

PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN NOMOR 26 TAHUN 2021 TENTANG

INFORMASI NILAI GIZI PADA LABEL PANGAN OLAHAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

Menimbang : a.

- a. bahwa ketentuan mengenai informasi nilai gizi pada label pangan olahan sebagaimana telah diatur dalam Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2019 tentang Informasi Nilai Gizi pada Label Pangan Olahan, sudah tidak sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi sehingga perlu diganti;
- b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 3 ayat (1) huruf d Peraturan Presiden Nomor 80 Tahun 2017 tentang Badan Pengawas Obat dan Makanan, Badan Pengawas Obat dan Makanan memiliki fungsi pelaksanaan tugas pengawasan sebelum beredar dan pengawasan selama beredar;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Informasi Nilai Gizi pada Label Pangan Olahan;

Mengingat

: 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5360);

- 2. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 1999 tentang Label dan Iklan Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 131, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3867);
- Peraturan Presiden Nomor 80 Tahun 2017 tentang Badan Pengawas Obat dan Makanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 180);
- 4. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 1 Tahun 2018 tentang Pengawasan Pangan Olahan untuk Keperluan Gizi Khusus (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 353) sebagaimana telah beberapa kali diubah terkahir dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 24 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 1 Tahun 2018 tentang Pengawasan Pangan Olahan untuk Keperluan Gizi Khusus (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1044);
- 5. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 31 Tahun 2018 tentang Label Pangan Olahan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1452) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 20 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 31 Tahun 2018 tentang Label Pangan Olahan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 884);
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 21 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1002);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
TENTANG INFORMASI NILAI GIZI PADA LABEL PANGAN
OLAHAN.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Badan ini yang dimaksud dengan:

- 1. Pangan Olahan adalah makanan atau minuman hasil proses dengan cara atau metode tertentu dengan atau tanpa bahan tambahan.
- 2. Label Pangan Olahan yang selanjutnya disebut Label adalah setiap keterangan mengenai Pangan Olahan yang berbentuk gambar, tulisan, kombinasi keduanya, atau bentuk lain yang disertakan pada Pangan Olahan, dimasukkan ke dalam, ditempelkan pada, atau merupakan bagian kemasan pangan.
- 3. Informasi Nilai Gizi yang selanjutnya disingkat ING adalah daftar kandungan zat gizi dan zat nongizi Pangan Olahan sebagaimana produk Pangan Olahan dijual (*as sold*) sesuai dengan format yang dibakukan.
- 4. Zat Gizi adalah zat atau senyawa yang terdapat dalam pangan yang terdiri atas karbohidrat, serat pangan, protein, lemak, vitamin, mineral, air, dan komponen lainnya yang bermanfaat bagi pertumbuhan, perkembangan, dan kesehatan manusia.
- 5. Zat Nongizi adalah senyawa atau komponen bioaktif/fungsional yang terdapat dalam pangan yang tidak berfungsi sebagai Zat Gizi tetapi memengaruhi kesehatan.
- 6. Takaran Saji adalah jumlah Pangan Olahan yang wajar dikonsumsi dalam satu kali makan, yang sesuai untuk Pangan Olahan tersebut.
- 7. Acuan Label Gizi yang selanjutnya disingkat ALG adalah acuan untuk pencantuman keterangan tentang kandungan gizi pada Label.
- 8. Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia yang selanjutnya disingkat AKG adalah suatu nilai yang menunjukkan kebutuhan ratarata Zat Gizi tertentu yang harus dipenuhi setiap hari bagi

- hampir semua orang dengan karakteristik tertentu yang meliputi umur, jenis kelamin, tingkat aktivitas fisik, dan kondisi fisiologis, untuk hidup sehat.
- 9. Klaim adalah segala bentuk uraian yang menyatakan, menyarankan atau secara tidak langsung menyatakan perihal karakteristik tertentu suatu pangan yang berkenaan dengan asal usul, kandungan gizi, sifat, produksi, pengolahan, komposisi atau faktor mutu lainnya.
- 10. Batas Toleransi Hasil Analisis Zat Gizi adalah nilai kisaran yang dapat diterima dari hasil analisis Zat Gizi dibandingkan dengan nilai yang dicantumkan pada ING.
- 11. 2D *Barcode* adalah representasi grafis dari data digital dalam format dua dimensi berkapasitas *decoding* tinggi yang dapat dibaca oleh alat optik yang digunakan untuk identifikasi, penjejakan, dan pelacakan.
- 12. Satuan Metrik adalah satuan berat atau isi/volume antara lain gram atau mililiter.
- 13. Ukuran Rumah Tangga yang selanjutnya disingkat URT adalah ukuran atau takaran yang lazim digunakan di rumah tangga untuk menaksir jumlah pangan yang dikonsumsi, antara lain sendok teh, sendok makan, sendok takar, gelas, botol, kaleng, mangkuk, bungkus/saset, keping, buah, biji, butir, potong, iris, dan kotak.
- 14. Formula Bayi adalah formula sebagai pengganti air susu ibu 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.
- 15. Formula Lanjutan adalah formula yang diperoleh dari susu sapi atau susu hewan lain dan/atau bahan yang berasal dari hewan dan/atau yang berasal dari tumbuhtumbuhan yang semuanya telah dibuktikan sesuai untuk bayi usia 6 (enam) sampai 12 (dua belas) bulan.

- 16. 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 tumbuhtumbuhan yang semuanya telah dibuktikan sesuai untuk anak usia lebih dari 12 (dua belas) bulan sampai dengan 36 (tiga puluh enam) bulan.
- 17. Makanan Pendamping Air Susu Ibu yang selanjutnya disingkat MP-ASI adalah makanan bergizi yang diberikan disamping air susu ibu 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.
- 18. Pangan Olahan untuk Keperluan Medis Khusus yang selanjutnya disingkat PKMK adalah Pangan Olahan yang diproses atau diformulasi secara khusus untuk manajemen diet bagi orang dengan penyakit/gangguan tertentu.
- 19. Pelaku Usaha Pangan yang selanjutnya disebut Pelaku Usaha adalah orang perseorangan atau korporasi, baik yang berbadan hukum maupun yang tidak berbadan hukum, yang bergerak pada satu atau lebih subsistem agribisnis pangan, yaitu penyedia masukan produksi, proses produksi, pengolahan, pemasaran, perdagangan, dan penunjang.
- 20. Kepala Badan adalah Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan.

Pasal 2

Pelaku Usaha yang memproduksi dan/atau mengedarkan Pangan Olahan wajib mencantumkan ING pada Label.

Pasal 3

(1) Pencantuman ING sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dikecualikan untuk kopi bubuk, kopi instan, kopi celup, kopi dekafein, biji kopi, teh bubuk/serbuk/celup termasuk seduhan herbal, air minum dalam kemasan, air

- soda, herba, rempah-rempah, bumbu, kondimen, cuka makan, ragi, dan bahan tambahan pangan.
- (2) Air minum dalam kemasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa:
 - a. air mineral;
 - b. air demineral;
 - c. air mineral alami;
 - d. air minum embun; dan
 - e. air minum pH tinggi.

Pasal 4

ING dilarang dicantumkan pada Label minuman beralkohol.

BAB II

TATA CARA PENCANTUMAN ING

- (1) ING sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dicantumkan dalam bentuk tabel.
- (2) Tabel ING sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berisi informasi:
 - a. Takaran Saji;
 - b. jumlah sajian per kemasan;
 - c. jenis dan jumlah kandungan Zat Gizi;
 - d. jenis dan jumlah kandungan Zat Nongizi;
 - e. persentase AKG; dan
 - f. catatan kaki.
- (3) Jenis Zat Gizi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c yang harus dicantumkan terdiri atas:
 - a. energi total;
 - b. lemak total;
 - c. lemak jenuh;
 - d. protein;
 - e. karbohidrat total;
 - f. gula; dan
 - g. garam (natrium).

(4) Persentase AKG sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf e dihitung berdasarkan ALG sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

- (1) Tabel ING sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) harus dicantumkan per satu Takaran Saji.
- (2) Dikecualikan dari ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) untuk tabel ING Formula Bayi, Formula Lanjutan, Pangan Olahan yang wajib fortifikasi, PKMK, Pangan Olahan antara, dan Pangan Olahan dengan ukuran kemasan kurang dari satu Takaran Saji.
- (3) Tabel ING sebagaimana dimaksud pada ayat (2) untuk Formula Bayi dan Formula Lanjutan harus dicantumkan:
 - a. per 100 (seratus) gram dan per 100 (seratus) kilokalori; atau
 - b. per 100 (seratus) mililiter dan per 100 (seratus) kilokalori.
- (4) Tabel ING sebagaimana dimaksud pada ayat (2) untuk Pangan Olahan yang wajib fortifikasi dan Pangan Olahan antara harus dicantumkan per 100 (seratus) gram atau per 100 (seratus) mililiter.
- (5) Tabel ING sebagaimana dimaksud pada ayat (2) untuk Pangan Olahan antara dapat dicantumkan per kemasan jika memiliki berat bersih atau isi bersih kurang dari 100 (seratus) gram atau 100 (seratus) mililiter.
- (6) Tabel ING sebagaimana dimaksud pada ayat (2) untuk Pangan Olahan dengan ukuran kemasan kurang dari satu Takaran Saji wajib dicantumkan per kemasan.
- (7) Ukuran kemasan kurang dari satu Takaran Saji sebagaimana dimaksud pada ayat (6) tetap memperhatikan jumlah konsumsi yang wajar sebagai Pangan Olahan.
- (8) Tabel ING sebagaimana dimaksud pada ayat (2) untuk PKMK harus dicantumkan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 7

Tata cara pencantuman tabel ING sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 dan Pasal 6 tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.

Pasal 8

- (1) Pencantuman tabel ING sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 dibuktikan dengan hasil analisis Zat Gizi dari laboratorium pemerintah dan/atau laboratorium lain yang telah terakreditasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Dalam hal Pangan Olahan impor, hasil analisis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat diterbitkan oleh:
 - a. laboratorium dari negara asal yang telah terakreditasi oleh lembaga berwenang setempat; atau
 - b. laboratorium dari negara asal yang mempunyai perjanjian saling pengakuan baik dengan lembaga berwenang dan/atau laboratorium terakreditasi di Indonesia sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

- (1) Dikecualikan dari ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (1) untuk Pangan Olahan selain Pangan Olahan untuk Keperluan Gizi Khusus yang diproduksi usaha mikro dan usaha kecil.
- (2) Kriteria usaha mikro dan usaha kecil sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (3) Penerapan pencantuman ING untuk Pangan Olahan yang diproduksi usaha mikro dan usaha kecil dilaksanakan sesuai dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan yang mengatur mengenai pencantuman ING untuk Pangan Olahan yang diproduksi usaha mikro dan usaha kecil.

Pasal 10

- (1) Takaran Saji Pangan Olahan digunakan untuk pencantuman ING.
- (2) Pangan Olahan dengan jenis dan varian yang sama, termasuk rasa, komposisi, nama dagang, dan desain Label yang diproduksi oleh produsen yang sama, Takaran Saji Pangan Olahan wajib dicantumkan dalam satu ukuran yang sama.
- (3) Produsen yang sama sebagaimana dimaksud pada ayat (2) termasuk produsen penerima kontrak.
- (4) Pencantuman Takaran Saji Pangan Olahan harus memenuhi ketentuan Takaran Saji sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.

- (1) Takaran Saji Pangan Olahan dinyatakan dalam:
 - a. Satuan Metrik; atau
 - b. Satuan Metrik dan URT.
- (2) Satuan Metrik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dinyatakan dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. satuan berat untuk Pangan Olahan berbentuk padat dapat berupa gram atau miligram;
 - b. satuan isi/volume untuk Pangan Olahan berbentuk cair dapat berupa mililiter; dan
 - c. satuan berat atau isi/volume untuk Pangan Olahan berbentuk semi padat.
- (3) Pangan Olahan berupa Formula Bayi, Formula Lanjutan, MP-ASI berbentuk bubuk, MP-ASI berbentuk cair, MP-ASI berbentuk semi padat, dan PKMK wajib dilengkapi dengan alat takar.
- (4) Dikecualikan dari ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) untuk MP-ASI berbentuk bubuk jika jumlah sajian per kemasan paling banyak 4 (empat) sajian.
- (5) Dikecualikan dari ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) untuk Pangan Olahan yang dikemas dalam sajian tunggal untuk satu kali konsumsi.

BAB III

BATAS TOLERANSI HASIL ANALISIS ZAT GIZI DAN ZAT NONGIZI

Pasal 12

Hasil analisis Zat Gizi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 harus sesuai dengan Batas Toleransi Hasil Analisis Zat Gizi dan Zat Nongizi.

Pasal 13

Batas Toleransi Hasil Analisis Zat Gizi dan Zat Nongizi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 untuk Pangan Olahan harus memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- hasil analisis Zat Gizi dan Zat Nongizi paling sedikit 80% (delapan puluh persen) dari nilai yang tercantum dalam tabel ING;
- b. hasil analisis Zat Gizi tertentu berupa energi total, lemak total, lemak jenuh, kolesterol, gula, dan garam (natrium), tidak boleh lebih dari 120% (seratus dua puluh persen) dari nilai yang tercantum pada tabel ING;
- c. hasil analisis Zat Gizi tertentu berupa lemak total, gula, dan garam (natrium) tidak boleh kurang dari 60% (enam puluh persen) dari nilai yang tercantum pada tabel ING;
- d. hasil analisis Zat Gizi tertentu berupa lemak jenuh dan kolesterol tidak boleh kurang dari 40% (empat puluh persen) dari nilai yang tercantum pada tabel ING; dan/atau
- e. hasil analisis Zat Gizi tertentu berupa lemak *trans* tidak boleh lebih dari yang dicantumkan pada ING.

Pasal 14

(1) Dalam hal Pangan Olahan mencantumkan Klaim, Batas Toleransi Hasil Analisis Zat Gizi dan Zat Nongizi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 harus memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- hasil analisis Zat Gizi dan Zat Nongizi paling sedikit sama dengan nilai yang tercantum dalam tabel ING; dan/atau
- b. hasil analisis Zat Gizi tertentu berupa energi total, lemak total, lemak jenuh, kolesterol, lemak trans, gula, dan garam (natrium) tidak boleh lebih dari 120% (seratus dua puluh persen) dari nilai yang tercantum pada tabel ING.
- (2) Dikecualikan dari ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a untuk Pangan Olahan yang mencantumkan Klaim "rendah", "bebas", "kurang", atau Klaim yang semakna, Batas Toleransi Hasil Analisis Zat Gizi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 harus memenuhi ketentuan sebagai berikut:
 - a. hasil analisis Zat Gizi lemak total, gula, dan garam (natrium) tidak boleh kurang dari 60% (enam puluh persen) dari nilai yang tercantum pada tabel ING;
 - hasil analisis Zat Gizi lemak jenuh dan kolesterol tidak boleh kurang dari 40% (empat puluh persen) dari nilai yang tercantum pada tabel ING; dan/atau
 - c. hasil analisis Zat Gizi lemak *trans* tidak boleh lebih dari nilai yang tercantum pada tabel ING.
- (3) Batas Toleransi Hasil Analisis Zat Gizi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 untuk Pangan Olahan yang wajib fortifikasi paling sedikit sama dengan persyaratan kandungan fortifikan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 15

Dalam hal Pangan Olahan memiliki persyaratan batas maksimum dan/atau minimum Zat Gizi dan Zat Nongizi, Batas Toleransi Hasil Analisis Zat Gizi dan Zat Nongizi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 harus memenuhi persyaratan batas maksimum dan/atau minimum sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB IV

PENCANTUMAN ING PADA BAGIAN LABEL YANG PALING MUDAH DILIHAT DAN DIBACA

- (1) Pangan Olahan yang mencantumkan tabel ING dapat mencantumkan ING pada bagian Label yang paling mudah dilihat dan dibaca.
- (2) Pencantuman ING pada bagian Label yang paling mudah dilihat dan dibaca sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikecualikan untuk Formula Bayi, Formula Lanjutan, MP-ASI, dan PKMK.
- (3) Pencantuman ING pada bagian Label yang paling mudah dilihat dan dibaca sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi jenis Zat Gizi, jumlah Zat Gizi, dan persentase AKG per saji atau per kemasan.
- (4) Jenis Zat Gizi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) terdiri atas:
 - a. energi total;
 - b. lemak total;
 - c. lemak jenuh;
 - d. gula; dan
 - e. garam (natrium).
- (5) Dikecualikan dari ketentuan pencantuman Zat Gizi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) untuk Pangan Olahan yang mengandung Zat Gizi tersebut dalam jumlah yang tidak bermakna.
- (6) Selain mencantumkan jenis Zat Gizi sebagaimana dimaksud pada ayat (3), jenis Zat Gizi lainnya dapat dicantumkan sepanjang mencantumkan Klaim sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (7) Pencantuman persentase AKG sebagaimana dimaksud pada ayat (2) harus sesuai dengan tabel ING, kecuali energi total dinyatakan dengan satuan kilokalori dan gula dinyatakan dengan satuan gram.
- (8) Gula sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf d mencakup seluruh monosakarida dan disakarida.

- (9) Dalam hal Pangan Olahan berupa susu dan hasil olahannya atau Pangan Olahan mengandung susu, gula sebagaimana dimaksud pada ayat (7) dapat dihitung tidak termasuk laktosa.
- (10) Pencantuman ING pada bagian Label yang paling mudah dilihat dan dibaca sebagaimana dimaksud pada ayat (1) untuk setiap Zat Gizi harus dalam bentuk dan warna yang sama.
- (11) Format pencantuman ING pada bagian Label yang paling mudah dilihat dan dibaca sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.

Pasal 17

- (1) Pangan Olahan yang mencantumkan tabel ING dapat mencantumkan logo dengan tulisan "pilihan lebih sehat" pada bagian Label yang paling mudah dilihat dan dibaca.
- (2) Persyaratan pencantuman logo sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.

BAB V PERMOHONAN PENGKAJIAN PENCANTUMAN ING DAN LOGO

- (1) Pencantuman ING sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 dan jenis Pangan Olahan yang mencantumkan logo sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17 yang belum diatur dalam Peraturan Badan ini hanya dapat digunakan setelah mendapat persetujuan tertulis dari Kepala Badan.
- (2) Untuk mendapatkan persetujuan tertulis sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Pelaku Usaha harus mengajukan permohonan pengkajian kepada Kepala Badan c.q. Direktur Standardisasi Pangan Olahan.

- (3) Pengkajian sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (4) Berdasarkan hasil pengkajian sebagaimana dimaksud pada ayat (3), Kepala Badan memberikan keputusan berupa:
 - a. persetujuan; atau
 - b. penolakan.
- (5) Formulir permohonan pengkajian sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.

BAB VI

KETENTUAN PERALIHAN

- (1) Pangan Olahan yang telah mendapatkan izin edar sebelum Peraturan Badan ini mulai berlaku wajib menyesuaikan dengan ketentuan dalam Peraturan Badan ini paling lambat 30 (tiga puluh) bulan terhitung sejak Peraturan Badan ini diundangkan.
- (2) Pangan Olahan yang sedang dalam proses pengajuan izin edar tetap diproses sesuai dengan ketentuan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan yang menjadi dasar pengajuannya dan wajib menyesuaikan dengan ketentuan dalam Peraturan Badan ini paling lambat 30 (tiga puluh) bulan terhitung sejak Peraturan Badan ini diundangkan.
- (3) Pangan Olahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) wajib menyesuaikan dengan ketentuan dalam Pasal 2, Pasal 3, Pasal 4, Pasal 5 ayat (3), Pasal 8, dan Pasal 9 Peraturan Badan ini paling lambat 22 Februari 2022.

BAB VII KETENTUAN PENUTUP

Pasal 20

Pada saat Peraturan Badan ini mulai berlaku, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2019 tentang Informasi Nilai Gizi pada Label Pangan Olahan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 948), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 21

Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Badan ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

> Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 1 November 2021

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 2 November 2021

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN DAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BENNY RIYANTO

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2021 NOMOR 1217

WAS OBAT DAN

OBLIK INDO

Salinan Sesuai Dengan Aslinya BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN Kepala Biro Hukum dan Organisasi,

Reghi Perdana

BADAN POM

LAMPIRAN I

PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN NOMOR 26 TAHUN 2021

TENTANG

INFORMASI NILAI GIZI PADA LABEL PANGAN OLAHAN

TATA CARA PENCANTUMAN INFORMASI NILAI GIZI

I. INFORMASI YANG DICANTUMKAN PADA TABEL ING

1. TAKARAN SAJI

Keterangan mengenai Takaran Saji merupakan informasi pertama yang tercantum dalam format ING.

Pencantuman

Takaran Saji dicantumkan berupa jumlah zat gizi dalam Satuan Metrik (antara lain mg, g, ml) dan dapat diikuti satuan URT, seperti berikut :

"Takaran saji ... g (... sendok makan)" atau

"Takaran saji ... ml (... gelas)".

Contoh:

"Takaran saji 14 g (2 sendok takar)"

"Takaran saji 200 ml (1 gelas)"

Jika takaran saji juga dicantumkan dalam URT, maka URT dicantumkan dalam bilangan bulat.

2. JUMLAH SAJIAN PER KEMASAN

a. Pengertian

Jumlah sajian per kemasan menunjukkan jumlah Takaran Saji yang terdapat dalam satu kemasan Pangan.

b. Pencantuman

Jika kemasan pangan berisi lebih dari 1 (satu) Takaran Saji, maka pencantuman jumlah sajian per kemasan adalah sebagai berikut:
 "... sajian per kemasan" atau "Sajian per kemasan: ..."

Contoh:

Suatu kemasan pangan berisi 5 (lima) Takaran Saji, maka pencantuman jumlah sajian per kemasan adalah sebagai berikut: "5 sajian per kemasan"

• Jika kemasan pangan berisi sajian tunggal, maka Pangan tersebut tidak wajib mencantumkan informasi mengenai jumlah sajian per kemasan.

c. Pembulatan jumlah sajian per kemasan

Ketentuan tentang pembulatan ukuran jumlah sajian per kemasan adalah sebagai berikut:

Pembulatan dilakukan ke kelipatan 0,5 terdekat.

Contoh:

1. Isi bersih suatu produk sebesar 330 ml dengan Takaran Saji 25 ml, perhitungan jumlah sajian per kemasan produk adalah 13,2. Pencantuman jumlah sajian per kemasan produk tersebut adalah sebagai berikut :

"13 sajian per kemasan"

2. Isi bersih suatu produk sebesar 450 ml dengan Takaran Saji 200 ml, perhitungan jumlah sajian per kemasan produk adalah 2,25. Pencantuman jumlah sajian per kemasan produk tersebut adalah sebagai berikut :

"2 sajian per kemasan" atau "2,5 sajian per kemasan"

3. Berat bersih suatu produk sebesar 150 g dengan Takaran Saji 60 g, perhitungan jumlah sajian per kemasan produk adalah 2,5. Pencantuman jumlah sajian per kemasan produk tersebut adalah sebagai berikut :

"2,5 sajian per kemasan"

4. Berat bersih suatu produk sebesar 72 g dengan Takaran Saji 15 g, perhitungan jumlah sajian per kemasan produk adalah 4,8. Pencantuman jumlah sajian per kemasan produk tersebut adalah sebagai berikut :

"5 sajian per kemasan"

3. JUMLAH PER SAJIAN

Uraian tentang Zat Gizi yang dicantumkan dalam ING merupakan kandungan masing-masing Zat Gizi per sajian. Oleh karena itu sebelum uraian tentang Zat Gizi, tulisan sebagai berikut harus dicantumkan dengan huruf besar (kapital) dan tebal (bold):

"JUMLAH PER SAJIAN"

4. JENIS DAN JUMLAH KANDUNGAN ZAT GIZI DAN NONGIZI

Jenis dan jumlah kandungan Zat Gizi dan Zat Nongizi yang dicantumkan pada tabel ING terdiri dari:

- a. Zat Gizi yang wajib dicantumkan;
- b. Zat Gizi yang wajib dicantumkan dengan persyaratan tertentu;
- c. Zat Gizi yang dapat dicantumkan;
- d. Zat Gizi yang belum ditetapkan dalam ALG dan peraturan perundangundangan serta Zat Nongizi.

5. PERSENTASE AKG

Persentase AKG merupakan persentase kontribusi Zat Gizi dalam satu sajian produk dibandingkan dengan jumlah kebutuhan Zat Gizi tersebut dalam sehari.

6. CATATAN KAKI

a. Pengertian

Catatan kaki merupakan informasi yang menerangkan bahwa persentase AKG yang ditunjukkan dalam ING dihitung berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal untuk kelompok umum. Kebutuhan energi tersebut dapat lebih tinggi atau lebih rendah, disesuaikan dengan kebutuhan.

b. Pencantuman

- Contoh tulisan yang dicantumkan adalah sebagai berikut :

 *Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah.
- Catatan kaki dicantumkan pada bagian paling bawah, ditulis dengan huruf miring (*italic*) dan merupakan informasi terakhir di dalam kotak ING.
- Catatan kaki tidak perlu dicantumkan untuk Pangan yang ditujukan bagi bayi dan anak sampai usia 3 tahun, produk PKMK, pangan olahan wajib fortifikasi, dan pangan olahan antara.
- Catatan kaki untuk Pangan yang ditujukan untuk ibu hamil dan/atau ibu menyusui adalah 2510 kkal (ibu hamil) dan 2615 kkal (ibu menyusui).

II. KETENTUAN PENCANTUMAN ZAT GIZI DAN NONGIZI

A. ZAT GIZI YANG WAJIB DICANTUMKAN

1. ENERGI TOTAL

Energi total merupakan jumlah energi yang berasal dari:

- a. lemak total;
- b. protein; dan
- c. karbohidrat total atau karbohidrat tersedia dan serat pangan.

a. Pencantuman

- kandungan energi total dicantumkan dalam satuan kilokalori (kkal) per sajian dengan tulisan tebal (*bold*).
- nilai kandungan energi karbohidrat adalah 4 kkal/g, namun dikecualikan untuk serat pangan dengan kandungan energi bervariasi 1-2 kkal/g, tergantung dari jenis serat pangannya.
 Contoh: nilai energi polidekstrosa sebesar 1 kkal/g dan inulin sebesar 2 kkal/g.
- nilai kandungan energi lemak adalah 9 kkal/g.
- nilai kandungan energi protein adalah 4 kkal/g.
- nilai kandungan energi gula alkohol adalah 2,4 kkal/g.
- nilai kandungan energi eritritol adalah 0 kkal/ g.
- Dalam hal pangan mengandung alkohol, nilai kandungan energi alkohol adalah 7 kkal/g.

b. Pembulatan nilai energi total

a. Kurang dari 5 kkal per sajian, dinyatakan sebagai 0 kkal.

Contoh: Kandungan energi total sebesar 4 kkal per sajian, maka pencantuman nilai energi total sebagai berikut:

"Energi total 0 kkal"

b. 5 kkal sampai 50 kkal per sajian, dibulatkan ke kelipatan 5 kkal terdekat.

Contoh: Kandungan energi total sebesar 22 kkal per sajian, maka pencantuman nilai energi total sebagai berikut:

"Energi total 20 kkal"

c. Lebih dari 50 kkal per sajian, dibulatkan ke kelipatan 10 kkal terdekat.

Contoh: Kandungan energi total sebesar 266 kkal per sajian, pencantuman nilai energi total sebagai berikut:

"Energi total 270 kkal"

2. LEMAK TOTAL

Lemak total menggambarkan kandungan semua asam lemak dalam Pangan dan dinyatakan sebagai trigliserida.

a. Pencantuman

Kandungan lemak total dicantumkan dalam gram per sajian dan dalam persentase AKG lemak total, dengan tulisan tebal (*bold*).

b. Pembulatan nilai lemak total

a. Kurang dari dari 0,5 g per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.
 Contoh: Kandungan lemak total sebesar 0,4 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak total sebagai berikut:

"Lemak total 0 g"

b. 0,5 sampai 5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 0,5 g terdekat.
Contoh: Kandungan lemak total sebesar 4,2 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak total sebagai berikut:

"Lemak total 4,0 g"

c. Lebih dari 5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh: Kandungan lemak total sebesar 11,7 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak total sebagai berikut:

"Lemak total 12 g"

c. Pembulatan nilai persentase AKG lemak total

- a. Jika kandungan lemak total yang dicantumkan 0 g per sajian, maka nilai persentase AKG lemak total yang dicantumkan adalah 0 %.
- b. Lebih dari 0 % per sajian, maka dibulatkan ke kelipatan 1 % terdekat.

Contoh: Nilai persentase AKG lemak total sebesar 4,5 % per sajian, maka persentase yang dicantumkan adalah 5 %.

3. LEMAK JENUH

Lemak jenuh merupakan jumlah keseluruhan asam lemak yang tidak mengandung ikatan rangkap.

a. Ketentuan

Dikecualikan untuk Pangan Olahan yang ditujukan bagi bayi dan anak sampai usia 3 tahun.

pencantuman nilai lemak jenuh sebagai berikut :

b. Pencantuman

Kandungan lemak jenuh dicantumkan dalam gram per sajian dan dalam persentase AKG lemak jenuh, dengan tulisan tebal (*bold*).

c. Pembulatan nilai lemak jenuh

a. Kurang dari 0,5 g per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.
 Contoh : Kandungan lemak jenuh sebesar 0,3 g per sajian, maka

"Lemak jenuh 0 g"

b. 0,5 g sampai 5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 0,5 g terdekat.
 Contoh : Kandungan lemak jenuh sebesar 3,7 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak jenuh sebagai berikut :

"Lemak jenuh 4,0 g"

c. Lebih dari 5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh: Kandungan lemak jenuh sebasar 11,4 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak jenuh sebagai berikut:

"Lemak jenuh 11 g"

d. Pembulatan nilai persentase AKG lemak jenuh

- a. Jika kandungan lemak jenuh yang dicantumkan 0 g, maka nilai persentase AKG lemak jenuh adalah 0 %
- b. Lebih dari 0 %, maka dibulatkan ke kelipatan 1 % terdekat. Contoh : Nilai persentase AKG lemak jenuh sebesar 5,3 % per sajian, maka nilai yang dicantumkan adalah 5 %.

4. PROTEIN

Kandungan protein menggambarkan kandungan semua nitrogen dalam Pangan Olahan.

a. Pencantuman

Kandungan protein dicantumkan dalam gram per sajian dan dalam persentase AKG protein, dengan tulisan tebal (*bold*).

b. Pembulatan nilai protein

a. Kurang dari 0,5 g per sajian, dinyatakan sebagai 0 g
 Contoh : Kandungan protein sebesar 0,2 g per sajian, maka pencantuman nilai protein sebagai berikut :

"Protein 0 g"

b. Lebih dari atau sama dengan 0,5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh : Kandungan protein sebesar 3,2 g per sajian, maka pencantuman nilai protein sebagai berikut :

"Protein 3 g"

c. Pembulatan nilai persentase AKG protein

- a. Jika kandungan protein yang dicantumkan 0 g, maka nilai persentase AKG protein yang dicantumkan adalah 0 %.
- b. Lebih dari 0 %, maka dibulatkan ke kelipatan 1 % terdekat.
 Contoh : Nilai persentase AKG protein sebesar 2,6 %, maka nilai yang dicantumkan adalah 3 %.

5. KARBOHIDRAT TOTAL

Karbohidrat total meliputi gula, pati, serat pangan, dan komponen karbohidrat lain. Sedangkan karbohidrat tersedia merupakan selisih karbohidrat total dikurangi serat pangan.

a. Pencantuman

- kandungan karbohidrat total dicantumkan dalam gram per sajian dan dalam persentase AKG, dengan tulisan tebal (*bold*).
- karbohidrat tersedia dapat dicantumkan dalam tabel ING.
- pencantuman juga dapat berupa karbohidrat total dan karbohidrat tersedia.
- karbohidrat tersedia dicantumkan dalam gram per sajian.
- **b.** Jika mencantumkan karbohidrat tersedia maka harus disertai dengan bukti hasil analisis serat pangan.

c. Pembulatan nilai karbohidrat total

a. Kurang dari 0,5 g per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.
 Contoh : Kandungan karbohidrat total sebesar 0,45 g per sajian, maka pencantuman nilai karbohidrat total sebagai berikut :

"Karbohidrat total 0 g"

b. Lebih dari atau sama dengan 0,5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh : Kandungan karbohidrat total sebesar 25,5 g per sajian, maka pencantuman nilai karbohidrat total sebagai berikut :

"Karbohidrat total 26 g"

d. Pembulatan nilai persentase AKG karbohidrat total

- a. Jika kandungan karbohidrat total yang dicantumkan 0 g, maka nilai persentase AKG karbohidrat total adalah 0 %.
- b. Lebih dari 0 %, maka dibulatkan ke kelipatan 1 % terdekat.
 Contoh : Nilai persentase AKG karbohidrat total adalah 87,9 %,
 maka yang dicantumkan adalah 88 %.

6. GULA

Gula merupakan jumlah semua monosakarida dan disakarida (seperti glukosa, fruktosa, laktosa dan sukrosa) yang terdapat dalam Pangan Olahan.

a. Pencantuman

- Kandungan gula dicantumkan dalam gram per sajian, dengan tulisan tebal (*bold*).
- Jenis monosakarida dan disakarida dapat dicantumkan di bawah gula.
- Pangan Olahan berupa susu dan hasil olahannya atau Pangan Olahan mengandung susu yang mencantumkan ING pada bagian yang mudah dilihat dan dibaca, maka penghitungan gula dapat tidak termasuk laktosa.

b. Pembulatan nilai gula

a. Kurang dari 0,5 g per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.

Contoh: Kandungan gula sebesar 0,25 g per sajian, maka pencantuman nilai gula sebagai berikut:

"Gula 0 g"

b. Lebih dari atau sama dengan 0,5 g per sajian, pembulatan dilakukan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh : Kandungan gula sebesar 7,4 g per sajian, maka pencantuman nilai gula sebagai berikut :

"Gula 7 g"

7. GARAM (NATRIUM)

a. Ketentuan

Jumlah garam (natrium) dicantumkan sebagai natrium total.

b. Pencantuman

Kandungan garam (natrium) dicantumkan dalam miligram per sajian dan dalam persentase AKG, dengan tulisan tebal (*bold*).

c. Pembulatan nilai garam (natrium)

a. Kurang dari 5 mg per sajian, dinyatakan sebagai 0 mg.

Contoh : Kandungan garam (natrium) sebesar 4 mg per sajian, maka pencantuman nilai garam (natrium) sebagai berikut :

"Garam (natrium) 0 mg"

b. 5 mg sampai 140 mg per sajian, maka dibulatkan ke kelipatan5 mg terdekat.

Contoh: Kandungan garam (natrium) sebesar 28 mg per sajian, maka pencantuman nilai garam (natrium) sebagai berikut:

"Garam (natrium) 30 mg"

 b. Lebih dari 140 mg per sajian, maka dibulatkan ke kelipatan 10 mg terdekat.

Contoh : Kandungan garam (natrium) sebesar 255 mg per sajian, maka pencantuman nilai garam (natrium) sebagai berikut :

" Garam (natrium) 260 mg"

d. Pembulatan nilai persentase AKG garam (natrium)

- a. Jika kandungan garam (natrium) yang dicantumkan 0 mg, maka nilai persentase AKG garam (natrium) yang dicantumkan adalah 0 %.
- b. Lebih dari 0 %, maka dibulatkan ke kelipatan 1 % terdekat.
 Contoh: Nilai persentase AKG garam (natrium) sebesar 9,3 %
 persajian, maka persentase AKG garam (natrium) yang dicantumkan adalah 9 %.

B. ZAT GIZI YANG WAJIB DICANTUMKAN DENGAN PERSYARATAN TERTENTU

1. LEMAK TRANS

Lemak *trans* merupakan jumlah keseluruhan asam lemak tidak jenuh yang mengandung satu atau lebih ikatan rangkap terisolasi dalam konfigurasi *trans*.

a. Ketentuan

Kandungan lemak trans wajib dicantumkan apabila:

- terdapat dalam jumlah yang berarti yaitu lebih dari 0,5 g per sajian; dan/atau
- mencantumkan Klaim tentang lemak jenuh dan/atau kolesterol.

b. Pencantuman

- Kandungan lemak *trans* dicantumkan dalam gram per sajian.
- Kata "trans" ditulis dengan huruf miring (italic).

c. Pembulatan nilai lemak trans

a. Kurang dari 0,5 g per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.

Contoh : Kandungan lemak *trans* sebesar 0,4 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak *trans* sebagai berikut :

"Lemak trans 0 g"

b. 0,5 g sampai 5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 0,5 g terdekat.

Contoh: Kandungan lemak *trans* sebesar 2,8 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak *trans* sebagai berikut:

"Lemak trans 3,0 g"

c. Lebih dari 5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh : Kandungan lemak *trans* sebesar 9,3 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak *trans* sebagai berikut :

"Lemak trans 9 g"

2. KOLESTEROL

Kolesterol merupakan komponen lemak sterol yang terdapat dalam pangan hewani yang berguna bagi membran sel serta pembentukan hormon steroid dan vitamin D.

a. Ketentuan

- Kandungan kolesterol wajib dicantumkan apabila :
 - terdapat dalam jumlah yang berarti yaitu lebih dari 2 mg per sajian; dan/atau
 - mencantumkan Klaim tentang lemak, asam lemak atau kolesterol.
- Dikecualikan untuk Pangan Olahan yang ditujukan bagi bayi dan anak sampai usia 3 tahun.

b. Pencantuman

Kandungan kolesterol dicantumkan dalam miligram per sajian dan dalam persentase AKG. Kolesterol dapat ditempatkan di bagian bawah pada kelompok Lemak total atau ditempatkan setelah lemak jenuh.

c. Pembulatan nilai kolesterol

a. Kurang dari 2 mg per sajian, dinyatakan sebagai 0 mg.

Contoh : Kandungan kolesterol sebesar 1 mg per sajian, maka pencantuman nilai kolesterol sebagai berikut :

"Kolesterol 0 mg"

b. 2 mg sampai 5 mg per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 mg terdekat.

Contoh: Kandungan kolesterol sebesar 3,5 mg per sajian, maka pencantuman nilai kolesterol sebagai berikut:

"Kolesterol 4 mg"

c. Lebih dari 5 mg per sajian, dibulatkan ke kelipatan 5 mg terdekat.

Contoh : Kandungan kolesterol sebesar 27 mg per sajian, maka pencantuman nilai kolesterol sebagai berikut :

"Kolesterol 25 mg"

d. Pembulatan nilai persentase AKG kolesterol

a. Jika kandungan kolesterol yang dicantumkan 0 mg, maka nilai persentase AKG kolesterol adalah 0 %.

b. Lebih dari 0 %, dibulatkan ke kelipatan 1 % terdekat.

Contoh: Nilai persentase AKG kolesterol sebesar 4,8 % per sajian, maka nilai yang dicantumkan adalah 5 %.

3. SERAT PANGAN

Serat pangan adalah polimer karbohidrat dengan tiga atau lebih unit monomer, yang tidak dihidrolisis oleh enzim pencernaan dalam usus kecil manusia dan terdiri dari:

- polimer karbohidrat yang dapat dimakan (edible), yang secara alami terdapat dalam Pangan; atau
- polimer karbohidrat, yang diperoleh dari bahan baku melalui proses fisik, enzimatik atau kimiawi yang telah terbukti secara ilmiah mempunyai efek fisiologis bermanfaat terhadap kesehatan; atau
- polimer karbohidrat sintetis yang telah terbukti secara ilmiah mempunyai efek fisiologis bermanfaat terhadap kesehatan.

a. Ketentuan

Serat pangan wajib dicantumkan apabila terdapat dalam jumlah yang berarti yaitu lebih dari 0,5 gram per sajian.

b. Pencantuman

Kandungan serat pangan dicantumkan dalam gram per sajian dan dalam persentase AKG.

c. Pembulatan nilai serat pangan

a. Kurang dari 0,5 g per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.

Contoh: Kandungan serat pangan sebesar 0,4 g per sajian, maka pencantuman nilai serat pangan sebagai berikut:

"Serat pangan 0 g"

b. Lebih dari atau sama dengan 0,5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh : Kandungan serat pangan sebesar 4,7 g per sajian, maka pencantuman nilai serat pangan sebagai berikut :

"Serat pangan 5 g"

d. Pembulatan nilai persentase AKG serat pangan

a. Jika kandungan serat pangan yang dicantumkan 0 g, maka nilai persentase AKG serat pangan adalah 0 %.

b. Lebih dari 0 %, dibulatkan ke kelipatan 1 % terdekat.
Contoh: Nilai persentase AKG serat pangan sebesar 7,5 % per sajian, maka nilai yang dicantumkan adalah 8 %.

C. ZAT GIZI YANG DAPAT DICANTUMKAN

Beberapa Zat Gizi tidak wajib untuk dicantumkan dalam ING, namun jika akan dicantumkan maka harus memenuhi ketentuan sebagaimana diuraikan berikut ini.

1. ENERGI DARI LEMAK

a. Ketentuan

Kandungan energi dari lemak tidak perlu dicantumkan untuk Pangan Olahan yang ditujukan bagi bayi dan anak sampai usia 3 tahun.

b. Pencantuman

Kandungan energi dari lemak dicantumkan dalam kilokalori (kkal) per sajian dan ditempatkan di bawah energi.

c. Pembulatan nilai energi dari lemak

a. Kurang dari 5 kkal per sajian, dinyatakan sebagai 0 kkal.

Contoh : Kandungan energi dari lemak sebesar 3 kkal per sajian, maka pencantuman nilai energi dari lemak sebagai berikut:

"Energi dari lemak 0 kkal"

b. 5 kkal sampai 50 kkal per sajian, dibulatkan kekelipatan 5 kkal terdekat.

Contoh : Kandungan energi dari lemak sebesar 17 kkal per sajian, maka pencantuman nilai energi dari lemak sebagai berikut:

"Energi dari lemak 15 kkal"

c. Lebih dari 50 kkal per sajian, dibulatkan kekelipatan 10 kkal terdekat.

Contoh : Kandungan energi dari lemak sebesar 108 kkal per sajian, maka pencantuman nilai energi dari lemak sebagai berikut:

"Energi dari lemak 110 kkal"

2. ENERGI DARI LEMAK JENUH

a. Ketentuan

Kandungan energi dari lemak tidak perlu dicantumkan untuk Pangan Olahan yang ditujukan bagi bayi dan anak sampai usia 3 tahun.

b. Pencantuman

Energi dari lemak jenuh dicantumkan dalam kilokalori (kkal) per sajian dan ditempatkan setelah energi dari lemak.

c. Pembulatan nilai energi dari lemak jenuh

a. Kurang dari 5 kkal per sajian, dinyatakan sebagai 0 kkal.

Contoh: Kandungan energi dari lemak jenuh sebesar 2 kkal per sajian, maka pencantuman nilai energi dari lemak jenuh sebagai berikut:

"Energi dari lemak jenuh 0 kkal"

b. 5 kkal sampai 50 kkal per sajian, dibulatkan ke kelipatan 5 kkal terdekat.

Contoh: Kandungan energi dari lemak jenuh sebesar 8 kkal per sajian, maka pencantuman nilai energi dari lemak jenuh sebagai berikut:

"Energi dari lemak jenuh 10 kkal"

c. Lebih dari 50 kkal per sajian, dibulatkan ke kelipatan 10 kkal terdekat.

Contoh : Kandungan energi dari lemak jenuh sebesar 58 kkal per sajian, maka pencantuman nilai energi dari lemak jenuh sebagai berikut :

"Energi dari lemak jenuh 60 kkal"

3. LEMAK TIDAK JENUH TUNGGAL

Lemak tidak jenuh tunggal merupakan jumlah semua lemak tidak jenuh tunggal yang dihitung sebagai jumlah semua asam lemak dengan 1 ikatan rangkap pada posisi *cis*.

a. Pencantuman

Lemak tidak jenuh tunggal dicantumkan dalam gram per sajian.

b. Pembulatan nilai lemak tidak jenuh tunggal

a. Kurang dari 0,5 g per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.

Contoh: Kandungan lemak tidak jenuh tunggal sebesar 0,25 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak tidak jenuh tunggal sebagai berikut:

"Lemak tidak jenuh tunggal 0 g"

b. 0,5 g sampai 5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 0,5 g terdekat.

Contoh: Kandungan lemak tidak jenuh tunggal sebesar 2,8 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak tidak jenuh tunggal sebagai berikut:

"Lemak tidak jenuh tunggal 3,0 g"

c. Lebih dari 5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh: Kandungan lemak tidak jenuh tunggal sebesar 5,4 g

per sajian, maka pencantuman nilai lemak tidak jenuh tunggal

sebagai berikut:

"Lemak tidak jenuh tunggal 5 g"

4. LEMAK TIDAK JENUH GANDA

Lemak tidak jenuh ganda merupakan jumlah semua lemak tidak jenuh ganda yang dihitung sebagai jumlah semua asam lemak dengan sedikitnya 2 ikatan rangkap *cis-cis* yang diselingi dengan gugus metilen.

a. Pencantuman

Lemak tidak jenuh ganda dicantumkan dalam gram per sajian.

b. Pembulatan nilai lemak tidak jenuh ganda

a. Kurang dari 0,5 per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.

Contoh: Kandungan lemak tidak jenuh ganda sebesar 0,4 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak tidak jenuh ganda sebagai berikut :

"Lemak tidak jenuh ganda 0 g"

b. 0,5 sampai 5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 0,5 g terdekat.

Contoh : Kandungan lemak tidak jenuh ganda sebesar 3,4 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak tidak jenuh ganda sebagai berikut :

"Lemak tidak jenuh ganda 3,5 g"

c. Lebih dari 5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 terdekat.

Contoh: Kandungan lemak tidak jenuh ganda sebesar 6,1 g per sajian, maka pencantuman nilai lemak tidak jenuh ganda sebagai berikut:

"Lemak tidak jenuh ganda 6 g"

5. SERAT PANGAN LARUT

Serat pangan larut merupakan serat yang dapat larut dalam air dan juga dalam saluran pencernaan. Serat pangan larut meliputi antara lain *psyllium*, beta glukan dari *oat*s dan/atau *barley*, inulin dari *chicory*, pektin dari buah-buahan, dan maltodekstrin resisten/dekstrin resisten.

a. Pencantuman

Serat pangan larut dicantumkan dalam gram per sajian, serta ditempatkan setelah serat pangan.

b. Pembulatan nilai serat pangan larut

a. Kurang dari 0,5 g per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.

Contoh : Kandungan serat pangan larut sebesar 0,25 g per sajian, maka pencantuman nilai serat pangan larut sebagai berikut :

"Serat pangan larut 0 g"

b. Lebih dari atau sama dengan 0,5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh : Kandungan serat pangan larut sebesar 3,6 g per sajian, maka pencantuman nilai serat pangan larut sebagai berikut :

"Serat pangan larut 4 g"

6. SERAT PANGAN TIDAK LARUT

- Serat pangan tidak larut merupakan serat yang tidak dapat larut dalam air dan juga dalam saluran pencernaan.
- Serat pangan tidak larut meliputi antara lain selulosa, lignin, dan pati resisten.

a. Pencantuman

Serat pangan tidak larut dicantumkan dalam gram per sajian dan ditempatkan setelah serat pangan.

b. Pembulatan nilai serat pangan tidak larut

a. Kurang dari 0,5 per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.

Contoh: Kandungan serat pangan tidak larut sebesar 0,4 g per sajian, maka pencantuman nilai serat pangan tidak larut sebagai berikut:

"Serat pangan tidak larut 0 g"

b. Lebih dari atau sama dengan 0,5 per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh: Kandungan serat pangan tidak larut sebesar 2,7 g per sajian, maka pencantuman nilai serat pangan tidak larut sebagai berikut:

"Serat pangan tidak larut 3 g"

7. GULA ALKOHOL

- Gula alkohol merupakan senyawa kimia yang mempunyai struktur seperti gula tetapi semua atom oksigennya berada dalam bentuk gugus hidroksil.
- Gula alkohol meliputi silitol, sorbitol, manitol, maltitol, isomaltitol, laktitol, hidrolisat pati terhidrogenasi, sirup glukosa terhidrogenasi, eritritol atau kombinasi gula-gula tersebut.

a. Pencantuman

Gula alkohol dicantumkan dalam gram per sajian dan ditempatkan setelah gula.

b. Pembulatan nilai gula alkohol

a. Kurang dari 0,5 g per sajian, dinyatakan sebagai 0 g.

Contoh: Kandungan gula alkohol sebesar 0,1 g per sajian, maka pencantuman nilai gula alkohol sebagai berikut :

"Gula alkohol 0 g"

b. Lebih dari atau sama dengan 0,5 g per sajian, dibulatkan ke kelipatan 1 g terdekat.

Contoh: Kandungan gula alkohol sebesar 2,7 g per sajian, maka pencantuman nilai gula alkohol sebagai berikut:

"Gula alkohol 3 g"

8. VITAMIN DAN MINERAL

a. Ketentuan

Kandungan vitamin dan mineral hanya dapat dicantumkan jika terdapat dalam jumlah paling sedikit 2,0% dari AKG per sajian. Ketentuan ini dikecualikan untuk vitamin dan mineral yang sudah memenuhi persyaratan pencantuman klaim sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan, maka pencantuman sesuai dengan jumlah vitamin dan mineral yang terkandung dalam Pangan Olahan, tanpa mencantumkan persentase AKG.

b. Pencantuman

Vitamin dan mineral dicantumkan dalam persentase AKG, dan ditempatkan di bagian bawah pada kelompok vitamin atau mineral.

c. Pembulatan nilai persentase AKG vitamin dan mineral

a. 2% sampai 10% AKG per sajian, dibulatkan ke kelipatan 2% terdekat.

Contoh: Nilai persentase AKG vitamin C sebesar 2,9% per sajian, maka nilai yang dicantumkan adalah 2%.

b. Lebih dari 10% AKG per sajian, dibulatkan ke kelipatan 5% terdekat.

Contoh: Nilai persentase AKG zat besi sebesar 17% per sajian, maka nilai yang dicantumkan adalah 15%.

D. ZAT GIZI YANG BELUM DITETAPKAN DALAM ALG DAN PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN SERTA ZAT NONGIZI

Zat Gizi yang belum ditetapkan dalam ALG dan peraturan perundangundangan serta Zat Nongizi, maka ketentuan pencantumannya adalah sebagai berikut:

- Untuk kandungan Zat Gizi dan turunan Zat Gizi, dicantumkan dalam Satuan Metrik per sajian dan dapat diletakkan di bawah kelompok Zat Gizi tersebut.
- 2. Untuk Pangan Olahan yang akan mencantumkan turunan zat gizi lebih dari 3 jenis maka dapat dicantumkan di bawah kelompok vitamin dan mineral.

Contoh:

Asam amino lebih dari 3 jenis, kandungan asam amino dapat dicantumkan di bawah kelompok vitamin dan mineral.

3. Untuk kandungan Zat Nongizi, dicantumkan dalam Satuan Metrik per sajian dan diletakkan di bawah kelompok vitamin dan mineral.

III. FORMAT ING

Format ING pada Label yang diuraikan berikut ini meliputi bentuk, susunan informasi, dan cara pencantumannya. Format ING dikelompokkan berdasarkan:

A. LUAS PERMUKAAN LABEL

Berdasarkan luas permukaan Label Pangan, format ING dikelompokkan atas:

1. Format vertikal, untuk kemasan dengan luas permukaan Label lebih dari 100 cm².

Terdiri atas 3 (tiga) bagian, yaitu:

- a. Bagian pertama memuat tulisan "**INFORMASI NILAI GIZI**" serta keterangan tentang Takaran Saji dan jumlah sajian per kemasan.
- b. Bagian kedua menyajikan keterangan yang berkenaan dengan kandungan Zat Gizi. Ukuran satuan yang dicantumkan untuk masing-masing Zat Gizi sebagaimana diuraikan pada bagian sebelumnya.

Bagian ini dibagi atas 3 (tiga) sub bagian dan diawali dengan kalimat "**JUMLAH PER SAJIAN**".

- Sub bagian pertama memuat informasi yang berkenaan dengan energi.
- Sub bagian kedua memuat keterangan yang berkenaan dengan lemak total, lemak jenuh, protein, karbohidrat total, gula, dan garam (natrium).
- Sub bagian ketiga memuat keterangan tentang vitamin, mineral, dan Zat Nongizi.
- c. Bagian ketiga memuat catatan kaki.

Format:

INFORMASI NILAI GIZI		
INFORMASI NILAI GIZI		
Takaran saji g atau ml (URT)		
Sajian per Kemasan		
JUMLAH PER SAJIAN		
GOMEAN FER SAGIAN		
Energi total		kkal
Energi dari lemak		kkal
Energi dari lemak jenuh		kkal
		% AKG*
Lemak total	g	%
Kolesterol	mg	
Lemak <i>trans</i>	g	%
Lemak tidak jenuh tunggal	g	
Lemak tidak jenuh ganda	g	
Lemak jenuh	g	%
Protein	g	%
Asam amino	mg	
Karbohidrat total	g	%
Serat pangan	g	%
Serat pangan larut	g	
Serat pangan tidak larut	g	
Karbohidrat tersedia	g	
Gula	g	
Gula alkohol		
Garam (Natrium)	mg	%
Vitamin dan mineral		
Vitamin A		%
Vitamin C		%
Vitamin lain		%
Kalium		%
Kalsium		%
Zat Besi		%
Mineral lain		%
Zat Nongizi		
Isoflavon	mg	
*Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal.		
Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih		
rendah.		

atau

INFORMASI NILAI O	GIZI	
Takaran saji g atau ml (URT)		
Sajian per Kemasan		
JUMLAH PER SAJIAN		
Energi total		kkal
Energi dari lemak		kkal
Energi dari lemak jenuh		kkal
		% AKG*
Lemak total	g	%
Lemak trans	g	
Lemak tidak jenuh tunggal	g	
Lemak tidak jenuh ganda	g	2.1
Lemak jenuh	g	
Kolesterol	mg	
Protein		%
Karbohidrat total	g	%
Serat pangan	g	%
Serat pangan larut	g	
Serat pangan tidak larut	g	
Karbohidrat tersedia	g	
Gula	g	
Gula alkohol	g	
Garam (natrium)	mg	%
		0.4
Vitamin A		%
Vitamin C		%
Vitamin lain		%
Kalium		%
Kalsium		%
Zat Besi		%
Mineral lain		%
Asam amino A	mg	
Asam amino B	mg	
Asam amino C	mg	
Isoflavon	mg	
*Persen AKG berdasarkan kebutuha	•	
Kebutuhan energi anda mungkin lel	oih tinggi	atau lebih
rendah.		

2. Format horizontal, untuk kemasan dengan luas permukaan Label kurang dari atau sama dengan $100~\rm cm^2$.

Terdapat 2 (dua) format yang dapat dipilih untuk digunakan yaitu:

a. Format Tabular

Keterangan yang dimuat dalam format ini disajikan dalam bentuk kolom dan baris.

- Kolom pertama memuat tulisan "**INFORMASI NILAI GIZI**" serta keterangan tentang Takaran Saji, jumlah sajian per kemasan, dan keterangan mengenai energi.
- Kolom kedua menyajikan keterangan yang berkenaan dengan jumlah per sajian dan % AKG untuk lemak total, lemak jenuh, dan protein.
- Kolom ketiga menyajikan keterangan yang berkenaan dengan jumlah per sajian dan % AKG untuk karbohidrat total, gula, dan garam (natrium).
- Uraian mengenai vitamin dan mineral lainnya dimuat dalam kolom tersendiri dibawah kolom kedua dan ketiga.
- Baris paling akhir adalah catatan kaki.

Format:

INFORMASI	JUMLAH PER SAJIAN %AF		%AKG*	JUMLAH PERSAJIA	%AKG*	
	Lemak total	g	%	Karbohidrat total	g	%
NILAI GIZI	Lemak jenuh	g	%	Gula	g	
7D 1	Protein	g	%	Garam (Natrium)	mg	%
Takaran sajig atau	Vitamin dan Minera	1				
ml (URT) Sajian per Kemasan	Vitamin A		%	Kalsium		%
Energi total kkal	Vitamin B6		%	Besi		%
Energi dari lemak	Vitamin C		%			
kkal	Vitamin D		%			
*Persen AKG berdasark	an kebutuhan energi 2	2150 k	kal. Kebuti	uhan energi anda mun	gkin lebih	tinggi

*Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah.

atau

INFORMASI	JUMLAH PER SA	JIAN	%AKG*	JUMLAH PERSAJIA	N	%AKG*
	Lemak total	g	%	Karbohidrat total	g	%
NILAI GIZI	Lemak jenuh	g	%	Gula	g	
m 1	Protein	g	%	Garam (Natrium)	mg	%
Takaran sajig atau				-		
ml (URT) Sajian per Kemasan	Vitamin A		%	Kalsium		%
Energi total kkal	Vitamin B6		%	Besi		%
Energi dari lemak	Vitamin C		%			
kkal	Vitamin D		%			

*Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah.

Format Linier
 Dalam format linier, seluruh informasi dicantumkan dalam satu kolom.

INFORMASI NILAI GIZI Takaran saji : ...g atau ml (...URT), ... Sajian per Kemasan JUMLAH PER SAJIAN : Energi total ...kkal, Energi dari lemakkkal, Lemak total ...g (...% AKG), Lemak jenuh ...g (...% AKG), Protein ...g (...% AKG), Karbohidrat total ...g (...% AKG), Gula ...g, Garam (Natrium) ...mg (...% AKG), Vitamin A (...% AKG), Vitamin C (...% AKG), Vitamin D (...% AKG), Kalsium (...% AKG), Besi (...% AKG). Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah.

- 3. Jika luas permukaan Label sangat kecil yaitu kurang dari atau sama dengan 30 cm² dan Pangan Olahan dijual dalam bentuk curah, maka ING dicantumkan pada wadah atau berupa *2D barcode*. Contoh toples atau wadah *display* lainnya.
- 4. Jika luas permukaan Label sangat kecil yaitu kurang dari atau sama dengan 30 cm², namun Pangan Olahan dijual dalam kemasan sekunder maka ING dicantumkan pada kemasan sekunder atau pada alamat web atau berupa *2D barcode*.
- 5. Jika luas permukaan Label lebih dari 100 cm², namun bentuk kemasan tidak dapat mengakomodasi format vertikal, maka pencantuman ING dapat menggunakan format horizontal.
- 6. Dalam hal kemasan berupa botol kaca yang digunakan kembali (returnable) maka pencantuman ING menggunakan format linier atau berupa 2D barcode. Jika Pangan Olahan hanya mengandung Zat Gizi tertentu, dapat mencantumkan Zat Gizi tertentu saja. Contoh: minuman berperisa yang hanya mengandung Zat Gizi berupa energi dan gula maka mencantumkan Zat Gizi berupa energi dan gula.





B. JENIS PRODUK

1. Formula Bayi dan Formula Lanjutan

Dibandingkan dengan format lainnya, format ING untuk Formula Bayi dan Formula Lanjutan ditampilkan lebih sederhana. Memperhatikan peranannya yang sangat spesifik serta muatan informasi yang wajib dicantumkan, format ING untuk Formula Bayi dan Formula Lanjutan dibedakan dari Pangan Olahan lainnya.

Kandungan Gizi dicantumkan dalam ukuran sebagai per 100 g atau per 100 ml, dan per 100 kkal. Uraian Zat Gizi diawali dengan energi, protein, lemak total, asam linoleat, asam α-linolenat, karbohidrat total, dan diakhiri dengan kelompok vitamin dan mineral. Zat Gizi lain yang ditambahkan harus dicantumkan pada ING, sesuai dengan kelompok Zat Gizi tersebut.

Format :Contoh Format Formula Bavi

		71	a l a
Informasi Nilai Gizi	Satuan	Juml Per 100 g atau Per 100 ml	Per 100 kkal
D			
Protein	g		
Lemak total	g		
Lemak <i>tran</i> s	g		
Asam linoleat	mg		
Asam α-linolenat	mg		
Karbohidrat total	g		
Vitamin:			
Vitamin A	mcg		
Vitamin D	mcg		
Vitamin E	mg		
Vitamin K	mg		
Vitamin B1	mg		
Vitamin B2	mg		
Vitamin B3	mg		
Vitamin B5	mg		
Vitamin B6	mg		
Vitamin B12	mcg		
Folat	mcg		
Vitamin C	mg		
Biotin	mcg		

		Jumlah		
Informasi Nilai Gizi	Satuan	Per 100 g atau Per 100 ml	Per 100 kkal	
Mineral:				
Besi	mg			
Kalsium	mg			
Fosfor	mg		:	
Magnesium	mg			
Natrium	mg			
Klorida	mg			
Kalium	mg			
Mangan	mcg			
Iodium	mcg			
Selenium	mcg			
Tembaga	mcg			
Seng	mg			
Kolin	mg			
Myo-Inositol	mg			
L-Karnitin	mg			

2. MP-ASI

Jika MP-ASI diperuntukkan bagi 2 kelompok usia ALG, maka harus mencantumkan persentase AKG untuk kedua kelompok usia tersebut. Untuk MP-ASI berbentuk bubuk dengan jumlah sajian per kemasan maksimal 4 (empat) sajian maka pada label harus dicantumkan petunjuk penyiapan produk disertai dengan penjelasan jenis dan ukuran alat takar yang disarankan.

Format terdiri atas 2 (dua) bagian, yaitu:

- a. Bagian pertama memuat tulisan "**INFORMASI NILAI GIZI**" serta keterangan tentang Takaran Saji dan jumlah sajian per kemasan.
- b. Bagian kedua menyajikan keterangan yang berkenaan dengan kandungan Zat Gizi. Persentase AKG yang dicantumkan hanya untuk protein, vitamin dan mineral.

- Sub bagian pertama memuat informasi tentang energi.
- Sub bagian kedua memuat informasi tentang lemak total dan turunannya, protein dan turunannya, karbohidrat total dan turunannya, gula dan garam (natrium).

• Sub bagian ketiga memuat keterangan tentang persentase AKG untuk protein, vitamin, dan mineral lainnya.

Format:

Contoh: MP-ASI yang diperuntukkan bagi 2 (dua) kelompok usia ALG

INFO	INFORMASI NILAI GIZI				
Takaran saji g atau ml Sajian per Kemasan	(URT)				
JUMLAH PER SAJIAN					
Energi total	kkal				
Lemak total					
	g				
Lemak trans	g				
Asam α-linolenat	mg				
Protein Verbehidret total	g				
Karbohidrat total	g				
Serat pangan	g				
Gula	g				
Garam (natrium)	mg				
	Usia 6		Usia 12 – 24		
	12 bula		bulan		
	% AK		% AKG		
Protein	•••	%	%		
Vitamin dan mineral					
Vitamin A	•••	%	%		
Vitamin B1		%	%		
Vitamin B12		%	%		
Vitamin D		%	%		
Besi		%	%		
Seng	•••	%	%		
Kalsium	•••	%	%		
Fosfor	•••	%	%		
Natrium		%	%		
Kalium		%	%		
Iodium		%	%		
Magnesium		%	%		

3. Formula Pertumbuhan

Format terdiri atas 2 (dua) bagian, yaitu :

- a. Bagian pertama memuat tulisan "**INFORMASI NILAI GIZI**" serta keterangan tentang Takaran Saji dan jumlah sajian per kemasan.
- b. Bagian kedua menyajikan keterangan yang berkenaan dengan kandungan Zat Gizi. Persentase AKG yang dicantumkan hanya untuk protein, vitamin, dan mineral.

- Sub bagian pertama memuat informasi tentang energi.
- Sub bagian kedua memuat informasi tentang lemak total dan turunannya, protein dan turunannya, karbohidrat total dan turunannya, gula dan garam (natrium).
- Sub bagian ketiga memuat keterangan tentang persentase AKG untuk protein, vitamin, dan mineral lainnya.

INFORMASI NILAI GIZI	
Takaran saji g atau ml (URT)	
Sajian per Kemasan	
JUMLAH PER SAJIAN	
OUNDAIT I EX SAGIAN	
Energi total	kkal
Lemak total	g
Lemak <i>tran</i> s	g
Asam linoleat	mg
Asam α- linolenat	mg
Protein	g
Karbohidrat total	g
Serat pangan	g
Gula	g
Garam (natrium)	mg
	% AKG
Protein	%
Vitamin dan mineral	
Vitamin A	%
Vitamin D	%
Vitamin E	%
Vitamin K	%
Vitamin B1	%
Vitamin B2	%
Vitamin B3	%
Vitamin B5	%
Vitamin B6	%
Vitamin B12	%
Folat	%
Vitamin C	%
Biotin	%
Kalsium	%
Fosfor	%
Besi	%
Seng	%
Iodium	%
Selenium	%
Natrium	%
Kalium	%
Klorida	%
Magnesium	%
Tembaga	%

4. Minuman Khusus Ibu Hamil dan/atau Ibu Menyusui

Jika produk diperuntukkan bagi ibu hamil dan ibu menyusui, maka harus mencantumkan persentase AKG untuk kedua kelompok tersebut.

Format terdiri atas 3 (tiga) bagian, yaitu:

- a. Bagian pertama memuat tulisan "**INFORMASI NILAI GIZI**" serta keterangan tentang Takaran Saji dan jumlah sajian per kemasan.
- b. Bagian kedua menyajikan keterangan yang berkenaan dengan kandungan Zat Gizi. Ukuran satuan yang dicantumkan untuk masing-masing Zat Gizi sebagaimana diuraikan pada bagian sebelumnya.

- Sub bagian pertama memuat informasi yang berkenaan dengan energi.
- Sub bagian kedua memuat informasi tentang lemak total, lemak jenuh, protein, karbohidrat total, gula dan garam (natrium).
- Sub bagian ketiga memuat keterangan tentang vitamin, mineral, dan Zat Nongizi.
- c. Bagian ketiga adalah catatan kaki.

Contoh: minuman yang diperuntukkan bagi ibu hamil dan ibu menyusui

INFOR	RMASI NILAI	GIZI	
Takaran saji g atau ml (. URT)		
Sajian per Kemasan	•		
JUMLAH PER SAJIAN			
Energi total	kkal		
Energi dari lemak	kkal		
Energi dari lemak jenuh	. <u> kkal</u>		
		%	AKG*
		Ibu	Ibu
		Hamil	Menyusui
Lemak total	g	%	%
Lemak jenuh	g	%	%
Protein	g	%	%
Karbohidrat total	g	%	%
Gula	g		
Garam (natrium)	mg	%	%
Vitamin dan mineral			
Vitamin A		%	%
Vitamin B1		%	%
Vitamin B2		%	%
Vitamin B3		%	%
Vitamin B6		%	%
Folat		%	%
Vitamin B12		%	%
Vitamin C		%	%
Kalsium		%	%
Besi		%	%
Seng		%	%
Fluor			
Mineral lain		%	%

*Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2510 kkal (ibu hamil) / 2615 kkal (ibu menyusui). Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah.

5. Pangan Olahan untuk Keperluan Medis Khusus (PKMK)

- a. Format ING produk PKMK harus dinyatakan dalam per 100 g atau 100 ml atau per alat takar, dan per 100 kkal.
- b. Keterangan berkenaan dengan Kandungan gizi produk PKMK yang dicantumkan pada ING harus sesuai dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan yang mengatur mengenai PKMK.

		Jumlah		
		Per 100 g		
Informasi Nilai Gizi	Satuan	atau	Per	
IIIIVIIIIIVI IIIIII VIDI	Ducuun	Per 100 ml	100 kkal	
		atau		
		Per alat takar		
Kandungan Gizi				
disesuaikan dengan				
persyaratan kandungan				
gizi yang diatur dalam				
Peraturan Badan				
Pengawas Obat dan				
Makanan yang				
mengatur mengenai				
PKMK.				

6. Pangan Olahan yang Wajib Fortifikasi

- a. Format ING untuk Pangan Olahan yang wajib fortifikasi dicantumkan per 100 g atau per 100 ml. Zat Gizi yang wajib dicantumkan hanya Zat Gizi yang wajib difortifikasikan. Zat Gizi lain dapat dicantumkan.
- b. Pangan olahan yang wajib fortifikasi dapat mencantumkan pernyataan terkait Zat Gizi sesuai dengan Zat Gizi yang wajib di fortifikasi sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan dengan pernyataan "Mengandung (zat gizi...) minimal ...".

Contoh: untuk pangan fortifikasi wajib garam konsumsi beriodium dengan persyaratan mutu garam konsumsi beriodium yaitu kadar iodium sebagai KIO_3 minimal 30 mg/kg, maka dapat mencantumkan pernyataan "Mengandung Iodium minimal 30 mg/kg".

Format:

Contoh: tepung terigu

INFORMASI NILA	AI GIZI
JUMLAH PER 100 g	
Besi	mg
Seng	mg
Vitamin B1	mg
Vitamin B2	mg
Asam folat	mcg

7. Pangan Olahan yang Kemasannya Berisi 2 (dua) atau Lebih Pangan Olahan yang Dikemas Secara Terpisah dan Dimaksudkan Untuk Dikonsumsi Masing-masing (Assorted)

Ketentuan penggunaan format ini adalah sebagai berikut :

- a. Pangan Olahan yang termasuk dalam ketentuan ini termasuk Pangan Olahan yang berbeda rasa, berbeda *topping*, berbeda komposisi, tetapi masih dalam satu kategori yang sama.
 - Contoh: wafer dan biskuit, cokelat aneka rasa.
- b. ING dicantumkan berdasarkan hasil pengujian Pangan Olahan secara komposit.

Format terdiri atas 3 (tiga) bagian, yaitu:

- a. Bagian pertama memuat tulisan "**INFORMASI NILAI GIZI**" serta keterangan tentang Takaran Saji dan jumlah sajian per kemasan.
- b. Bagian kedua menyajikan keterangan yang berkenaan dengan kandungan Zat Gizi. Ukuran satuan yang dicantumkan untuk masing-masing Zat Gizi sebagaimana diuraikan pada bagian sebelumnya.

- Sub bagian pertama memuat informasi yang berkenaan dengan energi.
- Sub bagian kedua memuat informasi tentang lemak total, lemak jenuh, protein, karbohidrat total, gula dan garam (natrium).
- Sub bagian ketiga memuat keterangan tentang vitamin, mineral, dan Zat Nongizi.
- c. Bagian ketiga adalah catatan kaki.

INFORMASI NILAI C	IZI			
Takaran saji g atau ml (U	RT)			
Sajian per Kemasan				
JUMLAH PER SAJIAN				
Energi total		kkal		
Energi dari lemak		kkal		
Energi dari lemak jenuh		kkal		
		%		
		AKG*		
Lemak total	g	%		
Lemak jenuh	g	%		
Protein	g	%		
Karbohidrat total	g	%		
Gula	g			
Garam (Natrium)	mg	%		
Vitamin dan mineral				
Vitamin A		%		
Vitamin C		%		
Vitamin lain		%		
Kalium		%		
Kalsium		%		
Zat Besi		%		
Mineral lain		%		
Zat Nongizi				
Isoflavon	mg			
*Persen AKG berdasarkan kebutu		_		
kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi				
atau lebih rendah.				

8. Pangan Olahan yang Dianjurkan untuk Dikonsumsi Bersama Pangan Olahan yang Lain

Ketentuan penggunaan format tersebut adalah sebagai berikut :

- a. Pangan Olahan utama dan Pangan Olahan campurannya dikemas dalam satu kemasan yang sama atau dikemas bersama dengan cara direkatkan satu sama lain.
- b. ING dicantumkan pada 2 (dua) kolom secara terpisah untuk Pangan Olahan utama dan Pangan Olahan yang telah dicampur.

Format terdiri atas 3 (tiga) bagian, yaitu:

a. Bagian pertama memuat tulisan "**INFORMASI NILAI GIZI**" serta keterangan tentang Takaran Saji dan jumlah sajian per kemasan.

b. Bagian kedua menyajikan keterangan yang berkenaan dengan kandungan Zat Gizi. Ukuran satuan yang dicantumkan untuk masing-masing Zat Gizi sebagaimana diuraikan pada bagian sebelumnya.

Bagian ini dibagi atas 3 (tiga) sub bagian dan diawali dengan kalimat "**JUMLAH PER SAJIAN**".

- Sub bagian pertama memuat informasi yang berkenaan dengan energi.
- Sub bagian kedua memuat informasi tentang lemak total, lemak jenuh, protein, karbohidrat total, gula dan garam (natrium).
- Sub bagian ketiga memuat keterangan tentang vitamin, mineral, dan Zat Nongizi.
- c. Bagian ketiga adalah catatan kaki.

Format:

Contoh: Produk sereal yang dikemas bersama dengan produk susu bubuk. Dalam hal ini, produk sereal sebagai Pangan utama dan susu bubuk sebagai Pangan campurannya. ING yang dicantumkan adalah (i) ING sereal; dan (ii) ING sereal dan susu yang telah dicampur.

INFORM	IASI NILAI G	IZI		
	Sere	Sereal		+ Susu
Takaran saji	(g ata	au ml)	(g a	tau ml)
Sajian per kemasan				
JUMLAH PER SAJIAN				
Energi total		kkal		kkal
		%		%
		AKG*		AKG*
Lemak total	g	%	g	%
Lemak jenuh	g	%	g	%
Protein	g	%	g	%
Karbohidrat total	g	%	g	%
Gula	g		g	
Garam (natrium)	mg	%	mg	%
Vitamin dan mineral				
Vitamin A		%		%
Vitamin C		%		%
Vitamin lain		%		%
Kalium		%		%
Kalsium		%		%
Zat Besi		%		%
Mineral lain		%		%
*Persen AKG berdasarkan kel	outuhan ener	rgi 2150	kkal. Ke	ebutuhan
energi anda munakin lehih tinga		_		

energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah.

9. Pangan Olahan antara (intermediate product)

Pangan Olahan antara (intermediate product) merupakan Pangan Olahan yang untuk dikonsumsi memerlukan pengolahan lebih lanjut dengan penambahan bahan pangan lainnya.

Contoh: tepung, minyak goreng, premiks yang masih memerlukan bahan baku lain selain air.

Pangan Olahan yang tidak termasuk Pangan Olahan antara meliputi:

- a. Pangan Olahan yang lazim dikonsumsi secara langsung;
- b. Pangan Olahan yang dapat ditambahkan/ dikonsumsi dengan Pangan Olahan lain yang tidak memerlukan pengolahan lebih lanjut (margarin, mentega, gula, garam, krimer, santan); atau
- c. Pangan Olahan yang diolah secara sederhana dengan penambahan air (bubuk agar, coklat bubuk, mi instan).

Format ING untuk Pangan Olahan antara (intermediate product) dicantumkan sebagai berikut:

- Untuk produk padat, ING dicantumkan per 100 g.
- Untuk produk cair, ING dicantumkan per 100 ml.
- Untuk produk semi padat, ING dapat dicantumkan per 100 g atau per 100 ml.
- Untuk ukuran kemasan kurang dari 100 g atau 100 ml, ING dapat dicantumkan per kemasan.

Format:

INFORMASI NILAI GIZI		
JUMLAH PER 100 g atau 100 ml atau KEMASAN		
Energi total	kkal	
Lemak total	g	
Lemak jenuh	g	
Protein	g	
Karbohidrat total	g	
Gula	g	
Garam (Natrium)	mg	

C. PANGAN OLAHAN DENGAN UKURAN KEMASAN KURANG DARI SATU TAKARAN SAJI

Untuk Pangan Olahan dengan ukuran kemasan kurang dari satu Takaran Saji, harus mencantumkan tabel ING per kemasan.

Format terdiri atas 4 (empat) bagian, yaitu:

energi.

- a. Bagian pertama memuat tulisan "INFORMASI NILAI GIZI".
- b. Bagian kedua menyajikan keterangan yang berkenaan dengan kandungan Zat Gizi. Ukuran satuan yang dicantumkan untuk masingmasing Zat Gizi sebagaimana diuraikan pada bagian sebelumnya. Bagian ini dibagi atas 3 (tiga) sub bagian dan diawali dengan kalimat
 - "JUMLAH PER KEMASAN (... g/ ml)".Sub bagian pertama memuat informasi yang berkenaan dengan
 - Sub bagian kedua memuat informasi tentang lemak total, lemak jenuh, protein, karbohidrat total, gula dan garam (natrium).

- Sub bagian ketiga memuat keterangan tentang vitamin, mineral, dan Zat Nongizi.
- c. Bagian ketiga adalah catatan kaki.

INFORMASI NILAI GIZI			
JUMLAH PER KEMASAN	(g atau ml)		
Energi total kkal			
		% AKG*	
Lemak Total	g	%	
Lemak Jenuh	g	%	
Protein	g	%	
Karbohidrat Total	g	%	
Gula	g		
Garam (natrium)	mg	%	

^{*}Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah.

atau

INFORMASI NILAI GIZI JUMLAH PER KEMASAN (... g atau ... ml) :

Energi total ... kkal, Lemak total ... g (... % AKG), Lemak jenuh ... g (... % AKG), Protein ... g (... % AKG), Karbohidrat total ... g (... % AKG), Gula ... g, Garam (Natrium) ... mg (... % AKG), Vitamin A (... % AKG), Vitamin C (... % AKG), Vitamin D (... % AKG), Kalsium ... mg (... % AKG), Besi (... % AKG). Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO

LAMPIRAN II
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR 26 TAHUN 2021
TENTANG
INFORMASI NILAI GIZI PADA LABEL PANGAN OLAHAN

TAKARAN SAJI

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
01.	Kategori 01.0 Produk	– produk Susu dan Analognya,	Kecuali Yang
	Termasuk Kategori 02	2.0	
01.1.1	Susu Cair (plain)	Termasuk semua nama jenis	100 - 250 ml
		dalam kategori ini	100 200 III
01.1.2	Susu Cair Lain	Termasuk semua nama jenis	100 - 250 ml
	(plain)	dalam kategori ini	100 200 III
01.1.3	Buttermilk Cair	Buttermilk Cair	100 - 250 ml
	(plain)		100 200 III
01.1.4	Minuman Susu Cair	Termasuk semua nama jenis	
	Rasa/Berperisa	dalam kategori ini yang	100 - 250 ml
		berbentuk cair	
		Termasuk semua nama jenis	
		dalam kategori ini yang	25 - 60 g
		berbentuk bubuk atau padat	
01.2.1.1	Produk Susu	Termasuk semua nama jenis	100 - 250 ml
	Fermentasi (<i>Plain</i>)	dalam kategori ini	atau
	Tanpa Pemanasan		100-200 g
		khusus untuk yogurt	30 - 50 g
		berbentuk bubuk	30 - 30 g
01.2.1.2	Produk Susu	Termasuk semua nama jenis	100 - 250 ml
	Fermentasi (<i>Plain</i>)	dalam kategori ini	atau
	Dengan Pemanasan		100-200 g
		khusus untuk yogurt	30 - 50 g
		berbentuk bubuk	00 - 00 g
01.3.1	Susu Kental	Termasuk semua nama jenis	15 - 30 (g
		dalam kategori ini	atau ml)
01.3.2	Krimer Minuman		

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
		Termasuk semua nama jenis	15 - 30 (g
		dalam kategori ini	atau ml)
		Khusus untuk bubuk krimer minuman	3 - 6 g
01.4.1	Krim Pasteurisasi	Termasuk semua nama jenis	15 - 25 (g
	(Plain)	dalam kategori ini	atau ml)
01.4.2	Krim yang Disterilkan atau secara UHT, Krim "Whipping", krim "Whipped", dan Krim Rendah Lemak	Krim sterilisasi	15 - 25 (g atau ml)
01.5.1	(<i>Plain</i>) Susu Bubuk dan Krim Bubuk (<i>Plain</i>)	Termasuk semua nama jenis dalam kategori ini	25 - 40 g
01.5.2	Susu dan Krim Bubuk Analog	Susu Bubuk Lemak Nabati/Susu Bubuk Minyak Nabati	25 - 40 g
01.6.1	Keju Tanpa Pemeraman (Keju Mentah)	Keju Cottage (Cottage Cheese) Keju Cottage yang Ditambah Krim (Creamed Cottage Cheese)	100 - 125 g
		Keju Krim (Cream Cheese) Keju Mozzarella Keju Bocconcini	15 - 30 g
01.6.2.1	Keju Peram Total, Termasuk Kulit Kejunya	Termasuk semua nama jenis dalam kategori ini	15 - 30 g
01.6.2.2	Kulit Keju Peram	-	15 - 30 g
01.6.2.3	Keju Bubuk (Untuk Rekonstitusi Contohnya Dalam	-	15 - 30 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
	Pembuatan Saus		
	Keju)		
01.6.3	Keju <i>Whey</i>	-	15 - 30 g
01.6.4.1	Keju Olahan <i>Plain</i>	-	15 - 30 g
01.6.4.2	Keju Olahan	-	
	Berperisa, Keju		
	Olahan dengan		15 20
	Tambahan Buah,		15 - 30 g
	Sayur dan atau		
	Daging		
01.6.5	Analog Keju (Keju	-	15 - 30 g
	lemak nabati)		13 - 30 g
01.6.6	Keju Protein Whey	-	15 - 30 g
01.7	Makanan Pencuci	Es Krim Susu (Dairy Ice	
	Mulut Berbahan	Cream)	FO 150 m1
	Dasar Susu	Es Krim	50 - 150 ml
	(Misalnya Puding,	Es Susu	
	Yogurt	Premiks Es Krim	05 50
	Berperisa/rasa atau	Premiks Es Susu	. 25 - 50 g
	Yogurt dengan	Yogurt Berperisa/Rasa	
	Buah)	Yogurt Kultur Lain (Alternate	100 - 200 g
		Culture Yogurt)	
		khusus untuk yogurt	20 50
		berbentuk bubuk	30 - 50 g
		Kefir	
		Susu Fermentasi atau Susu	100 - 200 g
		Berkultur Berperisa/Rasa	
		Puding Butterscotch/Puding	05 50 =
		Susu	25 - 50 g
		Bubuk Puding	10 00 =
		Butterscotch/Puding Susu	10 - 20 g
		Kembang Gula/Permen Susu	5 - 10 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
02.0	Kategori 02.0 Lemak,	Minyak Dan Emulsi Minyak	
02.1.2	Lemak dan Minyak	Extra Virgin Olive Oil	
	Nabati	Virgin Olive Oil	10 - 20 ml
		Cold Pressed Oils	10 - 20 mi
		Minyak Salad (Salad Oil)	
		Vanaspati atau Minyak	5 – 20 g
		Samin (Vegetable Ghee)	3 – 20 g
		Minyak Jagung (Refined	
		Bleached Deodorized Corn	
		Oil)	
		Minyak Wijen (Sesame Oil)	
		Minyak Zaitun (Refined	10 - 20 ml
		Bleached Deodorized Olive	10 - 20 mi
		Oil)	
		Minyak Biji Bunga Matahari	
		(Refined Bleached Deodorized	
		Sunflower Oil)	
02.2.1	Mentega	Termasuk semua nama jenis	5 - 20 g
		dalam kategori ini	3 - 20 g
02.2.2	Lemak Oles, Lemak	Termasuk semua nama jenis	
	Oles dari Lemak	dalam kategori ini	5 - 20 g
	Susu dan		0 20 g
	Campurannya		
03.	Kategori 03.0 Es Untu	ık Dimakan (Edible Ice), Termas	suk Sherbet
	dan Sorbet		
03. 0	Kategori 03.0 Es	Termasuk semua nama jenis	50 - 100 ml
	Untuk Dimakan	untuk kategori ini	00 100 III
	(Edible Ice),	Khusus untuk Premiks Es	25 - 50 (g
	Termasuk Sherbet	Bentuk Bubuk dan Premiks	atau ml)
	dan Sorbet	Es Bentuk Cair	
04.	Kategori 04.0 Buah da	an Sayur (Termasuk Jamur, Um	ıbi, Polong-
	Polongan Kacang Kedelai, dan Lidah Buaya), Rumput Laut, Kacang		
	dan Biji-Bijian		
04.1.2.2	Buah Kering	Buah Kering	20 - 100 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
		Buah Kering Campur	
		Kelapa Parut Kering	5 - 10 g
		Santan Bubuk	3 - 10 g
04.1.2.3	Buah Dalam Cuka,	Asinan Buah	
	Minyak dan Larutan	Rujak	50 - 100 g
	Garam		
04.1.2.4	Buah Dalam	Buah Dalam Kemasan	
	Kemasan	Koktil Buah Dalam Kemasan	20 - 100 g
	(Pasteurisasi/Sterilis		20 - 100 g
	asi)		
04.1.2.5	Jem, Jeli dan	Jem Buah atau Selai Buah	
	Marmalad	Jeli Buah	10 - 20 g
		Marmalad	
04.1.2.6	Produk Oles	Chutney Mangga (Mango	
	Berbasis Buah	Chutney)	
	(Misalnya <i>Chutney</i>)	Produk Buah Oles	10 - 20 g
	Tidak Termasuk		10 20 g
	Produk Pada		
	Kategori 04.1.2.5		
04.1.2.7	Buah Bergula	Buah Bersalut	
		Buah Bergula	20 - 100 g
		Buah Berkristal	20 100 g
		Kulit Buah Bergula	
04.1.2.8	Bahan Baku	Bubur Buah (Fruit Pulp)	
	Berbasis Buah,	Puree Buah	50 -150 g
	Meliputi Bubur	Pasta Buah	
	Buah, <i>Puree</i> ,	Saus Buah	10 - 20 g
	Topping Buah dan	Topping Buah	10 20 8
	Santan Kelapa	Santan	10 - 20 ml
		Bars Buah	20 - 35 g
04.1.2.9	Makanan Pencuci	Manisan Buah	50 - 100 g
	Mulut (Dessert)	Nata Dalam Kemasan	100 - 200 g
	Berbasis Buah	Jeli Agar	20 - 100 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
	Termasuk Makanan	Bubuk Agar (Agar-Agar	2 - 10 g
	Pencuci Mulut	Tepung/Tepung Agar-Agar)	2 - 10 g
	Berbasis Air	Khusus untuk Jeli Agar dan	
	Berflavor Buah	Bubuk Agar (Agar-Agar	10 - 20 g
		Tepung/Tepung Agar-Agar)	10 - 20 g
		yang mengandung gula	
		Jeli Agar Bubuk	1 - 2 g
		Puding Rasa/Berperisa	30 - 100 g
		Bubuk Puding	10 - 20 g
		Rasa/Berperisa	10 - 20 g
		Sale Pisang	20 - 40 g
		Cincau Hijau	
		Cincau Hitam	100 - 200 g
		Siwalan	
04.1.2.10	Produk Buah	Pikel Buah	50 100 a
	Fermentasi		50 - 100 g
04.1.2.12	Buah Yang Dimasak	Keripik Buah	20 - 40 g
		Keripik Buah Simulasi	20 - 40 g
		Dodol atau Lempok Buah	10 - 30 g
		Wajit Buah	10 - 30 g
04.2.2.1	Sayur (Termasuk	Kentang Goreng Beku	75 - 125 g
	Jamur, Akar dan	(Frozen French Fries)	75 - 125 g
	Umbi, Polong-	Perkedel Kentang Beku	
	polongan, dan		
	Aloe Vera), Rumput		75 - 125 g
	Laut, Kacang Serta		
	Biji-Bijian Beku		
04.2.2.2	Sayur (Termasuk	Nori	4 - 5 g
	Jamur, Akar dan	Biji Bunga Matahari	10 - 30 g
	Umbi, Polong-	Biji Wijen	10 - 20 g
	polongan, dan	Kuaci	10 - 30 g
	Aloe Vera), Rumput	Emping Melinjo	20 - 40 g
		Emping Jengkol	7 70 8

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
	Laut, Kacang Serta	Kentang Kering Serpih	
	Biji-Bijian Kering	(Flakes)	
04.2.2.3	Sayur (Termasuk	Jamur Dalam Minyak Zaitun	
	Jamur, Akar dan	atau Jamur Dalam Minyak	
	Umbi, polong-	Nabati Lain	
	polongan, dan	Sayur Asin	
	Aloe Vera) dan	Jamur Asin	50 -100 g
	Rumput Laut Dalam	Acar (Sweet Pickle)	, 00 100 g
	Cuka, Minyak,		
	Larutan		
	Garam atau Kecap		
	Kedelai		
04.2.2.4	Sayur (Termasuk	Termasuk semua nama jenis	50 - 100 g
	Jamur, Akar dan	dalam kategori ini	00 100 g
	Umbi, Polong-	Khusus untuk Lidah Buaya	
	polongan, dan	dalam Kemasan	
	Aloe Vera) Dalam		100 - 200 g
	Kemasan, Botol atau		
	dalam Retort Pouch		
04.2.2.5	<i>Puree</i> dan Produk	Puree Tomat	30 - 100 g
	Oles Sayur	Selai Kacang	
	(Termasuk Jamur,	Olesan Kacang	
	Akar dan Umbi,	Olesan Mengandung Kacang	
	polong-polongan,	Selai Sayur	
	dan <i>Aloe Vera</i>),		10 - 20 g
	Kacang dan Biji-		
	Bijian		
	(Misalnya Selai		
	Kacang)		

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
04.2.2.6	Bahan Baku dan	Pasta Tomat	
	Bubur (<i>Pulp</i>) Sayur		
	(Termasuk Jamur,		
	Akar dan Umbi,		
	Polong-polongan,		
	dan <i>Aloe Vera</i>),		
	Kacang dan Biji-		
	Bijian (Misalnya		50 - 150 g
	Makanan Pencuci		
	Mulut dan Saus		
	Sayur, Sayur		
	Bergula). Tidak		
	Termasuk Produk		
	dari Kategori		
	04.2.2.5		
04.2.2.7	Produk Fermentasi	Termasuk semua nama jenis	
	Sayur (Termasuk	dalam kategori ini	
	Jamur, Akar dan		50 - 100 g
	Umbi, Polong-		
	polongan, Kacang		
	dan <i>Aloe Vera</i>) dan	When are a sector la Constant and	
	Rumput Laut, Tidak	Khusus untuk Gochujang	
	Termasuk Kategori		10 - 20 g
	Pangan 12.10		
04.2.2.8	Sayur (Termasuk	Keripik Bayam	
	Jamur, Akar dan	Keripik Jamur Kancing	20 - 40 g
	Umbi, Polong-	Kerupuk Jengkol	
	polongan, dan <i>Aloe</i>	Dodol Rumput Laut	
	Vera), dan Rumput		10 - 30 g
	Laut yang Dimasak		
05.	Kategori 05.0 Kembar	ng Gula/Permen dan Cokelat	
05.1.1	Kakao Bubuk, Keik	Kakao Bubuk	5 - 30 g
	Kakao dan Kakao	Bubuk Minuman Kakao	15 - 40 g
	Massa	(Drinking Cocoa Mixes)	10 10 8

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
		Bubuk Minuman Cokelat	
		(Drinking Chocolate)	
		Kakao Instan	
		Cokelat Instan	
		Cokelat Bubuk	
05.1.2	Sirup Campuran	Sirup Cokelat	
	Kakao/Cocoa Mixes		20 - 50 ml
	(syrups)		
05.1.3	Olesan Berbasis	Cokelat Pasta (Berbasis	
	Kakao, Termasuk	Minyak)	10 - 20 g
	Isian (Filling)	Cokelat Pasta (Berbasis Air)	
05.1.4	Produk Kakao dan	Termasuk semua nama jenis	00 40 =
	Cokelat	dalam kategori ini	20 - 40 g
		Khusus untuk	
		Meses/Cokelat Butir/Cokelat	
		Vermicelli /Streusel dan	10 00 =
		Meses Susu/Cokelat Susu	10 - 20 g
		Butir/Cokelat Susu	
		Vermicelli	
05.1.5	Cokelat Imitasi,	Cokelat Paduan/Cokelat	00 40 =
	Produk Pengganti	Compound	20 - 40 g
	Cokelat	Cokelat Paduan/Cokelat	10 00 "
		Compound Butir	10 - 20 g
		Minuman Cokelat Paduan	
		berbentuk cair	125 - 250 ml
		Minuman Cokelat Paduan	15 40 ~
		berbentuk bubuk/padat	15 - 40 g
		Cokelat Imitasi	20 - 40 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
05.2	Kembang	Termasuk semua nama jenis	
	Gula/Permen	dalam kategori ini	
	Meliputi Kembang		
	Gula Keras dan		
	Lunak/Permen		
	Keras dan Lunak,		1- 15 g
	Nougats, dan lain-		
	lain, Tidak		
	Termasuk Produk		
	Dari Kategori 05.1.		
	05.3, dan 05.4		
05.3	Kembang Gula	Kembang Gula	1 15 ~
	Karet/Permen Karet	Karet/Permen Karet	1 – 15 g
05.4	Dekorasi (Misalnya	Saus Butterstotch	
	Untuk <i>Bakery</i>),	Saus/Topping/Olesan	
	Topping (Non-Buah)	Cokelat	
	dan Saus	Saus/Topping/Olesan Manis	10 – 20 g
	Manis	Saus/Topping/Olesan (non	
		buah)	
		Taburan Berbasis Gula	
06.	Kategori 06.0 Serealia	dan Produk Serealia yang Meru	ı upakan Produk
	Turunan Dari Biji Ser	ealia, Akar dan Umbi, Kacang-k	acangan dan
	Empulur (Bagian dala	m Batang Tanaman), Tidak Ter	masuk Produk
	Bakeri Dari Kategori 0	07.0	
06.1	Biji-Bijian Utuh,	Nasi Instan	50 – 60 g
	Patahan, atau	Bubur Instan	
	Serpihan, Termasuk		40 – 70 g
	Beras		
06.3	Serealia Untuk	Bulgur	
	Sarapan, Termasuk	Keping Jagung (Corn Flake)	25 – 50 g
	Rolled Oats	Oatmeal	
		Nasi Jagung	50 – 60 g
		Sereal Siap Santap	20 – 50 g
			1

No	Nama Kategori	Nama Jenis	Takaran saji
	Pangan	Caracl Cian Cantan dangan	
		Sereal Siap Santap dengan	
		Serealia Utuh (Whole Grain	
		Ready to Eat Cereal)	
		Serbuk Minuman Sereal	50 60
		Tiwul	50 – 60 g
		Granola	25 – 50 g
06.4.1	Pasta dan Mi	Kulit Pangsit/Risol/Lumpia	10 – 30 g
	Mentah Serta	Pangsit/Pastel/Lumpia/Risol	25 – 50 g
	Produk Sejenisnya	/Samosa Mentah	3
06.4.3	Pasta dan Mi Pra-	Pasta Instan	
	Masak Serta Produk	Pasta Instan Lainnya	
	Sejenis	Bihun Instan	
		Kuetiaw Instan	50 – 120 g
		Makaroni Instan	30 – 120 g
		Mi Instan	
		Mi Instan Lainnya	
		Mi Kering	
		Pangsit/Pastel/Lumpia/Risol	25 50
		/Samosa Pramasak	25 – 50 g
06.5	Makanan Pencuci	Premiks Untuk Makanan	
	Mulut Berbasis	Pencuci Mulut Berbasis	
	Serealia dan Pati	Serealia dan Pati	10 00 -
	(Misalnya Puding		10 – 20 g
	Nasi, Puding		
	Tapioka)		
06.7	Produk Olahan	Dodol/Jenang/Gelamai	
	Beras	Wajik/Wajit	10 – 30 g
		Kue Mochi	
06.8.1	Minuman Kedelai	Sari Kedelai	170 – 330 ml
		Serbuk Minuman Kedelai	20 – 60 g
07.	Kategori 07.0 Produk	Bakeri	
07.1.1.1	Roti Yang	Termasuk semua nama jenis	
	Dikembangkan	dalam kategori ini	40 – 100 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
	Dengan Kamir dan		
	Roti Istimewa		
07.1.1.2	Roti Soda	Roti Soda	40 – 100 g
07.1.2	Krekers, Tidak	Termasuk semua nama jenis	
	Temasuk Krekers	dalam kategori ini	15 – 30 g
	Manis		
07.1.3	Produk Bakeri Tawar	Termasuk semua nama jenis	40 -100 g
	Lainnya (Misalnya	dalam kategori ini	40 -100 g
	Bagel, Pita, Muffin	Khusus untuk Bagel	15 – 30 g
	Inggris)		10 00 g
07.1.4	Produk Serupa Roti	Crouton	
	Termasuk Roti		
	Untuk Isi (Stuffing)		40 – 100 g
	dan Tepung Roti,		
	Tepung Panir		
07.1.5	Roti dan Bun Kukus	Mantao	
	(Steamed Bun)	Bakpao/Pao	40 – 100 g
		Bun Kukus	
07.2.1	Keik, Kukis dan Pai	Keik (Cake)	
	(Isi Buah atau	Keik Mentega (Butter Cake)	
	Custard, Vla)	Keik Keju (Cheese Cake)	25 – 100 g
		Keik Pound (Pound Cake	20 100 g
		atau Quatre Quarts)	
		Brownies	
		Biskuit	
		Biskuit Non Terigu	
		Biskuit Marie	
		Biskuit Marie Salut	
		Biskuit Lapis/Biskuit	15 – 50 g
		Sandwich	10 - 00 g
		Biskuit Colek	
		Kukis	
		Kukis Lunak (Soft Cookies)	
		Kukis Gula	

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
		Kukis Oatmeal	
		Nastar	
		Kastengel	
		Wafer	
		Wafer Roll/ Wafer Stick	
		Wafer Salut	
		Pai	
		Pai Isi	05 50 =
		Bolu Kukus	25 – 50 g
		Bika Ambon	
		Egg Roll	15 – 30 g
		Biskuit Bar Sereal Isi	20 – 50 g
		Crepes	15 – 30 g
		Roti Bagelen	13 – 30 g
07.2.2	Produk Bakeri	Pastri	25 – 50 g
	Istimewa Lainnya	Roti Manis	
	(Misalnya Donat,	Roti Isi	
	Roll Manis, Scones,	Scone	
	dan Muffin)	Donat	40 – 150 g
		Muffin Amerika (American	
		Muffin)	
		Roti Buaya	
		Kue Tambang	15 – 30 g
		Wafel	40 – 100 g
		Stroopwafel	10 100 g
		Panekuk	25 – 50 g
		Bakpia	
		Bolu Emprit	15 – 30 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
08.0	Kategori 08.0 Daging dan Produk Daging, Termasuk Daging Unggas		
	dan Daging Hewan Buruan		
08.2.1.1	Produk Olahan	Termasuk semua nama jenis	
	Daging, Daging	dalam kategori ini	
	Unggas dan Daging		
	Hewan Buruan,		
	dalam Bentuk Utuh		50 – 100 g
	atau Potongan yang		30 - 100 g
	Di- <i>curing</i>		
	(Termasuk		
	Penggaraman) Tanpa		
	Perlakuan Panas		
08.2.1.2	Produk Daging,	Dendeng Daging	
	Daging Unggas dan		
	Daging Hewan		
	Buruan dalam		
	Bentuk Utuh Atau		50 – 100 g
	Potongan yang Di-		30 – 100 g
	curing (Termasuk		
	Penggaraman) dan		
	Dikeringkan Tanpa		
	Perlakuan Panas		
08.2.2	Produk Daging,	Ham Sapi (Daging Paha Sapi	FO 100 ~
	Daging Unggas Dan	Curing) Matang	50 – 100 g
	Daging Hewan	Bahu Babi <i>Curing</i> Matang	50 – 100 g
	Buruan, Dalam	Daging Olahan Berbumbu	50 – 100 g
	Bentuk Utuh Atau	Daging Kuah dalam	100 150
	Potongan yang	Kemasan	100 – 150 g
	Diolah Dengan	Daging dalam Kaleng	50 – 100 g
	Perlakuan Panas	Abon Daging	10 – 25 g
		Kerupuk Kulit/Rambak	20 – 40 g
		Keripik Paru	20 – 40 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
		Kerupuk Berbasis Daging,	
		Daging Unggas dan Daging	20 – 40 g
		Hewan Buruan	
		Usus Ayam Goreng	20 – 40 g
08.2.3	Produk Olahan	Ayam Katsu (Chicken Katsu)	
	Daging, Daging	Ayam Karage (Chicken	75 100 -
	Unggas dan Daging	Karage)	75 -100 g
	Hewan	Ayam Goreng	-
	Buruan dalam	Daging Marinasi	50-100 g
	Bentuk Utuh	Chicken Strip Beku	75-100 g
	Maupun Potongan	Ayam Cordon Bleu (Chicken	100.000
	yang Dibekukan	Cordon Bleu)	100-200 g
	(Diproses, Disimpan	Kulit Ayam Goreng	50-100 g
	Maupun	Potongan Daging dengan	
	Diperdagangkan	Saus dalam Kemasan yang	100 - 150 g
	Dalam Bentuk	Dibekukan	
	Beku)	Daging Olahan Berbumbu	100 150
		Beku	100 - 150 g
08.3.1.1	Daging, Daging	Termasuk semua nama jenis	
	Unggas dan Daging	dalam kategori ini	
	Hewan Buruan yang		
	Dihaluskan yang Di-		50-100 g
	curing (Termasuk		
	Penggaraman) Tanpa		
	Perlakuan Panas		
08.3.1.2	Daging, Daging	Sosis Cina (Termasuk Sosis	
	Unggas dan Daging	Tradisional yang Dicuring	
	Hewan Buruan yang	atau Diasap) atau	
	Dihaluskan, yang	LupCheong	
	Di- <i>curing</i> (termasuk		50-100 g
	Penggaraman) dan		
	Dikeringkan Tanpa		
	Perlakuan Panas		

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
08.3.1.3	Daging, Daging	Termasuk semua nama jenis	
	Unggas dan Daging	dalam kategori ini	
	Hewan Buruan,		50 – 100 g
	yang Dihaluskan,		30 – 100 g
	Difermentasi Tanpa		
	Perlakuan Panas		
08.3.2	Daging, Daging	Pate Daging	
	Unggas dan Daging	Bakso Daging	
	Hewan Buruan,	Daging Cincang Olahan	
	yang Dihaluskan,	Berbumbu	
	dan Diolah dengan	Patties Daging Panggang	
	Perlakuan Panas	Setengah Matang	
		Kornet Daging Sterilisasi	
		Daging Luncheon Matang	FO 100
		Pasta Daging	50 – 100 g
		Salami Matang /Pepperoni	
		Matang	
		Sosis Daging	
		Sosis Daging Non-casing	
		Sosis Daging Siap Makan	
		Terrines (Campuran	
		Cacahan Daging Matang)	
		Rolade Daging	75 – 100 g
		Daging Halus Olahan	
		Berbumbu	
		Potongan Daging/Daging	50 – 100 g
		Cincang/Daging Giling	30 – 100 g
		dengan Saus dalam	
		Kemasan	
		Dendeng Daging	75 – 100 g
		Pepperoni	50 – 100 g
08.3.3	Daging, Daging	Burger Daging	50 – 100 g
	Unggas dan Daging	Naget Ayam	75 – 100 g
	Hewan Buruan yang	Kornet Daging	50 – 100 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
	Dihaluskan, Diolah	Naget Daging	75 – 100 g
	dan Dibekukan	Smoked Chicken Breast	50 – 100 g
		(Daging Dada Ayam Asap)	30 – 100 g
		Siomay Daging	
		Gyoza	
		Swikiau/Kuotieh Daging	75 – 100 g
		Keecho/Heecho	
		Telur Bungkus Daging	
		Bakso Goreng	50 – 100 g
09.	Kategori 09.0 Ikan da	n Produk Perikanan Termasuk I	Moluska,
	Krustase dan Ekinode	ermata	
09.2.1	Ikan, Filet Ikan, dan	Pempek Ikan Rebus Beku	100 – 200 g
	Produk Perikanan	Bakso Ikan Beku	
	Termasuk Moluska,		
	Krustase, dan		50 – 100 g
	Ekinodermata yang		
	Dibekukan		
09.2.2	Ikan, Filet Ikan dan	Termasuk semua nama jenis	
	Hasil Perikanan	dalam kategori ini	
	Termasuk Moluska,		
	Krustase, dan		75 – 100 g
	Ekinodermata		
	Berlapis Tepung		
	yang Dibekukan		
09.2.4.1	Ikan dan Produk	Ikan dan Produk Ikan Kukus	
	Ikan yang Telah	atau Rebus	
	Dimasak	Ikan Pindang Air Garam	
		Ikan Pindang Garam	50 – 100 g
		Bandeng Presto	
		Kue Ikan/Kamaboko/ <i>Fish</i>	
		Cake (rebus atau kukus)	
		Bakwan Ikan (Rebus Atau	75 – 100 g
		Kukus)	70 100 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
		Stik Kepiting Analog atau	
		Imitation Crab Stick	
		Bakso Ikan	50 – 100 g
		Otak-Otak Ikan	-
		Bandeng Isi	-
		Dimsum Ikan	75 – 100 g
		Pempek Ikan (Rebus)	100 – 200 g
		Tekwan Ikan	75 – 100 g
		Pepes Ikan	
		Sosis Ikan	50 – 100 g
		Sosis Ikan Kombinasi	-
		Rolade Ikan	75 – 100 g
		Burger Ikan	50 – 100 g
09.2.4.2	Moluska, Krustase,	Dimsum Udang	75 – 100 g
	dan Ekinodermata	Bakso	
	Matang	Moluska/Krustase/Ekinoder	50 – 100 g
		mata	
		Sosis Udang	
09.2.4.3	Ikan dan Produk	Bakso	
	Perikanan Termasuk	Ikan/Moluska/Krustase/Eki	
	Moluska, Krustase,	nodermata (Kering)	50 – 100 g
	Ekinodermata	Kue Ikan/Kamaboko/Fish	
	Goreng atau	Cake (goreng atau panggang)	
	Panggang	Sambal Goreng Udang	10 – 20 g
		Sambal Goreng Ikan	20 g
		Keripik Kulit Ikan Goreng	20 – 40 g
		Abon Ikan	10 – 25 g
		Pempek Ikan (Goreng atau	100 – 200 g
		Panggang)	100 – 200 g
		Ikan Renyah	
		Keripik Ikan	20 – 40 g
		Keripik ³ Belut	1
09.2.5	Ikan dan Produk	Ikan Asap	50 100 ~
	Perikanan Termasuk	Ikan Kayu	50 – 100 g

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
	Moluska, Krustase	Ikan Kering	
	dan Ekinodermata	Ikan Asin Kering	
	yang Diasap,	Teri Asin Kering	
	Dikeringkan,	Teri Nasi Setengah Kering	
	Difermentasi,	Kerupuk4 Ikan, Udang,	
	dan/atau	Moluska (Mentah)	20 – 40 g
	Digarami	Kerupuk ⁴ Kulit Ikan Mentah	
		Dendeng Ikan	50 – 100 g
		Belut Kering	00 40
		Cumi dan Sotong Kering	20 – 40 g
		Pasta Ikan	50 – 100 g
09.3.3	Pengganti Telur	Termasuk semua nama jenis	
	Salmon, Caviar, dan	dalam kategori ini	10 05
	Produk Telur Ikan		10 – 25 g
	Lainnya		
09.4	Ikan dan Produk	Sosis	
	Perikanan yang	Ikan/Moluska/Krustase/Eki	
	Diawetkan,	nodermata Siap Santap	50 100 m
	Termasuk Ikan dan	Otak-Otak	50 – 100 g
	Produk Perikanan	Ikan/Moluska/Krustase/Eki	
	yang Dikalengkan	nodermata Siap Santap	
	atau Difermentasi,	Tuna dalam Kemasan	
	Termasuk	Udang Dalam Kemasan	
	Moluska, Krustase	Kerang Dalam Kemasan	
	dan Ekinodermata	Daging Rajungan Sterilisasi	
		dalam Kemasan	
		Daging Rajungan	
		Pasteurisasi Dalam Kemasan	30 – 100 g
		Tiram Dalam Kemasan	
		Salmon Dalam Kemasan	
		Sarden Dan Makerel Dalam	
		Kemasan Kaleng	
		Bekicot Dalam Kemasan	
		Cumi-cumi Dalam Kemasan	

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
		Sotong Dalam Kemasan	
		Ikan Dalam Kemasan	
		Olahan Ikan Dalam Kemasan	
10.	Kategori 10.0 Telur da	n Produk-produk Telur	
10.2.3	Produk-Produk Telur	Telur Matang/Setengah	
	yang Dikeringkan	Matang	
	dan/atau	Telur Pindang	30 – 60 g
	Dipanaskan Hingga	Rendang Telur	
	Terkoagulasi		
10.3	Telur yang	Telur Asin Mentah	
	Diawetkan,	Telur Asin Matang	
	Termasuk Produk	Telur Olahan Steril	
	Tradisional Telur	Telur Hitam	
	Yang	(Pidan/Pitan/Bitan)	30 – 60 g
	Diawetkan,		30 – 00 g
	Termasuk Dengan		
	Cara Dibasakan,		
	Diasinkan dan		
	Dikalengkan		
10.4	Makanan Pencuci	Selai Kaya	
	Mulut Berbahan	Custard	10 – 20 g
	Dasar Telur		10 20 g
	(Misalnya Custard)		
11.0	Kategori 11.0 Gula da	n Pemanis, Termasuk Madu	
11.4	Gula dan Sirup	Sirup/Sirup Meja (Table	
	Lainnya (Misal	Syrup)	10 – 20 g
	Xilosa, Sirup Maple,		10 20 g
	Gula Hias).		
11.5	Madu	Madu cair (madu hutan,	
		madu budidaya, madu	
		trigona, madu dengan	10 – 15 ml
		campuran bahan pangan	
		lain non madu)	

Nama Kategori No Nama Jenis		Nama Iania	Takaran saji
NO	Pangan	Nama Jems	Takaran saji
		Madu cair (madu trigona	5 – 10 ml
		dengan kadar propolis tinggi)	3 – 10 IIII
		Madu cair (madu trigona	5 – 10 ml
		dengan kadar asam tinggi)	3 – 10 III
		Madu serbuk	5 – 10 g
	Pemanis, Termasuk	-	
	Pemanis Buatan		
	(Table Top		
11.6	Sweeteners,		1 – 5 g
11.0	Termasuk yang		1 - 3 g
	Mengandung		
	Pemanis dengan		
	Intensitas Tinggi)		
12.0	Kategori 12.0 Garam, Rempah, Sup, Saus, Salad, Produk Protein		
12.4	Mustard	Mustard/Saus Mustard	15 - 30 (g
			atau ml)
12.6.1	Saus Teremulsi	Mayonais, Mayonnaise	
	(Misalnya Mayonais,	Salad Dressing (Misalnya	
	Salad Dressing,	Thousand Island, Blue	
	Onion Dips)	Cheese, Burger Dressing,	15 - 30 (g
		Saus Siram Caesar)	atau ml)
		Saus Tar Tar (Tar Tar Sauce)	
		French Dressing (Italian	
		Dressing, Greek Dressing,	
		Ranch Style Dressing)	
		Sandwich Spread	10 - 20 g
12.6.2	Saus Non-Emulsi	Saus Keju (Cheese Sauce)	
	(Misalnya Saus	Saus Pizza	15 - 30 (g
	Tomat, Saus Keju,		atau ml)
	Saus Krim, Gravi		,
	Coklat)		

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
12.7	Produk Oles Untuk	Olesan/Saus	
	Salad (Misalnya		
	Salad Makaroni,		
	Salad Kentang) dan		
	Sandwich, Tidak		15 - 30 ml
	Mencakup Produk		13 - 30 III
	Oles Berbasis		
	Cokelat dan Kacang		
	Dari Kategori		
	04.2.2.5 dan 05.1.3		
13.0	Kategori 13.0 Pangan	Olahan Untuk Keperluan Gizi F	Chusus
13.1.1	Formula Bayi	Formula Bayi	
13.1.2	Formula Lanjutan	Termasuk semua nama jenis	
	dan Formula	dalam kategori ini	
	Pertumbuhan		
13.1.3	Pangan Olahan	Termasuk semua nama jenis	Sesuai
	Untuk Keperluan	dalam kategori ini	Peraturan
	Medis Khusus		Badan
	Untuk Bayi dan		Pengawas
	Anak		Obat dan
13.2	Makanan Untuk	Termasuk semua nama jenis	Makanan
	Bayi dan Anak	dalam kategori ini	tentang
	Dalam Masa		Pengawasan
	Pertumbuhan		Pangan
13.3	Pangan Olahan	Termasuk semua nama jenis	Olahan untuk
	Untuk Keperluan	dalam kategori ini	Keperluan
	Medis Khusus		Gizi Khusus
	Untuk Dewasa		
13.4	Pangan Olahan Diet	Termasuk semua nama jenis	
	untuk Kontrol Berat	dalam kategori ini	
	Badan	3	

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
13.5	Pangan Olahan Diet	Termasuk semua nama jenis	
	Khusus yang Tidak	dalam kategori ini	
	Termasuk Produk		
	dari Kategori 13.1,		
	13.2, 13.3, dan 13.4		
14.0	Kategori 14.0 Minuma	n, Tidak termasuk Produk Sus	u
14.1.2.1	Sari Buah	Termasuk semua nama jenis	125 - 250 ml
		dalam kategori ini	120 200 III
	Sari buah dengan	Seperti sari lemon	
	karakteristik rasa		10 – 30 ml
	sangat asam		
14.1.2.2	Sari Sayur	Termasuk semua nama jenis	125 - 250 ml
		dalam kategori ini	120 200 III
14.1.2.3	Konsentrat Sari	Termasuk semua nama jenis	15 - 30 ml
	Buah	dalam kategori ini	10 00 1111
14.1.2.4	Konsentrat Sari	Konsentrat Sari Tomat	15 - 30 ml
	Sayur		10 00 1111
14.1.3	Nektar Buah dan	Termasuk semua nama jenis	125 - 250 ml
	Nektar Sayur	dalam kategori ini	120 200 III
14.1.4.1	Minuman Berbasis	Minuman Sari Buah	
	Air Berperisa yang	Berkarbonat	
	Berkarbonat	Minuman Buah Berkarbonat	
		Ginger Ale	
		Sarsaparilla	
		Root Beer	
		Birch Beer	170 - 330 ml
		Soda Krim (Cream soda)	
		Minuman Citrus	
		Minuman Citrus	
		Comminutes	
		Minuman Kola	
		Limun	
	Minuman Berperisa		100 - 250 ml
		Berkarbonat	100 - 250 IIII

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
		Minuman Rasa Susu	
14.1.4.2	Minuman Berbasis	Punches/Ades	
	Air Berperisa Tidak	Crush	
	Berkarbonat,	Minuman Sari Buah	
	Termasuk	Minuman Buah	
	Punches dan Ades	Minuman Jeli	170 - 330 ml
		Minuman Teh	170 - 330 III
		Minuman Kopi	
		Kapucino	
		Minuman Citrus	
		Comminutes	
		Minuman Rasa Buah	
		Minuman Berperisa	100 - 250 ml
		Minuman Rasa Susu	
14.1.4.3	Konsentrat (Cair	onsentrat (Cair Termasuk semua nama jenis	
	atau Padat) Untuk	dalam kategori ini yang	10 – 30 ml
	Minuman Berbasis	berbentuk cair	
	Air Berperisa	Termasuk semua nama jenis	
		dalam kategori ini yang	15 - 40 g
		berbentuk bubuk/padat	
14.1.5	Kopi, Kopi	Konsentrat Minuman Teh	15 - 30 ml
	Substitusi, Teh,	Minuman Serbuk Teh	15 - 30 g
	Seduhan Herbal,	Kopi Campur	10 00 8
	dan Minuman Biji	Minuman Berkafein	
	Bijian dan Sereal	Formulasi (Formulated	170 - 330 ml
	Panas, kecuali	Caffeinated Beverages)	
	Cokelat	Konsentrat Minuman Kopi	15 - 30 ml
		Minuman Serbuk Kopi Susu	
		Minuman Serbuk Kopi	10 - 30 g
		Krimer	
		Minuman Serbuk Kopi	
		Minuman	
		Botanikal/Minuman Rempah	170 - 330 ml
		berbentuk Cair	

No	Nama Kategori Pangan	Nama Jenis	Takaran saji
		Minuman	
		Botanikal/Minuman Rempah	15 - 30 g
		berbentuk bubuk/Padat	
		Serbuk Sekoteng	15 - 30 g
		Minuman Sari Kacang Hijau	125 - 250 ml
15.0	Kategori 15.0 Makana	n Ringan Siap Santap	
15.1	Makanan Ringan –	Termasuk semua nama jenis	15- 40g
	Berbahan Dasar	dalam kategori ini	13- 1 0g
	Kentang, Umbi,	Khusus untuk Makanan	
	Serealia, Tepung	Ringan Ekstrudat	10 - 20 g
	atau Pati (dari Umbi		10 - 20 g
	dan Kacang)		
15.2	Olahan Kacang,	Termasuk semua nama jenis	
	Termasuk Kacang	dalam kategori ini	
	Terlapisi dan		25 - 30 g
	Campuran Kacang		20 - 30 g
	(Contoh Dengan		
	Buah Kering)		
15.3	Makanan Ringan	Termasuk semua nama jenis	20 - 40 g
	Berbasis Ikan	dalam kategori ini	20 - 40 g
16.0	Kategori 16.0 Pangan	n Siap Saji (Terkemas)	
16.0	Kategori 16.0	Termasuk semua nama jenis	per 100 g,
	Pangan Siap Saji	dalam kategori ini	100 ml, atau
	(Terkemas)		per kemasan

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

LAMPIRAN III
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR 26 TAHUN 2021
TENTANG
INFORMASI NILAI GIZI PADA LABEL PANGAN OLAHAN

FORMAT ING PADA BAGIAN LABEL YANG PALING MUDAH DILIHAT DAN DIBACA

A. FORMAT ING PADA BAGIAN LABEL YANG PALING MUDAH DILIHAT DAN DIBACA

Per sajian (... g atau ml) atau per kemasan (... g atau ml)

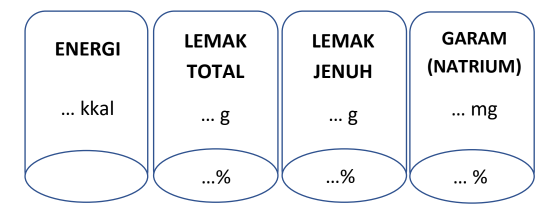
ENERGI	LEMAK TOTAL	LEMAK JENUH	GARAM (NATRIUM)	GULA
kkal	g	g	mg	g
	%	%	%	

Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal

B. FORMAT ING PADA BAGIAN LABEL YANG PALING MUDAH DILIHAT DAN DIBACA UNTUK PANGAN OLAHAN YANG TIDAK MENGANDUNG SALAH SATU ZAT GIZI

Contoh: Pangan Olahan tidak mengandung gula (*)

Per sajian (... g atau ml) atau per kemasan (... g atau ml)



Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal

(*) Disesuaikan dengan karakteristik produk Pangan Olahan

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

LAMPIRAN IV
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR 26 TAHUN 2021
TENTANG
INFORMASI NILAI GIZI PADA LABEL PANGAN OLAHAN

PERSYARATAN LOGO "PILIHAN LEBIH SEHAT"

1. FORMAT LOGO



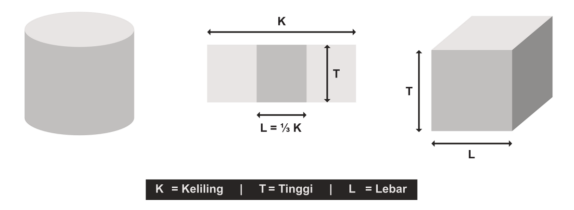
Deskripsi logo:

- a. Logo berupa lingkaran, dengan tanda centang (*tick sign*) dicantumkan di dalamnya.
- b. Tulisan "PILIHAN LEBIH SEHAT" dicantumkan pada bagian atas di luar lingkaran dengan huruf kapital.
- c. Tulisan "Dibandingkan Produk Sejenis Bila Dikonsumsi Dalam Jumlah Wajar" dicantumkan di bagian bawah di luar lingkaran.
- d. Jenis huruf (font): Arial
- e. Warna
 - Latar belakang dalam lingkaran: Putih
 - Tanda centang (tick sign): Hijau
 - Tulisan "Dibandingkan Produk Sejenis Bila Dikonsumsi dalam Jumlah Wajar": Hitam (dapat diubah dengan menyesuaikan kontras pada latar belakang.



2. UKURAN LOGO

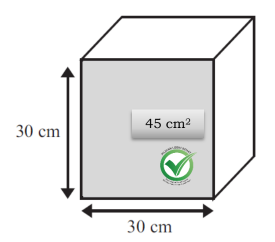
- a. Logo harus proporsional dan jelas terbaca.
- b. Ukuran logo tidak boleh lebih dari 5% dari luas bagian utama label.



Perhitungan luas bagian utama Label:

Tinggi (cm) x Lebar (cm)

Contoh perhitungan:



Tinggi = 30 cm, Lebar = 30 cm

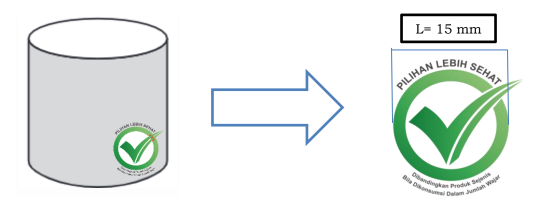
Luas bagian utama Label:

 $30 \text{ cm x } 30 \text{ cm} = 900 \text{ cm}^2$

Ukuran logo maksimum:

 $5\% \times 900 \text{ cm}^2 = 45 \text{ cm}^2$

c. Ukuran (diameter) logo harus tidak kurang dari 15 mm. Ukuran diameter ini juga berlaku jika hasil perhitungan ukuran logo maksimum kurang dari 15 mm.



3. KETENTUAN PENCANTUMAN LOGO

- a. Logo harus ditempatkan di bagian yang mudah dilihat dan dibaca.
- b. Pencantuman logo tidak boleh menyentuh nama dagang, atau menutupi informasi penting pada Label.
- c. Dalam pencantuman logo ini, Pelaku Usaha dilarang:
 - Mengubah warna
 - Mengubah format dan bentuk
 - Mengubah posisi (rotasi)
 - Mengganti jenis huruf (font)

4. PERSYARATAN

Pangan Olahan yang akan mencantumkan logo "pilihan lebih sehat" harus memenuhi kriteria profil gizi (*nutrient profile*) yang ditetapkan untuk setiap jenis Pangan Olahan.

5. PROFIL GIZI (NUTRIENT PROFILE)

1. Minuman Siap Konsumsi (Ready to drink)

Minuman siap konsumsi dalam hal ini mencakup susu *plain*, susu rasa, susu berperisa, minuman susu, minuman mengandung susu, minuman susu fermentasi, minuman cokelat, minuman kedelai, sari kedelai, sari buah, sari sayur, minuman berperisa berkarbonat, minuman berperisa tidak berkarbonat, minuman sari kacang hijau, dan minuman botanikal/minuman rempah.

Profil gizi untuk minuman siap konsumsi harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Gula(*) (**)	6 g per 100 ml	-

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

2. Pasta Instan dan Mi Instan

Pasta dan mi instan dalam hal ini mencakup pasta instan, bihun instan, kuetiaw instan, makaroni instan, dan mi instan.

Profil gizi untuk pasta dan mi instan harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	20 g per 100 g	-
Garam (natrium)	900 mg per 100 g	-

3. Susu Bubuk Plain (01.5.1) Susu bubuk plain dalam hal ini mencakup Susu Bubuk Lemak Penuh (*Full Cream*), Susu Bubuk Lemak Penuh (*Full Cream*) Instan, Susu Bubuk Skim Sebagian, Susu Bubuk Skim, Campuran Susu dan Krim Bubuk (*plain*), dan Minuman Mengandung Susu Bubuk (*plain*).

Profil gizi untuk Susu Bubuk Plain harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Gula(*)(**)	12.5 g per100 g	-
Kalsium	-	15 % ALG per 100 g

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

4. Susu Bubuk Rasa (01.1.4)

Susu Bubuk Rasa dalam hal ini mencakup Susu Bubuk (Rasa), Susu Bubuk Skim (Rasa), Susu Bubuk Skim Sebagian (Rasa), Susu Bubuk Rasa/Berperisa, Susu Bubuk Skim Rasa/Berperisa, Susu Bubuk Skim Sebagian Rasa/Berperisa, Campuran Susu dan Krim Bubuk Berperisa atau (dengan) Rasa, Minuman Mengandung Susu Bubuk Berperisa atau dengan (Rasa).

Profil gizi untuk Susu Bubuk Rasa harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Gula(*)(**)	30 g per 100 g	-
Kalsium	-	15 % ALG per 100 g

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

5. Keju (01.6)

Keju dalam hal ini mencakup Keju Cottage (Cottage Cheese), Keju Cottage yang Ditambah Krim (Creamed Cottage Cheese), Keju Krim (Cream Cheese), Keju Mozzarella, Keju Bocconcini, Keju Cheddar, Keju Edam, Keju Camembert, Keju Bath, Keju Bondard, Keju Bougon, Keju Bouquet des moines, Keju Biru (Blue Cheese), Keju Bata (Brick Cheese), Keju Gouda, Keju Havarti, Keju Brie, Keju Parmesan, Keju Swiss, Keju Peram Lainnya, Keju Cheddar Olahan, Keju Gouda Olahan, Keju Olahan Plain, (American cheese, requeson), Keju Olahan Berperisa, Keju Olahan dengan Tambahan Buah, Sayur dan atau Daging (neufchatel cheese spread dengan sayur, pepper jack cheese, cheddar cheese spread dengan wine, dan cheese balls (keju olahan salut kacang, herba atau bumbu) dan Keju Ricotta.

Profil gizi untuk Keju Olahan harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Garam (natrium)	900 mg/100 g	
Kalsium	-	15 % ALG per 100 g

6. Es Krim (01.7)

Es Krim dalam hal ini mencakup Es Krim Susu (*Dairy Ice Cream*), Es Krim, dan Es Susu.

Profil gizi untuk es krim harus memenuhi persyaratan:

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	10 g per 100 g	-
Gula(*)(**)	17 g per 100 g	-

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

7. Yogurt *Plain* (01.2.1.1 dan 01.2.1.2)

Yogurt *Plain* dalam hal ini mencakup Yogurt dan Yogurt Kultur Lain (*Alternate Culture Yogurt*).

Profil gizi untuk Yogurt Plain harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	3 g per 100 g	-
Gula*)(**)	5 g per 100 g	-
Kalsium	-	15 % ALG per 100 g

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

8. Yogurt Berperisa/Rasa (01.7)

Yogurt Berperisa/Rasa dalam hal ini mencakup Yogurt Berperisa/Rasa dan Yogurt Kultur Lain (*Alternate Culture Yogurt*).

Profil gizi untuk Yogurt Berperisa/Rasa harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	3 g per100 g	-
Gula*)(**)	10 g per 100 g	-
Kalsium	-	15 % ALG per 100 g

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

9. Makanan Pencuci Mulut (*Dessert*) Berbasis Buah Termasuk Makanan Pencuci Mulut Berbasis Air Berflavor Buah (04.1.2.9)

Makanan Pencuci Mulut (*Dessert*) Berbasis Buah Termasuk Makanan Pencuci Mulut Berbasis Air Berflavor Buah dalam hal ini mencakup jeli agar, nata dalam kemasan, dan puding rasa/berperisa termasuk jeli dan puding yang dibuat dari bahan baku karageenan.

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

Profil gizi untuk jeli agar, nata dalam kemasan, dan puding rasa/berperisa harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Gula*)(**)	12 g per 100 g	-

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

10. Bubuk Minuman cokelat (05.1.1 dan 05.1.5)

Bubuk minuman cokelat dalam hal ini mencakup Bubuk Minuman Kakao (*Drinking Cocoa Mixes*), Bubuk Minuman Cokelat (*Drinking Chocolate*), Kakao Instan, Cokelat Instan, dan Minuman Cokelat Paduan. Profil gizi untuk bubuk minuman cokelat harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	9 g per 100 g	-
Gula*)(**)	45 g per100 g	-

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

11. Serbuk minuman sereal (06.3)

Profil gizi untuk serbuk minuman sereal harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	9 g per 100 g	-
Gula*)(**)	25 g per 100 g	-
Serat Pangan	_	3 g per 100g atau memenuhi persyaratan klaim sumber

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

12. *Oatmeal* (06.3)

Profil gizi untuk oatmeal harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Gula*)(**)	4 g per 100 g	-
Garam (natrium)	10 mg per 100 g	-

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Serat Pangan	-	3 g per 100 g atau memenuhi persyaratan klaim sumber

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

13. Sereal siap santap (06.3)

Sereal siap santap dalam hal ini mencakup sereal siap santap dan sereal siap santap dengan serealia utuh (*Whole Grain Ready to Eat Cereal*) berbentuk *flake*, keping, batang, dan bubur.

Profil gizi untuk sereal siap santap dan sereal siap santap dengan serealia utuh (*Whole Grain Ready to Eat Cereal*) berbentuk *flake*, keping, dan bubur harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	4 g per 100 g	-
Gula*)(**)	20 g per 100 g	-
Serat Pangan	-	3 g per 100 g atau memenuhi persyaratan klaim sumber

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

Profil gizi untuk sereal siap santap dan sereal siap santap dengan serealia utuh (*Whole Grain Ready to Eat Cereal*) berbentuk batang/bar harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	10 g per 100 g	-
Gula*)**)	20 g per 100 g	-
Serat Pangan	-	3 g per 100 g atau memenuhi persyaratan klaim sumber

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

14. Granola (06.3)

Profil gizi untuk granola harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	10 g per 100 g	-
Gula*)**)	15 g per 100 g	-
Serat Pangan	_	3 g per 100 g atau memenuhi persyaratan klaim sumber

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

15. Krekers (07.1.2 dan 15.1) dan Malkist (15.1)

Krekers dalam hal ini mencakup Krekers, Krekers Krim, Wafer Biscuit, Krekers Soda, Krekers Beras (Senbei), Krekers Rasa, Krekers Sandwich, termasuk Malkist.

Profil gizi untuk Krekers dan Malkist harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	15 g per 100 g	-
Gula*)(**)	7 g per 100 g	-
Garam (natrium)	500 g per 100 g	-
Serat Pangan	-	3 g per 100 g atau memenuhi persyaratan klaim sumber

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

16. Produk Bakeri Istimewa (07.2.1)

Produk bakeri istimewa dalam hal ini mencakup Biskuit, Biskuit Non Terigu, Biskuit Lapis/Biskuit *Sandwich*, Biskuit Colek, Biskuit Marie, Biskuit Marie Salut, Kukis, Kukis Lunak (*Soft Cookies*), Kukis Gula, Kukis *Oatmeal*, Wafer, Wafer *Roll/*Wafer *Stick*, dan Wafer Salut.

Profil gizi untuk Biskuit, Biskuit Non Terigu, Biskuit Lapis/Biskuit Sandwich, dan Biskuit Colek harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	20 g per 100 g	-
Gula**(**)	20 g per 100g	-

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Garam (natrium)	300 g per 100 g	-
Serat Pangan	-	3 g per 100 g atau memenuhi persyaratan
		klaim sumber

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

Profil gizi untuk Biskuit Marie, Biskuit Marie Salut, Kukis, Kukis Lunak (*Soft Cookies*), Kukis Gula, Kukis *Oatmeal*, Wafer, Wafer *Roll*/Wafer *Stick*, dan Wafer Salut harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	20 g per 100 g	-
Gula*)(**)	20 g per 100g	-
Garam (natrium)	300 mg per 100 g	-

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

17. Sambal (12.6.2)

Sambal dalam hal ini mencakup sambal dan saus cabe.

Profil gizi untuk sambal harus memenuhi persyaratan:

Zat gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Garam (natrium)	1200 mg per 100 g	-

18. Kecap Kedelai Manis (Sweet Soy Sauce) 12.9.2.3

Profil gizi untuk Kecap Kedelai Manis (*Sweet Soy Sauce*) harus memenuhi persyaratan:

Zat gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Gula*)(**)	40 g per 100ml	-
Garam (natrium)	1200 mg per 100 ml	-

^(*) Seluruh monosakarida dan disakarida, tidak termasuk laktosa

19. Makanan Ringan Siap Santap (15.1 dan 15.3)

Makanan riang siap santap dalam hal ini mencakup makanan ringan asin/gurih atau rasa lainnya yang berbahan dasar Kentang, Umbi,

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

^(**) Tidak boleh menggunakan BTP Pemanis

Serealia, Tepung atau Pati (dari Umbi dan Kacang) dan makanan ringan berbasis ikan.

Profil gizi untuk Makanan Ringan siap santap harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	20 g per 100 g	-
Garam (natrium)	400 mg per 100g	-

20. Olahan Kacang, Termasuk Kacang Terlapisi dan Campuran Kacang Contoh Kacang dengan Buah Kering (15.2)

Olahan kacang dalam hal ini mencakup Kacang Garing/Kacang Kulit, Kacang Sangrai, Kacang Goreng, Kacang Goreng Lainnya, Kacang Bawang / Kacang Tojin, Kacang Panggang, Kacang Panggang Lainnya, Kacang Atom/Sukro, Kacang Atom Lainnya, Kacang Telur, Kacang Goyang, Kacang Bersalut.

Profil gizi untuk Olahan Kacang, Termasuk Kacang Terlapisi dan Campuran Kacang Contoh Kacang dengan Buah Kering harus memenuhi persyaratan:

Zat Gizi	Batas maksimum	Batas minimum
Lemak Total	40 g per 100 g	-
Garam (natrium)	250 mg per 100g	-

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

LAMPIRAN V PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN NOMOR 26 TAHUN 2021 TENTANG

INFORMASI NILAI GIZI PADA LABEL PANGAN OLAHAN

FORMULIR PERMOHONAN PENGKAJIAN

HALAMAN 1

1. DATA ADMINISTRASI PEMOHON

Nama pemohon*	:	
Jabatan*	:	
Nama Badan Usaha*	:	
Nama Penanggung Jawab Badan Usaha*	:	
Alamat Badan Usaha*	:	
Telepon Badan Usaha *	:	
Telepon Penganggungjawab*	:	
Fax Badan Usaha*	:	
E-mail badan usaha*	:	
E-mail penanggungjawab*	:	
Pakta integritas *	:	(dokumen dilampirkan)
*) wajib diisi		

^{*)} wajib diisi

HALAMAN 2

2. DATA PRODUK

Nama Dagang/Merk	:	
Kategori Pangan*	:	
Jenis Pangan*	:	
Berat/Isi Bersih*	:	
Jenis kemasan	:	
Desain Rancangan Label*	:	(dokumen terlampir)
Permohonan yang Diajukan*	:	
Penjelasan Permohonan vang Diajukan*	:	

KOMPOSISI

No	Nama Bahan	Persentase (%)	Fungsi
1.			
2.			
3.			
4.			

Dst.. (disesuaikan dengan jumlah bahan baku pangan olahan sampai dengan 100%)

DOKUMEN PENDUKUNG*

(Regulasi Negara Lain/ Jurnal/Rekomendasi Pemerintah/Produk Beredar)

1.	Judul Dokumen	:
	Ringkasan Informasi	·
		:
		:
	(Dokumen lengkap re	egulasi dilampirkan)
2.	Judul Dokumen	:
	Ringkasan Informasi	·
		:
		:
	(Dokumen lengkap re	egulasi dilampirkan)
3.	Judul Dokumen	:
	Ringkasan Informasi	·
		·
		:
	(Dokumen lengkap re	egulasi dilampirkan)

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.