

Imunisasi Covid-19 akan Ditetapkan Menjadi Imunisasi Program

Kementerian Kesehatan menyatakan imunisasi covid-19 menjadi imunisasi program yang dilaksanakan pemerintah per 1 Januari 2024.

JAKARTA (IM) - Ditetapkannya Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 23 Tahun 2023 tentang Pedoman Penanggulangan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) akan membuat imunisasi covid-19 menjadi imunisasi program yang dilaksanakan

pemerintah per 1 Januari 2024.

Direktur Pengelolaan Imunisasi Kemenkes Prima Yosephine mengatakan imunisasi program terdiri dari imunisasi primer dosis lengkap dan sosis lanjutan yang tidak dipungut biaya.

“Penyelenggaranya bisa melibatkan badan hukum atau badan usaha. Imunisasi program diberikan dengan vaksin Indovac dan Inavac dan keduanya sudah memiliki izin dari badan POM sehingga terbukti keamanannya dan sudah memiliki fatwa halal dari MUI,” kata Prima dalam konferensi pers secara daring, Senin (21/8).

Meski status pandemi sudah dicabut dan beralih pada endemi namun ketahanan pada individu melalui vaksin harus tetap dijaga

mulai dari kelompok rentan hingga individu dewasa untuk melengkapi vaksinasi booster.

“Target kelompok masyarakat berisiko tinggi, lansia, dewasa muda dengan komorbid, obesitas berat, dewasa, remaja di atas 12 tahun, wanita hamil, tenaga kesehatan,” ujar dia.

Selain itu, Kepala Biro Hukum Kesehatan Kementerian Kesehatan Indah Febrianti menekankan bahwa mesg status pandemi sudah dicabut beralih ke masa endemi

dan perlu aturan secara teknis karena di masa endemi ingin covid-19 tetap terkendali.

“Saat ini sudah ditetapkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 23 Tahun 2023 tentang Pedoman Penanggulangan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) diperlukan bagaimana penanggulangan covid-19 secara menyeluruh dan berkesinambungan termasuk dukungan lintas sektor, pemerintah daerah, dan stakeholder lain guna mencegah dan menanggulangi covid-19,” ungkapnya. ● tom

Air Liur Bisa Deteksi Serangan Jantung

JAKARTA (IM) - Para peneliti menemukan metode baru yang berpotensi bisa mendeteksi masalah kardiovaskular. Sebuah studi baru ini menjelaskan kemungkinan identifikasi tanda peringatan kondisi jantung melalui analisis air liur.

Studi itu telah melalui tinjauan sejawat dan diterbitkan dalam jurnal akademik *Frontiers in Oral Health*. Hasilnya menunjukkan, peningkatan jumlah sel darah putih dalam

air liur orang dewasa muda yang sehat dapat berfungsi sebagai indikator awal masalah kardiovaskular pada kemudian hari.

Salah satu peneliti, Michael Glogauer dari University of Toronto, Kanada, menunjukkan kepraktisan metode tersebut. Dia menyampaikan, tes kumur dapat dengan mudah menjadi bagian dari pemeriksaan tahunan dengan dokter keluarga atau dokter gigi.

“Ini berfungsi sebagai alat yang nyaman untuk mengukur

tingkat peradangan mulut dalam pengaturan klinik apa pun,” ungkap Glogauer, dikutip dari laman *Samaa English*, Senin (21/8).

Bagaimana air liur bisa memberikan petunjuk tentang potensi masalah kardiovaskular? Para peneliti melakukan tes bilas mulut pada 28 orang dewasa muda yang tidak merokok, usia 18 hingga 30 tahun. Melalui tes ini, mereka dapat mengukur jumlah sel darah putih.

Jumlah sel darah putih yang lebih tinggi berkorelasi dengan

berkembang tentang hubungan antara kesehatan mulut dan penyakit kardiovaskular.

“Kami secara bertahap menemukan hubungan yang lebih kuat antara kesehatan mulut dan risiko masalah kardiovaskular. Jika dapat mengidentifikasi dampak potensial kesehatan mulut pada risiko kardiovaskular, bahkan pada individu muda, ini menawarkan pendekatan intervensi dini,” kata Hong. ● tom

berkembang tentang hubungan antara kesehatan mulut dan penyakit kardiovaskular.

“Kami secara bertahap menemukan hubungan yang lebih kuat antara kesehatan mulut dan risiko masalah kardiovaskular. Jika dapat mengidentifikasi dampak potensial kesehatan mulut pada risiko kardiovaskular, bahkan pada individu muda, ini menawarkan pendekatan intervensi dini,” kata Hong. ● tom

SAMBUNGAN

Nasdem, Nova Hariwan Paloh, sempat mempertanyakan kinerja Kepala Dinas (Kadis) Lingkungan Hidup Asep Kuswanto soal penanganan polusi di Jakarta.

Salah satu yang dipertanyakan soal ketegasan dan penegakan aturan terhadap aksi yang menimbulkan polusi

Tilang Kendaraan Tak Lolos Uji Emisi...

udara. “Masih banyak warga yang bakar sampah. Tegur malah dimarahi,” kata Nova dalam rapat kerja bersama Dinas LH di Gedung DPRD DKI, Jalan Kebon Sirih, Jakarta Pusat, Selasa (22/8).

Selain itu, Nova juga mempertanyakan langkah

Dinas LH menangani kawasan industri yang menggunakan bahan bakar batu bara sehingga memicu polusi.

“Abu batu bara di Marunda ini seperti apa? Lalu, sanksi seperti apa?” kata Nova.

“Ketiga, emisi kendaraan, tapi kenapa baru sekarang digembar-gembor bahwa

kita ada perda dan pergub,” ujarnya.

Sebagai informasi, kualitas udara di Ibu Kota masuk kategori buruk sejak beberapa hari terakhir. Pagi tadi, DKI Jakarta menjadi kota dengan kualitas udara terburuk nomor ketiga di dunia. Dikutip dari laman IQAir,

DARI HAL 1

kualitas udara di Ibu Kota termasuk tidak sehat. Pada pukul 06.32 WIB, nilai indeks kualitas udara di Ibu Kota tercatat 163 dengan polutan utama PM 2.5. Konsentrasi polutan tersebut 15,6 kali nilai panduan kualitas udara tahunan World Health Organization (WHO). ● mar

SAMBUNGAN

desa Pandan Pancur Kecamatan Dekt Lamongan.

Keberadaan mobil diketahui warga pada Selasa pagi. Warga kemudian melaporkan kejadian tersebut ke Polsek Dekt.

Fahmi pemilik mobil

Gunakan Aplikasi Penunjuk Arah...

mengaku dari Kecamatan Tikung, hendak pulang ke Bojonegoro menggunakan aplikasi penunjuk arah. Namun ia baru tersadar saat mobilnya tersangkut sesuatu dan kaget saat berhenti di tengah persawahan yang jauh

dari jalan desa.

Awalnya mobil warna merah ini dikira hasil curian. Namun tak lama kemudian pemilik mobil datang dan mengaku tersesat pada senin pukul dua dini hari.

“Pagi-pagi ada mobil ma-

suk ini, jalan ini buat motor aja susah loh kok ini dimasukin mobil. Kami kira ini mobil curian yang sengaja ditinggal, jadi kami lapor ke polisi terdekat,” kata salah satu warga, Alimun.

Polisi yang datang di tem-

pat kejadian perkara memeriksa surat-surat kelengkapan mobil.

Setelah diketahui mobil tersebut bukan hasil tindak pidana, mobil kemudian dievakuasi dengan bantuan warga. ● osm

Waspada, Covid-19 Varian Eris...

Ketua DPP PDI-Perjuangan itu meminta Pemerintah memberi penjelasan lebih lanjut mengenai informasi soal virus Eris. Tak hanya soal tingkat penyebarannya, tapi juga seberapa bahaya ancaman dari varian ini.

“Penjelasan dan edukasi terkait varian baru Covid-19 akan meningkatkan kewaspadaan masyarakat sekaligus mengurangi kekhawatiran warga. Masyarakat juga dapat melakukan langkah-langkah antisipasi yang tepat bagi keluarga mereka

masing-masing,” katanya.

Sementara itu, pemerintah diimbau Puan untuk meniru langkah tanggap yang dilakukan pemerintah Amerika Serikat terhadap penyebaran virus tersebut.

Dimana, pemerintah AS tengah menyiapkan vaksin dosis terbaru untuk mengantisipasi penyebaran virus Eris.

“Jangan sampai kita lengah. Kita sudah punya pengalaman saat Pandemi Covid-19, serta kita juga sudah berhasil menciptakan vaksin dari dalam negeri. Jadi saya

mendorong perlunya dilakukan penambahan vaksin Eris untuk masyarakat sebagai salah satu langkah antisipasi,” tutur Puan.

Upaya antisipasi yang lebih pun diperlukan mengingat saat ini Indonesia tengah mengalami musim kemarau ekstrem yang memicu berbagai dampak buruk, termasuk memburuknya kualitas udara.

Bahkan peningkatan polusi udara di Jabodetabek menyebabkan banyak masyarakat terserang penyakit.

Oleh karenanya, Puan mendorong fasilitas kesehatan harus bersiap untuk segala skenario yang terjadi akibat polusi udara dan penyebaran varian Eris.

“Kondisi udara yang memburuk di Jabodetabek masih menjadi PR kita bersama dan membuat masyarakat rentan terkena penyakit khususnya di saluran pernapasan. Virus Eris pun menyerang di bagian tersebut, jadi harus ada langkah antisipatif,” pungkasnya.

Menurut data Surveilans

dan Kekarantina Kesehatan Kementerian Kesehatan (Kemkes) RI, varian Eris ternyata sudah mendominasi Tanah Air sejak Juli hingga Agustus 2023, dengan persentase kasus positif sekitar lebih dari 20 persen.

Varian virus tersebut juga sudah menyebar di 6 provinsi di Indonesia, yakni Sumatera Utara, Kalimantan Selatan, Jawa Barat, Jawa Timur, Bali dan DKI Jakarta. Eris diketahui memicu peningkatan kasus di Amerika Serikat (AS) dan Inggris. ● mar

Jepang Buang Jutaan Ton Air Radioaktif...

mata pencaharian.

“Saya berjanji bahwa kami akan memikul seluruh tanggung jawab untuk memastikan industri perikanan dapat terus mencari nafkah, meskipun hal itu akan memakan waktu puluhan tahun,” kata Kishida, Senin (21/8).

Jepang mengatakan bahwa benar-benar berdampak besar terhadap memenuhi standar

internasional dan dampaknya terhadap manusia dan lingkungan “dapat diabaikan”.

Beberapa negara tetangga telah menyatakan skeptisismenya atas keamanan rencana tersebut, dan Beijing muncul sebagai kritikus terbesar. Juru Bicara Kementerian Luar Negeri Wang Wenbin sebelumnya mengatakan, Jepang telah menunjukkan kegoisan dan arogansi, dan belum sepenuhnya berkonsultasi dengan masyarakat internasional tentang pelepasan air tersebut.

Tiongkok melarang im-

por makanan laut dari 10 prefektur di Jepang, termasuk Fukushima dan ibu kotanya, Tokyo. Impor makanan laut dari prefektur lain diperbolehkan tetapi harus lulus uji radioaktivitas dan memiliki bukti bahwa produk tersebut diproduksi di luar 10 prefektur yang dilarang.

Aktivis Korea Selatan juga memprotes rencana tersebut, meskipun Seoul telah menyimpulkan dari studinya sendiri bahwa pelepasan air tersebut memenuhi standar internasional dan menyatakan menghormati penilaian IAEA.

Perdana Menteri Fiji, Sitiveni Rabuka, mengeluarkan pernyataan pada hari Senin yang mengatakan bahwa ia mendukung laporan IAEA, namun mengakui bahwa isu tersebut kontroversial di Kepulauan Pasifik.

Jepang mengatakan air akan disaring untuk menghilangkan sebagian besar unsur radioaktif kecuali tritium, isotop hidrogen yang sulit dipisahkan dari air. Air yang diolah akan diencerkan jauh di bawah tingkat tritium yang disetujui secara internasional sebelum dilepaskan ke Pasifik.

Air tersebut digunakan untuk mendinginkan batang bahan bakar Fukushima Daiichi setelah meleleh akibat kecelakaan yang disebabkan oleh tsunami besar pada 2011 yang menghantam pantai timur Jepang.

Seorang pejabat Jepang mengatakan hasil tes pertama air laut setelah pembuangan mungkin akan tersedia pada awal September. Jepang juga akan menguji ikan di perairan dekat pabrik tersebut, dan mempublikasikan hasil tes tersebut di situs web Kementerian. ● mar

Peneliti AS Akan Coba Cangkok...

telah melakukan, kalian tahu, empat transplantasi. Dua ginjal babi, dua jantung babi pada orang-orang yang otaknya mati dan mendonorkan seluruh tubuh mereka untuk percobaan. Tetapi organ-organ itu berfungsi untuk waktu yang sangat singkat, dua sampai tiga hari. Kami belajar banyak dari itu. Tetapi kami menyadari bahwa supaya benar-benar berdampak besar dan memungkinkan xenotransplantasi terwujud secara klinis, kami membutuhkan pengamatan yang jauh lebih lama.”

Montgomery tergabung dalam tim bedah NYU Langone Health yang pada 14 Juli lalu mencangkok ginjal babi ke orang yang mati otak, kondisi di mana otak sudah tidak berfungsi dan secara hukum bisa dikatakan orang itu sudah meninggal. Selama lebih dari setahun, ginjal itu berfungsi secara normal.

Itu waktu terlama organ hewan berfungsi pada manusia, meskipun orang itu sudah meninggal, dan langkah penting menuju cangkok yang diharapkan tim nantinya akan dicoba pada pasien yang masih hidup.

Dr. Robert Montgomery mengatakan kepada kantor berita Associated Press bahwa percobaan ini belum berakhir dan peneliti kini siap melacak kinerja ginjal untuk bulan kedua.

“Jadi, kami berharap bahwa uji coba pada orang yang sudah meninggal ini akan menunjukkan banyak hal dan membawa kami ke titik di mana, FDA merasa bahwa kami telah menjawab pertanyaan-pertanyaan ini dan kami siap, melakukan percobaan pertama pada manusia yang masih hidup,” im-

buhnya sebagaimana dilansir dari VOA Indonesia. FDA yang dimaksud Montgomery adalah badan di Amerika yang mengawasi obat dan makanan. Setelah operasi, ia mengatakan bahwa fungsi ginjal babi itu “tampak lebih baik daripada ginjal manusia.

Montgomery menjelaskan, “Ginjal itu langsung mulai memproduksi urine. Ini luar biasa. Kami berdiri di sana, melepas klem-klem dan darah manusia masuk ke ginjal babi, mengubah ginjal warna merah muda yang indah ini, dan beberapa menit kemudian, urine

mulai keluar dari ureter. Ini luar biasa. Saya tidak pernah bosan melihatnya.”

Keberhasilan cangkok itu menumbuhkan harapan baru pada semua anggota tim bahwa cangkok organ hewan ke manusia bisa menjadi kenyataan pada masa depan dan ini akan menjadi luar biasa.

“Saya telah melakukan beribu-ribu operasi. Seperti yang lainnya, operasi ini harus sempurna. Tetapi saya juga menyadari apa yang saya lakukan ini akan berdampak besar pada masa depan transplantasi.” ● osm

Ini Akibatnya Jika Terlalu Sering Konsumsi Makanan Kemasan

JAKARTA (IM) - Konsumsi makanan kemasan alias ultraproses dalam jumlah tinggi membuat seseorang lebih mungkin mengalami tekanan psikologis di kemudian hari. Menurut studi, efeknya bisa muncul lebih dari satu dekade kemudian.

Hal itu diungkap dalam studi yang dipublikasikan dalam *Journal of Affective Disorders*. Indikator depresi di kemudian hari, terlihat pada individu yang menyantap makanan ultraproses dalam jumlah banyak secara rutin.

Dikutip dari laman *PsyPost*, Selasa (22/8), studi menganalisis data dari *Melbourne Collaborative Cohort Study*. Hasil keterkaitan makanan ultraproses tetap ada bahkan setelah disesuaikan dengan karakteristik sosiodemografi, gaya hidup, dan perilaku lain terkait kesehatan.

Tekanan psikologis yang terlihat dari para penyantap makanan ultraproses adalah depresi. Memang banyak faktor yang berkontribusi terhadap keparahan gejala depresi, tetapi para peneliti di studi ini fokus pada hubungannya dengan pola makan.

Makanan ultraproses merupakan makanan yang diproduksi secara industri. Produk olahan itu lazimnya mengandung aditif, perasa buatan, dan gula, lemak, dan garam tingkat tinggi, namun nilai gizinya terbatas.

Penulis studi Melissa M Lane dan rekan-rekannya mencari tahu apakah konsumsi makanan ultraproses antara usia 13-17 tahun terkait dengan depresi di kemudian hari. Para peneliti menganalisis data dari 23.299 peserta (13.876 di antaranya perempuan) berusia antara 27 dan 76

tahun. Informasi kebiasaan makan peserta pada usia belia didapat menggunakan kuesioner frekuensi makanan (121 item). Awal penelitian berlangsung antara 1990 dan 1994. Tim juga menghimpun data tentang kondisi psikologis peserta menggunakan *Kessler Psychological Distress Scale*.

Kuesioner menanyakan kepada peserta tentang gejala seperti kelelahan, putus asa, gugup, sedih, dan perasaan tidak berharga. Para peserta menyelesaikan penilaian tekanan psikologis antara tahun 2003 hingga 2007, lebih dari satu dekade setelah mengisi kuesioner makan.

Makanan ultraproses yang ditinjau dalam studi termasuk minuman ringan, makanan ringan manis atau gurih, permen, roti kemas, dan margarin. Begitu juga produk daging emulsi, makanan beku, dan makanan siap saji.

Peserta dengan tingkat konsumsi makanan ultraproses tertinggi (25 persen asupan) memiliki kemungkinan 14 persen lebih besar mengalami tekanan psikologis di kemudian hari. Itu jika dibandingkan dengan peserta dengan asupan makanan ultraproses rendah. “Namun, hubungan ini terbukti hanya di antara peserta dengan konsumsi makanan ultraproses yang sangat tinggi, yaitu mereka yang berada di kuartil tertinggi,” ungkap Lane.

Penelitian prospektif lebih lanjut (dengan data yang relevan di semua titik waktu), mekanistik, dan intervensi diperlukan untuk mengidentifikasi dengan lebih baik atribut berbahaya dari makanan ultraproses. Para peneliti berharap, studi mereka bisa mengarah pada strategi terkait nutrisi dan kesehatan masyarakat, terutama kaitannya dengan menjaga kesehatan mental. ● tom

SAMBUNGAN

Bos BCA Hibahkan Saham Rp74 Miliar...

saham saya tidak berkurang masih 40 juta lembar,” katanya.

Dikutip dari keterbukaan informasi Bursa Efek Indonesia (BEI), Senin (21/8), Jahja mengenggam sekitar 40,81 juta saham BCCA sebelum hibah. Pertama, Jahja menghibahkan sebanyak 4 juta saham dengan harga Rp9.250 per saham kepada anaknya bernama Elizabeth Ariesta MS.

Jumlah saham pada hibah pertama yang dilakukan 18 Agustus 2023 itu mencapai Rp37 miliar. Tercatat, setelah hibah pertama ini, total saham Jahja di BCA susut jadi 36,81 juta saham.

Pada hari yang sama, Jahja kembali menghibahkan sebanyak 4 juta saham dengan harga Rp9.250

per saham kepada anaknya bernama Enrica Ariestia PS. Jumlah saham pada hibah kedua ini memiliki nilai yang sama yakni Rp37 miliar.

Secara total, kepemilikan saham Jahja turun dari 40,81 juta saham menjadi 32,81 juta saham.

Secara persentase, sebelum hibah Jahja mengenggam 0,033 saham BCA.

Sedangkan, setelah hibah, persentase kepemilikan saham BCA Jahja turun menjadi 0,027 persen.

Dilansir dari aplikasi RTI per 31 Juli 2023, nama Jahja Setiaatmadja masih menjadi orang kedua pemilik saham BCA terbanyak di antara jajaran komisaris dan direksi. Jahja hanya ada di bawah Presiden Komisaris BCA Djohan Emir Setijoso dengan kepemilikan saham BCCA sebanyak 0,086 persen. ● mar

InternationalMedia

PEMIMPIN REDAKSI: Osmar Siahaan
PELAKSANA HARIAN: Lusi J, Bambang Suryo Sularso.
PRANANGGUNG JAWAB: Prayan Purbia.
KORDINATOR LIPUTAN/FOTO: Sukris Priatmo.
REDAKSI: Frans G, Vitus DP, Berman LR, Bambang Suryo Sularso.
ARTISTIK: M Rifki, James Donald, Indra Saputra.
SIRKULASI-PROMOSI: A Susanto, Nurbayin, Slamet, Ahyar, Ferry.
AGEN: SOLO (ABC), BELITUNG (Naskafa Tjen). **PANGKAL PINANG** (Yuliani, John Tanzil), **BALIKPAPAN** dan **SAMARINDA** (Cv Gama Abadi, Bali/Tatang), **MAKASSAR** dan **MANADO** (Jefri/Meike, Jenny), **TARAKAN KALTIM** (Ali), **BALI** (Swasti), **PEKANBARU** (Bob), **SURABAYA, MEDAN** dan **PONTIANAK**.

KEUANGAN/IKLAN: Citta.
BIRO BOGOR: Subagiyo (Kepala Biro), Jaidarman.
BIRO TANGERANG: Johan (Kepala Biro).
BIRO BEKASI: Madong Lubis (Kabiro),
BIRO SEMARANG: Tri Untoro.
BIRO BANDUNG: Lyster Marpaung.
BIRO BANTEN: Drs H Izul Jazuli (Kepala Biro), Stefano (Koordinator Berita Serang, Pandeglang dan Lebak).
BIRO LEBAK: Nofi Agustina (Kabiro).
BIRO JAMBI: Beni, Ratusas Sabar Riah, Rts Zuchriah.
HARGA ECERAN: Rp 2.500,7/eks (di luar kota Rp 3.000,7/eks), Harga Langganan Rp 50.000,7/Bulan.
PERCETAKAN: PT. International Media Web Printing
ALAMAT: Jl. Kapuk Kamal Raya No. 40-A, Jakarta Barat. (isi di luar tanggung jawab percetakan).

Alamat Redaksi/Iklan : Gedung Guo Ji Ribao Lt 3
Jalan Gundas Sahari XI No. 291 Jakarta Pusat 10720
Tel : 021-6265566
Twitter: International Media @redaksi_IM