laminat autoclavable/retortable) dan diproses dengan perlakuan panas yang cukup untuk menjamin stabilitas dan keamanan produk, dengan bentuk akhir padat atau semi-padat. Jenis produk untuk kategori ini antara lain tuna dalam mayonaise, tuna berbumbu, kornet tuna.</p>		
10	<p>Telur olahan dan Produk-produk Telur hasil olahan</p> <p>Produk olahan telur dengan pengolahan dan penambahan bahan pangan</p>	10.1	<p>Produk telur olahan</p> <p>Produk telur olahan adalah produk yang diperoleh dari telur segar melalui proses: (i) pengocokan atau tanpa pengocokan dan penyaringan isi telur utuh (kuning telur dan putih telur); atau (ii) pemisahan putih telur dan kuning telur, masing-masing diproses</p>	10.1.1	<p>Produk Telur Cair</p> <p>Produk telur cair adalah produk isi telur utuh, kuning telur atau putih telur yang telah disaring, kemudian dipasteurisasi dan/atau diawetkan secara kimiawi (misalnya dengan penambahan garam).</p>

dengan atau tanpa pengocokan kemudian disaring. Isi telur utuh, putih telur atau kuning telur selanjutnya diproses untuk menghasilkan produk telur cair, beku, atau kering.

a.	<p>Telur Cair Utuh</p> <p>Telur cair utuh adalah telur utuh yang diperoleh dari telur segar yang dipisahkan dari kerabang/cangkangnya. Telur cair utuh dapat dikocok dan disaring serta dipasteurisasi atau diberi perlakuan lain untuk membunuh seluruh bakteri patogen.</p>
b.	<p>Putih Telur Cair</p> <p>Putih telur cair adalah produk telur yang diperoleh dari bagian putih telur dan dipisahkan dari bagian kuning telurnya. Putih telur cair dapat dikocok dan disaring serta dipasteurisasi atau diberi perlakuan lain untuk membunuh bakteri patogen.</p>
c.	<p>Kuning telur cair</p> <p>Kuning telur cair adalah produk telur yang diperoleh dari bagian kuning telur dan dipisahkan dari bagian putih telurnya. Kuning telur cair dapat dikocok dan disaring serta dipasteurisasi atau diberi perlakuan lain untuk membunuh bakteri patogen.</p>
d.	<p>Telur Cair Campuran /Premiks Telur Cair</p> <p>Telur cair campuran/premiks telur cair adalah produk dengan bahan utama telur cair (telur utuh, putih telur, kuning telur, atau campurannya) atau tepung telur (utuh,</p>

		putih telur, atau kuning telur) dan ditambah bahan pangan lain. Nama jenis produk antara lain telur cair utuh campuran, putih telur cair campuran, kuning telur cair campuran.
10.1.2	Produk Telur Beku	Produk telur beku adalah produk telur yang diperoleh dari telur utuh, kuning telur atau putih telur yang telah disaring, kemudian dipasteurisasi dan dibekukan.
a.	Telur Beku Utuh	Telur beku utuh adalah produk telur yang diperoleh dari proses pembekuan telur cair utuh dengan penambahan bahan tambahan pangan.
b.	Putih Telur Beku	Putih telur beku adalah produk telur yang diperoleh dari proses pembekuan putih telur cair dengan penambahan bahan tambahan pangan.
c.	Kuning Telur Beku	Kuning telur beku adalah produk telur yang diperoleh dari proses pembekuan kuning telur cair dengan penambahan bahan tambahan pangan.

					d.	Telur Campuran Beku/Premiks Telur Beku  Telur campuran beku/premiks telur beku adalah produk dengan bahan utama telur cair (telur utuh, putih telur, kuning telur, atau campurannya) atau tepung telur (utuh, putih telur, atau kuning telur) ditambah bahan pangan lain, kemudian dibekukan. Nama jenis produk antara lain telur utuh campuran beku, putih telur campuran beku, kuning telur campuran beku.
				10.1.3	Produk-Produk Telur yang Dikeringkan dan/atau Dipanaskan Hingga Terkoagulasi  Kandungan gula telur sudah dihilangkan baik dari telur utuh, kuning telur atau putih telur yang telah disaring, kemudian dipasteurisasi dan dikeringkan.	
					a.	Tepung Telur Utuh  Tepung telur utuh adalah produk telur yang diperoleh dari proses pengeringan telur utuh cair menjadi bentuk tepung atau granula.
					b.	Tepung Putih Telur  Tepung putih telur adalah produk telur yang diperoleh dari proses pengeringan putih telur cair menjadi bentuk tepung atau granula.



			diperoleh dengan mencampurkan telur utuh atau telur dadar dengan bumbu rendang dan santan, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dimasak sampai berminyak dan kering. Produk ini berwarna coklat kehitaman.
10.2	<p>Telur yang Diawetkan, Termasuk Produk Tradisional Telur Yang Diawetkan, Termasuk Dengan Cara Dibasakan, Diasinkan dan Dikalengkan</p> <p>Termasuk produk Oriental yang diawetkan seperti telur bebek asin (hueidan) dan telur yang diberi perlakuan secara alkali "telur seribu tahun" (pidan).</p>	10.2.1	<p>Telur Asin Mentah</p> <p>Telur asin mentah adalah produk telur yang diperoleh dari telur itik/bebek yang telah diasinkan dengan proses tertentu, dan belum dimasak. Telur asin mentah dapat juga dibuat dari telur ayam atau telur entok.</p>
		10.2.2	<p>Telur Asin Matang</p> <p>Telur asin matang adalah produk telur yang diperoleh dari telur itik/bebek yang telah diasinkan dengan proses tertentu, dan dimasak. Telur asin matang dapat juga dibuat dari telur ayam atau telur entok.</p>
		10.2.3	<p>Telur Olahan Steril</p> <p>Telur olahan steril adalah produk telur dengan atau tanpa kerabang, dengan atau tanpa bumbu, dikemas secara kedap (hermetis), dan diawetkan melalui proses sterilisasi. Contoh produk meliputi telur gulai steril, telur pindang steril, telur balado steril, telur asin steril.</p>

		10.2.4	<p>Telur Hitam (Pidan/Pitan/Bitan)</p> <p>Telur hitam (Pidan/Pitan/Bitan) adalah produk telur yang diperoleh dari proses pengawetan telur dengan cara diperam dalam adonan yang mengandung garam dan/atau alkali dengan atau tanpa bahan lain (seperti abu kayu, air teh).</p> <p>Putih telur berbentuk seperti jeli berwarna coklat kehitaman, kuning telur berwarna abu-abu kehijauan. Telur ini beraroma seperti amonia dan berasa seperti kapur.</p>
		10.2.5	<p>Hulidan</p> <p>Hulidan adalah produk telur yang diperoleh dari proses pengawetan telur dengan cara pembungkusan telur dalam campuran tanah liat atau abu atau serbuk gergaji dan garam, yang menyebabkan kuning telur berwarna lebih gelap dan berbentuk semi-padat, dan telur berasa asin.</p>
10.3	<p>Makanan Pencuci Mulut Berbahan Dasar Telur (Misalnya Custard)</p> <p>Termasuk produk siap makan dan produk yang disiapkan dari campuran kering. Contoh produk meliputi flan and egg custard, custard filling untuk produk bakeri (seperti pie).</p>	10.3.1	<p>Selai Kaya</p> <p>Selai kaya adalah produk olahan telur yang diperoleh dari pengolahan campuran telur, santan, gula, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
		10.3.2	<p>Custard</p>

				<p>Custard adalah produk telur yang diperoleh dari campuran telur, susu dan lemak/minyak nabati, dengan atau tanpa bahan pangan lain, konsistensinya kental, disajikan langsung maupun digunakan sebagai topping dan pengisi, dapat berasa manis maupun asin.</p>	
				<p>10.3.3 Tepung Custard</p> <p>Tepung custard adalah produk tepung yang diperoleh dari custard yang dikeringkan.</p>	
				<p>10.3.4 Martabak Telur</p> <p>Martabak telur adalah produk telur yang dibuat dari campuran telur ayam atau bebek dengan atau tanpa bahan pangan lain, yang dibungkus dalam lapisan adonan tepung kemudian digoreng.</p>	
11	<p>Gula dan Pemanis, Termasuk Madu</p> <p>Meliputi semua gula yang terstandarisasi dari klasifikasi produk 11.1, produk yang tidak terstandarisasi (misal klasifikasi produk 11.2, 11.3, 11.4 dan 11.6), dan pemanis alami (klasifikasi produk 11.5 – madu).</p>	11.1	<p>Gula Mentah dan Gula Dimurnikan (Rafinasi)</p> <p>Gula dan pemanis yang mempunyai nutrisi, seperti sukrosa (hasil pemurnian sempurna atau sebagian yang diperoleh dari bit atau tebu), glukosa (diperoleh dari pati), atau fruktosa</p>	11.1.1	<p>Gula Putih, Dekstrosa Anhidrat, Dekstrosa Monohidrat, Fruktosa</p> <p>Gula putih adalah sukrosa yang dimurnikan dan dikristalkan dengan derajat polarisasi tidak kurang dari 99,7oZ. Dekstrosa anhidrat adalah D-glukosa yang dimurnikan dan dikristalkan tanpa air kristal. Dekstrosa monohidrat (Dextrose monohydrates) adalah D-glukosa yang dimurnikan dan dikristalkan dengan satu molekul air kristal. Fruktosa adalah D-fruktosa yang dimurnikan dan dikristalkan.</p>



					<p>a. Gula Serbuk (Icing Sugar)</p> <p>Gula serbuk (icing sugar) adalah gula putih yang digiling sampai halus dengan atau tanpa penambahan antikempal.</p>
					<p>b. Dekstrosa Serbuk (Icing Dextrose)</p> <p>Dekstrosa serbuk (icing dextrose) adalah dekstrosa anhidrat atau dekstrosa monohidrat, atau campuran keduanya yang digiling sampai halus, dengan atau tanpa penambahan antikempal.</p>
				11.1.3	<p>Gula Putih Lembab (Soft White Sugar), Gula Merah Lembab (Soft Brown Sugar), Sirup Glukosa, Sirup Glukosa Kering (Dried Glucose Syrup), Gula Tebu Mentah</p>
					<p>a. Gula Putih Lembab atau Soft White Sugar</p> <p>Gula putih lembab atau soft white sugar adalah gula kristal halus yang dimurnikan, lembab, dan berwarna putih.</p>
					<p>b. Gula Merah Lembab atau Soft Brown Sugar</p> <p>Gula merah lembab atau soft brown sugar adalah gula kristal halus yang telah dimurnikan dan berwarna coklat muda hingga coklat.</p>
					<p>c. Gula Tebu Mentah</p>



			<p>a. Laktosa</p> <p>Laktosa adalah gula alami yang terdapat dalam susu dan umumnya diperoleh dari whey, dapat berbentuk anhidrat atau monohidrat atau campuran keduanya.</p>
		11.1.5	<p>Gula Kristal Putih</p> <p>Merupakan hasil pemurnian kristal sukrosa dengan polarisasi tidak kurang dari 99,5oZ.</p>
			<p>a. Gula Kristal Putih atau Gula Pasir</p> <p>Gula kristal putih atau gula pasir adalah gula kristal sukrosa yang dibuat dari tebu dan/atau gula kristal mentah melalui proses defikasi/sulfitasi/karbonatasi/fosfatasi dan/atau kombinasi dari proses tersebut sehingga langsung dapat dikonsumsi</p>
11.2	<p>Gula Merah, Tidak Termasuk Dalam rincian jenis produk 11.1.3</p> <p>Termasuk butiran besar (large-grain), gula gumpalan (lump) coklat atau kuning, seperti gula Demerara.</p>		
	<p>a. Gula Palma Cetak</p> <p>Gula palma cetak adalah gula yang dihasilkan dari pengolahan nira pohon palma, yaitu aren (Arenga pinata Merr),</p>		

	<p>kelapa (<i>Cocos nucifera</i>), siwalan/lontar (<i>Barassus flabellifer</i> L), nipah (<i>Nypa fruticans</i> Wurmb) atau jenis palma lainnya, dan berbentuk sesuai cetakannya. Contoh nama jenis gula merah aren atau gula merah kelapa.</p>
b.	<p>Gula Palma Serbuk (Gula Semut)</p> <p>Gula palma (gula semut) adalah gula yang dihasilkan dari pengolahan nira pohon palma yaitu aren (<i>Arenga pinata</i> Merr), kelapa (<i>Cocos nucifera</i>), siwalan/lontar (<i>Barassus flabellifer</i> L), nipah (<i>Nypa fruticans</i> Wurmb) atau jenis palma lainnya, dan berbentuk serbuk/granula. Contoh nama jenis gula semut atau gula palma serbuk.</p>
c.	<p>Gula Merah Tebu/Saka</p> <p>Gula merah tebu adalah gula merah yang berasal dari pengolahan air tebu melalui pemasakan dan berwarna kecoklatan bentuknya sesuai cetakan.</p>
d.	<p>Gula Coklat Sukrosa</p> <p>Gula coklat sukrosa adalah gula yang dihasilkan dari pengolahan gula sukrosa dengan atau tanpa penambahan nira pohon palma atau gula merah palma atau tetes tebu (molases) atau</p>

		campurannya, berbentuk padat, serbuk atau kristal, dan berwarna coklat.
11.3	<p>Larutan Gula dan Sirup, juga Gula Invert (Sebagian), Termasuk Treacle dan Molases (Tetes Tebu), Tidak Termasuk Produk Dari rincian jenis produk 11.1.3</p> <p>Termasuk hasil ikutan dari proses pemurnian gula (seperti tetes tebu dan molases), gula invert (campuran equimolar mixture dari glukosa dan fruktosa yang diperoleh dari hidrolisis sukrosa), dan larutan gula lainnya, seperti high fructose syrup dan sirup jagung.</p>	
a.	<p>Tetes Tebu atau Molases</p> <p>Tetes tebu atau molases adalah hasil ikutan pabrik gula berupa cairan kental berwarna coklat kehitaman, berbau khas, memiliki rasa sepat manis sebagai produk dari proses pemisahan terakhir gula kristal dari masakan tebu (<i>Saccharum officinarum</i> L) tanpa penambahan air dan bahan lainnya.</p>	
b.	<p>Gula Invert</p> <p>Gula invert adalah campuran glukosa dan fruktosa dalam konsentrasi ekimolar yang sama dan merupakan hasil hidrolisis sukrosa.</p>	

c.	<p>Sirup Fruktosa (High Fructose Syrup/HFS)</p> <p>Sirup fruktosa (high fructose syrup/HFS) adalah cairan kental jernih dengan kadar fruktosa tinggi, umumnya diperoleh dengan proses enzimatik pati.</p>
d.	<p>Sirup Fruktosa-Glukosa (High Fructose Glucose Syrup)</p> <p>Sirup fruktosa-glukosa atau high fructose glucose syrup adalah sirup dengan penampakan cerah, jernih, kental dan tidak berwarna yang dihasilkan dari proses hidrolisis pati yang terkendali dan selanjutnya dilakukan isomerisasi.</p>
e.	<p>Sirup Jagung</p> <p>Sirup jagung adalah cairan gula kental yang dibuat dari hidrolisis pati jagung.</p>
f.	<p>Sirup Tebu (Cane Syrup)</p> <p>Sirup tebu (cane syrup) adalah produk cair yang diperoleh dengan proses pemekatan dan pemanasan sari tebu (<i>Saccharum officinarum</i> L.) atau dari pelarutan pekatan gula tebu yang terbuat dari sari tebu.</p>

	<p>g. Gula Sukrosa Cair</p> <p>Gula sukrosa cair adalah produk gula berupa cairan jernih mengandung sukrosa yang diperoleh melalui proses pemekatan cairan dari tebu atau umbi bit, atau proses pelarutan gula pasir dalam air. Gula pasir (kristal sukrosa) dapat berupa gula kristal mentah, gula kristal putih, atau gula kristal rafinasi.</p>	
11.4	<p>Gula dan Sirup Lainnya (Misal Xilosa, Sirup Maple, Gula Hias).</p> <p>Termasuk semua jenis sirup meja (misal sirup maple), sirup untuk hiasan produk bakeri dan es (sirup karamel, sirup beraroma), gula untuk hiasan kue (contohnya kristal gula berwarna untuk kukis), dan sirup gula campuran.</p>	
	<p>a. Sirup Maple (Maple Syrup)</p> <p>Sirup maple (maple syrup) adalah produk cairan yang diperoleh dengan proses pemekatan cairan eksudat (sap) pohon maple (Acer) atau larutan gula maple (maple concrete) yang dibuat dari cairan sap.</p>	
	<p>b. Sirup Sorgum (Shorgum Syrup)</p> <p>Sirup sorgum atau shorgum syrup</p>	

	adalah produk cair yang diperoleh dengan proses pemekatan dan pemanasan sari sorgum ( <i>Shorgum vulgare</i> ).
c.	<p>Sirup/Sirup Meja (Table Syrup)</p> <p>Sirup meja (table syrup) adalah larutan 65% gula (sakarosa, gula invert dan fruktosa), umumnya digunakan sebagai topping atau pelengkap sajian.</p>
d.	<p>Gula Hias</p> <p>Gula hias adalah gula untuk hiasan kue (contohnya kristal gula berwarna untuk kukis).</p>
e.	<p>Sirup Agave</p> <p>Sirup Agave adalah sirup yang diperoleh dari tanaman Agave.</p>
f.	<p>Gula Palma Cair</p> <p>Gula palma cair adalah produk yang diperoleh dari pengolahan nira pohon palma yaitu aren (<i>Arenga pinata</i> Merr), kelapa (<i>Cocos nucifera</i>), siwalan (<i>Barassus flabellifer</i> L) atau jenis palma lainnya, berbentuk cair. Contoh nama jenis gula aren cair atau gula kelapa cair.</p>

	11.5	Madu		
		a.	<p>Madu</p> <p>Madu adalah cairan alami yang umumnya mempunyai rasa manis yang dihasilkan oleh lebah madu (<i>Apis</i> sp.) dari sari bunga tanaman (floral nektar) atau bagian lain dari tanaman (ekstra floral).</p>	
		b.	<p>Madu Serbuk</p> <p>Madu serbuk adalah produk yang diperoleh dari proses pengeringan madu dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>	
	c.	<p>Madu Sarang (Comb Honey)</p> <p>Madu sarang (comb honey) adalah madu yang disimpan dalam sarang madu (honeycomb) yang diproduksi oleh lebah dan belum mengalami pengolahan apapun untuk memisahkan madu dari lilin madu (beeswax). Madu sarang (comb honey) harus bebas dari lebah atau potongannya (cemaran fisik).</p>		
	11.6	Pemanis, Termasuk Pemanis Buatan (Table Top Sweeteners, Termasuk yang Mengandung Pemanis dengan Intensitas Tinggi)		

			<p>Termasuk produk yang merupakan pemanis intensitas tinggi (contohnya asesulfam potassium) dan atau golongan poliol (contohnya sorbitol, silitol, maltitol, manitol, laktitol) yang dapat mengandung bahan pangan seperti karbohidrat. Produk-produk ini dijual kepada konsumen akhir dalam bentuk serbuk, padatan (misal tablet atau kubus), atau bentuk cairan.</p>		
12	<p>Garam, Rempah, Sup, Saus, Salad, serta Produk Protein</p> <p>jenis produk ini termasuk bahan-bahan yang ditambahkan ke dalam pangan untuk meningkatkan aroma dan rasa. tidak mencakup produk oles berbasis coklat dan kacang dari rincian jenis produk 4.2.2.e dan 5.1.3, dan produk yang sebagian bahannya berasal dari turunan kedelai atau</p>	12.1	<p>Garam dan Pengganti Garam</p> <p>Termasuk garam dari rincian jenis produk 12.1.1 dan pengganti garam dari rincian jenis produk 12.1.2 yang digunakan sebagai bumbu pada produk pangan.</p>	12.1.1	<p>Garam</p> <p>Terutama garam natrium klorida untuk pangan. Termasuk garam beriodium dan garam industri.</p> <p>a. Garam Konsumsi Beriodium</p> <p>Garam konsumsi beriodium adalah produk pangan yang berbentuk padat dengan komponen utamanya natrium klorida (NaCl) dengan penambahan/fortifikasi kalium iodat (KIO<sub>3</sub>). Jumlah iodium dihitung sebagai KIO<sub>3</sub> tidak kurang dari 30 mg/kg.</p> <p>Sumber iodium lain yang dapat ditambahkan selain kalium iodat adalah kalium iodida, natrium iodida atau natrium iodat. Contohnya adalah garam meja.</p>

sumber lainnya  
(contoh: susu, sereal  
atau sayur)

b.	<p>Garam Konsumsi Cair Beriodium</p> <p>Garam konsumsi cair beriodium adalah produk pangan berbentuk cair yang komponen utamanya natrium (NaCl) dan air (H<sub>2</sub>O) dengan penambahan kalium iodat (KIO<sub>3</sub>). Jumlah iodium dihitung sebagai KIO<sub>3</sub> tidak kurang dari 30 mg/kg.</p>
c.	<p>Garam Gurih</p> <p>Garam gurih adalah garam konsumsi, dengan komponen utama natrium klorida (NaCl) dan telah ditambahkan senyawa iodium serta penguat rasa mononatrium L-glutamat (MSG).</p>
d.	<p>Garam Industri Aneka Pangan</p> <p>Garam industri aneka pangan adalah garam beriodium yang digunakan sebagai bahan baku untuk industri aneka pangan.</p>
e.	<p>Garam Diet</p> <p>Garam diet adalah garam beriodium yang mengandung natrium klorida (NaCl) yang disesuaikan dengan keperluan.</p>
f.	<p>Garam Kurang Natrium</p>
g.	<p>Garam Bahan Baku Untuk Garam Konsumsi Beriodium</p>

					<p>Garam bahan baku untuk garam konsumsi beriodium adalah garam yang komponen utamanya natrium klorida (NaCl) yang digunakan sebagai bahan baku untuk garam konsumsi beriodium.</p>
				h.	<p>Garam Campuran</p> <p>Garam campuran adalah campuran garam dengan bahan pangan lain. Produk garam campuran dapat mengandung monosodium glutamat (MSG). Nama jenis produk diantaranya garam campur gula, garam campur MSG.</p>
				i.	<p>Garam Berbumbu</p> <p>Garam berbumbu adalah campuran garam dengan rempah, dengan atau bahan pangan lain.</p>
			12.1.2		<p>Pengganti Garam</p> <p>Pengganti garam adalah produk bahan makanan dengan kandungan natrium yang dikurangi dan digunakan untuk menggantikan garam. Pengganti garam meliputi: (a) kalium sulfat, garam kalium, kalsium atau amonium dari adipat, glutamat, karbonat, suksinat, laktat, tartrat, sitrat, asetat, hidroklorat atau asam ortofosforik; dan/atau (b) garam magnesium adipat, glutamat, karbonat, sitrat, suksinat, asetat, tartrat, laktat, hidroklorat atau asam ortofosforik; dan/atau (c) garam kolin</p>

			dari asetat, karbonat, laktat, tartrat, sitrat atau asam hidroklorida, campuran dengan garam pengganti bebas kolin sesuai daftar (a), (b), dan (d); dan/atau, (d) asam adipat, glutamat, sitrat, laktat, atau malat.
12.2	Herba, Rempah, Bumbu dan Kondimen  Termasuk dalam kategori ini adalah semua jenis produk yang digunakan untuk meningkatkan aroma dan rasa dalam pangan.	12.2.1	Herba dan Rempah bubuk  Herba adalah bagian tanaman yang biasa digunakan untuk memberi aroma dan rasa pada pangan, dapat berbentuk utuh, irisan, bubuk, pasta, baik segar maupun yang sudah dikeringkan, tunggal atau campuran dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.  Rempah adalah bagian tanaman yang dapat berupa biji, buah, bunga, kulit batang dan rimpang untuk memberi aroma dan rasa pada pangan atau dapat mewarnai dan digunakan untuk meningkatkan selera makan; dapat berbentuk utuh, irisan, bubuk, pasta, baik segar maupun yang sudah dikeringkan, tunggal atau campuran dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
		a.	Rempah Bubuk  Rempah bubuk adalah bagian tanaman yang dapat berupa biji, buah, bunga, kulit batang dan rimpang untuk memberi aroma dan rasa pada pangan atau dapat mewarnai dan digunakan untuk meningkatkan selera

	makan, yang berbentuk bubuk dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
b.	Adas Bubuk  Adas bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dengan cara menggiling buah masak dan kering dari tanaman <i>Foeniculum vulgare</i> .
c.	Akar chicory
d.	<i>allspice/Pimento</i>  <i>Allspice adalah produk rempah berbentuk serbuk yang diperoleh dari buah Pimmento dioica (L) Merr yang belum matang dan dikeringkan.</i>
e.	Basilla  Basilla adalah herba berbentuk bubuk yang diperoleh dari daun Deimun basilicum yang dikeringkan.
f.	Bay Leaves  Bay leaves adalah herba berbentuk bubuk yang diperoleh dari daun Lurus nobilis L yang dikeringkan.
g.	Bawang Putih  Bawang putih adalah umbi dari tanaman <i>Allium sativum</i> . Bisa dalam bentuk pasta,

	kering, irisan kering, irisan yang digoreng, bubuk dengan campuran garam.
h.	<p>Bawang Merah</p> <p>Bawang merah (shallot) adalah umbi dari tanaman <i>Allium cepa</i> L. atau <i>Allium ascalonicum</i>. Bisa dalam bentuk kering, bubuk, atau irisan yang digoreng.</p>
i.	<p>Bawang Daun</p> <p>Bawang daun adalah daun tanaman onion (<i>Allium cepa</i>) yang belum terbentuk umbinya (green onion) atau umbi baru terbentuk sedikit (spring onion) dan tanaman <i>Allium porrum</i> (leek). Bisa dalam bentuk bubuk, atau irisan.</p>
j.	<p>Biji sawi bubuk atau biji mustard bubuk</p> <p>Biji sawi atau biji mustard bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari beberapa biji-bijian kering spesies <i>Brassica</i>.</p>
k.	<p>Bubur Cabe</p> <p>Bubur cabe adalah produk bubuk yang diperoleh dari proses penggilingan buah cabe (<i>Capsicum annum</i> atau <i>C. fructessen</i>) segar atau buah kering yang baik dengan penambahan air bersih. Dapat mengandung garam dan vinegar.</p>

1.	<p>Cabe Bubuk</p> <p>Cabe bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari proses penggilingan buah cabe (<i>Capsicum annum</i> atau <i>C. fructessen</i>) kering yang baik.</p>
m.	<p>Cengkeh Bubuk</p> <p>Cengkeh bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari bunga yang belum mekar dari tanaman cengkeh <i>Syzygium obtusifolium</i> atau <i>Eugenia caryopyllus</i> famili <i>Myrtaceae</i>, yang telah dikeringkan dan digiling.</p>
n.	<p>Fenugreek Bubuk, Kelabat Bubuk, Kelabet Bubuk, Klabat Bubuk</p> <p>Fenugreek bubuk, kelabat bubuk, kelabet bubuk, klabat bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dengan cara menggiling biji matang dan kering dari tanaman <i>Trigonella foenum-graecum</i>.</p>
o.	<p>Fuli Bubuk</p> <p>Fuli bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari arillus biji tanaman <i>Myristica fragrans</i> Hout yang telah dikeringkan dan digiling.</p>

p.	<p>Bubur Jahe</p> <p>Bubur jahe adalah produk bubur yang diperoleh dari proses penggilingan rimpang dari tanaman jahe (<i>Zingiber officinale</i>) segar atau kering yang baik dengan penambahan air bersih. Dapat mengandung garam dan vinegar.</p>
q.	<p>Jahe Bubuk</p> <p>Jahe bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari rimpang bersih tanaman <i>Zingiber officinale</i> yang telah dikeringkan.</p>
r.	<p>Jintan Bubuk</p> <p>Jintan bubuk adalah produk rempah-rempah yang diperoleh dari biji tanaman <i>Carum carvi</i> yang bersih, kering dan telah digiling.</p>
s.	<p>Jintan Hitam Bubuk</p> <p>Jintan hitam bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dengan menggiling biji kering yang bersih dari tanaman <i>Nigella sativa</i>.</p>
t.	<p>Jintan Putih Bubuk</p> <p>Jintan putih bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari proses penggilingan biji kering tanaman <i>Cuminum cyminum</i>.</p>

u.	<p>Kapulaga Bubuk</p> <p>Kapulaga bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari penggilingan biji kering bersih <i>Elettaria cardamomum</i> yang telah dipisahkan dari kapsulnya.</p>
v.	<p>Kapulaga (Cardamom) Amomum Bubuk</p> <p>Kapulaga (cardamom) amomum bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari penggilingan biji <i>Amomum subulatum</i> yang telah dipisahkan dari kapsulnya dan dikeringkan.</p>
w.	<p>Kayu Manis Bubuk</p> <p>Kayu manis bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari proses penggilingan kulit kayu bagian dalam tanaman <i>Cinnamomum zeylanicum</i> atau <i>C. cassia</i> atau <i>C. burmanii</i> atau <i>C. sintok BI</i> atau <i>Cassia vera</i> yang telah dikeringkan.</p>
x.	<p>Kencur Bubuk</p> <p>Kencur bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari rimpang tanaman kencur yang telah dikeringkan.</p>

					y.	<p>Ketumbar Bubuk</p> <p>Ketumbar bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari proses penggilingan buah kering tanaman <i>Coriandrum sativum</i> Linn. yang dibersihkan</p>
					z.	<p>Kunyit Bubuk</p> <p>Kunyit bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari proses penggilingan rimpang kering <i>Curcuma longa</i> atau <i>Curcuma domestica</i>, Val.</p>
					aa.	<p>Lada Hitam Bubuk</p> <p>Lada hitam bubuk adalah produk rempah yang diperoleh dari proses penggilingan lada hitam.</p>
					ab.	<p>Lada Putih Bubuk</p> <p>Lada putih bubuk adalah produk rempah yang diperoleh dari lada putih yang telah digiling.</p>
					ac.	<p>Lada Bubuk Campuran</p> <p>Lada bubuk campuran adalah produk rempah yang diperoleh dari campuran lada bubuk hitam dan lada bubuk putih.</p>

ad.	Lengkuas/Laos Bubuk  Lengkuas/laos bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari rimpang bersih tanaman lengkuas yang telah dikeringkan.
ae.	Marjoram bubuk  Marjoram adalah produk berbentuk bubuk yang diperoleh dari daun Marjoram hortensis Moench yang dikeringkan, dengan atau tanpa pucuk bunga.
af.	Oregano bubuk  Oregano bubuk adalah produk herba berbentuk bubuk yang diperoleh dari daun Origanum vulgare sp. yang telah dikeringkan.
ag.	Pala Bubuk  Pala bubuk adalah produk bubuk yang diperoleh dari biji kering tanaman Myristica fragrans.
ah.	Parsley  Parsley adalah daun dari tanaman Petroselinum hortense yang telah dikeringkan. Daun berwarna hijau terang.
ai.	Paprika Bubuk

					<p>Paprika bubuk adalah produk rempah yang diperoleh dari buah matang tanaman <i>Capsicum annuum</i> yang telah dibersihkan, dikeringkan dan digiling.</p>
				aj.	<p>Sweet Paprika Bubuk</p> <p>Sweet paprika bubuk adalah produk rempah yang diperoleh dari campuran buah matang tanaman <i>Capsicum annuum</i> dan <i>Capsicum longum</i> yang telah dibersihkan, dikeringkan dan digiling.</p>
				ak.	<p>Wasabi</p> <p>Wasabi adalah produk yang diperoleh dari rimpang tanaman <i>Wasabia japonica</i>.</p>
				al.	<p>Thymi/Thyme bubuk</p> <p>Thymi/thyme adalah herba yang diperoleh dari daun pucuk kering thymi dari tanaman <i>Thymus serpyllum</i> L. atau <i>Thymus vulgaris</i> atau <i>Thymus zugis</i> L. baik dalam bentuk bubuk.</p>
				12.2.2	<p>Bumbu dan Kondimen</p> <p>Bumbu merupakan campuran bahan pangan yang ditambahkan untuk menguatkan rasa dan aroma makanan. Bumbu terdiri dari satu jenis rempah atau lebih dan/atau bahan pangan lain yang memberikan rasa dan/atau aroma selain gula dan</p>

					<p>garam. Kondimen merupakan bumbu yang ditambahkan pada makanan sebelum atau pada saat akan dikonsumsi</p>
				a.	<p>Bubuk Ngohyang</p> <p>Bubuk ngohyang adalah campuran dari lima macam rempah antara lain bunga lawang, kayu manis, lada hitam, jintan dan cengkeh.</p>
				b.	<p>Bumbu Siap Pakai</p> <p>Bumbu siap pakai adalah produk bumbu yang diperoleh dari campuran rempah dengan atau tanpa penambahan minyak untuk membuat masakan tertentu. Produk dapat ditambahkan bahan pangan lain. Produk dapat dikemas dalam kemasan plastik atau botol plastik atau botol kaca atau kemasan lainnya dan dapat diawetkan dengan pemanasan. Bumbu siap pakai dapat berbentuk basah (pasta) atau kering (bubuk atau blok).</p> <p>Penamaan jenis produk yang berbentuk basah (pasta) hasil proses pemanasan misalnya bumbu instan soto, bumbu instan nasi goreng. Penamaan jenis produk yang berbentuk kering (bubuk atau blok) atau pasta hasil proses tanpa pemanasan misalnya bumbu soto, bumbu nasi goreng.</p>

c.	<p>Bumbu Ekstrak Daging Sapi</p> <p>Bumbu ekstrak daging sapi adalah produk bumbu yang mengandung ekstrak daging sapi, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain dalam bentuk bubuk atau blok/kubus.</p>
d.	<p>Bumbu Ekstrak Daging Ayam</p> <p>Bumbu ekstrak daging ayam adalah produk bumbu yang mengandung ekstrak daging ayam baik dalam bentuk bubuk atau blok/kubus</p>
e.	<p>Bumbu Ekstrak Udang</p> <p>Bumbu ekstrak udang adalah produk bumbu yang mengandung udang baik dalam bentuk bubuk atau blok/kubus.</p>
f.	<p>Bumbu Ekstrak Cumi</p> <p>Bumbu ekstrak cumi adalah produk bumbu yang mengandung cumi dalam bentuk bubuk atau blok/kubus.</p>
g.	<p>Bumbu Pasta Ekstrak Daging (Misalnya Bumbu Pasta Ekstrak Daging Sapi dan Daging Ayam)</p> <p>Bumbu pasta ekstrak daging adalah produk</p>

	bumbu yang mengandung ekstrak daging dalam bentuk pasta.
h.	<p>Bumbu Rasa</p> <p>Bumbu rasa adalah produk bumbu yang mengandung perisa ayam/sapi/udang/ikan/jamur baik dalam bentuk bubuk atau blok/kubus. Contoh : bumbu rasa ayam atau bumbu rasa ikan.</p>
i.	<p>Bubuk/Blok/Kubus/Pasta Ekstrak Ayam/Sapi/Udang/Keju</p> <p>Bubuk/blok/kubus/pasta ekstrak ayam/sapi/udang/keju adalah produk yang mengandung ayam/sapi/udang/keju baik dalam bentuk bubuk/blok/kubus/pasta dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Produk ini tanpa penambahan rempah.</p>
j.	Bumbu penyedap rasa lainnya
k.	<p>Ragi Kering (Tidak Aktif)</p> <p>Ragi kering (tidak aktif) adalah produk yang dibuat dengan cara membiakkan kamir jenis <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, <i>Saccharomyces fragilis</i>, dan <i>Candida utilis</i> dalam media serealialia atau bahan lain yang sesuai, dalam keadaan bersih, kering, tidak aktif serta berfungsi sebagai bumbu dan kondimen.</p>

			<p>1. Bawang hitam (Black Garlic)</p> <p>Bawang hitam adalah produk yang diperoleh dari bawang putih segar (<i>Allium sativum</i> L.) yang dipanaskan pada suhu umumnya 60-90°C dan kelembaban tinggi dalam waktu kurang lebih 1 bulan sehingga dihasilkan siung bawang dengan warna gelap/hitam, rasa manis, dan tekstur yang kenyal.</p>
			<p>m. Bumbu Tabur</p> <p>Bumbu tabur adalah produk bumbu yang diperoleh dari campuran bahan pangan yang memberikan rasa dan/atau aroma, yang penggunaannya ditaburkan langsung pada makanan</p>
			<p>n. Seasoning lainnya</p>
			<p>o. Kondimen lainnya</p>
12.3	Cuka Makan		
	a.	<p>Cuka Fermentasi (Vinegar)</p> <p>Cuka fermentasi (vinegar) adalah produk cair yang mengandung asam asetat, yang diperoleh melalui proses fermentasi bahan-bahan yang mengandung karbohidrat atau alkohol. Contoh : cuka apel, cuka anggur.</p>	

	b.	Cuka Hasil Pengenceran Asam Asetat Glasial  Cuka hasil pengenceran asam asetat glasial adalah produk cair yang diperoleh dari pengenceran asam asetat glasial (untuk makanan dan farmasi) dengan air minum. Contoh : Cuka makan	
12.4	Mustard	Mustard/saus mustard adalah produk kondimen yang disiapkan dari biji mustard yang ditumbuk, umumnya dari biji mustard yang telah ditumbuk dan dihilangkan minyaknya, yang dicampur/diolah dengan menambahkan air, vinegar/cuka, garam, dan rempah-rempah menjadi saus/pasta yang berwarna kuning cerah sampai kecoklatan.  Contoh : mustard Dijon dan mustard pedas (hot mustard) yang diperoleh dari biji dan kulit mustard.	
12.5	Sup dan kaldu	Sup siap saji dan campurannya. Produk akhirnya dapat berbasis air (contohnya konsome) atau susu (contohnya chowder).	12.5.1 Sup Siap Saji dan Kaldu, Termasuk Kalengan, Botol dan Beku  Produk-produk berbasis air atau susu yang mengandung dengan atau tanpa sayuran, kaldu daging atau ikan dengan atau tanpa bahan pangan lain.



				12.5.2	<p>Bubuk atau Campuran Untuk Sup dan Kaldu</p> <p>Konsentrat sup untuk direkonstitusi dengan air atau susu dengan atau tanpa penambahan ingredien lain.</p>
				a.	<p>Sup Instan</p> <p>Sup instan adalah produk pangan olahan kering instan yang dapat dibuat dari daging, ikan, sayuran, sereal atau campurannya, yang siap dikonsumsi setelah diseduh dengan air mendidih. Dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>
				b.	<p>Sup Pasta Instan (Misalnya Sup Makaroni Instan)</p> <p>Sup pasta instan adalah produk pangan olahan instan berbentuk pasta yang dapat dibuat dari daging, ikan, sayuran, sereal atau campurannya, yang siap dikonsumsi setelah dipanaskan. Dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>
				c.	<p>Sup Krim Instan</p> <p>Sup krim instan adalah produk pangan olahan kering instan yang dibuat dari tepung nabati dan atau hewani, yang siap dikonsumsi setelah diseduh dengan air mendidih menjadi larutan kental. Dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>

			<p>d. Sup Krim Pasta Instan (Misalnya Sup Krim Makaroni Instan)</p> <p>Sup krim pasta instan adalah produk pangan olahan instan berbentuk pasta yang dibuat dari tepung nabati dan atau hewani, yang siap dikonsumsi setelah dipanaskan. Dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>
		12.5.3	<p>Sup dan kaldu lainnya</p> <p>Sup dan kaldu lainnya adalah Sup dan kaldu yang tidak termasuk rincian jenis produk 12.5.1 dan 12.5.2</p>
12.6	Saus dan Produk Sejenis	12.6.1	<p>Saus Teremulsi (Misalnya Mayonais, Salad Dressing, Onion Dips)</p> <p>Produk saus, gravies dan dressing, yang minimal sebagian, berbasis pada emulsi minyak atau lemak di dalam air. Termasuk dalam kategori ini adalah salad dressing, sandwich spread berbasis minyak/lemak (misalnya mayonais dengan mustard), salad cream, fatty sauces dan snack dips (misalnya bacon and cheddar dip, onion dip).</p>
		a.	<p>Mayonais, Mayonnaise</p> <p>Mayonais adalah saus kondimen yang diperoleh dengan cara mengemulsikan minyak nabati dalam fase air yang mengandung vinegar atau asam cuka atau pengasam lainnya dengan penambahan telur</p>

				<p>dalam bentuk segar, cair, bubuk, atau beku untuk menghasilkan emulsi, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p> <p>Bahan pangan lain yang dapat digunakan antara lain gula, garam, kondimen, rempah-rempah dan herba, buah dan sayuran termasuk jus buah dan jus sayuran, biji sawi/mustard, produk-produk susu, air.</p>
			b.	<p>Mayones/Mayonais Tanpa Telur (Eggless Mayonnaise/Eggfree Mayonnaise)</p> <p>Mayones/Mayonais Tanpa Telur (Eggless Mayonnaise/Eggfree Mayonnaise) adalah saus kondimen yang diperoleh dengan cara mengemulsikan minyak nabati dalam fase air yang mengandung vinegar atau asam cuka atau pengasam lainnya untuk menghasilkan emulsi, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Bahan pangan lain yang dapat digunakan antara lain gula, garam, kondimen, rempah-rempah dan herba, buah dan sayuran termasuk jus buah dan jus sayuran, biji sawi/mustard, produk-produk susu, air.</p>
			c.	<p>Salad Dressing (Misalnya Thousand Island, Blue Cheese, Burger Dressing, Saus Siram Caesar)</p> <p>Salad dressing (misalnya thousand island,</p>

blue cheese, burger dressing, saus siram caesar) adalah saus kondimen yang merupakan produk emulsi semi solid yang dibuat dari minyak nabati dengan penambahan vinegar atau asam cuka atau pengasam lainnya, telur dalam bentuk segar, cair, bubuk, atau beku, dan pati dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Bahan pangan lain yang dapat digunakan antara lain garam, gula, rempah, kecuali safron atau kunyit.

d. Saus Tar Tar (Tar Tar Sauce)

Saus tar tar adalah saus yang berasal dari mayonais yang ditambahkan bawang bombay dan acar mentimun, dengan atau tanpa penambahan mentimun segar.

e. French Dressing (Italian Dressing, Greek Dressing, Ranch Style Dressing)

French dressing (italian dressing, greek dressing, ranch style dressing) adalah saus kondimen yang merupakan produk cairan yang dapat dipisahkan atau emulsi cairan yang dibuat dari minyak makan dan satu atau lebih pengasam. Ingredien yang dapat digunakan adalah vinegar atau vinegar encer atau vinegar, jus lemon dan atau jus jeruk nipis, garam, pemanis nutritif rempah atau

					perisa alami, pasta tomat, puree tomat, saus tomat, sherrywine, telur.
				f.	<p>Sandwich Spread</p> <p>Sandwich spread adalah produk oles sandwich berbasis minyak/lemak yang dibuat dari mayonais sebagai bahan dasar dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain seperti paprika, acar mentimun, atau tuna.</p>
				12.6.2	<p>Saus Non-Emulsi (Misalnya Saus Tomat, Saus Keju, Saus Krim,Gravi Coklat)</p> <p>Termasuk saus berbasis air, susu, santan, gravy dan dressing. Contohnya termasuk saus barbekue, saus tomat, saus keju, saus Worcestershire, saus Worcestershire oriental kental (saus tonkatsu), saus cabai, saus celup asam manis, saus putih (basis krim), dan saus tinta cumi.</p>
				a.	<p>Sambal</p> <p>Sambal adalah produk siap konsumsi yang dibuat dari bahan utama cabe (Capsicum sp) dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, berbentuk semi padat, dan telah mengalami proses pemasakan atau pengawetan lain. Meliputi semua jenis sambal antara lain sambal terasi, sambal</p>

	bajak, sambal petai, sambal cabai hijau, tidak termasuk cabe bubuk, cabe giling,
b.	<p>Saus Cabe</p> <p>Saus cabe adalah produk saus siap konsumsi yang dibuat dari cabe (<i>Capsicum sp</i>) atau turunannya, berbentuk cairan kental homogen, yang telah mengalami proses pemanasan.</p>
c.	<p>Bumbu Kacang</p> <p>Bumbu kacang adalah bumbu yang terbuat dari kacang tanah yang telah digoreng atau disangrai dan dihaluskan dengan penambahan garam, gula atau bahan pangan lain dan rempah-rempah tertentu yang sesuai, dan langsung digunakan tanpa ditambah air terlebih dahulu.</p> <p>Nama jenis untuk produk ini antara lain bumbu gado-gado, bumbu pecel, bumbu sate, bumbu siomay, dan bumbu batagor.</p>
d.	<p>Saus Keju (Cheese Sauce)</p> <p>Saus keju adalah produk saus yang diperoleh dari keju dengan penambahan garam, mustard dan bumbu.</p>
e.	Saus Lobak

	<p>Saus lobak adalah produk saus yang diperoleh dari lobak yang diiris atau dihancurkan, dicampur dengan jus orange, air jeruk nipis, cilantro, minyak, garam dan lada.</p>
f.	<p>Saus Panggang/Saus Barbekue (BBQ Sauce)</p> <p>Saus panggang/saus barbekue (BBQ sauce) adalah produk saus yang diperoleh dari campuran vinegar, gula, garam, saus Worchester dan rempah-rempah seperti bawang putih, onion, paprika dan lada hitam dengan atau tanpa saus tomat atau pasta tomat, bahan pangan lain.</p>
g.	<p>Saus Pizza</p> <p>Saus pizza adalah produk saus yang diperoleh dari pasta tomat, saus tomat yang diberi garam dan rempah-rempah seperti biji anis, lada, bubuk bawang putih, oregano dan parsley.</p>
h.	<p>Saus Spagheti (Spaghetti Sauce)</p> <p>Saus spagheti (spaghetti sauce) adalah produk saus yang diperoleh campuran rempah-rempah seperti bawang putih, bawang bombay, lada hitam, daun basil, oregano, thymi, gula, garam, vinegar dengan atau tanpa saus tomat atau pasta tomat, dan bahan pangan lain.</p>

i.	<p>Saus Tiram</p> <p>Saus tiram adalah produk cairan kental berwarna coklat sampai coklat kehitam-hitaman, diperoleh dari hasil olahan daging tiram (<i>Crassostrea calculata</i> sp.) dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
j.	<p>Saus Perendam/Saus Marinasi (Marinated Sauce)</p> <p>Saus perendam/saus marinasi adalah produk saus yang digunakan untuk merendam ikan, daging, ayam, atau bahan pangan lain untuk memberi rasa dan aroma tertentu sebelum diolah lebih lanjut.</p>
k.	<p>Saus Tomat</p> <p>Saus tomat adalah produk saus yang diperoleh dari buah segar, bubur tomat, pasta tomat, puree tomat atau padatan tomat, yang dicampur dengan gula, bahan pengasam, garam dan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
l.	<p>Saus Asam Manis</p> <p>Saus asam manis adalah produk saus yang terbuat dari tomat dan atau buah lain, gula dan bahan pengasam, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Produk ini mempunyai rasa asam dan manis.</p>

m.	<p>Kecap Inggris, Saus Worchester</p> <p>Kecap Inggris, saus Worchester adalah produk saus yang terdiri dari air, vinegar, garam dan rempah atau bahan pangan lain. Digunakan untuk memberi flavor dan saus barbekue serta saus asam manis.</p>
n.	<p>Saus Teriyaki</p> <p>Saus teriyaki adalah produk saus yang diperoleh dari campuran kecap dengan bahan pangan yang sesuai.</p>
o.	<p>Saus Topping/Saus Siram</p> <p>Saus topping/saus siram adalah produk saus yang diperoleh dari campuran rempah-rempah dengan atau tanpa penambahan saus tomat atau pasta tomat dan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain untuk digunakan sebagai topping atau siram pada masakan dengan atau tanpa dimasak terlebih dahulu.</p> <p>Misalnya: saus jamur, saus wijen sangrai, dan saus lainnya.</p>
p.	<p>Saus Salsa</p> <p>Saus salsa adalah saus yang mengandung cacahan tomat dan cabe, serta dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>



				12.6.4	Saus Bening (Misalnya Kecap Ikan)  Termasuk di dalamnya saus non emulsi, tidak kental, biasanya berbasis air. Saus-saus ini lebih banyak digunakan sebagai bumbu atau kondimen dibandingkan sebagai saus yang siap dikonsumsi.
				a.	Kecap Ikan  Kecap ikan adalah produk cair yang diperoleh dari hasil fermentasi ikan atau hidrolisis dengan penambahan pangan lain.
				b.	Saus Tiram Bening  Saus tiram bening adalah produk cairan bening, diperoleh dari hasil olahan daging tiram ( <i>Crassostrea calculata</i> sp.) dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
				12.6.5	Saus dan produk sejenis lainnya  Saus dan produk sejenis lainnya yang tidak termasuk dalam rincian jenis produk 12.6.1 sampai dengan 12.6.4

12.7	<p>Produk Oles Untuk Salad (Misalnya Salad Makaroni, Salad Kentang) dan Sandwich, Tidak Mencakup Produk Oles Berbasis Cokelat dan Kacang Dari rincian jenis produk 4.2.2.e dan 5.1.3</p> <p>Termasuk bahan-bahan salad, produk oles sandwich berbasis susu, produk oles sandwich menyerupai mayonais, dan dressing untuk coleslaw (salad kubis), olesan roti rasa pedas, saus rasa bawang (French onion dip), saus untuk salad (guacamole style dip), saus savoury.</p>
a.	<p>Olesan/Saus</p> <p>Olesan/saus adalah produk berupa emulsi atau non emulsi yang tidak termasuk klasifikasi produk 12.6, mempunyai rasa savoury (gurih manis), pedas, asam, atau rasa lain dan digunakan untuk olesan atauocolan/dip. Olesan/saus dapat memiliki tekstur seperti mayonais.</p>
12.8	<p>Ragi dan Produk Sejenisnya</p> <p>Dalam kategori ini termasuk ragi roti dan pengembang roti, ragi tape, ragi tempe. Juga termasuk produk oriental seperti koji</p>
a.	<p>Ragi Roti Kering</p>

	<p>Ragi roti kering adalah produk yang dibuat dengan cara membiakkan kamir jenis <i>Saccharomyces cereviceae</i> dalam media serealia atau bahan lain yang sesuai, dalam keadaan bersih, kering dan mempunyai kemampuan meragikan adonan tepung terigu dengan atau tanpa campuran tepung lain pada pembuatan roti dan kue. Ragi roti kering berbentuk serbuk atau butiran, berwarna kekuningan sampai kecoklatan.</p>
b.	<p>Ragi Roti Semi Kering</p> <p>Ragi roti semi kering adalah produk yang dibuat dengan cara membiakkankamir jenis <i>Saccharomyces cereviceae</i> dalam media serealia atau bahanlain yang sesuai, dalam keadaan bersih, semi kering dan mempunyai kemampuan meragikan adonan tepung terigu dengan atau tanpa campuran tepung lain pada pembuatan roti dan kue. Ragi roti semi kering berbentuk serbuk atau butiran, berwarna kekuningan sampai kecoklatan.</p>
c.	<p>Ragi Roti Cair (cream yeast)</p> <p>Ragi roti cair adalah produk yang dibuat dengan cara membiakkan kamir jenis <i>Saccharomyces cereviceae</i> dalam media</p>

	<p>serealialia atau bahan lain yang sesuai, dalam keadaan bersih, berbentuk cairan kental dan mempunyai kemampuan meragikan adonan tepung terigu dengan atau tanpa campuran tepung lain pada pembuatan roti dan kue. Ragi roti cair berwarna kekuningan sampai kecoklatan.</p>
d.	<p>Ragi Roti Padat (Compressed Yeast)</p> <p>Ragi roti padat (compressed yeast) adalah produk yang dibuat dengan cara membiakkan kamir jenis <i>Saccharomyces cereviceae</i> dalam media serealialia atau bahan lain yang sesuai, dalam keadaan bersih, berbentuk padat dan mempunyai kemampuan meragikan adonan tepung terigu dengan atau tanpa campuran tepung lain pada pembuatan roti dan kue. Ragi roti padat berwarna kekuningan sampai kecoklatan.</p>
e.	<p>Ragi Tape</p> <p>Ragi tape adalah produk yang dibuat dari tepung beras yang telah dicampur dengan beberapa rempah-rempah untuk menstimulir pertumbuhan kapang, kamir, dan bakteri, dikeringkan dan digunakan dalam pembuatan tape.</p>

	<p>Ragi tape dapat mengandung mikroorganisme yang terdiri dari kapang (antara lain <i>Mucor</i>, <i>Rhizopus</i>, <i>Amylomyces rouxii</i>), Khamir (antara lain <i>Saccharomyces</i>, <i>Hansenula</i>, <i>Candida</i>, <i>Endomycopsis</i>, <i>Saccharomycopsis fibuligera</i>, <i>Hyphopichia</i>), bakteri asam laktat (antara lain <i>Lactobacillus</i>, <i>Pediococcus</i>, <i>Weisella</i>) dan bakteri asam asetat (antara lain <i>Acetobacter</i>).</p>
f.	<p>Ragi Tempe</p> <p>Ragi tempe adalah produk yang dibuat dari bahan sumber karbohidrat (pati) yang mengandung kapang <i>Rhizopus</i> spp. (<i>R. oligosporus</i>, <i>R. oryzae</i>, <i>R. stolonifer</i>, dan/atau <i>R. arrhizus</i>), yang telah dikeringkan dan digunakan dalam pembuatan tempe.</p>
g.	<p>Koji atau Ragi Tauco atau Ragi Kecap atau Ragi Miso</p> <p>Koji atau ragi tauco atau ragi kecap atau ragi miso adalah produk yang dibuat dari sereal yang ditumbuhi <i>Aspergillus oryzae</i> atau <i>Aspergillus soyae</i>, yang telah dikeringkan dan digunakan untuk pembuatan kecap/tauco/miso.</p>
h.	<p>Ragi Oncom Merah</p>

				<p>Ragi yang dibuat dengan cara membiakkan <i>Neurospora sitophila</i> pada media yang sesuai kemudian dikeringkan.</p>
		i.	<p>Ragi Oncom Hitam</p> <p>Ragi yang dibuat dengan cara membiakkan <i>Rhizopus spp</i> (<i>R. oligosporus</i>, <i>R. oryzae</i>, dan/atau <i>R. stolonifera</i>) pada media yang sesuai kemudian dikeringkan.</p>	
12.9	Bumbu dan Kondimen dari Kedelai		<p>Termasuk produk yang sebagian besar terdiri dari kedelai dan ingredien lainnya yang digunakan untuk bumbu dan kondimen seperti pasta kedelai fermentasi dan saus kedelai.</p>	<p>12.9.1 Pasta Kedelai Fermentasi</p> <p>Kategori ini mencakup produk yang dibuat dari kedelai, garam, air dan ingredien lainnya dengan proses fermentasi yang dapat digunakan dalam persiapan sup, dressing atau bumbu. Contohnya adalah doujiang, doenjang, miso.</p>
		a.	<p>Miso</p> <p>Miso adalah produk yang dibuat dari kedelai, beras/barley/koji, garam, air, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dengan proses fermentasi dengan ragi miso dan menghasilkan tekstur pasta yang halus, serta rasa, warna, aroma khas miso. Dapat digunakan untuk soup base, kondimen, maupun penyedap rasa.</p>	





dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.	
1)	<p>Kecap Kedelai Manis (Sweet Soy Sauce)</p> <p>Kecap kedelai manis adalah produk berbentuk cair yang diperoleh dari hasil fermentasi kacang kedelai (<i>Glycine max</i> L.) atau bungkil kedelai ditambah gula dan/atau pemanis dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
2)	<p>Kecap yang Dikeringkan/Bubuk Kecap (Fermented Soy Sauce Powder)</p> <p>Kecap yang dikeringkan/bubuk kecap (fermented soy sauce powder) adalah produk kering yang diperoleh dari pengeringan hasil fermentasi kedelai. Dapat mengandung bahan pangan lain.</p>
3)	<p>Kecap Pedas</p> <p>Kecap pedas adalah produk campuran kecap manis dengan cabe dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
4)	<p>Kecap Bumbu</p> <p>Kecap bumbu adalah produk campuran kecap dan rempah-rempah dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>

			5) Saus Campuran Protein Nabati Terhidrolisis  Saus campuran protein nabati terhidrolisis adalah produk saus yang diperoleh dari campuran protein nabati terhidrolisis dengan cairan bening yang diperoleh dari fermentasi kacang kedelai (Glycine max) dan serealia atau tepung.
		12.9.3	Bumbu dan kondimen dari kedelai lainnya  Bumbu dan kondimen dari kedelai lainnya yang tidak termasuk dalam rincian jenis produk 12.9.1 dan 12.9.2
12.10	Protein Produk		Termasuk protein susu, protein sereal, dan protein sayur analog dari produk standar, seperti daging, ikan atau susu. Contohnya adalah analog protein sayur, fu (campuran gluten sayuran dan tepung, yang dijual kering atau mentah dan digunakan sebagai ingredien, misalnya didalam sup miso), paneer (protein susu yang dikoagulasikan dengan penambahan asam sitrat dari jeruk nipis atau asam laktat dari whey yang disaring dan diambil padatannya, dan digunakan untuk makanan vegetarian misalnya burger vegetarian), substitusi

protein daging dan ikan dan kaseinat (kasein asam yang dapat dimakan).

a.	<p>Produk Protein Gandum</p> <p>Produk protein gandum adalah produk yang diperoleh dengan cara pengurangan atau penghilangan komponen-komponen utama non-protein (air, minyak, pati dan karbohidrat lain) dari gandum atau tepung gandum. Ingredien yang dapat digunakan adalah karbohidrat termasuk gula, lemak dan minyak makan, produk protein lain, vitamin dan mineral, garam, herba dan rempah.</p>
b.	<p>Hydrolised Vegetable Protein (HVP)</p> <p>Hydrolised vegetable protein (HVP) adalah produk protein mengandung asam amino yang diperoleh dari</p>

			hidrolisis protein kedelai atau lainnya, dapat berbentuk cair atau bubuk.	
		c.	<p>Produk Olahan Gluten</p> <p>Produk olahan gluten adalah produk protein yang diperoleh dari ekstraksi/isolasi protein gandum, rye, barley, dan triticales atau lainnya, dapat berbentuk cair atau padat.</p>	
		12.11	<p>Produk garam, rempah, sup, saus, salad, serta produk protein lainnya</p> <p>Produk garam, rempah, sup, saus, salad, serta produk protein yang tidak termasuk dalam klasifikasi produk 12.1 sampai dengan 12.10</p>	
13	<p>Pangan Olahan Untuk Keperluan Gizi Khusus</p> <p>Pangan Olahan untuk Keperluan Gizi Khusus (PKGK) adalah pangan olahan yang diproses atau diformulasi secara khusus untuk memenuhi kebutuhan gizi tertentu karena kondisi fisik/fisiologis</p>	13.1	<p>Formula Bayi, Formula Lanjutan dan Formula Pertumbuhan, serta Formula Bayi untuk keperluan Medis Khusus</p> <p>Pangan yang ditujukan bagi bayi dan anak seperti didefinisikan dalam rincian jenis produk 13.1.1, 13.1.2, dan 13.1.3</p>	<p>13.1.1</p> <p>Formula Bayi</p>
				<p>a.</p> <p>Formula Bayi</p> <p>Formula bayi adalah formula sebagai pengganti Air Susu ibu (ASI) untuk bayi sampai umur 6 (enam) bulan yang secara khusus diformulasikan untuk menjadi satu-satunya sumber gizi dalam bulan-bulan pertama kehidupannya sampai bayi diperkenalkan dengan Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI).</p>
				<p>13.1.2</p> <p>Formula Lanjutan dan Formula Pertumbuhan</p>

dan/atau penyakit/gangguan tertentu. Komposisi pangan tersebut harus berbeda dengan pangan yang serupa. PKGK dikelompokkan menjadi Pangan Diet Khusus (PDK) dan Pangan Keperluan Medis Khusus (PKMK). Pangan Diet Khusus adalah Pangan Olahan yang diproses atau diformulasi secara khusus untuk memenuhi kebutuhan gizi tertentu karena kondisi fisik atau fisiologis tertentu. PKMK adalah pangan olahan yang diproses atau diformulasi secara khusus untuk manajemen diet bagi orang dengan penyakit/gangguan tertentu.

a.	<p>Formula Lanjutan</p> <p>Formula lanjutan adalah formula yang diperoleh dari susu sapi atau susu hewan halal lain dan/atau bahan yang berasal dari hewan halal dan/atau yang berasal dari tumbuh-tumbuhan yang semuanya telah dibuktikan sesuai untuk bayi usia 6 (enam) sampai 12 (dua belas) bulan.</p>
b.	<p>Formula Pertumbuhan</p> <p>Formula pertumbuhan adalah formula yang diperoleh dari susu sapi atau susu hewan lain dan/atau bahan yang berasal dari hewan dan/atau yang berasal dari tumbuh-tumbuhan yang semuanya telah dibuktikan sesuai untuk anak usia lebih dari 12 (dua belas) bulan sampai dengan 36 (tiga puluh enam) bulan.</p>
13.1.3	<p>Pangan Olahan Untuk Keperluan Medis Khusus Untuk Bayi dan Anak</p>

a.	<p>PKMK untuk Pasien Kelainan Metabolik (Inborn Errors of Metabolism)</p> <p>PKMK untuk pasien kelainan metabolik adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi pasien dengan penyakit kelainan genetik yang menyebabkan gangguan metabolik (inborn errors of metabolism).</p>
b.	<p>PKMK untuk Pasien Kelainan Metabolik Isovaleric Acidemia</p> <p>PKMK untuk pasien kelainan metabolik isovaleric acidemia adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi pasien dengan penyakit kelainan genetik dimana tubuh mempunyai keterbatasan dalam melakukan metabolisme asam amino leusin.</p>
c.	<p>PKMK untuk Pasien Kelainan Metabolik Tyrosinemia</p> <p>PKMK untuk pasien kelainan metabolik tyrosinemia adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi pasien dengan penyakit kelainan genetik dimana tubuh mempunyai keterbatasan dalam melakukan metabolisme asam amino fenilalanin dan tirosin.</p>
d.	<p>PKMK untuk Pasien Kelainan Metabolik Phenylketonuria (PKU)</p>

					<p>PKMK untuk pasien kelainan metabolik phenylketonuria (PKU) adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi pasien dengan penyakit kelainan genetik dimana tubuh mempunyai keterbatasan dalam metabolisme asam amino fenilalanin.</p>
				e.	<p>PKMK untuk Pasien Kelainan Metabolik Maple Syrup Urine Disease (MSUD)</p> <p>PKMK untuk pasien kelainan metabolik maple syrup urine disease (MSUD) hanya dapat digunakan untuk pasien dengan penyakit kelainan genetik dimana tubuh mempunyai keterbatasan dalam melakukan metabolisme asam amino leusin, isoleusin, dan valin.</p>
				f.	<p>PKMK untuk Dukungan Nutrisi bagi Anak Berisiko Gagal Tumbuh, Gizi Kurang atau Gizi Buruk</p> <p>PKMK untuk dukungan nutrisi bagi anak berisiko gagal tumbuh, gizi kurang atau gizi buruk adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi anak berisiko atau penderita gagal tumbuh, gizi kurang atau gizi buruk, dapat digunakan sebagai makanan pengganti ataupun makanan tambahan, dengan memperhitungkan kebutuhan dan asupan gizi per hari.</p>

g.	<p>PKMK untuk Bayi Prematur</p> <p>PKMK untuk bayi prematur diformulasi secara khusus dan disajikan sebagai tata laksana diet pasien bayi sehingga secara tunggal dapat memenuhi kebutuhan gizi pada bayi prematur dan/atau bayi berat lahir rendah.</p>
h.	<p>PKMK untuk Pelengkap Gizi Air Susu Ibu (Human Milk Fortifier/HMF)</p> <p>PKMK untuk pelengkap gizi ASI adalah pangan yang diformulasi bagi bayi secara khusus yang ditambahkan pada air susu ibu yang bertujuan sebagai pelengkap kebutuhan zat gizi bagi bayi prematur dan/atau bayi berat lahir sangat rendah.</p>
i.	<p>PKMK untuk Pasien Alergi Protein Susu Sapi</p> <p>PKMK untuk pasien alergi protein susu sapi diformulasi secara khusus sebagai tata laksana diet sehingga dapat memenuhi kebutuhan gizi pada bayi/anak alergi protein susu sapi.</p>
j.	<p>PKMK untuk Diet Ketogenik</p> <p>PKMK untuk PKMK Diet Ketogenik adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi pasien yang membutuhkan sumber energi utama yang berasal dari lemak.</p>

			<p>k. PKMK untuk Bayi Intoleransi Laktosa</p> <p>PKMK untuk Bayi Intoleransi Laktosa adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi bayi yang mengalami intoleransi laktosa (kondisi dimana bayi mengalami keterbatasan dalam metabolisme laktosa akibat kekurangan jumlah enzim laktase di dalam usus halus, baik karena bawaan, atau karena kondisi medis tertentu).</p>
			l. PKMK untuk Pasien Malabsorpsi
			m. PKMK untuk Pasien Penyakit Hati Kronik
			n. PKMK untuk Pasien Inflammatory Bowel Diseases
13.2	Makanan Untuk Bayi dan Anak Dalam Masa Pertumbuhan		
	a.	<p>Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)</p> <p>Makanan pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) adalah makanan bergizi yang diberikan disamping Air Susu Ibu kepada bayi berusia 6 (enam) bulan keatas sampai anak usia 24 (dua puluh empat) bulan atau di luar rentang usia tersebut berdasarkan indikasi medis, untuk mencapai kecukupan gizi.</p>	
	b.	Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Pokok	

	<p>Makanan pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) pokok adalah makanan bergizi yang diberikan disamping Air Susu Ibu yang diberikan pada waktu makan kepada bayi berusia 6 (enam) bulan ke atas sampai anak usia 24 (dua puluh empat) bulan atau di luar rentang usia tersebut berdasarkan indikasi medis, untuk mencapai kecukupan gizi.</p>
c.	<p>Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Kudapan</p> <p>Makanan pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) kudapan adalah makanan bergizi yang diberikan disamping Air Susu Ibu dan MP-ASI pokok yang diberikan diantara dua waktu makan kepada bayi berusia 6 (enam) bulan keatas sampai anak usia 24 (dua puluh empat) bulan atau di luar rentang usia tersebut berdasarkan indikasi medis, untuk mencapai kecukupan gizi.</p>
d.	<p>Makanan Selingan Untuk Anak</p> <p>Makanan selingan untuk anak adalah makanan yang diberikan untuk anak usia 1 (satu) sampai usia 3 (tiga) tahun di antara 2 (dua) kali waktu makan</p>

	dalam sehari dalam rangka pengenalan rasa dan tekstur.
13.3	<p>Pangan Olahan Untuk Keperluan Medis Khusus Untuk Dewasa</p> <p>Pangan olahan untuk keperluan medis khusus (PKMK) adalah pangan olahan yang diproses atau diformulasi secara khusus untuk manajemen diet bagi orang dengan penyakit/gangguan tertentu.</p>
a.	<p>PKMK untuk Penyandang Diabetes</p> <p>PKMK untuk penyandang diabetes adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi penyandang diabetes, dapat digunakan sebagai makanan pengganti ataupun makanan tambahan, dengan mempertimbangkan kebutuhan dan asupan gizi per hari penyandang diabetes.</p>
b.	<p>PKMK untuk Pasien Penyakit Ginjal Kronik</p> <p>PKMK untuk pasien penyakit ginjal kronik adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi pasien penyakit ginjal kronik, dapat digunakan sebagai makanan pengganti ataupun makanan tambahan, dengan mempertimbangkan kebutuhan dan</p>

	asupan gizi per hari pasien penyakit ginjal kronik.
c.	<p>PKMK untuk Pasien Penyakit Hati Kronik</p> <p>PKMK untuk pasien penyakit hati kronik adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi pasien penyakit hati kronik, antara lain sirosis, kanker hati baik dengan ensefalopati hepatik ataupun tidak, dan dapat digunakan sebagai makanan pengganti ataupun makanan tambahan, dengan memperhitungkan kebutuhan dan asupan gizi per hari pasien penyakit hati kronik.</p>
d.	<p>PKMK untuk Dukungan Nutrisi bagi Pasien Dewasa Malnutrisi</p> <p>PKMK Dukungan Nutrisi Bagi Pasien Dewasa Malnutrisi adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi pasien dewasa malnutrisi, dapat digunakan sebagai makanan pengganti ataupun makanan tambahan, dengan memperhitungkan kebutuhan dan asupan gizi per hari.</p>
e.	<p>PKMK untuk Diet Ketogenik</p> <p>PKMK untuk PKMK Diet Ketogenik</p>

		adalah pangan yang diformulasikan secara khusus bagi pasien yang membutuhkan sumber energi utama yang berasal dari lemak.
	f.	PKMK untuk Pasien Kelainan Metabolik (Inborn Errors of Metabolism)
13.4		Pangan Olahan Diet untuk Kontrol Berat Badan  Pangan olahan diet untuk kontrol berat badan ditujukan sebagai pengganti sebagian atau seluruh bagian dari total diet.
13.5		Pangan Olahan Diet Khusus yang Tidak Termasuk Produk dari klasifikasi produk 13.1, 13.2, 13.3, dan 13.4
	a.	Minuman Khusus Ibu Hamil dan/atau Ibu Menyusui  Minuman khusus ibu hamil dan/atau ibu menyusui adalah produk berbentuk bubuk maupun cair, khusus untuk ibu hamil dan/ atau ibu menyusui mengandung energi, protein, lemak, karbohidrat, vitamin dan mineral yang diperhitungkan berdasarkan tambahan kecukupan gizi yang dianjurkan untuk kelompok tersebut, dengan atau tanpa penambahan komponen bioaktif.

		<p>b. Minuman Olahraga</p> <p>Minuman olahraga adalah minuman yang diperuntukkan bagi orang yang melakukan olahraga endurance dengan mempertimbangkan kandungan cairan, elektrolit, dan energi digunakan untuk secara cepat menggantikan cairan tubuh, elektrolit, dan energi, sehingga dapat meningkatkan, mempertahankan, dan memulihkan tenaga pada olahraga endurance.</p> <p>c. Pangan Tambahan Untuk Olahragawan</p> <p>Pangan tambahan untuk olahragawan adalah produk yang disajikan dalam bentuk makanan yang terbuat dari bahan-bahan yang telah terbukti secara ilmiah aman dan memenuhi kecukupan gizi untuk membantu olahragawan mencapai performa yang optimal. Pangan tambahan untuk olahragawan ditujukan untuk memenuhi kebutuhan energi dan kerja otot yang intensif karena berolahraga. Jenis pangan tambahan untuk olahragawan terdiri dari : Pangan tambahan untuk olahragawan berbasis karbohidrat; Pangan tambahan untuk olahragawan berbasis protein,</p>	
--	--	---	--

			dan Pangan tambahan untuk olahragawan tinggi energi protein.
14	<p>Makanan Ringan Siap Santap</p> <p>Termasuk semua jenis makanan ringan asin/gurih (savoury) atau rasa lainnya.</p>	14.1	<p>Makanan Ringan – Berbahan Dasar Kentang, Umbi, Serealia, Tepung atau Pati (dari Umbi dan Kacang)</p> <p>Termasuk semua jenis makanan ringan tawar dan gurih atau rasa lainnya, namun tidak termasuk krekers tawar dari rincian jenis produk 7.1.2. Sebagai contoh adalah keripik kentang, jagung berondong (popcorn), pretzel, krekers beras (senbei), dan krekers rasa (contoh: krekers rasa keju), bhujia (namkeen; sebuah makanan ringan terbuat dari campuran tepung, jagung, kentang, garam, buah kering, kacang, rempah, dan papad (terbuat dari tepung beras atau tepung black gram atau tepung kacang cow pea soaked (basah/rendam), dicampur dengan garam dan rempah, dan berbentuk bola atau lempengan).</p> <p>a. Keripik Kentang</p> <p>Keripik kentang adalah makanan ringan yang dibuat dari umbi kentang (<i>Solanum tuberosum</i>) berbentuk irisan tipis dari kentang utuh atau irisan dari kentang yang sudah dipotong dan diolah dengan proses penggorengan atau pemanggangan atau proses lain yang</p>

	sesuai sehingga diperoleh produk bertekstur renyah siap konsumsi dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
b.	<p>Keripik gadung</p> <p>Keripik gadung adalah makanan kering yang dibuat dari gadung (<i>Dioscorea hispida</i>) berbentuk irisan tipis yang digoreng dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
c.	<p>Krekers Beras (Senbei)</p> <p>Kreker beras (senbei) adalah makanan ringan yang terbuat dari beras atau tepung beras dengan campuran bahan atau pati lain dan bahan pangan lain.</p>
d.	<p>Keripik Singkong</p> <p>Keripik singkong adalah makanan ringan yang dibuat dari umbi singkong (<i>Manihot sp.</i>) berbentuk irisan tipis dari singkong utuh atau irisan singkong yang sudah dipotong dan diolah dengan proses penggorengan atau pemanggangan atau proses lain yang sesuai, sehingga diperoleh produk bertekstur renyah siap konsumsi dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>

e.	<p>Dakak-dakak</p> <p>Dakak-dakak adalah makanan ringan khas Sumatera Barat yang dibuat dari irisan singkong dengan campuran bumbu kunyit, bawang putih dan irisan daun seledri dan diproses dengan cara digoreng.</p>
f.	<p>Lanting/Karak Kaliang</p> <p>Lanting/karak kaliang adalah makanan ringan yang dibuat dari singkong dengan campuran bahan pangan lain, biasanya berbentuk angka delapan atau nol dan diproses dengan cara digoreng.</p>
g.	<p>Keripik Ubi Jalar</p> <p>Keripik ubi jalar adalah makanan kering yang dibuat dari ubi jalar (<i>Ipomea batatas</i>) berbentuk irisan tipis yang digoreng dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
h.	<p>Keripik Tempe</p> <p>Keripik tempe adalah makanan ringan yang dibuat dari tempe kedelai (<i>Glycine max</i>) berbentuk lempengan/irisian tipis dengan proses penggorengan atau pengeringan sehingga diperoleh produk</p>

	<p>bertekstur renyah dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
i.	<p>Keripik oncom</p> <p>Keripik oncom adalah makanan khas dari Bandung yang umumnya terbuat dari oncom merah, yang merupakan hasil fermentasi bungkil kacang kedelai. Keripik oncom terbuat dari oncom yang diiris tipis-tipis, kemudian dilapisi dengan campuran tepung dan bahan pangan lain. Potongan oncom yang telah tertutupi oleh adonan tepung kemudian digoreng hingga renyah. Dapat juga menggunakan oncom hitam.</p>
j.	<p>Keripik Tahu/Keripik Produk Tahu/Keripik Kembang Tahu</p> <p>Keripik tahu/keripik produk tahu/keripik kembang tahu adalah makanan kering yang dibuat dari tahu atau produk olahan tahu dengan proses penggorengan atau pengeringan sehingga diperoleh produk bertekstur renyah dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
k.	<p>Keripik Talas</p> <p>Keripik talas adalah makanan ringan yang dibuat dari umbi talas (<i>Colocasia</i></p>

	<p>esculenta L) berbentuk irisan tipis yang digoreng dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
l.	<p>Makanan Ringan Simulasi</p> <p>Makanan ringan simulasi adalah makanan ringan yang terbuat dari tepung dan/atau pati (sereal, umbi, kacang-kacangan) dengan pencampuran bahan lain, dibentuk atau dipotong, dijemur/dikeringkan atau langsung digoreng/dioven.</p> <p>Produk ini tidak termasuk keripik kentang, keripik singkong atau keripik umbi-umbian lainnya.</p>
m.	<p>Kecimpring</p> <p>Kecimpring adalah makanan ringan yang terbuat dari singkong (ubi kayu), bumbu. Pembuatan meliputi pamarutan singkong untuk dicampur dengan bumbu. Kemudian adonan dipres hingga tipis, dilanjutkan dengan pengukusan dan penjemuran. Setelah kering, cetakan (pelat pres) dilepas, dipotong dan digoreng.</p>
n.	<p>Opak</p> <p>Opak adalah makanan ringan yang terbuat dari tepung beras atau singkong</p>

	atau umbi-umbi lainnya yang diparut dengan penambahan bahan lain, dibentuk dan dipanggang.
o.	<p>Simping</p> <p>Simping adalah makanan ringan khas Jawa Barat dengan rasa asin dan citarasa khas. Simping terbuat dari bahan tapioka, garam dan kencur halus yang dicampur menjadi adonan, kemudian dimasak pada cetakan khusus (dipres diantara dua pelat tebal) dan proses pemasakan melibatkan pembakaran kedua pelat tersebut pada api secara langsung.</p>
p.	<p>Slondok</p> <p>Slondok adalah makanan ringan terbuat dari tepung singkong atau tapioka dengan campuran bahan dan pati lain.</p>
q.	<p>Pilus</p> <p>Pilus adalah makanan ringan terbuat dari tepung singkong/tapioka dengan campuran bahan atau pati lain dan bumbu rempah; yang diproses dengan atau tanpa menggunakan mesin ekstrusi kemudian dipotong menjadi ukuran kecil dan digoreng atau dipanggang.</p>

r.	Jagung Berondong  Jagung berondong adalah makanan ringan terbuat dari jagung ( <i>Zea mays</i> ) varietas popping corn, diolah dengan pemanasan hingga menyebabkan peletupan dan pengembangan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
s.	Jagung Marning  Jagung marning adalah makanan ringan yang dibuat dari biji jagung ( <i>Zea mays</i> ) tua, direbus, dikeringkan dan digoreng dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
t.	Jipang Jagung  Jipang jagung adalah makanan ringan dibuat dari jagung ( <i>Zea mays</i> ) yang diolah sampai mengembang dengan proses penggorengan atau pemanggangan atau puffing/ekstrusi atau terlebih dahulu dikukus, dikeringkan dan digoreng sampai mengembang, dicampur dengan gula, kemudian dicetak, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
u.	Jipang Beras

	<p>Jipang beras adalah produk makanan ringan yang dibuat dari beras (<i>Oryza sativa</i> L.) dan/atau beras ketan (<i>Oryza sativa</i> var. <i>glutinosa</i>) yang diolah dengan proses penggorengan atau pemanggangan atau puffing/ekstrusi atau terlebih dahulu dikukus, dikeringkan dan digoreng sampai mengembang, dicampur dengan gula, kemudian dicetak, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
v.	<p>Jipang Melinjo</p> <p>Jipang melinjo adalah makanan ringan dibuat dari melinjo (<i>Gnetum gnemon</i>) yang diolah dengan proses penggorengan atau pemanggangan atau puffing/ekstrusi atau terlebih dahulu dikukus, dikeringkan dan digoreng sampai mengembang, dicampur dengan gula, kemudian dicetak, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
w.	<p>Kerupuk Beras</p> <p>Kerupuk beras adalah makanan ringan terbuat dari bahan tepung beras atau tepung beras ketan yang dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dibentuk, direbus/dikukus, dicetak</p>

	lempengan tipis, dikeringkan dan digoreng.
x.	<p>Kerupuk Karak</p> <p>Kerupuk karak adalah makanan ringan terbuat dari hasil pemasakan nasi, ditumbuk yang kemudian dikeringkan kembali untuk digoreng.</p>
y.	<p>Kerupuk Intip</p> <p>Kerupuk intip adalah makanan ringan terbuat dari bagian/lapisan yang diperoleh dari hasil pemasakan nasi yang menempel pada bagian dasar wadah, dikeringkan kembali untuk digoreng dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
z.	<p>Rengginang/Batiah</p> <p>Rengginang/batiah adalah makanan ringan terbuat dari beras ketan yang telah dimasak menjadi nasi ketan terlebih dahulu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dibentuk, dijemur hingga kering dan digoreng.</p>
aa	<p>Patilo / Rengginang Singkong</p> <p>Patilo/rengginang singkong adalah</p>

	<p>makanan ringan sejenis rengginang yang terbuat dari singkong, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dibentuk, dijemur hingga kering dan digoreng.</p>
ab.	<p>Rempeyek</p> <p>Rempeyek adalah makanan ringan berbentuk tipis dan renyah, terbuat dari tepung beras dengan atau tanpa campuran tepung lain, dicampur dengan bahan pangan lain seperti kacang tanah, kacang kedelai, kacang hijau, ikan atau bahan pangan lain kemudian digoreng. Nama jenis untuk produk ini misalnya rempeyek kacang, rempeyek kacang kedelai.</p>
ac.	<p>Makanan Ringan Ekstrudat</p> <p>Makanan ringan siap makan yang dibuat dari bahan pangan sumber karbohidrat dan/atau protein melalui proses ekstrusi dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dengan atau tanpa melalui proses lainnya seperti penggorengan/ pemanggangan.</p>
ad.	<p>Emping Melinjo Goreng</p> <p>Emping melinjo goreng adalah produk keripik yang diperoleh dari emping</p>

	<p>melinjo yang digoreng dengan atau tanpa penambahan bahan lain.</p>
ae.	<p>Makanan Ringan Berbentuk Batang/Bar</p> <p>Makanan ringan terbuat dari campuran bahan sumber karbohidrat dan/atau protein, dengan atau tanpa penambahan gula, lemak, dan bahan pangan lain seperti cokelat, buah kering, sereal, dan dibentuk batang (bar).</p>
af.	<p>Krekers Rasa</p> <p>Krekers rasa adalah jenis krekers dari terigu dan/atau non terigu yang dalam pembuatannya memerlukan proses fermentasi dengan ragi roti atau tanpa fermentasi, serta melalui proses laminasi sehingga menghasilkan bentuk pipih dan bila dipatahkan penampangnya tampak berlapis-lapis, diberi bahan sebagai sumber rasa misalnya gula, keju, abon, cokelat. Nama jenis untuk kategori ini disesuaikan dengan bahan sumber rasanya, misalnya krekers abon, krekers cokelat, krekers manis, krekers gurih.</p>
ag.	<p>Krekers Sandwich</p> <p>Krekers sandwich adalah jenis krekers dari terigu dan/atau non terigu dengan</p>

	<p>menggunakan krim filling (rasa keju, rasa coklat, rasa buah, dan lain-lain) sedikitnya terdiri dari 2 (dua) keping krekers.</p>
ah.	<p>Malkist</p> <p>Malkist adalah jenis krekers dari terigu dan/atau non terigu fermentasi dengan ragi roti yang pada proses laminasinya menggunakan cracker dust di antara lapisan-lapisannya yang permukaannya disalut atau ditaburi gula.</p>
14.2	<p>Olahan Kacang, Termasuk Kacang Terlapisi dan Campuran Kacang (Contoh Dengan Buah Kering)</p> <p>Termasuk semua jenis kacang utuh diolah dengan proses sangrai, pemanggangan, perendaman/marinasi atau perebusan, baik tanpa kulit maupun dengan kulit, bergaram ataupun tidak. Makanan ringan kacang berlapis yogurt, sereal, dan madu, makanan ringan dari sereal dengan buah kering dan kacang (contoh “trail mixes”) juga tergolong dalam grup ini. Tidak termasuk kacang berlapis coklat dari rincian jenis produk 5.1.4, dan 5.1.5.</p>
a.	<p>Kacang Garing/Kacang Kulit</p> <p>Kacang garing/kacang kulit adalah</p>

	<p>kacang tanah atau kacang lainnya yang masih dalam kulitnya, direndam, direbus dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, ditiriskan kemudian dipanggang/dioven.</p>
b.	<p>Kacang sangrai</p> <p>Kacang sangrai adalah kacang yang digoreng dengan menggunakan pasir dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
c.	<p>Kacang Goreng</p> <p>Kacang goreng adalah kacang tanah dengan atau tanpa kulit ari, yang telah digoreng, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
d.	<p>Kacang Goreng Lainnya</p> <p>Kacang goreng lainnya adalah kacang selain kacang tanah dengan atau tanpa kulit ari, yang telah digoreng, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Nama jenis untuk produk ini misalnya kacang kedelai goreng, kacang koro goreng, kacang kapri goreng, kacang bogor goreng.</p>
e.	<p>Kacang Bawang / Kacang Tojin</p>

	<p>Kacang bawang/kacang tojin adalah kacang tanah yang dihilangkan kulit arinya, direndam dengan bawang putih dan garam, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, ditiriskan kemudian digoreng.</p>
f.	<p>Kacang Panggang</p> <p>Kacang panggang adalah kacang tanah yang telah dihilangkan kulit arinya, kemudian dipanggang/dioven. Dengan atau tanpa pelapisan bumbu. Nama jenis untuk produk ini misalnya kacang Bali.</p>
g.	<p>Kacang Panggang Lainnya</p> <p>Kacang panggang lainnya adalah kacang selain kacang tanah yang telah dihilangkan kulit arinya, kemudian dipanggang/dioven. Dengan atau tanpa pelapisan bumbu. Nama jenis untuk produk ini misalnya kacang mede panggang, kacang koro panggang.</p>
h.	<p>Kacang Atom/Sukro</p> <p>Kacang atom/sukro adalah makanan ringan yang terbuat dari kacang tanah dan disalut dengan adonan tepung dan/atau pati, dan digoreng atau</p>

	dipanggang. Dapat ditambahkan bumbu atau bahan pangan lain.
i.	<p>Kacang Atom Lainnya</p> <p>Kacang atom lainnya adalah makanan ringan yang terbuat dari kacang selain kacang tanah dan disalut dengan adonan tepung dan/atau pati, dan digoreng atau dipanggang. Dapat ditambahkan bumbu atau bahan pangan lain. Nama jenis untuk produk ini misalnya kacang atom kedelai.</p>
j.	<p>Kacang Telur</p> <p>Kacang telur adalah makanan ringan yang terbuat dari kacang tanah (<i>Arachis hypogea</i> L) dan disalut dengan adonan tepung dan/atau pati dan telur yang telah dibumbui dan digoreng.</p>
k.	<p>Kacang Goyang</p> <p>Kacang goyang adalah kacang tanah (<i>Arachis hypogea</i> L) yang telah dihilangkan kulit arinya, disalut dengan adonan bergula, kemudian diproses dengan penggoyangan secara panas.</p>
l.	<p>Jipang/Kipang Kacang</p> <p>Jipang/kipang kacang adalah makanan</p>

		<p>ringan, dibuat dari kacang tanah (<i>Arachis hypogea</i> L) atau kacang lainnya, disangrai, dihilangkan kulit arinya, dicampur dengan gula, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
	m.	<p>Kacang Bersalut</p> <p>Kacang bersalut adalah makanan ringan, dibuat dari kacang yang dilapisi dengan tepung/pati, gula atau bahan lainnya. Kacang bersalut termasuk di dalamnya kacang atom/sukro, kacang telur, kacang goyang, dan lain-lain.</p>
	n.	<p>Olahan kacang, termasuk kacang terlapisi dan campuran kacang (contoh dengan buah kering) lainnya</p>
14.3		<p>Makanan Ringan Berbasis Ikan</p> <p>klasifikasi produk ini menggambarkan makanan ringan (krekers) gurih yang terbuat dari ikan atau produk perikanan lainnya. Tidak termasuk ikan kering yang dikonsumsi sebagai makanan ringan dari rincian jenis produk 9.2.5, dan makanan ringan daging kering (contoh dendeng, paru) dari rincian jenis produk 8.1.2.</p>
	a.	<p>Kerupuk Hasil Perikanan</p>

		<p>Kerupuk hasil perikanan adalah makanan ringan, dibuat dari adonan campuran pati dan/atau tepung, hasil perikanan, dengan atau tanpa bahan pangan lain, dikukus, dipotong/dibentuk, dikeringkan lalu digoreng atau proses lainnya. Nama jenis untuk produk ini misalnya kerupuk ikan tengiri, kerupuk Palembang, kemplang, kerupuk udang, kerupuk cumi, kerupuk kupang, getas</p>
	b.	<p>Rempeyek Ikan</p> <p>Rempeyek ikan adalah makanan ringan dibuat dari tepung beras dengan atau tanpa campuran pati lain, dicampur dengan bahan lain seperti teri, udang atau bahan pangan lain kemudian digoreng.</p>
	c.	<p>Sumpia Udang</p> <p>Sumpia udang adalah makanan ringan yang berbentuk seperti lumpia dengan ukuran kecil yang dibuat dari adonan tepung terigu dan/atau tepung lainnya, diisi udang dengan atau tanpa bahan pangan lain dan digoreng.</p>
14.4		<p>Makanan ringan siap santap lainnya</p> <p>Makanan ringan siap santap yang tidak</p>

			termasuk dalam klasifikasi produk 14.1 sampai 14.3
15	<p>Pangan Siap Saji (Terkemas)</p> <p>Pangan siap saji (terkemas) adalah pangan yang tidak termasuk Jenis produk 1 sampai 14 dan terdiri dari minimal 2 (dua) campuran pangan penyusun dari jenis produk 1 sampai 14 yang berbeda. Masing-masing pangan penyusun dapat diidentifikasi/terlihat jelas sesuai jenis produk dan dapat dipisahkan, serta penyiapannya membutuhkan persiapan minimal jika diperlukan. Apabila dilakukan pemanasan hanya untuk tujuan menghangatkan.</p>	15.1	<p>Makanan Siap Saji Berbasis Nasi (Terkemas)</p> <p>Makanan cepat saji berbasis nasi, misalnya nasi goreng, nasi uduk, nasi kuning, nasi opor ayam, nasi rendang ayam, ketupat sayur, pecel lele, lontong sate ayam, bubur ayam.</p>
		15.2	<p>Makanan Siap Saji Berbasis Mi/Bihun (Terkemas)</p> <p>Makanan cepat saji berbasis mi/bihun, kecuali mi instan dengan bahan pelengkap/garnish yang kering. Misalnya mi/bihun goreng dengan ayam, mi/bihun ayam jamur, mi rendang, ramen ayam.</p>
		15.3	<p>Makanan Siap Saji Berbasis Kentang (Terkemas)</p> <p>Makanan cepat saji berbasis kentang, misalnya kentang panggang dengan ikan.</p>
		15.4	<p>Makanan Siap Saji Berbasis Pasta (Terkemas)</p> <p>Makanan cepat saji berbasis pasta, misalnya makaroni dan keju, lasagna, spaghetti marinara.</p>

<p>Jika produk tidak termasuk ke dalam nama jenis yang tertera, maka produk dapat dikelompokkan dalam Makanan Siap Saji Berbasis Bahan Lain.</p>		
	15.5	<p>Makanan Siap Saji Berbasis Umbi (Terkemas)</p> <p>Makanan cepat saji berbasis umbi, seperti tiwul dengan lauk.</p>
	15.6	<p>Makanan Siap Saji Berbasis Roti (Terkemas)</p> <p>Makanan cepat saji berbasis roti, seperti burger, kebab, panini, tortilla, roti canai dan kare.</p>
	15.7	<p>Makanan Siap Saji Berbasis Kuah (Terkemas)</p> <p>Makanan cepat saji berkuah, misalnya soto bersantan, soto tanpa santan, rawon, sambal tumpang, dan brongkos.</p>
	15.8	<p>Makanan Siap Saji Berbasis Sayuran (Terkemas)</p> <p>Makanan cepat saji berbasis sayuran, misalnya pecel, lotek, cap cay, gado-gado, karedok, rujak cingur, sayur nangka, dan gudeg.</p>

		15.9	Pangan siap saji lainnya  Makanan cepat saji dengan basis yang tidak termasuk dalam klasifikasi produk 15.1 sampai dengan 15.8		
16	Penyediaan Makanan dan atau Minuman Dengan Pengolahan  Golongan pokok ini mencakup kegiatan pelayanan makan minum yang menyediakan makanan atau minuman untuk dikonsumsi segera, baik restoran tradisional, restoran "self service" atau restoran "take away", baik di tempat tetap maupun sementara dengan atau tanpa tempat duduk. Yang dimaksud penyediaan makanan dan minuman adalah penyediaan makanan dan minuman untuk	16.1	Restoran dan Penyediaan Makanan Keliling  klasifikasi produk ini mencakup kegiatan yang menyediakan jasa makanan untuk konsumen, baik dilayani maupun swalayan atau diantar. Termasuk penyiapan dan penyajian makanan untuk dikonsumsi segera dari restoran, kafetaria, restoran cepat saji, mobil es krim, penyedia jasa makanan dan minuman keliling dengan kendaraan bermotor atau tidak bermotor, dan penyediaan makanan dalam kedai pasar. Juga termasuk kegiatan restoran yang terdapat dalam sarana angkutan, bila dilaksanakan oleh unit ekonomi yang terpisah.	16.1.1	Restoran  Rincian jenis produk ini mencakup produk dari jenis usaha jasa menyajikan makanan dan minuman untuk dikonsumsi di tempat usahanya, bertempat di sebagian atau seluruh bangunan permanen, dilengkapi dengan jasa pelayanan meliputi memasak dan menyajikan sesuai pesanan
				16.1.2	Rumah/Warung Makan  Rincian jenis produk ini mencakup produk dari jenis usaha jasa penyediaan makanan dan minuman untuk dikonsumsi di tempat usahanya yang bertempat di sebagian atau seluruh bangunan tetap (tidak berpindah-pindah), yang menyajikan makanan dan minuman di tempat usahanya
				16.1.3	Kedai Makanan  Rincian jenis produk ini mencakup produk dari usaha jasa pangan yang menjual dan menyajikan makanan siap dikonsumsi yang melalui proses pembuatan di tempat tetap yang dapat dipindahpindahkan atau dibongkar pasang,

				biasanya dengan menggunakan tenda, seperti kedai seafood, pecel ayam dan lain-lain
			16.1.4	<p>Penyediaan makanan Keliling/Tempat Tidak Tetap</p> <p>Rincian jenis produk ini mencakup produk dari usaha jasa pangan yang menjual dan menyajikan makanan siap dikonsumsi yang didahului dengan proses pembuatan dan biasanya dijual dengan cara berkeliling, seperti tukang bakso keliling, tukang gorengan keliling, tukang otak-otak keliling, tukang empek-empek keliling dan lain-lain.</p>
			16.1.5	<p>Restoran dan Penyediaan Makanan Keliling Lainnya</p> <p>Rincian jenis produk ini mencakup produk dari kegiatan yang menyediakan jasa menyajikan makanan lainnya yang belum termasuk dalam rincian jenis produk 16.1.1 sampai dengan 16.1.4, seperti penyediaan jasa makan siap saji di pasar, supermarket, di setiap lokasi umum atau berhubungan dengan angkutan dimana aktivitas utamanya berhubungan dengan menyajikan makanan dan minuman. Termasuk usaha cake dan bakery dengan jasa pelayanan, food court, food truck, food stall</p>
16.2	Jasa Boga untuk Suatu Event tertentu (Event Catering) dan Penyediaan Jasa Boga Periode Tertentu	16.2.1	Jasa Boga untuk Suatu Event Tertentu (Event Catering)	

	<p>klasifikasi produk ini mencakup kegiatan katering untuk acara individu atau untuk acara pada periode waktu tertentu dan pelaksanaan jasa katering berdasarkan perjanjian, seperti pada fasilitasi olahraga atau sejenis</p>	<p>Rincian jenis produk ini mencakup produk dari kegiatan yang menyediakan jasa makanan atas dasar kontrak perjanjian dengan pelanggan, lokasi ditentukan oleh pelanggan untuk suatu event tertentu. Kelompok ini mencakup usaha jasa makanan jadi (siap dikonsumsi) yang terselenggara melalui pesanan-pesanan kantor, perayaan, pesta, seminar, rapat, dan sejenisnya. Biasanya makanan saji diantar ke tempat kerja, pesta, seminar, rapat, dan sejenisnya berikut pramusaji yang akan melayani tamu-tamu/peserta seminar atau rapat pada saat pesta, seminar/kegiatan acara berlangsung</p>
		<p>16.2.2 Penyediaan Jasa Boga Periode Tertentu</p> <p>Rincian jenis produk ini mencakup produk dari kegiatan yang menyediakan jasa boga/katering yaitu jasa penyediaan makanan atas dasar kontrak perjanjian dengan pelanggan, untuk periode waktu tertentu. Keempatnya mencakup kontraktor jasa penyedia makanan (misalnya untuk perusahaan transportasi), jasa katering berdasarkan perjanjian di fasilitas olahraga dan fasilitas sejenis, seperti kantin atau kafetaria (misalnya untuk pabrik, perkantoran, rumah sakit, atau sekolah) atas dasar konsesi atau jasa katering yang melayani rumah tangga. Termasuk dalam kelompok ini jasa katering Industri yang melayani jangka panjang tempat pengeboran</p>

			minyak dan lokasi tambang, rumah sakit, jasa angkutan.
16.3	<p>Penyediaan Minuman</p> <p>Klasifikasi Produk ini mencakup kegiatan menyiapkan dan menyajikan minuman halal untuk dikonsumsi di tempat sesuai pesanan, termasuk kedai minuman, kedai kopi, penjual minuman keliling dan sejenisnya</p>	16.3.1	<p>Rumah minum/Kafe</p> <p>Rincian jenis produk ini mencakup produk dari jenis usaha penyediaan utamanya minuman baik panas maupun dingin dikonsumsi di tempat usahanya, bertempat di sebagian atau seluruh bangunan permanen, baik dilengkapi dengan peralatan/perengkapan untuk proses pembuatan dan penyimpanan maupun tidak dan baik telah mendapatkan surat keputusan sebagai rumah minum dari instansi yang membinanya maupun belum</p>
		16.3.2	<p>Kedai Minuman</p> <p>Rincian jenis produk ini mencakup produk dari usaha penyediaan jasa pelayanan minum yang utamanya menyajikan minuman siap dikonsumsi yang melalui proses pembuatan di tempat tetap yang dapat dipindah-pindahkan atau dibongkar pasang, biasanya dengan menggunakan tenda, seperti kedai kopi, kedai jus dan minuman lainnya.</p>
		16.3.3	<p>Rumah/Kedai Obat Tradisional</p> <p>Rincian jenis produk ini mencakup produk dari jenis usaha yang bertempat di sebagian atau seluruh bangunan permanen yang menjual dan menyajikan minuman jamu atau obat tradisional</p>

				<p>untuk umum di tempat usahanya, baik dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan untuk proses pembuatan dan penyimpanan maupun tidak dan baik telah mendapatkan surat keputusan sebagai rumah jamu dari instansi yang membinanya maupun belum. rincian jenis produk ini mencakup usaha penyediaan jasa pelayanan minum yang menyajikan minuman jamu siap dikonsumsi yang melalui proses pembuatan di tempat tetap yang dapat dipindah-pindahkan atau dibongkar pasang, biasanya dengan menggunakan tenda, seperti kedai jamu</p>
				<p>16.3.4 Penyediaan minuman keliling/tempat tidak tetap</p> <p>Rincian jenis produk ini mencakup produk dari usaha penyediaan jasa pelayanan minum yang menyajikan minuman siap dikonsumsi yang didahului dengan proses pembuatan dan biasanya dijual dengan cara berkeliling, seperti penyedia minuman es doger, penyedia minuman es cincau, usaha jamu gendong dan lain-lain</p>
17	<p>Bahan tambahan pangan</p> <p>bahan yang ditambahkan ke dalam pangan untuk mempengaruhi sifat atau bentuk Pangan.</p>	17.1	<p>Antibuih (Antifoaming Agent)</p> <p>Antibuih (Antifoaming Agent) adalah BTP untuk mencegah atau mengurangi pembentukan buih</p>	

	a.	Mono dan digliserida asam lemak (Mono- and di-glycerides of fatty acids)
17.2	Antikempal (Anticaking Agent)	
	Antikempal (Anticaking agent) adalah BTP untuk mencegah mengempalnya produk Pangan.	
	a.	Trikalsium fosfat (Tricalcium orthophosphate)
	b.	Asam miristat, palmitat dan stearat dan garamnya (Myristic, palmitic & stearic acids and their salts) :
		Asam miristat, palmitat dan stearat dan garamnya (kalsium, kalium, dan natrium (Ca, K, Na) (Myristic, palmitic & stearic acids and their calcium, potassium and sodium (Ca, K, Na) salts)
		Magnesium stearat (Magnesium stearate)
	c.	Garam-garam dari asam oleat dengan kalsium, kalium dan natrium (Ca, K, Na) (Salts of oleic acid with calcium, potassium, and sodium (Ca, K, Na))
17.3	Antioksidan (Antioxidant)	
	Antioksidan (Antioxidant) adalah BTP untuk	

mencegah atau menghambat kerusakan Pangan akibat oksidasi	
a.	Asam askorbat (Ascorbic acid)
b.	Natrium askorbat (Sodium ascorbate)
c.	Kalsium askorbat (Calcium ascorbate)
d.	Kalium askorbat (Potassium ascorbate)
e.	Askorbil palmitat (Ascorbyl palmitate)
f.	Askorbil stearat (Ascorbyl stearate)
g.	Tokoferol (Tocopherol):
	d-alfa tokoferol (d-alpha-Tocopherol )
	Tokoferol campuran pekat (Mixed tocopherol concentrate)
	dl-alfa tokoferol (dl-alpha Tocopherol)
	Gama tokoferol (Gamma Tocopherol)
h.	Asam eritorbat (Erythorbic acid)
i.	Natrium eritorbat (Sodium erythorbate)

	j.	Butil hidrokinon tersier/TBHQ (Tertiary butylhydroquinone)
	k.	Butil hidroksi anisol/BHA (Butylated hydroxyanisole)
	l.	Butil hidroksi toluen/BHT (Butylated hydroxytoluene)
	m.	Ekstrak Rosemari (Rosemary Extract)
17.4		Bahan Pengkarbonasi (Carbonating Agent)  Bahan Pengkarbonasi (Carbonating agent) adalah BTP untuk membentuk karbonasi di dalam Pangan.
17.5		Garam Pengemulsi (Emulsifying Salt)  Garam Pengemulsi (Emulsifying salt) adalah BTP untuk mendispersikan protein dalam keju sehingga mencegah pemisahan lemak.
	a.	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
	b.	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)
	c.	Kalium dihidrogen sitrat (Potassium dihydrogen citrate)
	d.	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
	e.	Gelatin (Edible gelatin)
	f.	Ester asam lemak dan asetat dari gliserol (Acetic and fatty acid esters of glycerol)

	g.	Ester asam lemak dan laktat dari gliserol (Lactic and fatty acid esters of glycerol)
	h.	Ester asam lemak dan sitrat dari gliserol (Citric and fatty acid esters of glycerol)
	i.	Ester asam lemak dan diasetiltartrat dari gliserol (Diacetyltartaric and fatty acid esters of glycerol)
	j.	Natrium glukonat (Sodium gluconate)
17.6	<p>Gas Untuk Kemasan (Packaging Gas)</p> <p>Gas untuk Kemasan (Packaging gas) adalah BTP berupa gas, yang dimasukkan ke dalam kemasan Pangan sebelum, saat maupun setelah kemasan diisi dengan Pangan untuk mempertahankan mutu Pangan dan melindungi Pangan dari kerusakan.</p>	
17.7	<p>Humektan (Humectant)</p> <p>Humektan (Humectant) adalah BTP untuk mempertahankan kelembaban Pangan.</p>	
	a.	Natrium laktat (Sodium lactate)
	b.	Kalium laktat (Potassium lactate)
	c.	Gliserol (Glycerol)
	d.	Polidekstrosa (Polydextroses)
	e.	Triasetin (Triacetin)
17.8	Pelapis (Glazing agent)	

	<p>Pelapis (Glazing agent) adalah BTP untuk melapisi permukaan Pangan sehingga memberikan efek perlindungan dan/atau penampakan mengkilap.</p>		
	a.	Malam (Beeswax)	
	b.	Pullulan (Pullulan)	
17.9	<p>Pemanis (Sweetener)</p> <p>Pemanis (Sweetener) adalah BTP berupa Pemanis Alami dan Pemanis Buatan yang memberikan rasa manis pada produk Pangan.</p>	17.9.1	<p>Pemanis Alami (Natural Sweetener)</p> <p>Pemanis Alami (Natural sweetener) adalah Pemanis yang dapat ditemukan dalam bahan alam meskipun prosesnya secara sintetik ataupun fermentasi.</p>
	a.	Sorbitol (Sorbitol):	
		Sorbitol Sirup (Sorbitol syrup)	
	b.	Manitol (Mannitol)	
	c.	Isomalt/Isomaltitol ((Isomalt /Isomaltitol)	
	d.	Thaumatococcus (Thaumatococcus)	
	e.	Glikosida steviol (Steviol glycosides)	
	f.	Maltitol (Maltitol):	
		Maltitol sirup (Maltitol syrup)	
	g.	Laktitol (Lactitol)	
	h.	Silitol (Xylitol)	
	i.	Eritritol (Erythritol)	
		17.9.2	Pemanis Buatan (Artificial Sweetener)

		<p>Pemanis Buatan (Artificial sweetener) adalah Pemanis yang diproses secara kimiawi, dan senyawa tersebut tidak terdapat di alam.</p> <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td>Asesulfam-K (Acesulfame potassium)</td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td>Aspartam (Aspartame)</td> </tr> <tr> <td>c.</td> <td>Sukralosa (Sucralose/Trichlorogalactosucrose)</td> </tr> <tr> <td>d.</td> <td>Neotam (Neotame)</td> </tr> </table>	a.	Asesulfam-K (Acesulfame potassium)	b.	Aspartam (Aspartame)	c.	Sukralosa (Sucralose/Trichlorogalactosucrose)	d.	Neotam (Neotame)
a.	Asesulfam-K (Acesulfame potassium)									
b.	Aspartam (Aspartame)									
c.	Sukralosa (Sucralose/Trichlorogalactosucrose)									
d.	Neotam (Neotame)									
17.10	<p>Pembawa (Carrier)</p> <p>Pembawa (Carrier) adalah BTP yang digunakan untuk memfasilitasi penanganan, aplikasi atau penggunaan BTP lain atau Zat Gizi di dalam Pangan dengan cara melarutkan, mengencerkan, mendispersikan atau memodifikasi secara fisik BTP lain atau Zat Gizi tanpa mengubah fungsinya dan tidak mempunyai efek teknologi pada Pangan</p> <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td>Trietil sitrat (Triethyl citrate)</td> </tr> </table>	a.	Trietil sitrat (Triethyl citrate)							
a.	Trietil sitrat (Triethyl citrate)									
17.11	<p>Pembentuk Gel (Gelling Agent)</p> <p>Pembentuk Gel (Gelling agent) adalah BTP untuk membentuk gel.</p> <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td>Agar-agar (Agar)</td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td>Karagen (Carrageenan)</td> </tr> <tr> <td>c.</td> <td>Rumput laut eucheuma olahan (Processed eucheuma seaweed)</td> </tr> <tr> <td>d.</td> <td>Gom gelan (Gellan gum)</td> </tr> </table>	a.	Agar-agar (Agar)	b.	Karagen (Carrageenan)	c.	Rumput laut eucheuma olahan (Processed eucheuma seaweed)	d.	Gom gelan (Gellan gum)	
a.	Agar-agar (Agar)									
b.	Karagen (Carrageenan)									
c.	Rumput laut eucheuma olahan (Processed eucheuma seaweed)									
d.	Gom gelan (Gellan gum)									

	e.	Gelatin (Edible gelatin)
	f.	Pektin (Pectins)
17.12	Pembuih (Foaming Agent)	
	Pembuih (Foaming agent) adalah BTP untuk membentuk atau memelihara homogenitas dispersi fase gas dalam Pangan berbentuk cair atau padat.	
	a.	Gom xanthan (Xanthan gum)
	b.	Selulosa mikrokristalin (Microcrystalline cellulose)
	c.	Ekstrak Quillaia Tipe 1 (Quillaia Extract (Type 1))
	d.	Ekstrak Quillaia Tipe 2 (Quillaia Extract (Type 2))
17.13	Pengatur Keasaman (Acidity Regulator)	
	Pengatur Keasaman (Acidity regulator) adalah BTP untuk mengasamkan, menetralkan dan/atau mempertahankan derajat keasaman Pangan.	
	a.	Asam laktat (Lactic acid)
	b.	Natrium laktat (Sodium lactate)
	c.	Kalium laktat (Potassium lactate)
	d.	Kalsium laktat (Calcium lactate)
	e.	L-amonium laktat (L-ammonium lactate)

f.	Asam sitrat dan garamnya (Citric acid and its salts):
	Asam sitrat (Citric acid)
	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
	Dinatrium monohidrogen sitrat (Disodium monohydrogen citrate)
	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)
	Kalium dihidrogen sitrat (Potassium dihydrogen citrate)
	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
	Trikalsium sitrat (Tricalcium citrate)
g.	Asam tartrat dan kalium hidrogen tartrat (Tartaric acid and Potassium hydrogen tartrate):
	Asam tartrat (Tartaric acid)
	Kalium hidrogen tartrat (Potassium hydrogen tartrate)
h.	Natrium hidrogen malat (Sodium hydrogen malate)
i.	Natrium malat (Sodium malate)
j.	Kalsium DL-malat (Calcium DL-malate)
k.	Glukono delta lakton (Glucono delta lactone)
l	Kalsium glukonat (Calcium gluconate)

17.14	<p>Pengawet (Preservative)</p> <p>Pengawet (Preservative) adalah BTP untuk mencegah atau menghambat fermentasi, pengasaman, penguraian, dan kerusakan lainnya terhadap Pangan yang disebabkan oleh mikroorganisme.</p>
a.	<p>Asam sorbat dan garamnya (Sorbic acid and its salts):</p> <p>Asam sorbat (Sorbic acid)</p> <p>Natrium sorbat (Sodium sorbate)</p> <p>Kalium sorbat (Potassium sorbate)</p> <p>Kalsium sorbat (Calcium sorbate)</p>
b.	<p>Nisin (Nisin)</p>
c.	<p>Natamisin (Natamycin)</p>
d.	<p>Lisozim hidroklorida (Lysozyme hydrochloride)</p>
17.5	<p>Pengembang (Raising Agent)</p> <p>Pengembang (Raising agent) adalah BTP berupa senyawa tunggal atau campuran untuk melepaskan gas sehingga meningkatkan volume adonan.</p>
a.	<p>Glukono delta lakton (Glucono delta lactone)</p>
b.	<p>Dekstrin (Dextrins)</p>

17.6	<p>Pengemulsi (Emulsifier)</p> <p>Pengemulsi (Emulsifier) adalah BTP untuk membantu terbentuknya campuran yang homogen dari dua atau lebih fase yang tidak tercampur seperti minyak dan air.</p>
a.	Lesitin (Lecithins)
b.	Natrium laktat (Sodium lactate)
c.	Kalsium laktat (Calcium lactate)
d.	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
e.	Dinatrium monohidrogen sitrat (Disodium monohydrogen citrate)
f.	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)
g.	Kalium dihidrogen sitrat (Potassium dihydrogen citrate)
h.	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
i.	Gliserol (Glycerol)
j.	Gom arab yang dimodifikasi oleh Asam Oktenil Suksinat (Octenyl Succinic Acid Modified Gum Arabic)
k.	Gelatin (Edible gelatin)
l.	Polisorbat (Polysorbates):
m.	Polisorbat (Polysorbates):
	Polisorbat 20 (Polyoxyethylene (20) sorbitan monolaurate)

	Polisorbat 80 (Polyoxyethylene (20) sorbitan monooleate)
	Polisorbat 40 (Polyoxyethylene (20) sorbitan monopalmitate)
	Polisorbat 60 (Polyoxyethylene (20) sorbitan monostearate)
	Polisorbat 65 (Polyoxyethylene (20) sorbitan tristearate)
n.	Pektin (Pectins)
o.	Amonium fosfatidat (Ammonium phosphatide)
p.	Ester gliserol resin kayu (Glycerol ester of wood Rosin)
q.	Selulosa mikrokristalin (Microcrystalline cellulose)
r.	Selulosa bubuk (Powdered cellulose)
s.	Asam miristat, palmitat dan stearat dan garamnya(kalsium, kalium, dan natrium (Ca, K, Na)) (Myristic, palmitic & stearic acids and their calcium, potassium and sodium (Ca, K, Na) Salts)
t.	Garam-garam dari asam oleat dengan kalsium, kalium dan natrium (Ca, K, Na) (Salts of oleic acid with calcium, potassium, and sodium (Ca, K, Na))
u.	Mono dan digliserida asam lemak (Mono- and di-glycerides of fatty acids)

v.	Ester asam lemak dan asetat dari gliserol (Acetic and fatty acid esters of glycerol)
w.	Ester asam lemak dan laktat dari gliserol (Lactic and fatty acid esters of glycerol)
x.	Ester asam lemak dan sitrat dari gliserol (Citric and fatty acid esters of glycerol)
y.	Ester asam lemak dan diasetiltartrat dari gliserol (Diacetyltaric and fatty acid esters of glycerol)
z.	Ester sukrosa asam lemak (Sucrose esters of fatty acids)
aa.	Ester poligliserol asam lemak (Polyglycerol esters of fatty acids)
ab.	Ester poligliserol asam risinoleat terinteresterifikasi Polyglycerol esters of interesterified ricinoleic acid)
ac	Ester propilen glikol asam lemak (Propylene glycol esters of fatty acids)
ad.	Natrium stearoil-2-laktilat (Sodium stearoyl-2-lactylate)
ae.	Ester sorbitan asam lemak (Sorbitan esters of fatty acids):
	Sorbitan monostearat (Sorbitan monostearat)
	Sorbitan tristearat (Sorbitan tristearat)

	af.	Sorbitan monooleat (Sorbitan monooleate)
	ag.	Malam (Beeswax)
	ah.	Polidekstrosa (Polydextroses)
	ai.	Pati pucat (Bleached starch)
	aj.	Pati oksidasi (Oxidized starch)
	ak.	Pati modifikasi enzim (Enzymed treated starch)
	al.	Natrium kaseinat (Sodium caseinate)
17.17	Pengental (Thickener)	
	Pengental (Thickener) adalah BTP untuk meningkatkan viskositas Pangan.	
	a.	Natrium laktat (Sodium lactate)
	b.	Kalsium laktat (Calcium lactate)
	c.	Agar-agar (Agar)
	d.	Karagen (Carrageenan)
	e.	Rumput laut eucheuma olahan (Processed eucheuma seaweed)
	f.	Gom xanthan (Xanthan gum)
	g.	Gom gelan (Gellan gum)
	h.	Gliserol (Glycerol)
	i.	Gelatin (Edible gelatin)

j.	Ester gliserol resin kayu (Glycerol ester of wood rosin)
k.	Alfa-Siklodekstrin (alpha-Cyclodextrin)
l.	Gama-Siklodekstrin (gamma-Cyclodextrin)
m.	Selulosa mikrokristalin (Microcrystalline cellulose)
n.	Selulosa bubuk (Powdered cellulose)
o.	Metil selulosa (Methyl cellulose)
p.	Etil selulosa (Ethyl cellulose)
q.	Hidroksipropil selulosa (Hydroxypropyl cellulose)
r.	Hidroksipropil metil selulosa (Hydroxypropyl methyl cellulose)
s.	Etil metil selulosa (Methyl ethyl cellulose)
t.	Natrium karboksimetil selulosa (Sodium carboxymethyl cellulose)
u.	Natrium karboksimetil selulosa hidrolisa enzim (Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolysed)
v.	Mono dan digliserida asam lemak (Mono- and diglycerides of fatty acids)
w.	Natrium stearoil-2-laktilat (Sodium stearoyl-2-lactylate)
x.	Polidekstrosa (Polydextroses)
y.	Dekstrin (Dextrins)

	z.	Pati modifikasi enzim (Enzymed treated starch)
	aa.	Natrium kaseinat (Sodium caseinate)
17.18	<p>Pengeras (Firming Agent)</p> <p>Pengeras (Firming agent) adalah BTP untuk memperkeras atau mempertahankan jaringan buah dan sayuran, atau berinteraksi dengan bahan pembentuk gel untuk memperkuat gel.</p>	
	a.	Kalsium laktat (Calcium lactate)
	b.	Trikalsium sitrat (Tricalcium citrate)
	c.	Kalsium glukonat (Calcium gluconate)
17.19	<p>Penguat rasa (Flavour enhancer)</p> <p>Penguat rasa (Flavour enhancer) adalah BTP untuk memperkuat atau memodifikasi rasa dan/atau aroma yang telah ada dalam bahan Pangan tersebut tanpa memberikan rasa dan/atau aroma tertentu.</p>	
	a.	Asam L-glutamat dan garamnya (L-Glutamic acid and its salts):
		Asam L-glutamat (L-Glutamic acid)
		Mononatrium L-glutamate (Monosodium L-glutamate)
		Monokalium L-glutamate (Monopotassium L-glutamate)

	Kalsium di-L-glutamat (Calsium di-L-glutamate)
b.	Asam guanilat dan garamnya (Guanylic acid and its salts):
	Asam 5'-guanilat (5'-Guanylic acid)
	Dinatrium 5'-guanilat (Disodium 5'-guanylate)
	Dikalium 5'-guanilat (Dipotassium 5'-guanylate)
	Kalsium 5'-guanilat (Calcium 5'-guanylate)
c.	Asam inosinat dan garamnya (Inosinic acid and its salts):
	Asam 5'- inosinat (5'-Inosinic acid)
	Dinatrium 5'- inosinat (Disodium 5'-inosinate)
	Dikalium 5'-inosinat (Dipotassium 5'-inosinate)
	Kalsium 5'- inosinat (Calcium 5'-inosinate)
d.	Garam-garam dari 5'- ribonukleotida (Salts of 5' -ribonucleotides):
	Kalsium 5'- ribonukleotida (Calcium 5'-ribonucleotides)
	Dinatrium 5'- ribonukleotida (Disodium 5' ribonucleotides)

17.20	Peningkat volume (Bulking Agent)
	Peningkat Volume (Bulking agent) adalah BTP untuk meningkatkan volume Pangan.
a.	Natrium laktat (Sodium lactate)
b.	Agar-agar (Agar)
c.	Karagen (Carrageenan)
d.	Ester gliserol resin kayu (Glycerol ester of wood Rosin)
e.	Selulosa mikrokristalin (Microcrystalline cellulose)
f.	Selulosa bubuk (Powdered cellulose)
g.	Metil selulosa (Methyl cellulose)
h.	Etil selulosa (Ethyl cellulose)
i.	Hidroksipropil metil selulosa (Hydroxypropyl methyl cellulose)
j.	Natrium karboksimetil selulosa (Sodium carboxymethyl cellulose)
k.	Mono dan digliserida asam lemak (Mono- and diglycerides of fatty acids)
l.	Polidekstrosa (Polydextroses)
m.	Pati pucat (Bleached starch)
n.	Pati modifikasi enzim (Enzymed treated starch)

17.21	Penstabil (Stabilizer)
	Penstabil (Stabilizer) adalah BTP untuk menstabilkan sistem disperse yang homogen pada Pangan.
a.	Lesitin (Lecithins)
b.	Natrium laktat (Sodium lactate)
c.	Kalsium laktat (Calcium lactate)
d.	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
e.	Dinatrium monohidrogen sitrat (Disodium monohydrogen citrate)
f.	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)
g.	Kalium dihidrogen sitrat (Potassium dihydrogen citrate)
h.	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
i.	Trikalsium sitrat (Tricalcium citrate)
j.	Agar-agar (Agar)
k.	Karagen (Carrageenan)
l.	Gom xanthan (Xanthan gum)
m.	Gom gelan (Gellan gum)
n.	Gliserol (Glycerol)
o.	Gelatin (Edible gelatin)
p.	Ester gliserol resin kayu (Glycerol ester of wood rosin)

q.	Alfa-Siklodekstrin (alpha-Cyclodextrin)
r.	Gama-Siklodekstrin (gamma-Cyclodextrin)
s.	Selulosa mikrokristalin (Microcrystalline cellulose)
t.	Selulosa bubuk (Powdered cellulose)
u.	Metil selulosa (Methyl cellulosa)
v.	Hidroksipropil selulosa (Hydroxypropyl cellulose)
w.	Hidroksipropil metil selulosa (Hydroxypropyl methyl cellulose)
x.	Etil metil selulosa (Methyl ethyl cellulose)
y.	Natrium karboksimetil selulosa (Sodium carboxymethyl cellulose)
z.	Natrium karboksimetil selulosa hidrolisa enzim (Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolysed)
aa.	Asam miristat, palmitat dan stearat dan garamnya(kalsium, kalium, dan natrium (Ca, K, Na)(Myristic, palmitic & stearic acids and their calcium, potassium and sodium (Ca, K, Na) Salts)
ab.	Mono dan digliserida asam lemak (Mono- and diglycerides of fatty acids)
ac	Ester asam lemak dan asetat dari gliserol (Acetic and fatty acid esters of glycerol)

	ad.	Ester asam lemak dan laktat dari gliserol (Lactic and fatty acid esters of glycerol)
	ae.	Ester asam lemak dan sitrat dari gliserol (Citric and fatty acid esters of glycerol)
	af.	Ester asam lemak dan diasetiltartrat dari gliserol (Diacetyltaric and fatty acid esters of glycerol)
	ag.	Ester poligliserol asam risinoleat terinteresterifikasi (Polyglycerol esters of interesterified ricinoleic acid)
	ah.	Malam (Beeswax)
	ai.	Polidekstrosa (Polydextroses)
	aj.	Dekstrin (Dextrins)
	ak.	Pati pucat (Bleached starch)
	al.	Pati modifikasi enzim (Enzymed treated starch)
	am.	Natrium kaseinat (Sodium caseinate)
17.22	Peretensi Warna (Colour Retention Agent)	
	Peretensi Warna (Color retention agent) adalah BTP untuk mempertahankan, menstabilkan, atau memperkuat intensitas warna Pangan tanpa menimbulkan warna baru.	
	a.	Besi (II) Glukonat (Ferrous Gluconate)

17.23	<p>Perlakuan Tepung (Flour Treatment Agent)</p> <p>Perlakuan Tepung (Flour treatment agent) adalah BTP yang ditambahkan pada tepung untuk memperbaiki warna, mutu adonan dan atau pemanggangan, termasuk bahan pengembang adonan, pemucat dan pematang tepung.</p> <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td>L-Amonium laktat (L-Ammonium lactate)</td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td>Natrium stearoil-2-laktilat (Sodium stearoyl-2-lactylate)</td> </tr> </table>	a.	L-Amonium laktat (L-Ammonium lactate)	b.	Natrium stearoil-2-laktilat (Sodium stearoyl-2-lactylate)						
a.	L-Amonium laktat (L-Ammonium lactate)										
b.	Natrium stearoil-2-laktilat (Sodium stearoyl-2-lactylate)										
17.24	<p>Pewarna (Colour)</p> <p>Pewarna Alami (Natural food colour) adalah Pewarna yang dibuat melalui proses ekstraksi, isolasi, atau derivatisasi (sintesis parsial) dari tumbuhan, hewan, mineral atau sumber alami lain, termasuk Pewarna identik alami.</p>	<p>17.24.1 Pewarna alami (Natural Colour)</p> <p>Pewarna Alami (Natural food colour) adalah Pewarna yang dibuat melalui proses ekstraksi, isolasi, atau derivatisasi (sintesis parsial) dari tumbuhan, hewan, mineral atau sumber alami lain, termasuk Pewarna identik alami.</p> <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td>Kurkumin CI. No. 75300 (Curcumin)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">b.</td> <td>Riboflavin (Riboflavins):</td> </tr> <tr> <td>Riboflavin (sintetik) (Riboflavin, synthetic)</td> </tr> <tr> <td>Riboflavin 5'- natrium fosfat (Riboflavin 5'-phosphate sodium)</td> </tr> <tr> <td>Riboflavin dari Bacillus subtilis (Riboflavin (Bacillus subtilis))</td> </tr> <tr> <td>c.</td> <td>Karmin dan ekstrak cochineal CI. No. 75470 (Carmines and cochineal extract):</td> </tr> </table>	a.	Kurkumin CI. No. 75300 (Curcumin)	b.	Riboflavin (Riboflavins):	Riboflavin (sintetik) (Riboflavin, synthetic)	Riboflavin 5'- natrium fosfat (Riboflavin 5'-phosphate sodium)	Riboflavin dari Bacillus subtilis (Riboflavin (Bacillus subtilis))	c.	Karmin dan ekstrak cochineal CI. No. 75470 (Carmines and cochineal extract):
a.	Kurkumin CI. No. 75300 (Curcumin)										
b.	Riboflavin (Riboflavins):										
	Riboflavin (sintetik) (Riboflavin, synthetic)										
	Riboflavin 5'- natrium fosfat (Riboflavin 5'-phosphate sodium)										
	Riboflavin dari Bacillus subtilis (Riboflavin (Bacillus subtilis))										
c.	Karmin dan ekstrak cochineal CI. No. 75470 (Carmines and cochineal extract):										

	Karmin CI. No. 75470 (Carmines)
	Ekstrak cochineal No. 75470 (Cochineal extract)
d.	Klorofil CI. No. 75810 (Chlorophyll)
e.	Klorofil dan klorofilin tembaga kompleks CI. No. 75810 (Chlorophylls and chlorophyllins, copper complexes)
	Klorofil tembaga kompleks CI. No. 75810 (Chlorophylls, Copper Complexes)
	Klorofilin tembaga kompleks CI. No. 75815 (Chlorophyllin copper complexes, sodium and potassium salts)
f.	Karamel I (Caramel I – plain)
g.	Karamel II kaustik sulfit proses (Caramel II caustic sulphite process)
h.	Karamel III amonia proses (Caramel III – ammonia process)
i.	Karamel IV amonia sulfit proses (Caramel IV – sulphite ammonia process)
j.	Beta-karoten (sayuran) CI. No. 75130 (Carotenes, beta(vegetable))
k.	Ekstrak anato CI. No. 75120 (berbasis bixin) (Annatto extracts, bixin based)
l.	Karotenoid (Carotenoids):
	Beta-karoten (sintetik) CI. No. 40800 (beta-Carotenes, synthetic)

					<p>Beta-karoten dari <i>Blakeslea trispora</i> (beta-Carotenes (<i>Blakeslea trispora</i>))</p> <p>Ekstrak Likopen dari Tomat (Lycopene Extract from Tomato)</p> <p>Beta-apo-8'-karotenal CI. No. 40820 (beta-Apo-8'- Carotenal)</p> <p>Etil ester dari beta-apo-8'asam karotenoat CI. No. 40825 (beta-apo-8'-Carotenoic acid ethyl ester)</p>
				m.	Merah bit (Beet red)
				n.	Antosianin (Anthocyanins)
17.25	Propelan (Propellant)	Propelan (Propellant) adalah BTP berupa gas untuk mendorong Pangan keluar dari kemasan.			
17.26	Sekuestran (Sequestrant)	Sekuestran(Sequestrant) adalah BTP yang dapat mengikat ion logam polivalen untuk membentuk kompleks sehingga meningkatkan stabilitas dan kualitas Pangan.			
	a.	Isopropil sitrat (Isopropyl citrates)			
	b.	Natrium glukonat (Sodium gluconate)			
	c.	Kalium glukonat (Potassium gluconate)			

18	Kelompok Bahan Lainnya	18.1	Bakery ingredient	18.1.1	Tepung instan
				18.1.2	Bahan isian bakeri
				18.1.3	Bahan pelembut pangan
				18.1.4	Olesan loyang campuran bahan yang digunakan untuk mengoles loyang
				18.1.5	Tepung panir Tepung panir adalah produk yang diperoleh dari roti tawar yang dikeringkan dengan oven lalu digiling. Digunakan untuk menyalut bahan pangan lain untuk digoreng
				18.1.6	Tepung roti/bread crumb Tepung roti/bread crumb adalah roti tawar yang dihancurkan menjadi serpihan lalu dikeringkan, berukuran kasar (lebih kasar dari tepung panir) untuk menyalut bahan pangan lain dengan formulasi yang sesuai peruntukannya.
				18.1.7	Dipping/coating/topping dekorasi roti, kue, dan produk bakeri lainnya yang tidak termasuk gula dekorasi
				18.1.8	Premiks untuk stuffing Premiks untuk stuffing adalah campuran tepung

				dan bahan pangan dan tambahan pangan lain untuk pembuatan roti untuk stuffing.
			18.1.9	Premiks untuk produk bakeri
			18.1.10	Premiks untuk filling
			18.1.11	Pengawet bakeri
			18.1.12	Adonan shortened bread
			18.1.13	Cone untuk es krim  Cone untuk es krim adalah sejenis wafer yang berbentuk corong digunakan sebagai wadah es krim.
			18.1.14	Bakery ingredients lainnya
	18.2	Vanili (bubuk dan cair)		
	18.3	Bahan pengkilap/glazing agent		
	18.4	Pemutih dan pematang tepung		
	18.5	Sarang burung wallet		

Jenis Produk		Klasifikasi Produk		Rincian Jenis Produk	
1	<p>Minuman dengan pengolahan, tidak termasuk produk susu</p> <p>Minuman (ringan) tidak beralkohol dari klasifikasi 1.1. Tidak termasuk minuman berbasis susu pada rincian jenis produk 1.1.4.</p>	1.1.	<p>Minuman (Ringan) Tidak Beralkohol</p> <p>Minuman ringan tidak beralkohol dibagi menjadi lima, yaitu air minum dan air berkarbonat dari kategori 1.1.1, sari buah dan sari sayur dari kategori 1.1.2, nektar buah dan nektar sayur dari kategori 1.1.3, minuman berbasis air berperisa dari kategori 1.1.4 dan minuman yang disiapkan dari penyeduhan atau perendaman seperti kopi dan teh dari kategori 1.1.5.</p>	1.1.1	<p>Air Minum</p> <p>Air minum adalah air yang aman untuk langsung diminum. Termasuk air minum dalam kemasan dari rincian jenis produk 1.1.1.a baik yang tidak berkarbonat maupun berkarbonat.</p> <p>a. Air Minum Olahan</p> <p>Air minum yang berasal sumber air lainnya yang tidak memenuhi persyaratan air mineral alami yang diperoleh langsung dari air sumber alami atau di bor dari sumur dalam dengan proses terkendali yang menghindari pencemar atau pengaruh luar atas sifat kimia, fisika, dan mikrobiologi air mineral alami. air minum olahan dapat dikarbonasi dengan penambahan karbondioksida, dapat ditambah oksigen dan dapat diproses dengan penyaringan, didisinfeksi atau perlakuan lain sejenis. Air minum ini dapat ditambahkan garam mineral. Sebagai contoh adalah air minum dalam kemasan (AMDK), air dimurnikan, air</p>

<p>seltzer/soda, soda tawar, dan air berkarbonat (sparkling water). Termasuk dalam AMDK antara lain air mineral, air demineral, air minum embun. Tidak termasuk air minum yang berkarbonat atau tidak berkarbonat yang mengandung perisa pada rincian jenis produk 1.1.4.</p>	
1)	<p><b>Air Mineral</b></p> <p>Air mineral adalah air minum dalam kemasan yang mengandung mineral dalam jumlah tertentu tanpa menambahkan mineral, dengan atau tanpa penambahan oksigen (O<sub>2</sub>) atau karbondioksida (CO<sub>2</sub>).</p>
2)	<p><b>Air Demineral</b></p> <p>Air demineral adalah air minum dalam kemasan yang diperoleh melalui proses pemurnian secara destilasi, deionisasi, reverse osmosis, dan atau proses setara lainnya dan dapat ditambahkan oksigen (O<sub>2</sub>) atau karbondioksida (CO<sub>2</sub>).</p>
3)	<p><b>Air Minum Embun</b></p> <p>Air minum embun adalah air minum yang diperoleh dari proses pengembunan terkendali dari udara lembab yang mengandung uap air</p>

	dengan atau tanpa penambahan gas oksigen (O <sub>2</sub> ) atau karbon dioksida (CO <sub>2</sub> )
4)	<p>Air Minum Embun/Mineral/Demineral Beroksigen</p> <p>Air yang dikemas di dalam botol atau bentuk kemasan lainnya dan ditambahkan gas oksigen. Air yang dikemas di dalam botol atau bentuk kemasan lainnya dan ditambahkan gas oksigen.</p>
5)	<p>Air Minum Embun/Mineral/Demineral Berkarbonat</p> <p>Air yang dikemas di dalam botol atau bentuk kemasan lainnya dan ditambahkan gas karbondioksida.</p>
6)	<p>Air Soda</p> <p>Air soda adalah air minum yang mengandung gas karbondioksida, tidak berwarna, tidak berbau.</p>
7)	<p>Air Minum pH Tinggi</p> <p>Air minum pH tinggi adalah air minum yang mengandung mineral dalam jumlah tertentu dengan atau tanpa penambahan mineral, dengan</p>

						atau tanpa penambahan oksigen (O <sub>2</sub> ) dan memiliki pH tinggi.
					8)	<p>Air Minum Olah dengan Penambahan Garam</p> <p>Air minum olahan dengan penambahan garam mineral adalah air minum dengan penambahan garam mineral, dengan atau tanpa penambahan karbondioksida atau oksigen. Jenis garam mineral yang ditambahkan sesuai dengan standar dan/atau ketentuan lainnya. Mineral</p>
				1.1.2	<p>Sari buah dan sari sayuran</p> <p>klasifikasi produk ini hanya mencakup sari buah dan sari sayuran.</p>	
				a.	<p>Sari Buah</p> <p>Produk dapat berasal dari buah tunggal atau campuran buah. Sari buah tunggal dihasilkan dari satu jenis buah. Sari buah campuran dapat diperoleh dari campuran dua atau lebih sari buah atau sari buah dan pure, dari berbagai jenis buah. Contohnya adalah sari buah jeruk, sari buah apel, sari buah blackcurrant, sari buah lemon, dan sari buah jeruk-mangga.</p>	

1)	<p><b>Sari Buah</b></p> <p>Sari buah adalah cairan yang diperoleh dari bagian buah yang dapat dimakan yang dicuci, dihancurkan, dijernihkan (jika dibutuhkan), dengan atau tanpa pasteurisasi dan dikemas untuk dapat dikonsumsi langsung.</p> <p>Sari buah diperoleh dari buah yang telah matang dan segar atau buah yang dipertahankan dalam kondisi yang baik dengan peralatan. Penambahan komponen alami mudah menguap ke dalam sari buah diizinkan sepanjang komponen tersebut berasal dari jenis buah yang sama.</p> <p>Sari buah dapat diperoleh dari proses pengempaan, penghancuran, penggilingan buah atau daging buah yang diawetkan secara fisik. Produk ini tidak difermentasi tetapi dapat terfermentasi dengan batasan mengandung kadar alkohol/etanol tidak lebih dari 0.5%, berisi hancuran buah, berwarna keruh atau jernih.</p>
----	--

					<p>Sari buah dapat dikonsentrasikan atau direkonstitusi dengan air yang sesuai dengan tujuan mempertahankan komposisi esensial dan faktor mutu dari sari buah. Sari buah dapat dihasilkan dengan merekonstitusi sari buah konsentrat dari rincian jenis produk 1.1.2.c dengan air, atau pada kondisi tertentu dengan ekstraksi air pada buah utuh (contohnya sari buah prune dari prune kering). Produk dapat dideaerasi dengan penghilangan/penarikan udara atau dengan memasukkan gas inert (gas murni yang tidak bereaksi dengan komponen pangan) seperti gas nitrogen atau karbondioksida. Sari buah tersebut dipersiapkan melalui proses yang sesuai, yang akan mempertahankan sifat fisik, kimia, dan organoleptik dan karakter nutrisi dari sari buah aslinya.</p>
				2)	<p>Sari Buah Campuran</p> <p>Sari buah campuran adalah produk buah yang diperoleh dari dua atau lebih jenis buah segar yang masak atau daging buah yang diawetkan secara fisik, tidak difermentasi tetapi</p>

	<p>dapat terfermentasi dengan batasan mengandung kadar alkohol/etanol tidak lebih dari 0.5%, berisi hancuran buah, keruh atau jernih, ditujukan untuk dikonsumsi langsung. Sari buah diperoleh dengan proses mekanik atau dapat diperoleh dari rekonstitusi sari buah konsentrat.</p> <p>Sari buah dapat dipekatkan dan direkonstitusi dengan air untuk mempertahankan komposisi esensial dan faktor mutu dari sari buah.</p>
3)	<p>Sari Buah dan Sari Sayur</p> <p>Sari buah dan sari sayur adalah produk yang terdiri dari campuran sari buah dan sari sayur. Kandungan sari buah lebih banyak daripada sari sayur.</p>
4)	<p>Sari Jeruk Nipis (Lime Juice)</p> <p>Sari jeruk nipis adalah produk sari buah yang diperoleh dari jeruk nipis masak spesies <i>Citrus aurantifolia</i> atau varietas turunannya.</p>
5)	<p>Sari Buah Apel</p> <p>Sari buah apel adalah produk sari buah yang keruh atau jernih yang</p>

	<p>diperoleh dari buah apel (<i>Pyrus malus</i> L) masak tanpa fermentasi, diawetkan secara fisik. Sari buah apel juga dapat diperoleh dengan rekonstitusi konsentrat sari apel. Total asam (sebagai asam sitrat anhidrat) sesuai dengan ketentuan standar dan atau persyaratan yang berlaku.</p>
6)	<p>Sari Buah Jeruk Bali</p> <p>Sari buah jeruk Bali adalah produk sari buah yang diperoleh dari jeruk Bali masak spesies <i>Citrus grandis</i> dan varietasnya.</p>
7)	<p>Sari Buah Jeruk Orange, Valencia</p> <p>Sari buah jeruk orange, Valencia adalah produk sari buah yang diperoleh dari endokarp buah jeruk (<i>Citrus sinensis</i> L Osbeck) yang masak tanpa fermentasi, diawetkan secara fisik. Sari jeruk juga dapat diperoleh dengan rekonstitusi konsentrat sari buah jeruk.</p>
8)	<p>Sari Buah Jeruk Siam, Tangerine, Jeruk Pontianak</p> <p>Sari buah jeruk siam, tangerine adalah produk sari buah yang diperoleh dari endokarp buah jeruk</p>

	<p>tangerine (<i>Citrus reticulata</i> Blanco) yang masak, tanpa fermentasi, diawetkan secara fisik. Sari jeruk juga dapat diperoleh dengan rekonstitusi konsentrat sari buah jeruk.</p>
9)	<p><b>Sari Buah Jeruk Garut</b></p> <p>Sari buah jeruk Garut adalah produk sari buah yang diperoleh dari endokarp buah jeruk Garut (<i>Citrus nobilis</i>) yang masak, tanpa fermentasi, diawetkan secara fisik. Sari jeruk juga dapat diperoleh dengan rekonstitusi konsentrat sari buah jeruk.</p>
10)	<p><b>Sari Buah Jeruk Medan</b></p> <p>Sari buah jeruk Medan adalah produk sari buah yang diperoleh dari endokarp buah jeruk Medan (<i>Citrus sinensis</i> (L)) yang masak, tanpa fermentasi, diawetkan secara fisik. Sari jeruk juga dapat diperoleh dengan rekonstitusi konsentrat sari buah jeruk.</p>
11)	<p><b>Sari Buah Nanas</b></p> <p>Sari buah nanas adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah nanas</p>

	<p>(Ananas comocsus L Merril, Ananas sativus L Lindii) yang masak, tanpa fermentasi, diawetkan secara fisik. Sari nanas juga dapat diperoleh dengan rekonstitusi konsentrat sari nanas.</p>
12)	<p>Sari Buah Lemon</p> <p>Sari buah lemon adalah produk sari buah yang diperoleh dari endokarp buah lemon (Lemon burf) yang masak, tanpa fermentasi, diawetkan secara fisik. Sari buah lemon juga dapat diperoleh dengan rekonstitusi konsentrat sari lemon.</p>
13)	<p>Sari Buah Markisa</p> <p>Sari buah markisa adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah markisa masak dari spesies Passiflora sp.</p>
14)	<p>Sari Buah Anggur</p> <p>Sari buah anggur adalah sari buah yang diperoleh dari buah anggur (Vitis sp.) matang atau dari pengenceran konsentrat sari buah anggur, tanpa fermentasi, dan diawetkan.</p>

15)	<p>Sari Buah Prune (Prune Juice)</p> <p>Sari buah prune adalah produk sari buah yang diperoleh dari ekstrak air buah prune (<i>Prunus domestica</i> L. Subsp. <i>domestica</i>) kering. Jumlah padatan terlarut dari buah prune dapat dicapai dengan pemekatan, pengenceran dari ekstrak buah atau rekonstitusi konsentrat.</p>
16)	<p>Sari Buah Blackcurrant</p> <p>Sari buah blackcurrant adalah produk sari buah cair yang keruh atau jernih yang diperoleh dari buah blackcurrant (<i>Ribes nigrum</i> L.) yang masak tanpa fermentasi, diawetkan secara fisika</p> <p>Sari blackcurrant juga dapat diperoleh dengan rekonstitusi konsentrat sari blackcurrant.</p>
17)	<p>Sari Buah Mangga</p> <p>Sari buah mangga adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah mangga (<i>Mangifera indica</i> L.).</p>
18)	<p>Sari Buah Sirsak</p> <p>Sari buah sirsak adalah produk sari</p>

	buah yang diperoleh dari buah sirsak ( <i>Annona muricata</i> L.).
19)	<p>Sari Buah Belimbing</p> <p>Sari buah belimbing adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah belimbing (<i>Averrhoa carambola</i> L.).</p>
20)	<p>Sari Buah Plum</p> <p>Sari buah plum adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah plum (<i>Prunus domestica</i> L. Subsp. <i>Domestica</i>.).</p>
21)	<p>Sari Buah Peach</p> <p>Sari buah peach adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah peach (<i>Prunus persica</i> (L) Batch var. <i>nucipersica</i>).</p>
22)	<p>Sari Buah Jambu Biji</p> <p>Sari buah jambu biji adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah jambu biji (<i>Psidium guajava</i> L.).</p>
23)	<p>Sari Buah Delima</p> <p>Sari buah delima adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah delima (<i>Punica</i> sp.).</p>

24)	Sari Buah Pir  Sari buah pir adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah pir ( <i>Pyrus communis</i> ).
25)	Sari Buah Redcurrant  Sari buah redcurrant adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah redcurrant ( <i>Ribes rubrum</i> ).
26)	Sari Buah Blackberry  Sari buah blackberry adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah blackberry ( <i>Rubus fruitcosus L.</i> ).
27)	Sari Buah Raspberry  Sari buah rasperry adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah rasperry ( <i>Rubus occidentalis L.</i> ).
28)	Sari Buah Stroberi  Sari buah stroberi adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah stroberi ( <i>Fragaria rosaceae</i> ).
29)	Sari Buah Blueberry  Sari buah blueberry adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah

	blueberry ( <i>Vaccinium myrtillus</i> L. atau <i>Vaccinium corymbosum</i> L. atau <i>Vaccinium angustifolium</i> L.).
30)	<p>Sari Buah Manggis</p> <p>Sari buah manggis adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.).</p>
31)	<p>Sari Buah Terong Belanda</p> <p>Sari buah terong belanda adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah terong belanda (<i>Solanum betaceum</i>).</p>
32)	<p>Sari Buah Leci</p> <p>Sari buah leci adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah leci (<i>Litchi chinensis</i> Sonn.).</p>
33)	<p>Sari Buah Kiwi</p> <p>Sari buah kiwi adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah kiwi (<i>Actinidia deliciosa</i>).</p>
34)	<p>Sari Buah Naga</p> <p>Sari buah naga adalah produk sari buah yang diperoleh dari buah naga (<i>Hylocereus undatus</i>).</p>

b.	<p>Sari Sayur</p> <p>Produk dapat terdiri dari sayur tunggal (contohnya wortel, tomat), atau campuran (contohnya wortel, tomat dan seledri).</p>
1)	<p>Sari Sayur</p> <p>Produk dapat terdiri dari sayur tunggal (contohnya wortel, tomat), atau campuran (contohnya wortel, tomat dan seledri).</p>
2)	<p>Sari Tomat</p> <p>Sari tomat adalah produk sari sayur yang diperoleh dari bagian yang dapat dimakan dari buah tomat (<i>Lycopersicum esculentum L.</i>) merah atau kemerahan, yang diawetkan secara fisik (tidak termasuk iradiasi), tidak difermentasi tetapi dapat terfermentasi, ditujukan untuk dapat dikonsumsi langsung. Sari tomat bebas dari kulit, biji dan bagian berupa partikel besar lain dari tomat.</p>
3)	<p>Sari Wortel</p> <p>Sari wortel adalah produk sari sayur yang diperoleh dari bagian yang dapat dimakan dari buah wortel (<i>Daucus carota L.</i>), yang diawetkan secara fisik</p>

	(tidak termasuk iradiasi), tidak difermentasi tetapi dapat terfermentasi, ditujukan untuk dapat dikonsumsi langsung.
4)	<p>Sari Sayur Campuran</p> <p>Sari sayur campuran adalah produk sayur yang diperoleh dari dua atau lebih jenis sayur segar atau sayur yang diawetkan secara fisik, tidak difermentasi tetapi dapat terfermentasi, berisi hancuran sayur, berwarna keruh atau jernih, ditujukan untuk dikonsumsi langsung. Sari sayur diperoleh dengan proses mekanik.</p> <p>Sari sayur campuran dapat dipisahkan dan direkonstitusi dengan air yang untuk mempertahankan komposisi esensial dan faktor mutu dari sari sayur.</p>
5)	<p>Sari Sayur dan Sari Buah</p> <p>Sari sayur dan sari buah adalah produk yang terdiri dari campuran sari sayur dan sari buah. Kandungan sari sayur lebih banyak daripada sari buah.</p>

c.	<p><b>Konsentrat Sari Buah</b></p> <p>Konsentrat sari buah adalah produk buah yang dibuat dari sari buah atau puree buah yang berasal dari satu atau lebih jenis buah, yang dipekatkan dengan menghilangkan airnya sehingga diperoleh produk yang mempunyai jumlah padatan sekurang-kurangnya 50% lebih banyak daripada jumlah padatan sari buah asalnya</p> <p>Sari buah semula dapat disaring atau tidak, dengan atau tanpa penambahan gula. Konsentrat sari buah terdapat dalam bentuk serbuk, cairan, sirup dan bentuk beku sebagai bahan untuk tujuan persiapan dari sari buah siap minum dengan penambahan air.</p>
1)	<p><b>Konsentrat Sari Buah Jeruk Orange, Valencia</b></p> <p>Konsentrat sari buah jeruk orange, valencia adalah produk yang belum difermentasi, dapat difermentasi setelah direkonstitusi, diawetkan secara fisik (tidak termasuk iradiasi), diperoleh melalui proses konsentrasi, yaitu penghilangan air hingga produk mempunyai total padatan tidak</p>

	<p>kurang dari 20% yang diukur dengan refraktometer pada suhu 20°C.</p>
2)	<p>Konsentrat Sari Buah Jeruk Siam, Tangerine</p> <p>Konsentrat sari buah jeruk siam, tangerine adalah produk buah yang belum difermentasi, dapat difermentasi setelah direkonstitusi, diawetkan secara fisik (tidak termasuk iradiasi), diperoleh melalui proses konsentrasi, yaitu penghilangan air hingga produk mempunyai total padatan tidak kurang dari 20% yang diukur dengan refraktometer pada suhu 20°C.</p>
3)	<p>Konsentrat Sari Buah Apel</p> <p>Konsentrat sari buah apel adalah produk buah yang belum difermentasi, dapat difermentasi setelah direkonstitusi, diawetkan secara fisik (tidak termasuk iradiasi), diperoleh melalui proses konsentrasi yaitu penghilangan air hingga produk mempunyai total padatan tidak kurang dari 20% yang diukur dengan refraktometer pada suhu 20°C.</p>

4)	<p>Konsentrat Sari Buah Anggur</p> <p>Konsentrat sari buah anggur adalah produk buah yang belum difermentasi, dapat difermentasi setelah direkonstitusi, diawetkan secara fisik (tidak termasuk iradiasi), diperoleh melalui proses konsentrasi yaitu penghilangan air hingga produk mempunyai total padatan tidak kurang dari 20% yang diukur dengan refraktometer pada suhu 200C.</p>
5)	<p>Konsentrat Sari Buah Anggur Manis</p> <p>Konsentrat sari buah anggur manis adalah produk konsentrat yang belum difermentasi, dapat difermentasi setelah direkonstitusi, diawetkan secara fisik (tidak termasuk iradiasi), diperoleh melalui proses konsentrasi yaitu penghilangan air hingga produk mempunyai total padatan tidak kurang dari 30% yang diukur dengan refraktometer pada suhu 20°C tanpa koreksi keasaman</p>
6)	<p>Konsentrat Sari Buah Blackcurrant</p> <p>Konsentrat sari buah blackcurrant adalah produk buah yang belum</p>



		setelah diencerkan. Setelah diencerkan mengandung tidak kurang dari 10% sari buah.
	9)	Konsentrat Sari Buah dan Sari Sayur  Konsentrat sari buah dan sari sayur adalah konsentrat yang berasal dari campuran sari buah atau puree buah dan sari sayur.
	d.	Konsentrat Sari Sayur  Konsentrat sari sayur adalah produk sayur yang dibuat dari sari sayur yang berasal dari satu atau lebih jenis sayur, yang dipekatkan dengan menghilangkan sebagian airnya. Konsentrat sari sayur terdapat dalam bentuk serbuk, cairan, sirup dan bentuk beku sebagai bahan untuk tujuan persiapan dari sari sayur siap minum dengan penambahan air. Contohnya adalah konsentrat sari tomat.
	1)	Konsentrat Sari Tomat  Konsentrat sari tomat adalah produk yang diperoleh dari cairan tomat matang ( <i>Lycopersicum esculentum</i> P. Will). Cairan tersebut dipisahkan dari kulit, biji dan bagian yang tidak diperlukan pada produk akhir. Garam dan bumbu-bumbu yang

			sesuai lainnya dapat ditambahkan, kecuali gula atau pemanis lainnya dan sari buah jeruk sebagai pengatur keasaman. Produk mengandung kadar 8% atau lebih buah tomat berupa padatan terlarut tetapi tidak dikeringkan menjadi suatu bubuk kering atau bentuk kepingan.
1.1.3	Nektar Buah dan Nektar Sayur		mengandung hancuran (pulpy) buah atau sayur, yang dibuat dari bubur, konsentrat sari buah atau sayur utuh yang dihomogenisasi dengan air dan gula, madu, sirup dan atau pemanis.
a.	Nektar Buah		<p>Nektar buah adalah bubur buah yang mengandung hancuran buah (pulpy) yang dihomogenkan, dapat dipasteurisasi atau tidak, dan dikemas. Nektar buah dapat berasal dari satu atau campuran beberapa jenis buah.</p> <p>Nektar buah diperoleh dengan menambah air dengan atau tanpa penambahan gula, madu, sirup, dan pemanis pada sari buah, konsentrat sari buah, puree buah atau konsentrat puree buah atau campuran dari produk-produk tersebut. Pada nektar</p>

buah dapat ditambahkan komponen aromatik, komponen flavor yang volatil, hancuran dan sel buah yang berasal dari jenis buah yang sama dan diperoleh dari perlakuan yang sesuai. Contohnya termasuk nektar pir/pear dan nektar persik.

1)	<p><b>Nektar Buah</b></p> <p>Nektar buah adalah produk buah tanpa fermentasi tetapi dapat difermentasi, mengandung hancuran buah atau tidak, ditujukan untuk dikonsumsi langsung, diperoleh dengan mencampur sari buah dan atau hancuran bagian buah yang dapat dimakan dan atau hasil saringan hancuran buah dari buah masak, dengan atau tanpa pemekatan, dengan air, gula atau madu, dan diawetkan secara fisik. Pada buah yang mengandung gula tinggi, penambahan gula dapat diabaikan.</p>
2)	<p><b>Nektar Buah Kecil</b></p> <p>Nektar buah kecil adalah hancuran buah yang dibuat dari buah berries species atau turunan spesies: bilberries (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.);</p>

blackberries (*Rubus procerus* P.J. Muell., etc.); blackcurrants (*Ribes nigrum* L.); cloudberries (*Rubus chamaemorus* L.); cranberries (*Vaccinium oxycoccus* L., *V. macrocarpon* Ait.); redcurrants dan whitecurrants (kultivar dari *Ribes rubrum* L., *R. pallidum*, Otto, and Dietr., *R. sylvestre* (Lam.) Mert. and W.D.J. Kock, etc.); elderberries (*Sambucus nigra*); gooseberries (*Ribes uva-crispa* L. dan hibridanya); raspberries (*Rubus idaeus* L.); rose hips (*Cynorrhoda* of *Rosa* spp.); rowanberries (*Sorbus aucuparia* L.); sea buckthorn (*Hippophaea rhamnoides* L.); strawberi (kultivar dan hibrida dari *Fragaria* spp.); whortleberries (*Vaccinium vitis idaea* L.).

Produk hancuran buah tersebut, dapat dipasteurisasi atau tidak, dan ditujukan untuk dikonsumsi langsung, diperoleh dengan mencampur hasil saringan hancuran buah yang dapat dimakan atau hasil gilingan dan dihomogenisasi, produk berasal dari buah beri yang bersih, masak, dipekatkan, dengan air dan

	<p>gula atau madu, diawetkan secara fisik.</p>
3)	<p><b>Nektar Buah Campuran</b></p> <p>Nektar buah campuran adalah produk buah yang dapat dipasteurisasi atau tidak, dan produk hancuran buah ditujukan untuk dikonsumsi langsung, diperoleh dengan mencampur hasil saringan hancuran buah yang dapat dimakan atau hasil gilingan dan dihomogenisasi, produk berasal dari dua atau lebih jenis buah yang masak, dengan atau tanpa pemekatan atau tidak, dengan air dan gula atau madu, diawetkan secara fisik. Pada buah yang mengandung gula tinggi, penambahan gula dapat diabaikan.</p>
4)	<p><b>Nektar Aprikot, Nektar Peach atau Nektar Pear/Pir</b></p> <p>Nektar aprikot, nektar peach atau nektar pir/pear adalah produk buah yang dapat dipasteurisasi atau tidak, dan produk hancuran buah ditujukan untuk dikonsumsi langsung, diperoleh dengan mencampur hasil saringan hancuran</p>







		satu jenis sayur atau campuran dari beberapa jenis sayur.
	1)	<p>Nektar Sayur</p> <p>Nektar sayur adalah produk bubur sayur yang berupa hancuran sayur (pulpy) homogen dapat dipasteurisasi atau tidak, dan dikemas untuk siap dijual. Dapat berasal dari satu jenis sayur atau campuran dari beberapa jenis sayur.</p>
	c.	<p>Konsentrat Nektar Buah</p> <p>Konsentrat nektar buah diperoleh dari penguapan atau pembekuan dari nektar buah atau bahan pembuatnya. Konsentrat nektar buah terdapat dalam bentuk tepung, cairan, sirup dan beku untuk tujuan persiapan dari nektar buah siap minum dengan penambahan air. Contohnya adalah konsentrat nektar pir/pear dan konsentrat nektar-persik.</p>
	d.	<p>Konsentrat Nektar Sayur</p> <p>Konsentrat nektar sayur adalah konsentrat yang diperoleh dari penguapan atau pembekuan dari nektar sayur atau bahan pembuatnya. Konsentrat nektar sayur terdapat dalam bentuk tepung, cairan, sirup dan beku untuk tujuan</p>



	<p>dengan mencampur air minum; sari buah atau campuran sari buah yang tidak difermentasi, dengan bagian lain dari satu jenis buah atau lebih, yang ditambahkan karbondioksida. Total sari buah tidak kurang dari 35% (b/v).</p>
2)	<p><b>Minuman Buah Berkarbonat</b></p> <p>Minuman buah berkarbonat adalah minuman yang terdiri dari satu atau lebih jenis buah, yang ditambahkan karbondioksida. Total sari buah 10% sampai 35% (b/v).</p>
3)	<p><b>Minuman Berperisa Berkarbonat</b></p> <p>Minuman berperisa berkarbonat adalah produk minuman yang diperoleh dari pencampuran air minum dengan bahan perisa dan gula yang mengandung karbondioksida dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
4)	<p><b>Minuman Rasa Susu</b></p> <p>Minuman rasa susu adalah produk minuman yang diperoleh dari pencampuran air minum dengan susu untuk memberikan rasa,</p>

	dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
5)	<p>Ginger Ale</p> <p>Ginger ale adalah minuman berkarbonat yang dibuat dari perisa ginger ale (konsentrat perisa dengan jahe sebagai komponen utama, dengan atau tanpa bahan pemberi aroma dan penyengat, minyak citrus, sari buah dan pewarna karamel), asam organik, air minum, dan sirup gula, dengan atau tanpa pewarna karamel.</p>
6)	<p>Sarsaparilla</p> <p>Sarsaparilla adalah minuman berkarbonat yang diperoleh dari perisa sarsaparilla (konsentrat perisa yang mengandung pengganti sassafras/sassafras substitute dan metil salisilat sebagai komponen utama, dengan atau tanpa bahan pemberi aroma dan penyengat, dan atau tanpa pewarna karamel); asam organik; air minum dan sirup gula dengan atau tanpa pewarna karamel.</p>
7)	<p>Soda Krim (Cream soda)</p> <p>Soda krim (cream soda) adalah</p>

	<p>minuman berkarbonat yang diperoleh dari perisa cream soda water (konsentrat perisa vanila atau vanilin atau kombinasi keduanya sebagai komponen utama, dengan bahan pemberi aroma lain, dan atau tanpa pewarna karamel); asam organik; air minum; dan sirup gula dengan atau tanpa pewarna karamel.</p>
8)	<p><b>Minuman Citrus</b></p> <p>Minuman citrus adalah minuman yang diperoleh dari sari buah citrus (konsentrasi 10 - 15%), atau perisa buah, asam organik, sirup gula dan pewarna.</p>
9)	<p><b>Minuman Citrus Comminutes</b></p> <p>Minuman citrus comminutes adalah minuman ringan yang diperoleh dari proses yang melibatkan kelompok buah citrus utuh.</p>
10)	<p><b>Minuman Kola</b></p> <p>Minuman kola adalah minuman yang diperoleh dari bahan dasar sirup gula, kafein, ekstrak buah kola (cola nut extract), asam fosfat, dan pewarna karamel.</p>

11)	<p>Limun</p> <p>Limun adalah produk minuman berbasis air dengan ekstrak buah lemon dan/atau bagian lain dari buah lemon, gula, mengandung karbondioksida (CO<sub>2</sub>)</p>
12)	<p>Minuman Fermentasi Berkarbonasi</p> <p>Minuman fermentasi berkarbonasi adalah minuman yang diperoleh dari proses fermentasi dengan bakteri asam laktat dengan atau tanpa penambahan mikroorganisme lain yang sesuai dan bahan pangan lain, dan ditambahkan karbondioksida. Ketentuan minuman fermentasi mengikuti ketentuan fatwa halal.</p>
13)	<p>Minuman Teh Fermentasi (Kombucha) Berkarbonasi</p> <p>Minuman teh fermentasi (Kombucha) berkarbonasi adalah minuman teh (<i>Camellia sinensis</i> L.) yang diperoleh dari proses fermentasi dengan kultur bakteri dan khamir (Symbiotic Culture of Bacteria and Yeast/SCOBY), yang mengandung karbondioksida, dengan penambahan bahan pangan lain. Ketentuan</p>

		minuman fermentasi mengikuti ketentuan fatwa halal.
b.	Minuman Berbasis Air Berperisa Tidak Berkarbonat, Termasuk Punches dan Ades	Minuman tidak berkarbonat, termasuk punches dan ades termasuk minuman berbasis sari buah dan sayur (misalnya minuman almond, aniseed, minuman berbasis kelapa, dan minuman ginseng), ades berperisa buah (misal lemonade, orangeade), capile groselha, minuman asam laktat, minuman kopi dan teh siap minum, minuman kapucino kaleng, dan minuman yang mengandung partikel. Dengan atau tanpa susu atau padatan susu. Produk boleh jernih atau mengandung particulated matter (misalnya potongan-potongan buah).
	1)	Punches/Ades  Punches/ades adalah produk minuman yang diperoleh dari campuran sari buah dengan atau tanpa penambahan perisa.
	2)	Crush  Crush adalah minuman ringan yang mengandung sari buah, bukan untuk minuman citrus comminutes,

	<p>ditujukan untuk dikonsumsi tanpa diencerkan, termasuk cordial yang dikonsumsi tanpa pengenceran.</p>
3)	<p><b>Minuman Sari Buah</b></p> <p>Minuman sari buah adalah minuman yang diperoleh dengan mencampur air minum; sari buah atau campuran sari buah yang tidak difermentasi, dengan bagian lain dari satu jenis buah atau lebih, dengan atau tanpa penambahan gula. Total sari buah tidak kurang dari 35% (b/v).</p>
4)	<p><b>Minuman Buah</b></p> <p>Minuman buah adalah minuman yang terdiri dari satu atau lebih jenis buah, dengan total sari buah 10% sampai 35% (b/v).</p>
5)	<p><b>Minuman Rasa Buah</b></p> <p>Minuman berperisa/rasa buah adalah minuman yang terdiri dari satu atau lebih jenis buah, dengan total sari buah kurang dari 10% (b/v).</p>
6)	<p><b>Minuman Berperisa</b></p> <p>Minuman berperisa adalah produk minuman yang diperoleh dari</p>

	<p>pencampuran air minum dengan bahan perisa dan gula dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain melalui proses pemanasan. Contohnya minuman sarang burung wallet.</p>
7)	<p><b>Minuman Jeli</b></p> <p>Minuman jeli adalah minuman yang menggunakan bahan baku berupa hidrokoloid sebagai komponen utama. Produk akhir berupa cairan semi liquid (gel) diperoleh dari proses pencampuran air, hidrokoloid dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
8)	<p><b>Minuman Teh</b></p> <p>Minuman teh adalah minuman hasil seduhan daun teh (<i>Camellia sinensis</i> L.) dan/atau ekstrak teh dalam air dengan atau tanpa penambahan gula dan/atau bahan pangan lain, dan dikemas secara kedap (hermetis).</p>
9)	<p><b>Minuman Kopi</b></p> <p>Minuman kopi adalah minuman yang dibuat dari kopi bubuk, kopi instan, dan/atau ekstrak kopi, air minum,</p>

	dengan atau tanpa penambahan gula dan bahan pangan lain.
10)	<p>Kapucino</p> <p>Kapucino adalah minuman yang dibuat dari espresso dan susu, yang merupakan minuman khas Italia.</p>
11)	<p>Minuman Rasa Susu</p> <p>Minuman rasa susu adalah produk minuman yang diperoleh dari pencampuran air minum dengan susu untuk memberikan rasa, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
12)	<p>Minuman Citrus Comminutes</p> <p>Minuman citrus comminutes adalah minuman ringan yang diperoleh dari proses yang melibatkan kelompok buah citrus utuh.</p>

13)	<p>Minuman Fermentasi</p> <p>Minuman fermentasi adalah minuman yang diperoleh dari proses fermentasi dengan bakteri asam laktat dengan penambahan mikroorganisme lain yang sesuai dan bahan pangan lain. Ketentuan minuman fermentasi mengikuti ketentuan fatwa halal.</p>
14)	<p>Minuman Teh Fermentasi (Kombucha)</p> <p>Minuman teh fermentasi (Kombucha) adalah minuman teh (<i>Camellia sinensis</i> L.) yang diperoleh dari proses fermentasi dengan kultur bakteri dan khamir (Symbiotic Culture of Bacteria and Yeast/SCOBY), dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Ketentuan minuman fermentasi mengikuti ketentuan fatwa halal. Ketentuan minuman fermentasi mengikuti ketentuan fatwa halal.</p>
15)	<p>Minuman dengan Penambahan Garam Mineral</p> <p>Minuman dengan penambahan garam mineral adalah minuman yang diperoleh dari sumber air minum</p>



	dua sari buah jeruk lemon dengan satu atau lebih pemanis nutritif.
2)	<p>Konsentrat Minuman Rasa/Berperisa</p> <p>Konsentrat minuman rasa/berperisa adalah produk minuman dalam bentuk konsentrat (cair atau padat) yang diperoleh dari campuran bahan pangan, dengan atau tanpa perisa, dan dalam penggunaannya diencerkan dengan air</p> <p>Termasuk dalam nama jenis ini diantaranya minuman serbuk rasa, minuman serbuk berperisa.</p>
3)	<p>Konsentrat Minuman Cuka/ Konsentrat Minuman Vinegar</p> <p>Konsentrat minuman cuka atau konsentrat minuman vinegar adalah produk yang dibuat dari vinegar (cuka fermentasi) yang diencerkan dengan air atau bahan pangan lain. Produk harus diencerkan sebelum dikonsumsi</p>
4)	<p>Squash</p> <p>Squash adalah minuman yang diperoleh dari campuran sirup atau gula dan sari buah dengan atau</p>

	<p>tanpa bagian yang dapat dimakan dari satu jenis buah atau lebih dan dalam penggunaannya diencerkan dengan air.</p>
5)	<p>Squash Berperisa/Rasa</p> <p>Squash berperisa/rasa adalah produk yang diperoleh dari proses pencampuran sirup atau gula dan perisa dengan atau tanpa bagian yang dapat dimakan dari satu jenis buah-buahan atau lebih dan dalam penggunaannya harus diencerkan terlebih dahulu.</p>
6)	<p>Sirup Buah</p> <p>Sirup buah adalah produk yang diperoleh dengan mencampur sirup dan sari buah dengan atau tanpa bagian yang dapat dimakan dari satu jenis buah atau lebih.</p>
7)	<p>Sirup Berperisa</p> <p>Sirup berperisa adalah produk minuman berupa larutan yang berperisa dengan kadar gula tidak kurang dari 65%. Dapat ditambahkan bahan pangan lain. Dalam penggunaannya diencerkan dengan air.</p>

8)	<p>Sirup Encer Berperisa</p> <p>Sirup encer berperisa adalah produk minuman berupa larutan gula minimal 55 % dan tidak lebih dari 65% yang berperisa. Dapat ditambahkan bahan pangan lain. Dalam penggunaannya diencerkan dengan air.</p>
9)	<p>Sirup Teh</p> <p>Sirup teh adalah produk minuman yang mengandung gula dan ekstrak teh (<i>Camellia sinensis</i>) dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Dalam penggunaannya diencerkan dengan air.</p>
10)	<p>Sirup Kopi</p> <p>Sirup kopi adalah produk minuman yang mengandung gula dan ekstrak kopi dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
11)	<p>Pengganti Sirup Berperisa</p> <p>Pengganti sirup berperisa adalah produk minuman berupa larutan kental yang berperisa dengan tingkat kemanisan setara minimal 65%</p>



premixs untuk kopi panas dan minuman teh (misalnya kopi instan, bubuk untuk minuman kapucino panas). Biji kopi yang telah mengalami perlakuan untuk industri produk kopi juga termasuk dalam kategori ini. Minuman cokelat siap minum telah termasuk ke dalam rincian jenis produk 1.1.2 dan premixs cokelat dalam rincian jenis produk 5.1.1

a.	<p>Teh Hitam</p> <p>Teh hitam adalah teh kering hasil pengolahan pucuk dan daun muda termasuk tangkainya dari tanaman teh (<i>Camellia sinensis</i> L.) melalui proses fermentasi.</p>
b.	<p>Teh Hijau</p> <p>Teh hijau adalah pucuk dan daun muda tanaman teh <i>Camellia sinensis</i> yang telah diolah tanpa melalui proses fermentasi.</p>
c.	<p>Teh Putih</p> <p>Teh putih adalah produk teh yang dibuat dari daun teh yang memiliki buluh-buluh putih kecil pada daun mudanya.</p>
d.	<p>Teh Wangi</p> <p>Teh wangi adalah teh yang telah</p>

	<p>mengalami pengolahan lebih lanjut, ditambah dengan bunga melati (<i>Jasminum sambac</i>), bunga melati gambir (<i>Jasminum officinale</i>), bunga culan (<i>Aglaia odorata</i>), atau bagian tanaman lain dalam bentuk bahan alaminya atau ekstraknya.</p>
e.	<p>Teh Olong atau Teh Semi Fermentasi</p> <p>Teh olong atau teh semi fermentasi adalah teh yang difermentasi dengan cepat, sesudah dan sebelum penggulungan. Warna daunnya setengah coklat.</p>
f.	<p>Teh Kering</p> <p>Teh kering adalah berbagai jenis teh kering (teh hitam, teh hijau, teh olong, teh wangi melati dan teh beraroma) yang dikemas dengan berat tertentu dan siap seduh.</p>
g.	<p>Teh Hitam Celup</p> <p>Teh hitam celup adalah teh kering hasil pengolahan pucuk daun muda dan daun muda dari tanaman teh (<i>Camellia sinensis</i> L.) yang telah melalui proses oksidasi enzimatis dan dikemas dalam kantong dengan atau tanpa tali maupun perekat untuk dicelup dengan atau tanpa bahan pangan lain.</p>

h.	<p>Teh Wangi Celup</p> <p>Teh wangi celup adalah teh wangi yang dikemas dalam kantong khusus untuk dicelup dengan atau tanpa bahan pangan lain.</p>
i.	<p>Teh Hijau Celup</p> <p>Teh hijau celup adalah teh kering hasil pengolahan pucuk daun muda dan daun muda dari tanaman teh (<i>Camellia sinensis</i> L.) tanpa melalui proses oksidasi enzimatis dan dikemas dalam kantong dengan atau tanpa tali maupun perekat untuk dicelup dengan atau tanpa bahan pangan lain.</p>
j.	<p>Teh Instan</p> <p>Teh instan adalah teh berbentuk serbuk yang mudah larut dalam air diperoleh melalui proses ekstraksi teh (<i>Camellia sinensis</i> L.), penyaringan, pemekatan dan pengeringan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dan dikemas secara kedap.</p>
k.	<p>Teh Instan Dekafein</p> <p>Teh instan dekafein adalah teh instan yang sebagian besar kafeinnya telah dihilangkan.</p>

1.	<p>Konsentrat Minuman Teh</p> <p>Produk yang dibuat dari ekstrak teh pekat atau ekstrak teh yang dipekatkan dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Cara mengonsumsinya adalah cukup ditambahkan air.</p>
m.	<p>Minuman Serbuk Teh</p> <p>Minuman serbuk teh adalah produk minuman berbentuk serbuk yang dibuat dari teh bubuk, teh instan, dan/atau ekstrak teh, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
n.	<p>Minuman Teh Fermentasi (Kombucha) Serbuk</p> <p>Minuman teh fermentasi (kombucha) serbuk adalah minuman berbentuk serbuk yang diperoleh dari hasil pengeringan minuman teh fermentasi dengan kultur bakteri dan khamir (Symbiotic Culture of Bacteria and Yeast/SCOBY), dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
o.	<p>Biji Kopi</p> <p>Biji kopi adalah biji dari tanaman Coffea sp dalam bentuk utuh dan sudah disangrai.</p>

p.	<p>Kopi Bubuk</p> <p>Kopi bubuk adalah biji kopi yang disangrai kemudian digiling, kandungan kafein anhidrat tidak lebih dari 2.5%.</p>
q.	<p>Kopi Instan</p> <p>Kopi instan adalah produk kering mudah larut dalam air, kandungan kafein tidak kurang dari 2% dan tidak lebih dari 8%, diperoleh seluruhnya dengan cara mengekstrak dengan air dari biji kopi (<i>Coffea sp</i>) yang telah disangrai.</p>
r.	<p>Kopi Campur</p> <p>Kopi campur adalah produk kopi giling dicampur dengan gandum, jagung atau wijen, margarin atau gula.</p>
s.	<p>Minuman Berkafein Formulasi (Formulated Caffeinated Beverages)</p> <p>Minuman berkafein formulasi (formulated caffeinated beverages) adalah minuman berperisa tidak beralkohol berbasis air atau dalam bentuk serbuk yang mengandung kafein, dapat mengandung karbohidrat, asam amino, vitamin dan zat lain, termasuk bahan pangan lain.</p>

t.	<p>Konsentrat Minuman Kopi</p> <p>Konsentrat minuman kopi adalah produk kopi yang diperoleh melalui proses penyeduhan kopi bubuk, kopi instan, dan/atau ekstrak kopi, dilanjutkan dengan pemekatan, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Cara mengonsumsinya adalah diencerkan dengan penambahan air.</p> <p>Produk ini dapat disimpan dan didistribusikan dalam bentuk beku atau tidak beku.</p>
u.	<p>Kopi Celup</p> <p>Kopi celup adalah kopi bubuk hasil dari biji kopi yang disangrai kemudian digiling, dengan atau tanpa penambahan bahan lain dalam kadar tertentu yang tidak membahayakan kesehatan, dan dikemas dalam kantong khusus untuk dicelup.</p>
v.	<p>Kopi Dekafein</p> <p>Kopi dekafein adalah kopi yang sebagian besar kafeinnya telah dihilangkan.</p>
w.	<p>Kopi Instan Dekafein</p> <p>Kopi instan dekafein adalah kopi instan</p>

	yang sebagian besar kafeinnya telah dihilangkan.
x.	<p>Minuman Serbuk Kopi Susu</p> <p>Minuman serbuk kopi susu adalah produk berbentuk bubuk, yang terdiri dari campuran kopi bubuk dan atau kopi instan, susu, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain dan dikemas secara kedap.</p>
y.	<p>Minuman Serbuk Kopi Krimer</p> <p>Minuman serbuk kopi krimer adalah produk berbentuk bubuk, yang terdiri dari campuran kopi bubuk dan atau kopi instan, krimer, dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain dan dikemas secara kedap.</p>
z.	<p>Minuman Serbuk Kopi</p> <p>Minuman serbuk kopi adalah produk berbentuk bubuk yang terdiri dari campuran kopi dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.</p>
aa.	<p>Minuman Botanical/Minuman Rempah (Bentuk Padat atau Cair)</p> <p>Minuman botanical/minuman rempah adalah produk minuman yang dibuat dari</p>

	<p>bagian tanaman (contoh daun, bunga, biji, akar, rimpang, batang) atau ekstraknya atau cairan yang berasal dari tanaman (contoh nira, air kelapa), dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain. Produk dapat berbentuk padat atau cair.</p> <p>Nama jenis produk disesuaikan dengan bahan baku yang digunakan, misalnya minuman chrysanthemum, minuman rosela, serbuk minuman jahe, serbuk bandrek, serbuk bajigur, nira kelapa.</p>
ab.	<p>Serbuk Sekoteng</p> <p>Serbuk sekoteng adalah produk minuman berbentuk serbuk atau granula yang diperoleh dari campuran gula dan rempah dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain (biji delima, buah kolang-kaling, kacang hijau, kacang tanah, roti tawar).</p>
ac.	<p>Minuman Sari Kacang Hijau</p> <p>Minuman sari kacang hijau adalah minuman yang diperoleh dari sari kacang hijau dengan penambahan air, gula dan bahan pangan lain, melalui pemanasan dan dikemas secara kedap (hermetis).</p>
ad.	<p>Sereal Celup</p>

	<p>Serealia celup adalah produk berbentuk serbuk yang diperoleh dari biji-bijian/serealia dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain, dan dikemas dalam kantong dengan atau tanpa tali maupun perekat untuk dicelup.</p>
ae.	<p>Minuman Serbuk Biji Salak</p> <p>Minuman serbuk biji salak adalah produk berupa serbuk yang diperoleh dari biji salak melalui proses pengeringan, pemasana dan/atau penyangraian, dan penggilingan. Dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>
af.	<p>Minuman Serbuk Kulit Pisang</p> <p>Minuman serbuk kulit pisang (<i>Musa sp.</i>) adalah produk berupa serbuk yang diperoleh dari kulit pisang melalui proses pencucian, pemotongan, pengeringan, penggilingan, pengayakan, dan penyangraian. Dapat ditambahkan bahan pangan lain.</p>
ag.	<p>Minuman Mengandung Sereal/Minuman Mengandung Serealia</p> <p>Minuman mengandung sereal/ minuman mengandung serealia adalah produk minuman dalam bentuk bubuk atau cair yang diperoleh dari satu atau lebih</p>

					serealia dengan atau tanpa penambahan bahan pangan lain.
				1.1.6	Produk minuman dengan pengolahan lainnya Produk minuman dengan pengolahan lainnya yang tidak tercantum pada rincian jenis produk 1.1.1 sampai dengan 1.1.5

MENTERI AGAMA REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

YAQUT CHOLIL QOUMAS