

Vaksinasi Booster Segera Jadi Syarat Utama Masuk Fasilitas Publik



JAKARTA (IM) - Capaian vaksinasi booster di Indonesia masih terbilang rendah karena baru sekitar 24 persen. Ketua Tim Pakar dan Juru Bicara Pemerintah untuk Penanganan Covid-19 Nasional, Prof Wiku Adisasmito menerangkan booster segera jadi syarat utama dalam kegiatan di ruang publik.

Dengan ini, dia meminta agar masyarakat segera melakukan vaksinasi booster. "Ke depannya akan segera menjadi persyaratan juga untuk memasuki fasilitas publik untuk itu mohon segera lakukan vaksinasi booster," ujar Prof Wiku dalam Konferensi Pers Update Covid-19, dikutip Sabtu (2/7).

Cakupan vaksinasi booster sendiri, dijelaskan baru hanya ada satu provinsi di atas 50 persen yaitu Bali. Sementara, untuk cakupan vaksinasi di atas 40 persen yaitu DKI Jakarta dan Kepulauan Riau. Kemudian, cakupan vaksinasi yang di atas 30

persen yaitu DIY, Jawa Barat, dan Kalimantan Timur.

"Selain itu 28 dari 34 provinsi masih di bawah 30 persen, hanya Bali yang sudah sampai 50 persen," katanya.

Kemudian, dia juga menilai cakupan vaksinasi booster, lebih lambat progresnya, dibandingkan vaksin dosis 1 dan 2. Syarat vaksin booster sudah diterapkan dalam kegiatan sosial.

Acara berskala besar dengan rincian peserta kurang lebih 1.000. Meskipun adanya pelanggaran, Wiku meminta agar masyarakat segera booster dan tetap mematuhi protokol kesehatan atau aturan yang berlaku.

"Sejak dimulai Januari progres vaksinasi booster lebih lambat dibandingkan vaksin dosis 1 dan 2. Pada awal," jelas Prof Wiku. "Selanjutnya saya ingin menekankan bahwa vaksin sama pentingnya dengan masker karena vaksin akan melindungi masyarakat secara menyeluruh, dengan meningkatkan kekebalan komunitas," imbuhnya. ● tom

Peneliti Kembangkan Rapid Test Identifikasi Varian Delta atau Omicron

Tes hanya mendeteksi fragmen materi genetik tanpa mengidentifikasi varian covid.

JAKARTA (IM) - Sebuah tim peneliti telah mengembangkan tes rapid Covid-19 yang bisa membantu mengidentifikasi berbagai varian SARS-CoV-2 hanya dalam beberapa jam. Setelah mengembangkan CoVarScan, tes rapid Covid-19 yang mendeteksi ciri khas dari delapan hotspot pada virus SARS-CoV-2, tahun lalu, tim tersebut sekarang mengujinya pada lebih dari 4.000 sampel pasien.

Para peneliti melaporkan

SAMBUNGAN

1% dari PDB Indonesia, dan untuk membantu masyarakat kelas menengah ke bawah bisa dilakukan lewat penambahan bantuan sosial.

Fahmy mengatakan penerapan sistem berbasis digital justru berpotensi menjauhkan masyarakat miskin tanpa akses internet dari kesempatan untuk mengakses BBM bersubsidi, padahal merekalah yang menjadi

bahwa tes mereka seakurat metode lain yang digunakan untuk mendiagnosis Covid-19. Tes juga dapat berhasil membedakan antara semua varian SARS-CoV-2 saat ini.

"Dengan menggunakan tes ini, kami dapat menentukan dengan sangat cepat varian apa yang ada di komunitas dan apakah varian baru muncul. Ini juga memiliki implikasi bagi masing-masing pasien ketika kita berhadapan dengan varian yang merespons perawatan secara berbeda," kata

peneliti Jeffrey SoRelle dari University of Texas Southwestern di AS, Minggu (3/7).

Dibandingkan dengan pengurutan seluruh genom, CoVarScan memiliki sensitivitas 96 persen dan spesifitas 99 persen. Ini mengidentifikasi dan membedakan varian Delta, Mu, Lambda, dan Omicron, termasuk subvarian BA.2 Omicron yang dulu dikenal sebagai "stealth Omicron" karena tidak muncul pada beberapa tes yang dirancang untuk mendeteksi hanya strain Omicron.

Meskipun saat ini sudah tersedia tes Covid-19, mereka umumnya mendeteksi fragmen materi genetik SARS-CoV-2 atau molekul kecil yang ditemukan

di permukaan virus dan tidak mampu mengidentifikasi varian virusnya. Namun di sisi lain, banyak peneliti khawatir bahwa tes CoVarScan tidak akurat dalam mendeteksi beberapa varian.

Untuk menentukan varian Covid-19 yang dimiliki pasien, para ilmuwan biasanya harus menggunakan sekuensing seluruh genom yang membutuhkan waktu lama, biaya mahal, serta mengandalkan peralatan dan analisis canggih untuk menguraikan seluruh urutan RNA yang terkandung dalam virus.

Pada awal 2021, SoRelle dan timnya ingin melacak seberapa efektif tes CoVarScan dalam mendeteksi varian SARS-CoV-2

yang muncul. Tetapi mereka menyadari bahwa mengurutkan banyak spesimen tidak akan tepat waktu atau hemat biaya, jadi mereka merancang pengujian mereka sendiri. "Kritik umum dari tes semacam ini adalah bahwa hal itu membutuhkan penyesuaian konstan untuk varian baru, tetapi CoVarScan tidak memerlukan penyesuaian apapun selama lebih dari setahun; itu masih berkinerja sangat baik," kata SoRelle.

"Nantinya jika memang perlu disesuaikan, kita bisa dengan mudah menambahkan sebanyak 20 atau 30 titik api tambahan untuk pengujian," tambah dia. ● tom

DARI HAL 1

Beli Pertalite Pakai MyPertamina,...

asaran utama dalam program ini.

"Konsumen yang berhak [menerima subsidi] tidak semua memiliki gawai, maka ada kemungkinan justru masyarakat miskin yang berhak menerima subsidi tidak bisa membeli Pertalite. Ini kan ironis," kata Fahmy dikutip BBC Indonesia, Minggu (3/7).

Di satu sisi, Fahmy men-

gatakan pembatasan akses terhadap BBM bersubsidi memang perlu dilakukan demi menjaga keuangan negara, apalagi di tengah tingginya disparitas harga di konsumen dengan acuan harga di tingkat global.

Namun, pemerintah perlu memikirkan skema yang lebih sederhana tanpa mengesampingkan kelompok masyarakat miskin yang tidak memiliki

akses itu.

Apa antisipasi Pertamina? Sekretaris Perusahaan PT Pertamina Patra Niaga, Irto Ginting, mengatakan bahwa pihaknya akan menyiapkan pusat pendaftaran di sejumlah SPBU untuk mengakomodasi masyarakat yang tidak memiliki akses internet.

Langkah ini juga dinilai lebih masuk akal ketimbang

menerapkan skema pembatasan lain, seperti menetapkan skema dua harga.

"Dalam diskusi publik manapun ketika ada dua harga tapi barangnya sama akan lebih sulit dikontrol, penggunaan QR code ini kami menilai adalah yang benar-benar bisa mencatat dengan baik siapa saja yang menggunakan BBM subsidi," papar Irto. ● mar

Dalam 28 Hari Ini Kasus Covid-19...

naik 209% dalam 22 hari, Singapura naik 116% dalam 18 hari, Malaysia naik 49% dalam 19 hari, dan Amerika Serikat naik 14% dalam 8 hari.

"Hal ini penting menjadi perhatian karena dengan meningkatnya kembali kasus pada beberapa negara tersebut, artinya kita perlu kembali waspada dan ini membuktikan bahwa Covid-19 masih ada," kata Wiku dikutip dari keterangan resminya, Minggu (3/7).

Di Indonesia sendiri, selama 2 hari berturut-turut, kasus harian terus berada di atas angka 2.000 kasus. Meski, angka ini tidak lebih besar dari puncak kasus sebelumnya, namun periode saat ini periode libur anak sekolah yang cenderung meningkatkan mobilitas masyarakat ke tempat-tempat wisata. Ditambah, mendekati hari raya Idul Adha tentunya

juga akan meningkatkan aktivitas masyarakat.

Dalam mewaspadai kenaikan kasus saat ini, penting melihat kembali pengalaman pada periode yang sama di tahun lalu. Dengan puncak tertinggi terjadi pada Juli 2021 dan kasus melebihi 1 juta dalam 1 bulan.

Dari perkembangan grafik kasus per bulan, pada Mei hingga Juni di tahun 2021, kenaikannya melebihi 200 ribu kasus, yaitu dari 153 ribu menjadi 356 ribu kasus selama 2 bulan.

Angka ini mencapai puncak di bulan Juli 2021 hingga penambahannya melebihi 1 juta kasus selama Juli 2021.

"Perlu diingat bahwa di tahun lalu, kasus positif ini baru mengalami penurunan setelah 3 bulan. Kenaikan kasus ini terjadi pasca Idul Fitri dan Idul Adha, dan juga diperkuat dengan periode libur

anak sekolah," jelas Wiku.

Dibandingkan tahun ini, kabar baiknya angka pada periode bulan yang sama terbilang jauh lebih kecil dibandingkan tahun lalu.

Jika di tahun lalu mencapai 350 ribu kasus dalam 1 bulan, per Juni di tahun ini hanya sebesar 31 ribu kasus bulanan. Bahkan angka di bulan Mei lalu lebih kecil lagi, yaitu hanya 8 ribu kasus bulanan.

"Angka yang rendah di tahun ini jika dibandingkan tahun lalu, menunjukkan kita semakin resilien dan terus memperbaiki situasi ke arah yang lebih baik. Namun, disisi lain, kita harus waspada karena adanya kenaikan lebih dari 23 ribu kasus dalam 1 bulan menandakan bahwa tingkat penularan di tengah masyarakat semakin meluas," lanjut Wiku.

Untuk itu, masyarakat diingatkan senantiasa memakai

masker sebagai tameng dari Covid-19. Masyarakat diharapkan terus disiplin protokol kesehatan, berdisiplin menjaga diri, keluarga serta lingkungan tempat tinggal untuk mencegah kluster-kluster baru penularan Covid-19. Karena, apabila masyarakat lengah, ditambah terlena dengan keadaan yang terkendali, maka kenaikan kasus dapat terjadi.

"Ingat, protokol kesehatan adalah kunci keberhasilan penurunan kasus dan pemulihan aktivitas masyarakat saat ini. Keberhasilan yang telah kita raih hingga saat ini penting untuk dipertahankan dan terus diupayakan agar dapat bertahan selama mungkin," tandas Wiku.

1.614 Kasus Baru

Pemerintah melaporkan penambahan 1.614 kasus Covid-19 dalam 24 jam terakhir,

Minggu (3/7). Penambahan kasus itu tersebar di 20 provinsi. Dengan penambahan kasus tersebut, hingga Minggu ini, total kasus konfirmasi Covid-19 di Tanah Air berjumlah 6.093.917 orang.

Menurut data Satuan Tugas (Satgas) Penanganan Covid-19, penambahan kasus tertinggi ada di DKI Jakarta dengan 931 kasus.

Sedangkan pasien Covid-19 yang dinyatakan sembuh bertambah 1.606 orang, sehingga jumlahnya menjadi 5.920.249 orang. Di sisi lain, ada penambahan empat kasus kematian akibat Covid-19. Dengan demikian, total pasien Covid-19 meninggal dunia jadi 156.749 orang.

Sementara itu, angka positivity rate kasus positif Covid-19 harian yaitu 5,14 persen. Namun, jika hanya berdasarkan tes swab PCR dan TCM, maka positivity rate sebesar 14,53 persen. ● mar

Cuaca Panas Hingga 47 Derajat,...

waktu setempat.

Pada pukul 11.00, suhu di lokasi tempat mereka bekerja, yaitu di Iseaki, berkisar 42 derajat celsius. "Suhunya bahkan sempat mencapai 47 derajat celsius sore kemarin," ujar Maruyama sebagaimana dilansir dari BBC Indonesia.

Ketika ditanya bagaimana dia bisa bekerja pada suhu yang begitu tinggi, dia berkata:

"Ini menakutkan, saya belum pernah mengalami seperti

ini sebelumnya." Mereka bertiga mengenakan jaket yang dilengkapi kipas listrik guna menipukan udara sejuk ke sekitar tubuh mereka. Tapi tampaknya alat itu tak begitu menolong.

Menakutkan

Bagi banyak orang di Jepang, panas selama beberapa hari terakhir terasa aneh dan agak menakutkan.

Saat ini seharusnya sudah memasuki pertengahan musim

hujan di negara itu.

Namun di seluruh Jepang, langit cerah dan suhu tertahan pada 30-an derajat celsius dan sudah dua kali menembus 40 derajat celsius pada pekan ini.

Itu hanyalah suhu yang resmi terpantau - jika beraktivitas di luar ruangan acapkali jauh lebih terasa panas.

Walaupun musim panas baru saja dimulai, 263 tempat di seluruh Jepang telah mencatat rekor suhu dalam enam hari

terakhir, menurut pakar meteorologi, Sayaka Mori.

Suhu di Kota Tokyo pada Kamis (30/6) menyentuh 36,4 derajat celsius - suhu tertinggi yang pernah tercatat di ibu kota Jepang pada Juni sejak 1875.

Jepang tidak sendirian terpangang suhu panas pada saat ini.

Tetapi yang mungkin mengejutkan adalah Jepang sedang kewalahan menjaga agar lampu dan AC tetap menyala.

Pada Selasa (28/6) lalu, ketika permintaan listrik mencapai puncaknya pada sore hari, pasokan listrik berada pada 97% dari kapasitas. Itu artinya sudah mendekati pemadaman listrik.

Pemerintah Jepang telah meminta masyarakat agar "memadamkan" sebanyak mungkin lampu dan peralatan listrik. Tetapi pada saat yang sama, ada juga peringatan supaya warga tidak mematikan AC miliknya. ● osm

46 Jemaah Haji Bervisa Tak Resmi...

Sebagai informasi, sebanyak 91.106 jemaah calon haji (cal-haj) Indonesia sudah diberangkatkan ke Tanah Suci. Angka itu berdasarkan data yang dirilis Kantor Urusan Haji (KUHJ) Kementerian Agama hingga Sabtu (2/7) tengah malam.

Sementara data yang dihimpun Media Center Haji di Makkah, Minggu (3/7),

dua kloter dijadwalkan akan tiba di Bandara Internasional King Abdul Aziz Jeddah. Para jemaah tersebut berasal dari dua embarkasi, yaitu Jakarta-Bekasi (JKS) dan Solo (SOC).

Kedatangan dua kloter tersebut sekaligus menandai berakhirnya fase kedatangan jemaah haji reguler dari Indonesia. Setelah 3 Juli, Arab

Saudi tidak menerima lagi kedatangan jemaah haji reguler asal Indonesia.

Sementara untuk jemaah haji khusus masih bakal diberangkatkan dalam beberapa hari ke depan.

Total kuota haji Indonesia pada 2022 sebanyak 100.051 orang terdiri atas jamaah haji reguler 92.825 orang dan haji

khusus 7.226 jamaah.

Jemaah yang berada di Makkah saat ini menanti pelaksanaan puncak haji. Wukuf di Arafah akan berlangsung pada Jumat, 8 Juli 2022 atau 9 Zulhijah 1443 H.

Jemaah mulai diberangkatkan menuju Arafah, sehari sebelumnya, tepatnya Kamis, 7 Juli 2022.

Kisah Bocah 13 Tahun yang...

kecil," kata Miguel dilansir dari BBC, Jumat (1/7).

Ia gemar membaca buku-buku mengenai fisika dan lubang hitam, juga terkait tata surya, galaksi, dan alam semesta. Kegemarannya mempelajari astronomi membuat Miguel mampu menganalisis gambar spasial hingga dia menemukan asteroid baru.

Pada November 2020,

Miguel memulai pencariannya akan asteroid. Kolaborasi Pencarian Astronomi Internasional (IASC) mengirim Miguel gambar yang diambil oleh teleskop Pan-STARRS.

Teleskop itu berada di Haleakala Observatory, Hawaii, AS yang bertujuan mendeteksi asteroid baru dan objek-objek lain di dekat Bumi. Kampanye pencarian asteroid itu disponsori

oleh NASA.

Miguel kemudian menganalisis gambar yang dia terima menggunakan perangkat lunak khusus. Dari situ, dia menulis laporan untuk menggambarkan semua objek yang dia amati.

Miguel menemukan asteroid barunya diberi nama 2021GG40, pada April lalu. Pada Desember ini, dia akhirnya menerima sertifikat atas pen-

emuannya yang ditandatangani oleh IASC, NASA, serta Institut Astronomi Universitas Hawaii.

A d a p u n , N A S A mendefinisikan asteroid sebagai benda serupa batu tanpa udara yang tersisa dari pembentukan awal tata surya sekitar 4,6 miliar tahun yang lalu.

Asteroid mengorbit Matahari seperti planet, tetapi ukurannya jauh lebih kecil.

Keberadaan asteroid terkonsentrasi di antara orbit Mars dan Jupiter, wilayah yang kemudian disebut sebagai "sabuk asteroid".

Tetapi, asteroid juga ditemukan di bagian lain tata surya. Asteroid yang dikenal sebagai "Trojan" mengorbit matahari mengikuti jalur yang sama dengan planet-planet tanpa bertabrakan. ● osm

Yenny Wahid: Misi Jokowi...

dan energi," ucapnya.

Yenny blak-blakan bahwa Indonesia negara salah satu pengimpor terbesar tepung gandum. Hal itu tak terlepas kegemaran warga Indonesia mengonsumsi mie instan.

"Indonesia adalah salah satu

pengimpor terbesar tepung gandum karena rakyat kita doyan makan mie instan," ujarnya.

"Nah Presiden Jokowi memperjuangkan agar pasokan gandum dari Ukraina bisa keluar ke pasar bebas termasuk ke Indonesia, agar tidak

terjadi kenaikan harga bahan makanan seperti kasus minyak goreng," katanya. Tak hanya mengamankan pasokan rantai bahan pangan. Menurut Yenny misi Jokowi datang ke Ukraina dan Rusia juga mengamankan pasokan pupuk yang dapat ter-

dampak ke petani di Indonesia.

"Termasuk juga pasokan pupuk dari Rusia dan Ukraina, karena ini akan berakibat pada nasib petani," jelasnya.

Lebih lanjut, Yenny mengagjak masyarakat untuk turut bangga atas misi Jokowi ke

Ukraina dan Rusia.

Sebab itu salah satu terobosan dari Jokowi. "Tidak banyak orang bisa diterima dua belah pihak, karenanya kita musti berbangga Presiden kita mampu melakukan terobosan itu," ujarnya. ● mar

27 Orang Hilang Setelah Kapal Derek...

menyebabkan kapal derek tenggelam, demikian Pusat SAR Maritim Provinsi Guangdong, sebagaimana dilansir dari antara, Minggu (3/7).

Beberapa unit helikopter dan kapal penyelamat, termasuk kapal niaga yang berlayar di

dekat lokasi kejadian dikerahkan untuk upaya penyelamatan dan pencarian korban.

Saluran televisi setempat menyiarkan upaya tim SAR dari dalam helikopter saat memberikan pertolongan kepada para korban.

Hingga Sabtu pukul 12.00 waktu setempat (11.00 WIB) sebanyak tiga pekerja kapal derek berhasil diselamatkan, sedangkan 27 pekerja lainnya yang tenggelam di tengah badai laut belum ditemukan.

Sampai saat ini upaya pen-

carian masih terus dilakukan.

Kantor Pusat Pengendalian Banjir dan Kekerangan Nasional China telah menaikkan tanggap darurat bencana menjadi level III mengingat kemungkinan banjir yang dipicu oleh badai ketiga dan badai keempat tahun ini.

Chaba yang merupakan topan ketiga tahun ini telah mendarat di kawasan pesisir Kota Maoming, Provinsi Guangdong, pada Sabtu sore.

Aere, topan keempat, telah mendekati Laut Cina Timur pada Sabtu malam. ● mar

InternationalMedia

PEMIMPIN REDAKSI: Osmar Siahaan
PELAKSANA HARIAN: Lusi J, Prayan Purba.
PENANGGUNG JAWAB: Bambang Suryo Sularto.
KORDINATOR LIPUTAN/FOTO: Sukris Priatmo.
REDAKSI : Frans G, Vitus DP, Berman LR, Bambang Suryo Sularto.
ARTISITIK : M Rifki, James Donald, Indra Saputra.
SIRKULASI-PROMOSI : A Susanto, Nurbayin, Slamet, Ahyar, Ferry.
AGEN: JOGJA (Hidup Agency), **PADANG** (Karel Chandra), **PALEMBANG** (Angkasa), **SOLO** (ABC), **BELITUNG** (Naskafa Tjen). **PANGKAL PINANG** (Yuliani, John Tanzi), **BALIK-PAPAN** dan **SAMARINDA** (Cv Gama Abadi, Alan/Tatang), **MAKASSAR** dan **MANADO** (Jefri/Meike, Jemmy), **TARAKAN KALTIM** (Ali), **BALI** (Swasti), **PEKANBARU** (Bob), **LAMPUNG** (Kartika), **SURABAYA, MEDAN** dan **PONTIANAK**.
KUANGGAN/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 : Ratumas Sabar Riah, Rts Zuchriah.
HARGA ECERAN : Rp 2.500./eks (di luar kota Rp 3.000./eks), Harga Langgan Rp 50.000./Bulan.
PERCETAKAN : PT. Internasional Media Promosindo
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 Gunung Sahari XI No. 291 Jakarta Pusat 10720
 Telp : 021-6265566 pesawat 4000
 Fax : 021-639 7652.
 Twitter: International Media @redaksi_IM