

Judul : "KATA BPOM" Modul Komunikasi, Informasi, dan Edukasi

isi : 104 Halaman

**Ukuran** : 14,8 cm X 21 cm

Nomor ISBN : 978-602-415-084-6

# Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun, baik secara elektronis, maupun mekanis, termasuk memfotocopy, merekam atau dengan sistem penyimpanan lainnya, tanpa izin tertulis dari Penerbit.

### **Penerbit**



Badan Pengawas Obat dan Makanan Jalan Percetakan Negara No 23 Jakarta 10560





# tim penyusun

### **PENGARAH**

Dr. Penny K. Lukito, MCP Dra. Elin Herlina, Apt, MP

### **PENANGGUNG JAWAB**

Reghi Perdana, S.H., LL.M.

### **PENYUSUN**

Nurvika Widyaningrum, S.Si, Apt., M. Epid.
Yanti Kamayanti Latifa, S.P., M.Epid.
Silma Awalia, S. Far., Apt.
Reka Sasmoyo, S.T.P.
Fatimatuzzahro, S.K.M.
Nelly Lutfhiani Rachman, S.Sos.
Fauziah Mappamasing, S.Si., Apt., M.Farm
Kendra Devara, S.E.

### **KONTRIBUTOR**

Kontributor Bidang Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif

Kontributor Bidang Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetika

Kontributor Bidang Pangan Olahan

# kata pengantar



BPOM hadir terdepan dalam memberikan informasi Obat dan Makanan untuk mewujudkan konsumen yang cerdas dan berdaya dalam memilih dan mengonsumsi Obat dan Makanan yang aman, berkhasiat/bermanfaat, dan bermutu.

Konsumen cerdas harus meningkatkan literasi agar memiliki pengetahuan dan pemahaman yang baik tentang Obat dan Makanan melalui berbagai sumber informasi terpercaya. BPOM menghadirkan **KATA BPOM** sebagai sumber informasi seputar Obat dan Makanan.

Buku ini dapat dimanfaatkan sebagai media edukasi dan berbagi tips cara memilih Obat dan Makanan yang aman, mengenali hoaks dan cara menangkalnya hingga akses saluran pengaduan dan informasi Obat dan Makanan yang disajikan dengan lengkap, menarik, dan mudah dipahami.

"Sehat dengan Obat dan Makanan yang aman, kunci terwujudnya generasi unggul Indonesia"

**KATA BPOM** 

Dr. Penny K. Lukito, MCP

Kepala BPOM RI

# Daftar Isi





	kata
V	pengantar

**2** obat

22 obat tradisional

36 suplemen 78 ayo cek KLIK

46 kosmetika 84 kenali dan lawan hoaks

**58** pangan **88** LAPOR!

94 pendaftaran







Obat adalah zat yang digunakan untuk mencegah dan mengobati penyakit serta memulihkan dan meningkatkan kesehatan para penggunanya.

Setiap obat memiliki manfaat, namun juga memiliki efek samping yang merugikan. Oleh karena itu, obat harus digunakan sesuai dengan aturan pakai yang berlaku.

Pada setiap kemasan obat terdapat logo lingkaran sebagai identitas golongan obat.

Yuk, kita pelajari bersama!

# **LOGO OBAT**



# **Obat Bebas**

Boleh dibeli secara bebas tanpa resep dokter.



# Obat Keras, Psikotropika

Hanya boleh dibeli dengan resep dokter.



# Obat Bebas Terbatas

Boleh dibeli secara bebas tanpa resep dokter, mempunyai peringatan khusus saat penggunaannya.



# Narkotika

Hanya boleh dibeli dengan resep dokter dan menyebabkan ketergantungan

# **PERINGATAN PADA OBAT**

- P1 Awas Obat Keras
  Baca aturan pakainya
- P2 Awas Obat Keras
  Hanya untuk kumur,
  jangan ditelan
- P3 Awas Obat Keras
  Hanya untuk bagian
  luar badan
- P4 Awas Obat Keras Hanya untuk dibakar
- P5 Awas Obat Keras
  Tidak boleh ditelan
- P6 Awas Obat Keras
  Obat wasir, jangan ditelan

KENALILAH OBATMU SEBELUM MENGONSUMSINYA..

JANGAN SAMPAI SALAH, YA!





Obat yang diedarkan di wilayah Indonesia, harus memiliki Nomor Izin Edar dari BPOM untuk menjamin keamanan, khasiat, dan mutunya.



# **Digit Pertama**



Nama Dagang



Generik

# Digit Ketiga



Obat Produksi Dalam Negeri



Obat Impor

# Digit Kedua



**Obat Bebas** 



**Obat Bebas Terbatas** 



**Obat Keras** 



Psikotropika



Narkotika

# INFORMASI PADA KEMASAN/ LABEL OBAT







# **KENALI NAPPZA**



# **NARKOTIKA**

Zat atau obat yang berasal dari tanaman atau bukan tanaman, sintesis maupun semi sintesis, dapat menyebabkan:

- Penurunan atau perubahan kesadaran
- Hilangnya rasa
- Mengurangi sampai menghilangkan rasa nyeri
- Menimbulkan ketergantungan

### Contoh:

**KODEIN, FENTANYL, DAN MORFIN** 

# **PSIKOTROPIKA**

Zat atau obat baik alamiah ataupun sintesis bukan narkotika, berkhasiat psikoatif melalui pengaruh selektif pada susunan saraf pusat menyebabkan perubahan khas pada aktifitas mental dan perilaku.

### Contoh:

ALPRAZOLAM, NITRAZEPAM, DIAZEPAM, CHLORODIAZEPOXIDE, DAN PHENOBARBITAL





# **PREKURSOR**

Zat atau bahan pemula atau bahan kimia yang dapat digunakan dalam pembuatan Narkotika atau Psikotropika.

### Contoh:

EPHEDRINE, PSEUDOEPHEDRINE, NOREPHEDRINE, ERGOTAMINE, ERGOMETRINE, DAN KALIUM PERMANGANAT

# **ZAT ADIKTIF**

Zat adiktif adalah bahan yang menyebabkan adiksi atau ketergantungan yang membahayakan kesehatan dengan ditandai perubahan perilaku, kognitif, dan fenomena fisiologis, keinginan kuat untuk mengonsumsi bahan tersebut, kesulitan dalam mengendalikan penggunaannya, memberi prioritas pada penggunaan bahan tersebut daripada kegiatan lain, meningkatnya toleransi dan dapat menyebabkan keadaan gejala putus zat.







# KENALI JUGA OBAT-OBAT TERTENTU

Obat-obat yang bekerja di sistem syaraf pusat selain Narkotika dan Psikotropika, yang pada Penggunaan di atas dosis terapi dapat menyebabkan ketergantungan dan perubahan khas pada aktivitas mental dan perilaku. Obat-obat tertentu yang sering disalahgunakan:

TRAMADOL, TRIHEKSIFENIDIL, KLORPROMAZIN, AMITRIPTILIN, HALOPERIDOL, DAN DEKSTROMETOREAN





# Bahaya Penyalahgunaan NAPPZA





Penyalahgunaan NAPPZA dapat mengakibatkan ketergantungan Fisik dan Psikis.

1

Ketergantungan **Psikis** menimbulkan tingkah laku yang kompulsif, yaitu suatu keinginan atau dorongan yang timbul apabila pemakaian obat dihentikan

untuk jangka waktu

Hingga Terancam

# KEMATIAN

Ketergantungan **Fisik** menyebabkan timbulnya rasa sakit bila ada usaha mengurangi atau menghentikan pemakaian obat.

# Dampak Penyalahgunaan NAPPZA

# **FISIK**

- Hepatitis B/C
- Tetanus
- HIV/AIDS
- Gangguan paru, ginjal, jantung
- Kanker hati, kanker mulut
- Kerusakan otak permanen
- Impoten
- Overdosis
- Kematian

# **PSIKIS**

Asosial

tertentu.

- Paranoid, depresi, cemas, gelisah
- Halusinasi, tidak disiplin, tidak tanggung jawab

# SOSIAL

- Mengganggu keamanan lingkungan
- Meningkatnya kriminalitas, seks bebas, prostitusi
- Meningkatnya kecelakaan lalu lintas
- Putus sekolah

# **STOP ROKOK**



Rokok adalah salah satu produk tembakau yang dimaksudkan untuk dibakar dan dihisap dan/atau dihirup asapnya, termasuk rokok kretek, rokok putih, cerutu atau bentuk lainnya yang dihasilkan dari tanaman nicotiana tabacum, nicotiana rustica, dan spesies lainnya atau sintesisnya yang asapnya mengandung nikotin dan tar dengan atau tanpa bahan tambahan.

Rokok ibarat pabrik bahan kimia. Dalam 1 batang rokok yang dihisap dapat mengandung lebih dari:



4000 ienis senyawa kimia 400 zat kimia berbahava

60 zat penyebab kanker (Karsinogenik)

### **NIKOTIN**

Menimbulkan efek psikoaktif dan ketagihan (adiktif) yang lebih kuat dari kokain dan morfin, iuga merusak iantung serta aliran darah.

## TAR

Sisa pembakaran (residu) rokok berwarna cokelat tua yang mengandung zat yang dapat merusak sel paru-paru dan menyebabkan kanker.

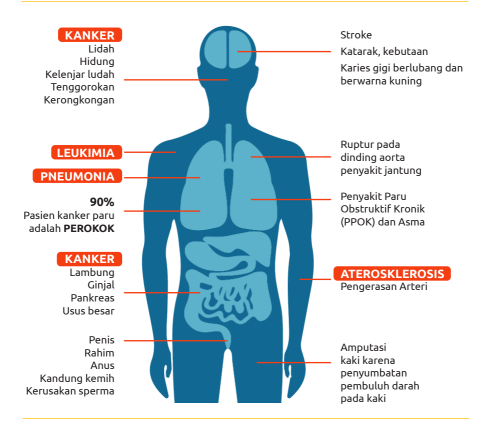
# CO

Gas beracun, menyebabkan berkurangnya kemampuan darah membawa oksigen, berhubungan dengan penyempitan pembuluh darah sehingga sel-sel tubuh akan mati.





# Penyakit Akibat Rokok MEROKOK YANG AKAN MEROKOK MENYEBABKAN KERUSAKAN DAN PENYAKIT PADA SEMUA BAGIAN TUBUH! 30 PENYAKIT AKIBAT MEROKOK YANG AKAN MELEMAHNYA FISIK, TINGKAT PRODUKTIVITAS, DAN KEMATIAN!





Sebelum Rokok Mematikanmu dan Orang di Sekitarmu

Rokok Membahayakan Kesehatan Diri Sendiri dan Orang Lain

1

3

Menghirup asap rokok juga merusak jantung dan pembuluh darah non perokok. Non Perokok yang terpapar asap rokok pasif lebih berisiko 25% s.d 30% terkena penyakit jantung. Lebih dari 30.000 orang meninggal tiap tahun akibat Penyakit Jantung Koroner disebabkan oleh asap rokok orang lain.



# Vaksin

# **VAKSIN**

Sediaan yang mengandung zat biologi sebagai antigen spesifik dari virus atau bakteri.

# **VAKSINASI**

Tindakan memasukkan vaksin ke tubuh manusia untuk merangsang sistem imun.





Semua Vaksin COVID-19 yang terdaftar di BPOM, AMAN!



# TAK PERLU KHAWATIR!

SETELAH VAKSINASI SEGERA LAPOR JIKA TERJADI KIPI



Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) adalah setiap kejadian medis yang tidak diinginkan, terjadi setelah pemberian imunisasi, dan belum tentu memiliki hubungan kausalitas dengan vaksin.

Gejala KIPI bisa berupa gejala ringan yang dirasakan tidak nyaman atau berupa kelainan hasil pemeriksaan laboratorium.

KIPI pada umumnya berdampak ringan dan segera sembuh dengan cepat seperti bengkak kemerahan pada bekas suntikan, atau demam sebagai tanda vaksin bekerja.

Manfaat vaksinasi jauh lebih besar dari KIPI itu sendiri, sehingga masyarakat tidak perlu khawatir





# Cara Penanganan KIPI



# **Nyeri**

- Umumnya akan hilang sendiri, tetap gerakkan dan gunakan lengan seperti biasa.
- Kompres bagian yang nyeri dengan kain bersih yang dibasahi dengan air dingin.



# **Demam**

- Tanda bahwa vaksin sedang bekerja dan umumnya terjadi paling lama 48 jam.
- Kompres atau mandi dengan air hangat.
- Perbanyak minum air putih dan istirahat.
- Jika diperlukan dapat mengonsumsi obat pereda demam (sesuai dosis yang dianjurkan)

# Bagaimana Proses Pelaporan jika Terjadi KIPI?

Masyarakat melapor ke Puskesmas/ Fasilitas Kesehatan terdekat. 2

Hasil pelacakan dilaporkan ke Kelompok Kerja/ Komite Daerah Pengkajian dan Penanggulangan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (Pokja/Komda PP-KIPI) untuk dilakukan analisis dan tindak lanjut. C

Apabila ditemukan dugaan KIPI serius. Fasilitas Kesehatan melapor ke Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota untuk pelacakan.

4

KIPI yang meresahkan dan menimbulkan perhatian berlebihan harus segera direspon, diinvestigasi, dan dilaporkan melalui http:// keamananvaksin. kemkes.go.id/









# LAPOR EFEK SAMPING

Efek samping obat adalah respon yang merugikan dan tidak diinginkan yang terjadi ketika mengonsumsi obat pada dosis yang ditentukan.



# **EFEK SAMPING OBAT** DAPAT TERJADI PADA SIAPA SAJA

# SAMPAIKAN KELUHAN KEPADA

DAN/ **ATAU** 



**DOKTER** yang meresepkan obat



**APOTEKER** yang menyediakan obat





Obat yang dicurigai menimbulkan efek samping



Obat lain yang dikonsumsi bersama-sama



Waktu meminum obat



Waktu terjadinya efek samping



Deskripsi efek samping yang terjadi



Informasi yang perlu disampaikan jika mengalami efek samping obat

# Tips



- Obat ini apa nama dan kandungannya?
- Obat ini apa khasiatnya?
- Obat ini berapa dosisnya?
- Obat ini bagaimana cara menggunakannya?
- Obat ini apa efek sampingnya?

MENDAPATKAN OBAT DENGAN AMAN



Beli obat di sarana pelayanan kesehatan/ kefarmasian resmi



Beli **Obat Keras**harus

menggunakan
resep dokter



Pembelian obat secara online pada sarana yang memiliki izin Penyelengara Sistem Elektronik Farmasi (PSEF)



Beli obat secukupnya



Pastikan, selalu cek KLIK Kemasan Label Izin Edar Kedaluwarsa







Jangan buang obat dengan kemasan utuh



Keluarkan obat dari kemasan aslinya



Obat padat dihancurkan dan campur dengan ampas kopi/tanah



Obat cair diencerkan dengan air



Buang wadah bekas obat, hilangkan informasi pribadi

# WASPADA IKLAN OBAT BERLEBIHAN

Jangan mudah terpengaruh dengan iklan yang tidak memenuhi ketentuan.

1

Klaim yang berlebihan seperti: "Ampuh", "Satu-satunya", "Paling tokcer"



2

Promo berhadiah yang ditawarkan seperti: "Beli 2 gratis 1", "Beli obat gratis produk lain"



3

Iklan yang menampillkan tenaga kesehatan sehingga terkesan sebagai rekomendasi oleh tenaga kesehatan.



4

Iklan yang menampilkan dan mengesankan efek kerja obat yang instan seperti: "Langsung sembuh"



5

Menampilkan testimoni oleh artis atau tokoh masyarakat untuk mengiklankan produk obat tertentu.







# OBAT TRADISIONAL

Obat Tradisional adalah bahan atau ramuan bahan yang berupa bahan tumbuhan, bahan hewan, bahan mineral, sediaan sarian (galenik) atau campuran dari bahan tersebut yang secara turun temurun telah digunakan untuk pengobatan dan dapat diterapkan sesuai dengan norma yang berlaku di masyarakat.

Obat tradisional saat ini dibuat dan dikemas oleh industri dengan mesin-mesin yang modern. Industri yang memproduksi harus menerapkan Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik (CPOTB).

# PENGGOLONGAN OBAT TRADISIONAL



### **JAMU**

Adalah sediaan obat bahan alam yang telah dibuktikan keamanan dan khasiatnya secara empiris atau turun temurun.

Logo jamu berupa ranting daun yang terletak dalam lingkaran serta mencantumkan tulisan jamu.



# **OBAT HERBAL TERSTANDAR**

Adalah sediaan obat bahan alam yang telah dibuktikan keamanan dan khasiatnya secara ilmiah dengan uji praklinik dan bahan baku telah distandardisasi.

Logo Obat Herbal Terstandar berupa 3 pasang jari-jari daun yang terletak dalam lingkaran serta mencantumkan tulisan Obat Herbal Terstandar.



# **FITOFARMAKA**

Adalah sediaan obat bahan alam yang telah dibuktikan keamanan dan khasiatnya secara ilmiah dengan uji praklinik dan uji klinik, bahan baku, dan produk jadinya telah distandardisasi.

Logo Fitofarmaka berupa jari-jari daun yang kemudian membentuk bintang dan terletak dalam lingkaran serta mencantumkan tulisan Fitofarmaka.









Tradisional Lisensi

Herbal Terstandar

QL

Impor

Obat Quasi Lisensi

# INFORMASI PADA KEMASAN/LABEL OBAT TRADISIONAL

Nama Obat Tradisional/ Obat Herbal Terstandar/ Fitofarmaka Logo Jamu/Obat Herbal Terstandar/ Fitofarmaka

### Bentuk sediaan

- Nama pendaftar
- Alamat pendaftar
- Nama industri di negara asal/ pemberi lisensi/ penerima kontrak
- Alamat industri di negara asal/ pemberi lisensi/ penerima kontrak



Bentuk kemasan

Komposisi

Informasi khusus sesuai ketentuan yang berlaku bila ada), misalnya:

- Bersumber babi
- Kandungan alkohol
   Pemanis buatan

Efek samping

(bila ada)

Interaksi obat (bila ada)

Klaim penggunaan

Kontra indikasi (bila ada)

Cara penggunaan

Nomor Izin Edar

Nomor Bets

Batas kedaluwarsa





# WASPADA OBAT TRADISIONAL BERBAHAYA

Obat Tradisional seringkali ditambahkan Bahan Kimia Obat (BKO) yang dapat membahayakan kesehatan.

### BAGAIMANA CIRI-CIRI OBAT TRADISIONAL YANG BERBAHAYA?

# TIDAK JELAS SIAPA PRODUSENNYA

Obat Tradisional harus mencantumkan merek dan nama produsennya.



# TIDAK JELAS KANDUNGANNYA

Obat Tradisional harus mencantumkan jumlah kandungan setiap bahan yang digunakan.



# TIDAK ADA NOMOR IZIN EDAR DARI BPOM

Nomor Izin Edar Obat Tradisional sebagai jaminan produk tersebut aman, berkhasiat, dan bermutu untuk dikonsumsi.

Waspada terhadap Nomor Izin Edar palsu. Cek Nomor Izin Edar melalui aplikasi BPOM *Mobile* atau **http://cekbpom.pom.go.id** berdasarkan Nomor Izin Edar, nama produk, atau nama produsen.



# EFEK CESPLENG/ INSTAN

Obat Tradisional tidak dapat memberikan efek yang instan. Jika kamu merasa langsung sembuh/ sakit hilang/cespleng setelah menggunakan Obat Tradisional, kamu patut curiga kemungkinan Obat Tradisional tersebut mengandung BKO.

BKO tidak boleh digunakan dalam Obat Tradisional, karena penggunaan yang sembarangan, tanpa dosis yang tepat, dan keahlian farmasi, dapat berakibat fatal/kematian.



Jangan sembarangan membeli produk Obat Tradisional hanya karena harga murah dan khasiat instan



# Tips

# MENDAPATKAN OBAT TRADISIONAL AMAN

# **BELI DI TEMPAT RESMI**



# **CERMATI INFORMASI PADA LABEL**



**INDIKASI** 

Klaim khasiat

produk yang

membantu

tahan tubuh.

disetujui yakni

memperbaiki atau

memelihara daya

# ATURAN PAKAI

Gunakan sesuai aturan pakai yang tercantum di label, jangan berlebihan.



# PERINGATAN/ PERHATIAN

Perhatikan jika ada peringatan/ perhatian untuk produk tertentu.



## KONTRA INDIKASI

Umumnya produk tidak boleh digunakan oleh penderita autoimun atau gangguan imunitas lain.

# PERHATIKAN KONDISI PENYIMPANAN

Simpan produk sesuai anjuran penyimpanan yang tercantum pada label.



# EFEK YANG TIDAK DIINGINKAN

Jika terjadi efek yang tidak diinginkan, hentikan konsumsi dan segera hubungi dokter/fasilitas kesehatan.



# **REAKSI ALERGI**

Hati-hati reaksi alergi individu. Bahan-bahan tertentu pada obat tradisional dapat menyebabkan reaksi alergi pada beberapa individu



# TAKARAN DAN KOMBINASI

Hindari takaran dan kombinasi produk yang berlebihan.





# KONSULTASI DOKTER

Lakukan konsultasi dengan dokter untuk penggunaan produk yang bersamaan dengan obat lainnya.





## MEMBUAT JAMU DI RUMAH

## PENYIMPANAN BAHAN SEGAR

Cuci bahan segar jamu menggunakan air mengalir dan keringkan.

Simpan dalam tempat bersih dan kering.





## **SELAMA PENGOLAHAN**

Kebersihan Alat dan Bahan

Pastikan tempat dan peralatan yang digunakan dalam keadaan bersih. Gunakan peralatan dari *stainless steel*.



Gunakan pakaian bersih. Cuci tangan sebelum pengolahan, dan bila perlu pakai masker dan sarung tangan.

Cara Pembuatan

Gunakan air bersih, dan rebus bahas segar jamu dengan air sampai mendidih.







## **SETELAH PENGOLAHAN**

Simpan pada wadah yang sesuai (food grade).

Jangan menggunakan bekas kemasan air mineral sekali pakai.

- Consumsi segera. Jika tidak langsung dikonsumsi, simpan di lemari pendingin.
- Sebelum dikonsumsi, pastikan tidak ada perubahan warna, bau, dan rasa pada jamu yang telah disimpan.













Hindari menggunakan Obat Tradisional yang mengandung BKO.

Untuk mengetahui produk Obat Tradisional yang telah ditarik dari peredaran karena mengandung BKO atau isu keamanan lainnya melalui:

## e-public warning otsk.pom.go.id

atau aplikasi **BPOM** *e-Public Warning*Obat Tradisonal yang dapat diunduh pada *Google Play Store*.



## MEMBELI OBAT TRADISIONAL ONLINE



## Cek Reputasi Penjual

Pilihlah toko/penjual resmi yang sudah terverifikasi/official store dan memiliki rating yang baik.



#### Cek Review Pembeli

Pastikan toko tersebut mendapatkan *review* yang baik dari pembeli.



## Cek Harga Produk

Jangan mudah tergiur dengan harga produk yang jauh lebih rendah dibanding harga produk sejenis di pasaran.



## Cek Daftar Komposisi Produk

Pastikan produk yang dijual tidak mengandung BKO dan tidak termasuk ke dalam daftar *Public Warning* BPOM. Cek melalui aplikasi BPOM *e-Public Warning*.



## **Cek Klaim Produk**

Bacalah dengan teliti informasi yang tercantum pada deskripsi produk. Klaim yang dicantumkan pada keterangan produk harus sesuai dengan indikasi yang disetujui oleh BPOM.



## Cek Keterangan Produk

Pastikan produk yang akan dibeli memiliki Nomor Izin Edar BPOM, dan belum melewati tanggal kedaluwarsa. Jangan lupa baca peringatan dan perhatian, beberapa produk tidak dianjurkan untuk anak-anak, wanita hamil dan menyusui.



#### Bacalah Aturan Pakai

Penggunaan Obat Tradisional harus sesuai dengan aturan pakai yang tertera pada label.





## WASPADA IKLAN/KLAIM BERLEBIHAN OBAT TRADISIONAL



Iklan/klaim Obat Tradisional harus memenuhi persyaratan objektivitas, kelengkapan, dan tidak menyesatkan agar tidak menimbulkan kesalahan persepsi yang dapat berisiko terhadap kesehatan.

- Klaim sebagai obat atau bertujuan untuk mencegah suatu penyakit
- Memuat testimoni khasiat/ kesembuhan dari suatu penyakit
- Klaim memiliki efek instan/cespleng dan tanpa efek samping





- Diperankan oleh tenaga kesehatan atau menampilkan seseorang dengan atribut profesi kesehatan
- Menampilkan setting laboratorium, sekolah, ataupun sarana pelayanan kesehatan
- Adanya garansi khasiat/ kesembuhan misalnya sembuh dalam waktu 5 hari



# Suplemen Kesehatan



## SUPLEMEN KESEHATAN



Suplemen Kesehatan adalah produk yang dimaksudkan untuk melengkapi kebutuhan zat gizi, memelihara, meningkatkan dan/

atau memperbaiki fungsi
kesehatan, mempunyai
nilai gizi dan/atau efek
fisiologis, mengandung satu
atau lebih bahan berupa
vitamin, mineral, asam
amino dan/atau bahan
lain bukan tumbuhan yang
dapat dikombinasi dengan
tumbuhan.





Cek Izin Edar POM SD/SI/SL + 9 digit angka.

Contoh: **POM SD 123456789** 

SD

Suplemen Kesehatan Produksi Dalam Negeri

SI

Suplemen Kesehatan Produksi Luar Negeri atau Impor

SL

Suplemen Kesehatan Produksi Dalam Negeri dengan Lisensi

## VITAMIN C

## **SUMBER VITAMIN C**

- Makanan seperti jeruk, tomat, paprika, kol, bayam, bunga kol, kiwi, dan kentang.
- Suplemen Vitamin C.





## **KEBUTUHAN VITAMIN C BAGI TUBUH**

Usia	Angka Kecukupan Gizi (AKG)/Hari	
	Laki-Laki	Perempuan
10-12 th	50 mg/hari	50 mg/hari
13-18 th	75 mg/hari	65 mg/hari
> 18 th	90 mg/hari	75 mg/hari

 Batas maksimal penggunaan Vitamin C sebagai Suplemen Kesehatan adalah 1000 mg/hari

## TIPS PENGGUNAAN SUPLEMEN VITAMIN C

- Selalu lakukan Cek KLIK (Kemasan, Label, Izin edar, Kedaluwarsa) saat membeli suplemen Vitamin C. Pastikan kemasan dalam keadaan baik, cek informasi pada label, memiliki izin edar BPOM, dan tidak melewati tanggal kedaluwarsa.
- Tetap berolahraga dan konsumsi makanan bergizi seimbang.
- Konsultasikan ke Dokter/Apoteker jika memiliki kondisi kesehatan tertentu sebelum menggunakan suplemen Vitamin C.





## **VITAMIN D**

#### SUMBER VITAMIN D

- Sinar matahari. Tubuh akan memproduksi vitamin D3 (cholecalciferol) ketika kulit terpapar sinar matahari.
- Makanan seperti salmon, tuna, kuning telor, minyak ikan, hati sapi, keju, susu dan jamur.
- Suplemen Vitamin D, terdapat dalam bentuk Vitamin D2 (ergocalciferol) dan Vitamin D3 (cholecalciferol).





#### **KEBUTUHAN VITAMIN D BAGI TUBUH**

Usia	Angka Kecukupan Gizi (AKG)/Hari	
10-64 th	15 mcg/hari atau setara dengan 600 IU	
> 64 th	20 mcg/hari atau setara dengan 800 IU	

 Di Indonesia, batas maksimal penggunaan vitamin D sebagai Suplemen Kesehatan adalah 1000 IU/hari

## TIPS PENGGUNAAN SUPLEMEN VITAMIN D

- Perhatikan hasil pemeriksaan kadar Vitamin D dalam darah.
- Pilih suplemen Vitamin D yang tepat sesuai anjuran Dokter/Apoteker.
- Periksa kadar Vitamin D darah sesudah penggunaan 6 (enam) bulan atau lebih.
- Tetap berolahraga dan makan makanan bergizi seimbang.
- Konsultasikan dengan dokter untuk penggunaan pada ibu hamil dan menyusui.
- Hentikan penggunaan bila terjadi gejala alergi.
- Konsumsi kalsium sesuai Angka Kecukupan Gizi (AKG) untuk menghindari hiperkalsemia.
- Selalu lakukan Cek KLIK (Kemasan, Label, Izin Edar, Kedaluwarsa) saat membeli suplemen Vitamin E. Pastikan kemasan dalam keadaan baik, cek informasi pada label, memiliki izin edar BPOM, dan tidak melewati tanggal kedaluwarsa.
- Olahraga.

## **VITAMINE**

## **SUMBER VITAMIN E**

- Secara alami terdapat dalam makanan, yaitu tauge, kuaci bunga matahari, minyak bunga matahari, minyak jagung, margarin, minyak kelapa sawit, minyak kacang kedelai dan minyak kacang tanah.
- Suplemen Vitamin E.



## **KEBUTUHAN VITAMIN E BAGI TUBUH**

#### Ι ΔΚΙ-Ι ΔΚΙ



Usia	Angka Kecukupan Gizi (AKG)/Hari	
10-12 th	11 mg/hari setara 24.2 IU/hari	
> 12 th	15 mg/hari setara 33 IU/hari	

PEREMPUAN		
Usia	Angka Kecukupan Gizi (AKG)/Hari	
10-64 th	15 mg/hari setara 33 IU/hari	
> 64 th	20 mg/hari setara 44 IU/hari	

Di Indonesia batas maksimal penggunaan Vitamin E sabagai Suplemen Kesehatan adalah 400 IU/Hari

## TIPS PENGGUNAAN SUPLEMEN VITAMIN E

 Tidak boleh dikonsumsi melebihi batas maksimal penggunaan (400 IU) kecuali dalam pengawasan dokter.

• Selalu lakukan Cek KLIK (Kemasan, Label, Izin Edar, Kedaluwarsa) saat membeli suplemen Vitamin E. Pastikan kemasan dalam keadaan baik, cek informasi pada label, memiliki izin edar BPOM, dan tidak melewati tanggal kedaluwarsa.





#### ZINK

## **SUMBER MINERALZINK**

- Makanan seperti tiram, kepiting, keju, hati ayam, kuning telur, dan daging sapi.
- Suplemen Zink.





## **APA ITU ZINK?**

Salah satu *trace* mineral atau mikronutrisi dari zat anorganik yang dibutuhkan tubuh dalam jumlah sangat kecil untuk terlibat dalam beberapa fungsi fisiologi tubuh.

## **KEBUTUHAN ZINK BAGI TUBUH**

Usia	Angka Kecukupan Gizi (AKG)/Hari	
	Laki-Laki	Perempuan
10-12 th	8 mg/hari	8 mg/hari
13-18 th	11 mg/hari	9 mg/hari
> 18 th	11 mg/hari	8 mg/hari

 Di Indonesia batas maksimal penggunaan Zink sebagai Suplemen Kesehatan adalah 30 mg/hari dalam bentuk vitamin/mineral/bahan lain.



Kelebihan asupan Zink dapat mengganggu penyerapan tembaga dalam usus, dan dapat mengakibatkan toksisitas akut maupun kronis.

### TIPS PENGGUNAAN SUPLEMEN ZINK

- Konsumsi suplemen Zink jika diperlukan, konsultasikan terlebih dahulu dengan Dokter agar sesuai dengan kebutuhan tubuh. Jangan mengonsumsi melebihi batas yang dianjurkan.
- Membaca informasi pada brosur/kemasan produk mengenai interaksi yang dapat muncul jika dikonsumsi bersamaan dengan obat atau makanan lain.





LAPOR
EFEK SAMPING
OBAT TRADISIONAL
DAN
SUPLEMEN
KESEHATAN



## Bagaimana jika terjadi efek samping?

Jika terjadi efek samping akibat penggunaan produk Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan, dapat dilaporkan melalui:

- Pelaporan elektronik melalui http://e-mesot.pom.go.id
- 2 Aplikasi e-MESOT yang dapat diunduh pada *playstore*

## **Aplikasi e-MESOT**

e-MESOT merupakan *platform* pelaporan monitoring efek samping Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan berbasis Android dan *Website*.





## **Tips**

## BIJAK MENGONSUMSI SUPLEMEN KESEHATAN

- Pahami bahwa Suplemen Kesehatan bertujuan untuk melengkapi kebutuhan zat gizi, memelihara, meningkatkan/ memperbaiki fungsi kesehatan, mempunyai nilai gizi/efek fisiologis dan bukan untuk mengobati suatu penyakit.
  - Tidak untuk menggantikan makanan.
  - Tidak digunakan secara berlebihan.



Sebaiknya konsultasikan dengan Dokter/Apoteker dalam memilih Suplemen Kesehatan yang tepat bila memiliki masalah kesehatan.





Selalu ingat **CEK KLIK**(Kemasan, Label, Izin Edar,
dan Kedaluwarsa) sebelum
memilih Suplemen Kesehatan.



## WASPADA IKLAN/KLAIM BERLEBIHAN SUPLEMEN KESEHATAN

## **HATI-HATI!**





Kosmetika



## **KOSMETIKA**



Kosmetika adalah bahan atau sediaan yang dimaksudkan untuk digunakan pada bagian luar tubuh manusia (epidermis, rambut, kuku, bibir, dan organ genital bagian luar), atau gigi dan membran mukosa mulut, terutama untuk membersihkan, mewangikan, mengubah penampilan, dan/atau memperbaiki bau badan atau melindungi atau memelihara

## **FUNGSI KOSMETIKA**

- Membersihkan
- Mewangikan
- Mengubah penampilan
- Memperbaiki bau badan
- Melindungi dan memelihara tubuh dalam kondisi baik

## **BUKAN FUNGSI KOSMETIKA**

- Mengobati
- Menyembuhkan
- Mencegah



## NOMOR IZIN EDAR KOSMETIKA

## **KODE IZIN EDAR/NOTIFIKASI KOSMETIKA**

HURUF ANGKA 11 DIGIT

N X 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

X = A/B/C/D/E

Contoh: **POM NA 18211212707** 







## INFORMASI YANG WAJIB TERCANTUM PADA PENANDAAN KOSMETIKA





## HENTIKAN PENGGUNAAN BILA TERJADI EFEK SAMPING

Efek samping kosmetika adalah efek tidak diinginkan yang timbul karena penggunaan normal kosmetika seperti bercak kemerahan, bentol, kehitaman, jerawat, bintik-bintik, panas, gatal, pedih, nyeri, dan lainnya.

Jangan ragu untuk lapor melalui:

• laporeskos.pom.go.id

 Unduh aplikasi ESKOSBPOM di playstore



## **Tips**

## PENGGUNAAN KOSMETIKA

## PASTIKAN KONDISI KOSMETIKA DALAM KEADAAN BAIK



Gunakan aplikator kosmetika yang bersih.



Jangan menggunakan kosmetika milik orang lain atau pemakaian bersama.



Jangan mencampur/ mengencerkan kosmetika kecuali sesuai cara pakai.



Jangan gunakan kosmetika di area mata, kecuali untuk kosmetika yang digunakan di sekitar mata.

Jangan gunakan produk jika:



Warna isi kosmetika berubah.



Isi kosmetika berbau tengik.



Bentuk isi menggumpal/ encer/berubah

## MEMBELI KOSMETIKA ONLINE

Saat belanja kosmetika online, perhatikan beberapa hal berikut!

## JANGAN MUDAH TERGODA IKLAN

Memilih kosmetika hanya berdasarkan informasi iklan merupakan suatu tindakan yang kurang bijaksana.

Waspada klaim berlebihan dan promosi yang menggiurkan.



# PILIH PENJUAL DI E-COMMERCE YANG TERPERCAYA

- Sebelum membeli produk, selalu pilih penjual yang telah terverifikasi dan mempunyai reputasi baik.
- Jangan lupa selalu cek review dari pembeli. Jika masih ragu, hubungi penjual untuk memastikan kualitas produk.





## SELALU LAKUKAN CEK KLIK (KEMASAN, LABEL, IZIN EDAR, KEDALUWARSA)

Dengan mencari informasi deskripsi produk pada akun penjualan dan atau bertanya pada penjual.

## 4 KOSMETIKA YANG HARUS DIAPLIKASIKAN OLEH TENAGA MEDIS\*

- Kosmetika sediaan kulit yang mengandung Alpha Hidroxy Acid (AHA) dengan kadar lebih besar dari 10% (sepuluh persen)
- Kosmetika sediaan pemutih gigi yang mengandung dan/atau melepaskan hydrogen peroxide dengan kadar lebih dari 6% (enam persen)

\*Tidak boleh diperjualbelikan secara *online!* 



## WASPADA IKLAN/KLAIM BERLEBIHAN KOSMETIKA

## HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN DALAM KLAIM KOSMETIKA



Objektif dan tidak merendahkan produk perusahaan lain

Tidak berlebihan dan tidak boleh menyesatkan

Merupakan suatu kebenaran yang dapat dipertanggung jawabkan secara ilmiah

Tidak boleh menyimpang dari sifat keamanan, kemanfaatan, dan cara penggunaan kosmetika



#### Menggunakan pernyataan

- Seolah-olah berfungsi sebagai obat atau bertujuan untuk mencegah suatu penyakit
- "Tidak mengandung nama bahan" yang diperbolehkan dalam kosmetika, kecuali untuk bahan yang berkaitan dengan budaya dan agama.
- "Tidak mengandung bahan yang dilarang" dalam kosmetika

Menjanjikan hasil mutlak seketika padahal penggunaannya harus digunakan secara teratur dan terus menerus



## **CONTOH KLAIM DALAM KOSMETIKA**



### BAHAN BERBAHAYA DALAM KOSMETIKA



## **MERKURI**

Merkuri sering ditemukan pada produk *whitening*.

Efek samping yang dapat ditimbulkan karena pemakaian produk mengandung merkuri yaitu alergi, iritasi kulit, bintik-bintik hitam pada kulit, gangguan ginjal, kanker, dan cacat janin.



#### **PEWARNA**

Perwarna yang dilarang dan sering ditemukan pada kosmetika:

- Merah K3
- Merah K10 (Rhodamin B)

Sering ditemukan penyalahgunaannya pada sediaan tata rias/make up.

Efek samping yang dapat ditimbulkan karena pemakaian produk mengandung pewarna dilarang, antara lain gangguan fungsi hati dan kanker hati.



#### **ASAM RETINOAT**

Asam retinoat sering ditemukan penyalahgunaannya pada obat jerawat dan pemutih kulit.

Efek samping yang dapat ditimbulkan karena pemakaian produk mengandung asam retinoat yaitu, kulit kering, rasa terbakar, terkelupas berlebihan, teratogenik.



### **HIDROKUINON**

Hidrokuinon sering ditemukan penyalahgunaannya pada produk whitening.

Efek samping yang dapat ditimbulkan, yaitu iritasi kulit, hiperpigmentasi, ochronosis, kemerahan dan rasa terbakar.







## CARA MELAKUKAN UJI KEPEKAAN KOSMETIKA

Saat menggunakan kosmetika, disarankan untuk melakukan uji kepekaan untuk mendeteksi reaksi alergi terhadap produk pada awal pemakaian.

Gunakan terlebih dahulu kosmetika pada:



**AREA BELAKANG TELINGA** 



DI BAGIAN DALAM SIKU



Jika tidak terjadi reaksi, maka produk kosmetika aman digunakan.



Jika timbul kemerahan, gatal, dan nyeri hentikan penggunaan kosmetika.





## PANGAN



Pangan adalah segala sesuatu yang berasal dari sumber hayati produk pertanian, perkebunan, kehutanan, perikanan, peternakan, perairan, dan air, baik yang diolah maupun tidak diolah, yang diperuntukkan sebagai makanan atau minuman bagi konsumsi manusia termasuk bahan tambahan pangan, bahan baku pangan dan bahan lain yang digunakan dalam proses penyiapan, pengolahan, dan/atau pembuatan makanan atau minuman.

Pangan dapat dikategorikan sebagai pangan segar, pangan siap saji, dan pangan olahan terkemas.



## **PANGAN SEGAR**

Pangan yang belum mengalami pengolahan yang dapat dikonsumsi langsung dan/atau yang dapat menjadi bahan baku pengolahan pangan.



## **PANGAN SIAP SAJI**

Makanan dan/atau minuman yang sudah diolah dan siap untuk langsung disajikan di tempat usaha atau di luar tempat usaha.



## PANGAN OLAHAN

Makanan atau minuman hasil proses dengan cara atau metode tertentu dengan atau tanpa bahan tambahan.

## **APA ITU KEAMANAN PANGAN**



Keamanan pangan adalah kondisi dan upaya yang diperlukan untuk mencegah Pangan dari kemungkinan cemaran biologis, kimia, dan benda lain yang dapat mengganggu, merugikan dan membahayakan kesehatan manusia serta tidak bertentangan dengan agama, keyakinan, dan budaya masyarakat sehingga aman untuk dikonsumsi.



Pangan Olahan yang memiliki izin edar telah memenuhi persyaratan keamanan, mutu, dan gizi.



## KENALI IZIN EDAR PANGAN OLAHAN



- Pangan Olahan Produksi Dalam Negeri
   BPOM RI MD 123412341234 (12 digit angka)
- Pangan Olahan Produksi Luar Negeri
   BPOM RI ML 123412341234 (12 digit angka)





## MENGENAL LABEL PADA PANGAN OLAHAN

- Benar dan tidak menyesatkan.
- Dalam bentuk gambar, tulisan, kombinasi keduanya atau bentuk lainnya.
- Dapat ditempel dan dimasukkan dalam kemasan.
- Sesuai dengan Label yang disetujui pada saat Izin Edar.
- Dicantumkan pada bagian kemasan pangan yang mudah dilihat dan dibaca.



- Tidak mudah lepas, luntur dan/atau rusak dari kemasan pangan.
- Menggunakan Bahasa Indonesia.
- Harus menunjukan hal yang sebenarnya.

## PERHATIKAN PERINGATAN YANG TERCANTUM PADA LABEL

#### **MENGANDUNG BABI**



Contoh peringatan pada produk pangan olahan yang mengandung bahan tertentu/bersinggungan/menggunakan fasilitas bersama berasal dari babi.

#### **PERHATIKAN!**

TIDAK UNTUK MENGGANTIKAN AIR SUSU IBU. TIDAK COCOK UNTUK BAYI SAMPAI USIA 12 BULAN

Contoh peringatan pada produk susu.



PANGAN OLAHAN YANG PROSES
PEMBUATANNYA BERSINGGUNGAN DAN/
ATAU MENGGUNAKAN FASILITAS BERSAMA
DENGAN BAHAN BERSUMBER BABI

#### **PERHATIKAN!**

TIDAK UNTUK MENGGANTIKAN AIR SUSU IBU. TIDAK COCOK UNTUK BAYI SAMPAI USIA 12 BULAN. TIDAK DAPAT DIGUNAKAN SEBAGAI SATU-SATUNYA SUMBER GIZI.

Contoh peringatan pada produk susu kental dan analognya.

## **KETERANGAN PADA LABEL PANGAN OLAHAN**



## **BAGIAN MUDAH DILIHAT/DEPAN**

- Nama Produk
  (Nama Jenis dan Nama Dagang)
- 2 Berat/Isi Bersih
- Nama dan alamat produsen atau importir
- Keterangan halal bagi yang dipersyaratkan
- Keterangan Kedaluwarsa
- 6 Nomor Izin Edar

#### LARANGAN PADA LABEL DAN IKLAN PANGAN OLAHAN



Label Pangan Olahan **DILARANG** mencantumkan pernyataan bahwa Pangan Olahan dapat menyehatkan atau berfungsi sebagai obat





## **BAGIAN LAINNYA**

- 1 Komposisi
- Informasi tanpa Bahan Tambahan Pangan contohnya pengawet
- Peringatan
- Saran Penyajian

- Informasi Nilai Gizi
- 6 Cara Penyiapan/Penggunaan
- Kode Produksi
- 2D Barcode (Cek Aplikasi BPOM Mobile)

## **Tips**

## **5 KUNCI KEAMANAN PANGAN**

**KENALI PANGAN AMAN** 

Bebas cemaran biologis, kimia, dan fisik.

- BELI PANGAN YANG AMAN
  - Bebas cemaran biologis, kimia, dan fisik.
  - Ada Nomor Izin Edar untuk produk pangan olahan terkemas.
- **BACA LABEL**

Baca informasi yang tertera pada label kemasan dengan seksama.



Selalu cuci tangan sebelum dan sesudah makan dan buang sampah pada tempatnya.

CATAT/LAPORKAN

Jika terdapat pertanyaan seputar pangan olahan hubungi HALOBPOM.









## **TIPS MEMILIH PANGAN SEGAR YANG AMAN**

- Pilih pangan yang bersih.
- Pilih yang berwarna cerah, tidak keriput, tidak rusak, tekstur dan aromanya masih segar, tidak ada bau busuk atau menyimpang.
- Jangan membeli pangan dengan warna yang tidak alami dan/atau terlalu mencolok.



## TIPS MEMILIH PANGAN SIAP SAJI YANG AMAN









1

Beli dari penjual yang sehat dan bersih. 2

Beli pangan dari tempat yang bersih, lokasi penjualan tidak dekat dengan tempat pembuangan sampah atau selokan. 3

Pilih pangan yang telah dimasak dengan baik, hindari pangan yang terlihat kurang matang atau gosong. 4

Pilih pangan yang dipajang, disimpan dalam wadah tertutup, dan disajikan sesuai dengan suhu dan kondisi penyajian.

## **TIPS MEMILIH PANGAN OLAHAN YANG AMAN**









1

Pilih kemasan yang masih baik (tidak rusak, bocor, penyok, atau menunjukkan tanda cacat lainnya). 2

Pastikan label jelas dan terbaca, baca informasi yang tertera. 3

Pastikan memiliki izin edar, BPOM RI MD, BPOM RI ML atau PIRT (Pangan olahan dengan waktu simpan kurang dari 7 hari, tidak wajib memiliki Nomor Izin Edar)

4

Pastikan belum melewati kedaluwarsa.







## PERHATIKAN SUHU PENYIMPANAN PANGAN



Simpan pangan sesuai suhu penyimpanan/penyajiannya, contoh:



Pangan Panas Soto



Mi instan, makanan kaleng, saus tomat

Pangan Suhu

Ruang



**Pangan Dingin** Minuman susu

fermentasi, pangan siap saji yang tidak langsung dikonsumsi, pangan yang dibeli dalam kondisi dingin



Pangan Beku

Frozen Food, Ayam, Daging, Ikan

 $Penyimpanan\ pada\ suhu\ yang\ tidak\ sesuai\ dapat\ menyebabkan\ tumbuhnya\ mikroba.$ 

### 2 PERHATIKAN JENIS BAHAN PANGAN

#### **JENIS PANGAN**

#### KONDISI

#### SUHU



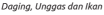
Bungkus dengan bahan kedap air

Penyimpanan dingin

0 °C hingga 2 °C

Penyimpanan beku

-8 °C hingga -18 °C





Penyimpanan hingga 3 hari

Suhu kamar

Penyimpanan hingga 21 hari

0°C hingga 2°C

Telur

#### **JENIS PANGAN**



Buah dan Kacang-kacangan

#### PENYIMPANAN DINGIN

0 °C hingga 2 °C

#### PENYIMPANAN BEKU

-8 °C hingga -18 °C

Buah-buahan tertentu yang tidak tahan pada suhu dingin seperti pepaya, jeruk, mangga, pisang, alpukat, dan anggur dapat dibungkus dengan kertas pembungkus dan disimpan pada bagian yang kurang dingin pada alat pendingin: lemari pendingin.



Sayuran

#### 0°C hingga 2°C

Untuk menjaga kelembaban pada suhu dingin (85%-95%) dapat disemprotkan air kemudian disimpan dengan pembungkus plastik.

#### -8 °C hingga -18 °C

Untuk mencegah hilangnya aroma, warna, dan perubahan tekstur sayuran sebaiknya dilayukan/ diblansir sebelum dibekukan.



### 🔼 PISAHKAN PANGAN MENTAH & PANGAN MATANG



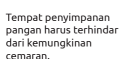
Cairan yang berasal dari pangan mentah, terutama daging sapi, unggas, seafood dapat mengandung mikroba patogen yang dapat mencemari pangan lainnya.



## 4

#### PERHATIKAN TEMPAT PENYIMPANAN PANGAN

Pastikan langit-langit pada lokasi penyimpanan pangan tidak bocor/ berlubang.



Jauhkan dari penyimpanan bahan kimia/non pangan (sabun, detergen, pasta gigi, dll)

Pastikan pangan tidak diletakkan langsung di lantai dan tidak menempel langsung dengan dinding.









Isi lemari pendingin/ pembeku tidak terlalu penuh dan pintu harus selalu tertutup untuk mencegah naik turunnya suhu



Pangan yang disimpan lebih awal dan mendekati masa kedaluwarsa harus digunakan lebih dahulu.

Prinsip FIFO (First in First out) dan FEFO (First Expired First Out)



#### MENGENAL CEMARAN PADA PANGAN

INGAT, PANGAN AMAN ITU HARUG BEBAG DARI 3 CEMARAN!



Pangan aman adalah pangan yang tidak mengandung 3 (tiga) cemaran, yaitu cemaran fisik, cemaran kimia, dan cemaran biologis.



Cemaran Fisik (staples, rambut, kerikil, dll)









Cemaran Kimia (Boraks, formalin, pewarna tekstil, dll)









Cemaran Biologis (Bakteri, virus, jamur, dll)









Kemasan eceran merupakan kemasan akhir pangan yang TIDAK BOLEH dibuka untuk dikemas kembali menjadi kemasan yang lebih kecil dan siap untuk diperdagangkan, termasuk Pangan Olahan yang diedarkan untuk tujuan donasi dan/atau program pemerintah.

#### **CIRI-CIRI PANGAN AMAN**

#### **AMAN DARI CEMARAN FISIK**





Pangan terlihat ada benda asing pada pangan misalnya rambut, serpihan kayu, kerikil, dan staples.

#### **AMAN DARI CEMARAN KIMIA**



Pangan tidak gosong.



Pangan tidak dibungkus kertas bekas atau kertas koran.



Pangan tidak berasa pahit atau getir.



Warna pangan merata, tidak mencolok, dan berpendar.

#### **AMAN DARI CEMARAN BIOLOGIS**



Terlihat bersih (tidak ada lalat atau kotoran yang menempel)



Pangan tidak basi (tekstur dan bau tidak menyimpang)



Kemasan pangan tidak rusak/penyok.



#### BAHAN BERBAHAYA PADA PANGAN

#### **FORMALIN**

Cairan yang tidak berwarna, mudah larut dalam air dan alkohol, serta memiliki bau yang sangat menyengat.

Biasa digunakan sebagai bahan perekat untuk kayu lapis, disinfektan peralatan rumah sakit dan pengawet mayat.

Contoh penyalahgunaan pada pangan, yaitu: mi basah, tahu, daging segar, ikan segar dan ikan kering/ikan asin.



#### **BAHAYA FORMALIN**

Menyebabkan iritasi saluran pernapasan, reaksi alergi, merusak fungsi hati, jantung, otak, ginjal, saraf. Konsumsi dalam jangka panjang dapat menyebabkan kanker.

#### **CIRI-CIRI PANGAN YANG MENGANDUNG FORMALIN**



#### Mi Basah

Tidak lengket, tidak mudah putus, lebih mengkilat, bau khas formalin.

Bertahan lebih dari satu hari pada suhu ruang/ suhu kamar.



#### Tahu

Tidak mudah hancur, bau khas formalin.

Bertahan lebih dari satu hari pada suhu ruang/ suhu kamar.



Ikan Asin, Ikan Segar, dan Daging Ayam Segar

Tidak dihinggapi lalat, bay khas formalin.

#### **BORAKS**

Boraks merupakan senyawa berbentuk kristal putih yang biasa digunakan untuk bahan pembuat detergen, bahan solder, pangawet kayu, dan antiseptik kayu.

Boraks dikenal luas dengan nama bleng/pijer.

Contoh penyalahgunaan pada pangan, yaitu: bakso, cilok, lontong, kerupuk gendar.





#### **BAHAYA BORAKS**

Menyebabkan mual, sakit kepala, iritasi pada saluran pernapasan, kulit dan mata. Konsumsi dalam jangka panjang dapat menyebabkan kerusakan ginjal, kegagalan sistem sirkulasi akut bahkan kematian.

#### CIRI-CIRI PANGAN YANG MENGANDUNG BORAKS



Mi Basah, Bakso, Lontong, Cilok, dan Otak-otak

Tekstur sangat kenyal, tidak lengket, tidak mudah putus



Kerupuk Rambak Terasa getir



#### **PEWARNA TEKSTIL (RHODAMIN B DAN METHANYL YELLOW)**



#### Rhodamin B

Merupakan pewarna sintesis berbentuk serbuk merah keunguan dan dalam larutan akan berwarna merah terang berpendar. Biasa digunakan untuk industri tekstil dan kertas.

#### Methanyl Yellow

Merupakan pewarna sintesis berwarna kuning kecoklatan dan berbentuk padat atau serbuk. Digunakan untuk pewarna tekstil atau cat.

Contoh penyalahgunaan pada pangan, yaitu: kerupuk, terasi, gulali, sirup berwarna merah.







#### BAHAYA RHODAMIN B DAN METHANYL YELLOW

Menyebabkan iritasi pada saluran pencernaan. Konsumsi jangka panjang menyebabkan gangguan fungsi hati, kandung kemih, bahkan kanker.

#### CIRI-CIRI PANGAN YANG MENGANDUNG PEWARNA TEKSTIL





Warna merah mencolok (Rhodamin B) atau kuning mencolok (Methanyl Yellow) dan cenderung berpendar.



Banyak memberikan titik-titik warna yang tidak merata.

#### **MEMBACA INFORMASI NILAI GIZI (ING)**



#### **INFORMASI NILAI GIZI**

Takaran Saji: 250 ml 2 Sajian Per Kemasan

#### **JUMLAH PER SAJIAN**

Energi Total 120 kkal

		% AKG*
Lemak Total	0 g	0 %
Lemak Jenuh	0 g	0 %
Protein	1 g	1 %
Karbohidrat Total	28 g	9 %
Gula	14 g	
Garam (Natrium)	20 mg	1 %
Vitamin C		50 %

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

#### Awali dengan Takaran Saji

Informasi kandungan zat gizi berdasarkan jumlah Takaran Saji (250 ml), sedangkan isi bersih 1 botol setara dengan 2 Takaran Saji (500 ml).

#### Perhatikan Energi Total

Energi total menunjukkan seberapa banyak energi yang kita peroleh dari produk pangan.

#### Perhatikan Kandungan Zat Gizi

Pilih produk dengan kandungan gizi yang sesuai dengan kebutuhan.

#### Perhatikan persentase AKG

Persentase AKG digunakan untuk melihat persentase zat gizi yang dipenuhi dalam satu takaran saji.







#### MENGENAL LOGO PILIHAN LEBIH SEHAT

Logo "Pilihan Lebih Sehat" adalah logo yang diizinkan BPOM untuk dicantumkan pada label apabila telah memenuhi persyaratan kandungan gula, garam, lemak dan/atau zat gizi lainnya.

Produk yang mencantumkan logo ini berarti telah memenuhi kriteria "Lebih Sehat" berdasarkan kandungan zat gizinya, dibandingan dengan produk sejenis bila dikonsumsi dalam jumlah wajar.

















#### CARA CEK IZIN EDAR PRODUK DENGAN BPOM *MOBILE*

#### **BPOM** *MOBILE*

Aplikasi untuk mengecek produk Obat dan Makanan yang terdaftar di BPOM dengan cara memindai (*scan*) 2D *Barcode* 



#### **Scan Produk**

Verifikasi produk terdaftar di BPOM melalui *scan* 2D *Barcode*.



### Cek Izin Edar

Verifikasi produk terdaftar di BPOM melalui cek informasi produk. Cek izin edar juga dapat dilakukan melalui cekbpom.pom.go.id



#### Pengaduan

Melaporkan produk Obat dan Makanan ilegal.



#### Berita

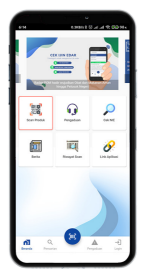
Klarifikasi, Siaran Pers/ Peringatan Publik terkait isu Obat dan Makanan.



#### **CARA SCAN 2D BARCODE**



Instal kemudian buka Aplikasi BPOM Mobile



Pilih menu *Scan* Produk



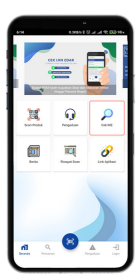
Scan 2D Barcode



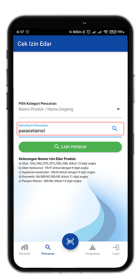
Hasil verifikasi 2D Barcode



#### **CARA CEK NOMOR IZIN EDAR PRODUK**



Pilih menu Cek NIE



3 Masukkan Kata Kunci Pencarian



- Pilih Kategori Pencarian
  - Nomor Registrasi
  - Nama Produk/Nama Dagang
  - Nama Produsen/Pendaftar



4 Hasil Pencarian



Hoaks!





### KENALI DAN LAWAN HOAKS!



#### **HOAKS**

Hoaks atau informasi bohong adalah informasi sesungguhnya yang tidak benar, tetapi dibuat seolah-olah benar adanya.

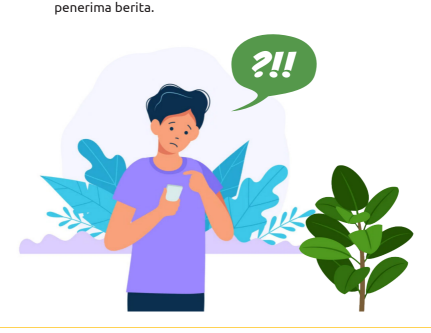
#### **CIRI-CIRI BERITA HOAKS**

- Menggunakan kalimat persuasif yang memaksa seperti: Sebarkanlah! Viralkanlah! dan sejenisnya.
- Kadang menjual stasiun TV atau sumber terpercaya untuk mengelabui.
- Merujuk pada kejadian pada waktu tertentu seperti kemarin, dua hari yang lalu, seminggu yang lalu (tidak ada tanggal dan hari yang jelas).
- Contoh kalimat hoaks:

- Lebih merupakan opini dari seseorang, bukan fakta.
- Sebarkan sebanyak mungkin, jangan hanya terputus di tangan Anda!

Bersifat menakutnakuti dan menyesatkan

- Sudah banyak yang tertipu, berhati-hatilah!
- Baca pesan ini 5 menit pesan otomatis akan dihapus





## 5 JURUS LAWAN HOAKS



 Cek sumber informasi dari situs terpercaya



Berpikir jernih dan tidak langsung percaya pada pesan terusan



Biasakan cek ricek dan tidak mudah percaya pada judul provokatif



Pastikan kredibilitas situs yang dibaca



Jika menerima hoaks, stop jangan diteruskan, hapus, dan laporkan ke: (3) aduankonten.id

+62 8119224545

aduankonten@kominfo.go.id



#### CEK FAKTA MELALUI WEB PERIKSA FAKTA DAN CHATBOT

#### **SITUS WEB**

- pom.go.id (pilih menu berita kemudian klarifikasi BPOM)
- komin.fo/inihoaks
- turnbackhoax.id
- cekfakta.com
- covid19.go.id/p/hoax-buster

#### **CHATBOT WHATSAPP**

- Kalimasada-Masyarakat Anti Fitnah Indonesia (MAFINDO)
  - +62 85921600500
- Liputan6 Cek Fakta +62 8119787670

#### **CHATBOT TELEGRAM**

Antihoaks-kominfo dengan akun @antihoaksbot

YUKS, SARING SEBELUM SHARING DAN JADI GENERASI ANTI HOAKS!





## **HALOBPOM**

Menyampaikan pengaduan dan meminta informasi ke BPOM





#### **UNIT LAYANAN PENGADUAN KONSUMEN**

Konsumen BPOM di seluruh Indonesia



**BPOM** Mobile



081-191-81-533



081-21-9999-533



halobpom@pom.go.id



www.pom.go.id



bpom\_ri



@BPOM\_RI



bpom.official



- Sampaikan pengaduan dengan cara yang baik dan gunakan bahasa Indonesia yang benar
- Informasikan identitas diri dan nomor kontak yang dapat dihubungi
- Perhatikan jenis pengaduan yang disampaikan dan berikan informasi secara lengkap



#### PENGADUAN PELAYANAN PUBLIK BPOM

Sebutkan nama petugas, kronologis kejadian, isi lengkap laporan, misal: nomor pengajuan pelayanan, nama perusahaan, keluhan yang ingin disampaikan.



#### PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN

Laporan dilengkapi dengan identitas produk yang dilaporkan, foto/video produk/sarana, nama dan lokasi sarana, *link* penjualan (untuk penjualan *online*), dan informasi lainnya yang terkait.

Perhatikan jangka waktu penyelesaian pengaduan



## **5** HK

Permintaan informasi dan pengaduan bersifat normatif maksimal 5 Hari Kerja.

## **14** HK

Pengaduan yang tidak berkadar pengawasan dan/atau tidak memerlukan pemeriksaan lapangan selambat-lambatnya 14 Hari Kerja.

## **60** HK

Pengaduan yang berkadar pengawasan dan memerlukan pemeriksaan lapangan selambat-lambatnya 60 Hari Kerja.







LAYANAN ASPIRASI DAN PENGADUAN ONLINE RAKYAT



Adalah layanan penyampaian aspirasi, pengaduan, dan permintaan informasi melalui beberapa kanal pengaduan.





#### **KANAL LAPOR!**









www.lapor.go.id

**MUDAH TUNTAS TERPADU** 











www.lapor.co.id

**SP4N LAPOR!** 

Masuk dengan browser sesuai aplikasi





## CARA MELAPOR YANG BAIK & BENAR MELALUI



Menuju website resmi www.lapor.go.id, SMS ke 1708 atau masuk ke aplikasi Android dan iOS SP4N LAPOR!



Uraikan kronologi laporan dengan jelas dan lengkap



3 Sebutkan waktu dan tempat



Gunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar



Lampirkan bukti pendukung apabila tersedia



Kirimkan laporanmu dan tunggu laporan diverifikasi

## FITUR ANONIM & RAHASIA

Dapat melindungi identitas pelapor.

#### **ANONIM**

Identitas pelapor tidak dapat dilihat oleh pihak terlapor dan publik.

#### **RAHASIA**

Seluruh isi laporan tidak dapat dilihat oleh publik.



# Pendaftaran UMKM

Banyak dong keuntungannya

Setelah terdaftar di BPOM, keuntungan buat UMKM apa?

> Kalau emang menguntungkan, UMKM pasti mau daftarin produk ke BPOM

- Produk beredar secara legal sesuai ketentuan yang berlaku di Indonesia
- Meningkatkan daya saing produk
- Memperluas pemasaran produk, di dalam maupun di luar negeri
- Produk memenuhi persyaratan keamanan, mutu & gizi
- Meningkatkan kepercayaan masyarakat dan menjadi nilai tambah bagi produk

Kunjungi Istana UMKM untuk informasi dan konsultasi produk UMKM di BPOM

https://registrasipangan.pom.go.id/rumahRPO/



istanaumkm.pom.go.id

#### DAFTARKAN UMKM DI BPOM

#### IZIN EDAR PANGAN OLAHAN

Seluruh pangan olahan produksi dalam negeri dan impor yang diperdagangkan di Indonesia dalam kemasan eceran harus didaftarkan dan memiliki izin edar.



#### KRITERIA PANGAN YANG DIDAFTARKAN DI BPOM

- Lokasi produksi tersendiri (terpisah dengan rumah tangga)
- Pangan olahan diproduksi secara manual, semi otomatis, otomatis atau dengan teknologi tertentu seperti UHT, pasteurisasi, retort.
- Jenis pangan:
   Seluruh jenis pangan olahan.





BPOM RI MD 123412341234 BPOM RI ML 123412341234 (12 Digit)

Daftarkan Pangan Olahan di BPOM

e-reg.pom.go.id





### INFORMASI PENDAFTARAN OBAT DAN MAKANAN

**OBAT** 

new-aero.pom.go.id

**OBAT TRADISIONAL & SUPLEMEN KESEHATAN** 

asrot.pom.go.id/asrot/

**KOSMETIKA** 

notifkos.pom.go.id

**PANGAN OLAHAN** 

e-reg.pom.go.id



