



CHECK DIGITAL EDITION

OJO DUMEH!

BARU 2,2% ORANG DI BUMI DIVAKSIN CORONA

Berita baik terkait vaksinasi Covid-19 terus menggema di Indonesia. Kementerian Kesehatan (Kemenkes) pun optimistis di Juli 2021 ini sudah bisa menyuntik 1,5 juta warga tiap harinya. Stok vaksin pun dikabarkan aman. Dari 6 kali kedatangan vaksin ke Indonesia sejak 6 Desember 2021, Indonesia diperkirakan sudah memiliki 40 juta dosis vaksin Covid-19. Di sisi lain data kurang sedap terungkap, bila sebenarnya baru 2,2 % orang di bumi ini yang mendapat vaksin. Padahal setidaknya 60-80% dari total populasi harus tervaksinasi agar tercapai herd immunity. Ketersediaan vaksin menjadi masalah utama dunia untuk mencapai herd immunity. Walhasil, warga yang telah mendapatkan vaksin lengkap pun tetap berisiko tinggi tertular virus ini. Ojo Dumeh! Tetap pakai masker dan patuhi protokol kesehatan.

Baca Hal 11

RINCIAN TAHAP KEDATANGAN VAKSIN COVID-19 DI INDONESIA

TAHAP 1

Tanggal masuk: 6 Desember 2020
Produsen: Sinovac (Produk jadi)
Jumlah: 1.200.568 dosis

TAHAP 2

Tanggal masuk: 31 Desember 2020
Produsen: Sinovac (Produk jadi)
Jumlah: 1,8 juta

TAHAP 3

Tanggal masuk: 12 Januari 2021
Produsen: Sinovac (Bulk)
Jumlah: 15 juta

TAHAP 4

Tanggal masuk: 2 Februari 2021
Produsen: Sinovac (Bulk)
Jumlah: 10 juta dosis (Sinovac) + 1 juta dosis overfill

TAHAP 5

Tanggal masuk: 2 Maret 2021
Produsen: Sinovac (Bulk)
Jumlah: 10 juta

TAHAP 6

Tanggal masuk: 8 Maret
Produsen: Astrazeneca (Fasilitas COVAX)
Jumlah: 1.113.600 dosis



GOVERNMENTTODAY**WISATA INDONESIA DIBUKA UNTUK
TURIS DI 2022, MASIH LAMA YA!**

Sehari sebelum perayaan Nyepi, warga di Bali melakukan ritual Melasti di Pantai Kuta dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.

Jakarta- Indonesia direncanakan baru akan membuka sektor wisata untuk turis (wisatawan asing) pada April tahun 2022. Pelaku usaha wisata pun harus bersabar, sebab pemerintah beralasan kondisi pandemi Covid-19 saat ini masih berisiko tinggi.

"Lama sekali kalau 2022, temen-teman ini gimana jadinya. Saya mengerti maksud pemerintah, supaya Covid-19 ini tuntas pada saat itu, tapi disatu sisi akan mematikan industri pariwisata," kata Ketua Kehormatan Perhimpunan Hotel dan Restoran Indonesia (PHRI) NTB, I Gusti Lanang Patra dikutip Minggu (14/03).

Menurutnya, baru bisa dibuka untuk wisman pada tahun depan, karena perkiraan vaksin usai pada pertengahan tahun 2021. Setelah vaksin kemudian berjalan masa pe-

mulihan yang membutuhkan waktu selama 6 bulan. Hal tersebut menjadi pertimbangan dari pemerintah, sehingga baru bisa dibuka pintu masuk wisman pada April 2022 mendatang. "Berarti hitung-hitungan pemerintah itu, mungkin terakhir vaksin itu bulan November, setelah itu baru aman. Tapi itu berat bagi industri pariwisata, lebih khususnya perhotelan," ungkapnya.

Sembari menunggu dibukanya pintu masuk wisman ke Indonesia, pariwisata hanya mampu mengandalkan tamu domestik, terlebih di daerah hanya mampu yang lokal sebagai wisatawan. Karena untuk domestik saja masih berat dengan banyaknya persyaratan harus dipenuhi oleh wisatawan, belum lagi kondisi ekonomi nasional yang cukup berat. "Kita garap domestik dan lokal. Domestik pun berat, karena biaya

yang harus dikeluarkan bertambah, mulai dari biaya tiket, resiko dan rapid tes antigen. Itu yang bikin repot," ungkapnya.

Terpisah, Ketua Senggigi Hotel Association (SHA) I Ketut M Jaya Kusuma mengatakan, saat ini yang perlu dilakukan adalah mengikuti kebijakan dari pemerintah pusat terkait dengan rencana dibukanya keran wisman pada 2022 mendatang. Karena kebijakan tersebut di ambil tentu ada analisisnya, meskipun rencananya tersebut sebelumnya akan dilakukan dalam waktu dekat di tahun 2021. "Tapi dari sisi industri memang sangat berat. Cuma itu secara resmi secara keseluruhan. Tapi info yang kita terima, ada juga travel bubble (kesepakatan kedua negara, red) yang mungkin bisa memperbolehkan saling buka satu samalain," ujarnya.

Diharapkan April 2022 itu untuk semua wisman dibukakan, selain itu dari travel bubble. Kendati jika memang belum bisa maka sasarannya pada market domestik. Karena mereka juga berpotensi. "Mereka juga bisa untuk revival setelah survive. Diharapkan ini yang mendongkrak. Secara keseluruhan masih 20 persen okupansinya, ada peningkatan demand sedikit karena Nyepi, market terbatas lokal," tuturnya.

Menteri Kesehatan (Menkes) RI Budi Gunadi Sadikin sebelumnya menyebutkan, "Saya mengerti. Tapi yang kita inginkan bukan hanya secepat-cepatnya, tetapi juga sebaik-baiknya sehingga mendapatkan kepercayaan dari dunia internasional. Bali harus menjadi daerah pariwisata di dunia yang protokol kesehatannya baik," tegasnya.

Sebelumnya pemerintah pusat melalui Kementerian Kesehatan telah merancang skema re-opening

zona hijau atau green zone Ubud dan Nusa Dua.

Skema ini dibagi dalam tiga tahapan dalam kurun waktu setahun, Maret 2021-Maret 2022. Skema tahap pertama berlangsung Maret sampai Juni 2021.

Pada periode akhir Maret hingga April 2021 akan dilakukan vaksinasi penduduk dan pekerja wisata, koordinasi lintas K/L dan penyiapan aplikasi tracing.

Selanjutnya pada periode Mei sampai Juni 2021 akan dilakukan vaksinasi pekerja wisata tahap II ditambah vaksinasi petugas pintu kedatangan wisatawan dari Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai Bali.

Skema tahap kedua dirancang dari Juli sampai Desember 2021. Pada periode Juli sampai September 2021 akan dilakukan pengawasan protokol kesehatan (prokes) masyarakat lokal keluar masuk zona hijau. Selanjutnya bulan Oktober sampai Desember, pengawasan prokes tersebut akan dievaluasi evakuator eksternal untuk persiapan pembukaan wisatawan asing.

Skema tahap ketiga dari Januari sampai Maret 2022. Dalam skema tahap ketiga ini, jika semua tahapan tadi telah berjalan baik maka pemerintah pusat akan melakukan uji coba membuka Bali untuk kunjungan wisatawan asing. Uji coba akan berlangsung dari Januari sampai Maret 2022.

Sementara pembukaan resmi zona hijau Ubud dan Nusa Dua sekaligus pembukaan wisatawan asing akan dilakukan pada April 2022. "Kita akan segera mulai. Saya sudah menghadap Pak Gubernur. Siap-siap menjadikan Bali turis destination yang paling sehat. Ini butuh waktu," ujarnya. (ist)

SKENARIO 3 TAHAP RE-OPENING ZONA HIJAU ATAU GREEN ZONE WISATA BALI**SKEMA TAHAP PERTAMA BERLANGSUNG MARET SAMPAI JUNI 2021.**

Pada periode akhir Maret hingga April 2021 akan dilakukan vaksinasi penduduk dan pekerja wisata, koordinasi lintas K/L dan penyiapan aplikasi tracing. Selanjutnya pada periode Mei sampai Juni 2021 akan dilakukan vaksinasi pekerja wisata tahap II ditambah vaksinasi petugas pintu kedatangan wisatawan dari Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai Bali.

SKEMA TAHAP KEDUA DIRANCANG DARI JULI SAMPAI DESEMBER 2021.

Pada periode Juli sampai September 2021 akan dilakukan pengawasan protokol kesehatan (prokes) masyarakat lokal keluar masuk zona hijau. Selanjutnya bulan Oktober sampai Desember, pengawasan prokes tersebut akan dievaluasi evakuator eksternal untuk persiapan pembukaan wisatawan asing.

SKEMA TAHAP KETIGA DARI JANUARI SAMPAI MARET 2022.

Dalam skema tahap ketiga ini, jika semua tahapan tadi telah berjalan baik maka pemerintah pusat akan melakukan uji coba membuka Bali untuk kunjungan wisatawan asing. Uji coba akan berlangsung dari Januari sampai Maret 2022. Sementara pembukaan resmi zona hijau Ubud dan Nusa Dua sekaligus pembukaan wisatawan asing akan dilakukan pada April 2022.

PERKEMBANGAN PARIWISATA JANUARI 2021

Berita Resmi statistik No. 04/01/Th. XXIV, 4 Januari 2020



POLEMIK DIHAPUSNYA ABU BATU BARA DARI DAFTAR LIMBAH B3

DPR RI: ITU MELANGGAR KONSTITUSI

Jakarta- Pemerintah menghapus limbah batu bara dan kelapa sawit dari kategori bahan berbahaya dan beracun (B3). DPR RI pun langsung bereaksi dan mengatakan keputusan pemerintah melanggar konstitusi.

"Ini jelas melanggar konstitusi. Lingkungan hidup yang baik dan sehat merupakan hak asasi setiap warga negara Indonesia sebagaimana diamanatkan dalam Pasal 28H Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. Oleh karena itu pelanggaran regulasi dan penghapusan abu batu bara dari kategori B3 adalah bentuk pelanggaran konstitusi," tandas Anggota Komisi IV DPR RI Andi Akmal Pasluddin dalam keterangan persnya, dikutip Minggu (14/03).

Dia mengaku kaget terkait aturan ini tertuang pada Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan dan Perlindungan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan pemerintah yang baru saja dikeluarkan ini telah ditetapkan, diundangkan dan berlaku sejak tanggal 2 Februari 2021. Akmal mengatakan, peraturan ini baru saja diketahui publik pada awal Maret ini, karena DPR RI dan masyarakat baru mendapat sosialisasinya dan menyadari betapa bahayanya peraturan ini bila dibiarkan dan berjalan di masa yang akan datang.

Hal senada diungkapkan, anggota Komisi VII DPR RI Mulyanto.

"Pembuangan cairan limbah batu-bara yang disalurkan ke laut ditengarai berdampak pada kehidupan nelayan yang sulit mendapatkan ikan. Mengingat 91 persen PLTU umumnya berada di pesisir," kata Mulyanto.

Dia mengingatkan kasus limbah abu batubara yang mengudara dan didemo warga seperti di Cilacap, Marunda, Suralaya, dan tempat-tempat lainnya diduga menyebabkan infeksi saluran pernapasan atas (ISPA). Apalagi, masih menurut dia, jika bahan tersebut dianggap bukan limbah B3, maka patut diduga limbah tersebut akan dikelola secara serampangan.

Ia menegaskan, meski limbah abu batubara bermanfaat untuk berbagai keperluan, karena dapat diolah menjadi berbagai produk batako, konkret penahan ombak, hingga tanah urukan, namun tidak berarti dampak kesehatan lingkungan dari limbah dengan volume raksasa tersebut dapat diabaikan.

Berdasarkan data Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM pada tahun 2018, proyeksi kebutuhan batubara hingga tahun 2027 mencapai sebesar 162 juta ton. Prediksi potensi FABA yang dihasilkan, dengan asumsi 10 persen dari pemakaian batubara, adalah sebesar 16,2 juta ton.

Berdasar Kajian Ilmiah

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) mengklaim

hasil pembakaran batu bara (FABA) masuk sebagai kategori bukan limbah B3 sudah berdasarkan kajian ilmiah. Dirjen Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3 (PSLB3) Rosa Vivien Ratnawati menegaskan bahwa tidak semua jenis fly ash dan bottom ash (FABA) atau abu sisa pembakaran batu bara dikeluarkan dari kategori limbah bahan berbahaya dan beracun (B3).

"Isu limbah batu bara dikeluarkan dari limbah B3 semuanya itu tidak benar, itu yang perlu dicatat. Limbah B3 fly ash dan bottom ash masih menjadi limbah B3," kata Dirjen PSLB3 Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) Vivien.

Vivien menegaskan fly ash atau abu terbang masih masuk kategori limbah B3 dengan kode B409. Sama halnya dengan bottom ash atau abu padat yang memiliki kode BB410. Namun, katanya, ada jenis FABA yang dikeluarkan dari kategori B3 menjadi limbah non-B3, yaitu abu yang dihasilkan dari sistem pembakaran dengan sistem pulverized coal (PC) boiler.

PC boiler adalah bejana tertutup untuk proses pembakaran yang mengubah air menjadi uap panas yang bertekanan tinggi yang dalam proses pembakarannya menggunakan bahan bakar batu bara yang dihaluskan terlebih dahulu. "Kalau industri yang menggunakan fasilitas stoker boiler dan atau tungku industri, limbah batu baranya atau fly ash dan bottom ash masih menjadi limbah B3," tegas Vivien.



Batu Bara hasilkan limbah berupa abu

Kepala Departemen Advokasi Wahana Lingkungan Hidup Indonesia atau Walhi, Zenzi Suhadi, mengatakan menilai dalih berbagai pihak yang menyebut limbah batu bara dapat dimanfaatkan adalah pandangan yang keliru.

"Pelepasan bahan beracun dan berbahaya yang tidak boleh, bukan soal bisa dimanfaatkan atau tidak. Logika pemerintah ini sudah rusak," kata Zenzi.

Menurut Zenzi, keputusan pemerintah Jokowi lewat peraturan turunan Omnibuslaw membuktikan bahwa undang-undang memang dibuat untuk melindungi para penguasa lingkungan. Beleid ini justru akan mengorbankan hak hidup rakyat, khususnya yang tinggal di sekitar kawasan pembuangan limbah. (ist)

KATA MEREKA



ANGGOTA KOMISI IV DPR RI ANDI AKMAL PASLUDDIN

"Ini jelas melanggar konstitusi. Lingkungan hidup yang baik dan sehat merupakan hak asasi setiap warga negara Indonesia sebagaimana diamanatkan dalam Pasal 28H Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945."



ANGGOTA KOMISI VII DPR RI MULYANTO.

"Pembuangan cairan limbah batubara yang disalurkan ke laut ditengarai berdampak pada kehidupan nelayan yang sulit mendapatkan ikan. Mengingat 91 persen PLTU umumnya berada di pesisir."



DIRJEN PSLB3, ROSA VIVIEN RATNAWATI

"Tidak semua jenis fly ash dan bottom ash (FABA) atau abu sisa pembakaran batu bara dikeluarkan dari kategori limbah bahan berbahaya dan beracun (B3). Itu yang perlu dicatat. Limbah B3 fly ash dan bottom ash masih menjadi limbah B3."



KEPALA DEPARTEMEN ADVOKASI WALHI, ZENZI SUHADI

"Pelepasan bahan beracun dan berbahaya yang tidak boleh, bukan soal bisa dimanfaatkan atau tidak. Logika pemerintah ini sudah rusak."

4 CATATAN KRITIS TERKAIT LIMBAH BATUBARA

1. Luputnya pertimbangan biaya yang timbul dari risiko pencemaran abu batu bara. Pemerintah pernah menyatakan potensi keuntungan ekonomi dari dikeluarkannya abu batubara dari daftar limbah B3 adalah sebesar 447 juta rupiah per hari.
2. Ketidakadilan lingkungan dengan adanya potensi distribusi dampak atau risiko terhadap lingkungan hidup dan kesehatan masyarakat. Dengan statusnya sebagai limbah non B3, kini abu batubara tidak perlu diuji terlebih dahulu sebelum dimanfaatkan.
3. Hilangnya kewajiban pelaku usaha PLTU untuk memiliki sistem tanggap darurat untuk pengelolaan abu batubara.
4. adanya potensi 'mengendurkan' penegakan hukum terhadap pelaku usaha pengelola abu batubara.

Sumber : Indonesian Center for Environmental Law (ICEL)

SURABAYA RELAKSASI OPERASIONAL SEKTOR BISNIS**ADA RENCANA DEPOSIT RP 100 JUTA UNTUK RHU YANG MAU BUKA**

SURABAYA - Pemerintah Kota (Pemkot) Surabaya tengah menyiapkan beberapa standar operasional prosedur (SOP) protokol kesehatan (Prokes) untuk sektor bisnis dan usaha di Kota Pahlawan. Salah satu yang mencuat adalah rencana pembayaran deposit Rp 100 juta bagi Rekreasi Hiburan Umum (RHU) yang ingin buka/beroperasi kembali.

"Yang utama bukan terkait deposit, tapi bagaimana pengelola usaha dan pengunjung yang datang itu sadar dan disiplin menjalankan SOP tersebut," ujar Sekretaris Daerah (Sekda) Kota Surabaya, Hendro Gunawan Minggu (14/03).

Ditegaskan, aturan ini disiapkan sebagai bentuk relaksasi agar kegiatan perekonomian dapat berjalan di tengah pandemi Covid-19.

Pihaknya saat ini sedang melakukan pembahasan. Terutama kegiatan-kegiatan yang menyangkut sektor bisnis dan ekonomi. "Tidak hanya (SOP) terkait RHU tapi juga ada mall. Semua sedang kita matangkan, kemudian prosesnya kita sekarang sedang diskusi dengan jajaran samping," kata Hendro,

Menurutnya, apabila SOP yang disiapkan itu sudah disepakati, selanjutnya akan segera dilakukan sosialisasi dengan semua stakeholder terkait. "Khususnya terkait dengan peningkatan kegiatan-kegiatan ekonomi," kata dia.

Terkait deposit Hendro menekankan, "Itu wacana (deposit) kita finalkan dulu. Yang penting bukan

itu. Yang penting bagaimana SOP itu bisa jalan dan itu bisa dipahami dan itu dianggap sebagai kebutuhan untuk semua warga masyarakat," jelas dia.

Bagi dia, tak hanya pengelola usaha yang harus sadar dan disiplin menjalankan SOP protokol kesehatan. Tapi, bagaimana pengunjung atau masyarakat yang datang juga sadar terhadap SOP tersebut. Harapannya, sanksi terhadap pelanggaran protokol kesehatan bisa diminimalkan.

"Kalau misal (pengunjung) datang berarti harus paham prokes itu, tahapannya seperti itu. Kalau itu bisa sama, maka sanksi itu bisa diminimalkan. Sanksi itu hanya salah satu alat terakhir. Tapi kalau semua bisa memahami, Insya Allah tidak ada masalah," ujar Hendro.

Pihaknya menargetkan SOP protokol kesehatan ini bisa segera rampung dalam minggu depan. Selanjutnya, pihaknya bakal segera melakukan sosialisasi dengan seluruh stakeholder terkait. Setidaknya ada beberapa SOP yang tengah disiapkan untuk mengatur operasional bisnis di Surabaya.

"Insya Allah (minggu depan). Tidak banyak, hanya sekitar 4-5 (SOP). Tapi sudah mencakup semuanya," pungkasnya.

Terkait relaksasi sektor bisnis, Arif Fathoni Anggota DPRD Kota Surabaya menyambut positif. Dia ingin wacana itu tidak menjadi seperti oase di padang pasir yang sulit ditemukan.

"Jangan terus hanya PHP (pemberi harapan palsu). Jadi saya harap,



Satgas Covid-19 Pemkot Surabaya Saat melakukan razia protokol kesehatan di tempat hiburan beberapa waktu lalu.

Foto: Istimedia

Pemkot segera melakukan perubahan Perwali 67 (tahun 2020 tentang penerapan protokol kesehatan), SOP itu turunannya," ujarnya.

Sebab, di dalam Perwali itu, kegiatan yang termasuk di antaranya menyangkut aktivitas usaha RHU masih dilarang. Jangan sampai munculnya SOP tentang relaksasi ini justru membingungkan.

Soal wacana penerapan deposit Rp100 juta, Arif Fathoni memandang itu dalam sudut pandang positif. Menurutnya, pengusaha RHU seharusnya tidak terbebani dengan deposit dengan jumlah itu. "Saya melihat secara positif begini. Itu adalah bentuk garansi dari pengusaha bahwa mereka berkomitmen untuk menerapkan protokol ke-

sehatan secara ketat ketika usaha mereka beroperasi," ujarnya.

Dia yakin, toh, uang sebesar itu nantinya akan kembali kalau memang para pengusaha tidak melanggar protokol kesehatan yang telah ditetapkan. Selain itu, nominal sebesar itu bukan sesuatu yang menurutnya memberatkan para pengusaha yang sebelum Pandemi Covid-19 sudah menjalankan usahanya selama bertahun-tahun.

Meski demikian, Ketua Fraksi Golkar DPRD Surabaya itu tetap menyarankan agar Pemkot Surabaya transparan mengenai aturan pengembalian deposit itu supaya terjadi saling percaya antara pengusaha dengan Pemkot Surabaya. (Ard)

WABUP MALANG APRESIASI WARGA TUNGGULREJO, BANGUN TANDON AIR SWADAYA RP 75 JUTA

Wabup Malang Didik Gatot Subroto saat meresmikan tandon swadaya masyarakat di Dusun Tunggulrejo, Desa Permanu Kecamatan Pakisaji, Minggu (14/3/2021).

"Selanjutnya, pupuk terus semangat gotong royong, rasa persaudaraan, dan kebersamaan antar warga guna mendorong percepatan pembangunan di Dusun Tunggulrejo. Mengingat pandemi ini belum dinyatakan berakhir, saya berpesan agar seluruh masyarakat untuk tetap disiplin menjalankan protokol kesehatan dalam kehidupan sehari-hari."

**WAKIL BUPATI MALANG,
DIDIK GATOT SUBROTO**

MALANG - Air menjadi salah satu kebutuhan penting masyarakat. Untuk mewujudkan hal tersebut Dusun Tunggulrejo, Desa Permanu, Kecamatan Pakisaji, Kabupaten Malang secara swadaya membangun tandon dengan biaya Rp 75 juta.

Kemandirian itupun mendapat apresiasi dari Wakil Bupati Malang, Didik Gatot Subroto dengan meres-

mikannya pada Minggu (14/03). Menuet politisi PDI-Perjuangan ini, ketersediaan air merupakan kebutuhan pokok bagi manusia, yang tidak hanya untuk dikonsumsi namun juga menopang segala aktivitas.

"Saya apresiasi upaya yang dilakukan oleh warga setempat, karena dengan ini, masyarakat Dusun Tunggulrejo turut menumbuhkan semangat gotong royong di tengah-tengah

warga," sambut mantan Ketua DPRD Kabupaten Malang ini.

Didik berharap dengan adanya pembangunan ini bisa senantiasa menjaga dan memelihara sarana tandon air minum dengan sebaik-baiknya. Dengan tujuan pemakaian tandon dapat berlangsung lama, sehingga nantinya mampu meningkatkan kesejahteraan bagi masyarakat.

"Selanjutnya, pupuk terus

semangat gotong royong, rasa persaudaraan, dan kebersamaan antar warga guna mendorong percepatan pembangunan di Dusun Tunggulrejo. Mengingat pandemi ini belum dinyatakan berakhir, saya berpesan agar seluruh masyarakat untuk tetap disiplin menjalankan protokol kesehatan dalam kehidupan sehari-hari," pesan Didik.

Diketahui tandon air minum ini dibangun atas swadaya masyarakat setempat dan terbagi menjadi dua tahap pengumpulan dananya, yakni tahap awal sebesar Rp. 20.850.000 dan kedua Rp. 24.099.000, sedangkan dana jumputan sebanyak Rp. 12.500.000, serta dana kas air sejumlah Rp. 6.887.000, sehingga jika di total terkumpul dana sebesar Rp. 73.566.000, ditambah lagi dana sosial hingga Rp. 5.230.000. Setelah tandon terbangun, dana yang terpakai mencapai Rp. 75.399.000. (Sur)

Foto: Istimedia

POSITIVITY RATE 6%, KHOFIFAH KLAIM PPKM JATIM SUKSES



Gubernur Jatim, Khofifah Indarparawansa

Surabaya – Positivity Rate di Jawa Timur (Jatim) mencapai 6% pada pekan ini. Posisi tersebut menurun dari rata-rata sebelumnya di kisaran 20%.

Gubernur Jawa Timur Khofifah Indar Prawansa pun mengklaim penurunan kasus positif Covid-19 di provinsi yang ia pimpin menurun setelah Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) skala mikro. Begitu pula dengan tingkat keterisian rumah sakit atau BOR,

juga menurun.

"Ini menunjukkan pemerintah terus konsisten meningkatkan testing dan hasilnya dengan jumlah testing yang sesuai standar WHO ini. Kasus harian maupun keterisian rumah sakit mulai menurun," kata Khofifah. dalam keterangan tertulis Minggu (14/03).

Per minggu ini, berdasarkan data aplikasi Bersatu Lawan Covid-19, kasus diperiksa di Jatim dalam satu minggu sudah mencapai 45.045.

Angka itu sudah di atas standar WHO, yakni 1 tes tiap 1.000 penduduk per minggu atau setara dengan 40.479 tes PCR/minggu. Dengan demikian, target testing PCR di Jatim sudah tercapai 111 persen dari standar WHO.

Dia mengatakan, dari 45 ribu kasus tersebut, ditemukan kasus positif per minggu jumlahnya 2.694. Artinya, positivity rate sudah mencapai angka 6 persen. Itu satu angka di atas standar WHO yang

menggariskan positivity rate yang ideal yakni 5 persen.

Meski demikian menurutnya, sebelum PPKM dan PPKM mikro, positivity rate di Jatim berada di angka 20%. Hal ini merupakan prestasi dan kerja keras serta kerja sama semua elemen di Jatim yang sangat baik.

Khofifah menambahkan, penurunan kasus maupun positivity rate tersebut juga diikuti dengan penurunan BOR atau keterisian rumah sakit. Di mana saat ini BOR isolasi sudah turun dari 79 persen di awal PPKM, menjadi 33 persen untuk isolasi biasa, dan ICU dari 72 persen menjadi 52 persen.

"Prestasi ini juga merupakan berkat gotong royong dan peran semua pihak termasuk TNI/Polri, Tomas, tenaga medis, Pemkab/Kota, Toga, dan seluruh masyarakat di Jatim. Hal ini juga menunjukkan bahwa pelaksanaan PPKM Mikro telah cukup membantu dan berada di jalur yang benar," tambahnya.

Khofifah berharap pencapaian itu bisa menjadi motivasi bagi masyarakat dan Pemprov Jatim untuk terus konsisten mengawal penurunan kasus Covid-19 di Jatim.

"Pencapaian ini merupakan prestasi, namun seluruh masyarakat harus tetap waspada dan konsisten menerapkan protokol kesehatan," ucapnya. (ist,ufi)

WASPADA! CALO SELEKSI PPPK KEMENDIKBUD MENGINTAI

JAKARTA - Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud) angkat bicara soal beredarnya informasi soal keberadaan calo hingga uang pelicin. Pelaku menjanjikan mempermudah kelulusan seleksi Aparatur Sipil Negara (ASN) Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK).

Kemendikbud menegaskan, praktik tersebut melanggar hukum dan bukan merupakan tindakan terpuji. Apalagi, di tengah upaya pemerintah melaksanakan tata kelola seleksi dengan jujur dan transparan.

"Saya merasa prihatin dengan peredaran informasi calo dan uang pelicin yang meresahkan guru honorer ini. Saya mewakili Kemendikbud mengimbau khususnya kepada para guru calon peserta seleksi PPPK agar tidak terbujuj modus-modus penipuan semacam ini yang justru akan merugikan calon peserta sendiri," demikian ditegaskan Direktur Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kemendikbud Iwan Syahril pada Minggu (14/03).

Seperti ditegaskan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan sebelumnya, PPPK memang tetap harus melalui proses seleksi berdasarkan amanah undang-undang dan demi menjaga kualitas guru. Akan tetapi

bagi para guru honorer yang belum dinyatakan lulus seleksi tahun ini, diminta untuk tidak berkecil hati karena para guru diberikan kesempatan hingga tiga kali mengikuti tes PPPK.

Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan (Ditjen GTK) Kemendikbud juga telah memperkenalkan Program Guru Belajar dan Berbagi - Seri Belajar Mandiri Calon Guru ASN PPPK yang dirancang sebagai solusi untuk meningkatkan kompetensi pedagogi dan profesional para peserta dengan mengedepankan konsep ruang kolaborasi dan komunitas pembelajaran.

"Kami mengimbau para guru honorer dan lulusan pendidikan profesi guru untuk dapat memanfaatkan program pembelajaran yang ada di Seri Belajar Mandiri sebagai usaha penguatan kapasitas pribadi sebelum mengikuti tes seleksi ASN PPPK. Mari kita semua membuktikan integritas diri melalui seleksi yang adil, bersih, dan demokratis," tutup Iwan Syahril.

Terkait keberadaan praktik calo seleksi ASN PPPK ini, Kemendikbud akan berkoordinasi dengan pihak terkait untuk menginvestigasi lebih lanjut dan menindak oknum yang terbukti melakukan. Kepada masyarakat yang mengetahui informasi

tentang praktik calo ini juga dapat menyampaikan laporan melalui Layanan Informasi dan Pengaduan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Seperti diketahui, Pemerintah pusat telah menetapkan kebutuhan CPNS dan PPPK sebanyak 1,3 juta untuk penerimaan CPNS Tahun 2021. Di mana 1.000.000 di antaranya untuk formasi PPPK guru. Namun ternyata tidak semua instansi mengusulkan kebutuhannya secara maksimal. Diperkirakan lowongan yang akan dibuka pada seleksi kali ini hanya akan berkisar

di angka 700.000 saja. Salah satunya adalah untuk formasi jabatan PPPK guru yang hanya masuk sekitar 500 ribu usulan kebutuhan dari pemerintah daerah.

Pelaksana Tugas (Plt) Deputi Sumber Daya Manusia (SDM) Kemendikbud Teguh Widjinarso mengungkapkan ada dua hal yang menyebabkan usulan kebutuhan ASN tidak maksimal. "Pertama, ada pergantian kepala daerah. Kedua belum yakin bahwa ada anggaran yang disediakan oleh pusat. Jadi takut terbebani anggaran," ungkapnya. (ist)

PPPK 2021 UNTUK GURU HONORE

Kriteria Peserta Seleksi PPPK 2021

- Guru honorer di sekolah negeri atau swasta (termasuk guru eks - tenaga honorer kategori 2 yang belum pernah lulus seleksi menjadi PNS atau PPPK di tahun sebelumnya
- Terdaftar di data pokok pendaftaran (Dapodik)
- Lulusan Pendidikan Profesi Guru (PPG) yang saat ini tidak mengajar

KET
PPPK :
Pegawai
Pemerintah
Dengan
Perjanjian
Kerja



A portrait of Whitney Wolfe Herd, a young woman with long, wavy blonde hair and blue eyes, wearing a black top. She is sitting on a white chair in a bright, modern interior with large windows and a yellow sofa in the background.

Whitney Wolfe Herd

***Resign karena Didiskriminasi di Tinder,
Kini Jadi Miliuner Termuda***

Bumble menjadi aplikasi kencan yang belakangan diminati wanita untuk mencari pasangan. Popularitas Bumble membuat Whitney Wolfe Herd menyanggah status barunya sebagai miliuner wanita termuda. Dibalik kesuksesannya, wanita berusia 31 tahun ini pernah terpuruk akibat dikrimisasi dan pelecehan.

Whitney Wolfe Herd resmi menjadi salah satu miliuner wanita termuda dengan usaha sendiri. Tak hanya itu, ia juga merupakan CEO wanita termuda yang bisa membuat perusahaannya 'go-public' di Amerika Serikat. Di usia 31 tahun, Whitney merayakan momen bersejarah tersebut bersama bayi kecilnya yang digendong ketika Bumble resmi debut di bursa saham Nasdaq. Untuk pertama kalinya, seorang bayi hadir di sana.

Diapun menjadi perempuan AS terkaya ke-72 versi Forbes. Di usianya yang terbilang muda, kekayaannya tembus US\$290 juta atau setara Rp4,06 triliun.

Menjadi sosok di balik Bumble, Whitney harus melewati jalan yang cukup berliku sebelum bisa mencapai kesuksesan. Wanita asal AS tersebut sebelumnya dikenal sebagai salah satu pendiri aplikasi kencan 'saingan' Tinder. Ia bahkan sempat menyangand jabatan wakil presiden marketing yang berperan besar dalam pembuatan nama, logo, hingga popularitas.

Namun sayangnya di 2013 Whitney meninggalkan Tinder lalu mengajukan tuntutan pelecehan seksual. Dilansir Chron, ketika itu Whitney mengaku diserang secara seksual oleh cofounder Justin Mateen yang memanggilnya dengan sebutan pelacur dan pembohong setelah mereka putus di 2013.

Whitney mengaku dipaksa untuk mengundurkan diri. Dikatakan Whitney mendapat uang \$1 juta atau Rp 14 miliaran untuk kasus itu meski Tinder tidak mengakui adanya kesalahan.

Setelah keluar dari Tinder, Whitney dihubungi oleh founder Badoo, Andrey Andreev, yang kini menjadi suaminya. Keduanya kemudian bekerja sama untuk meluncurkan aplikasi kencan baru, Bumble. Bumble dikatakan mengutamakan wanita yang punya kontrol lebih di sana dibanding pada

aplikasi lainnya.

Berkat Bumble, Whitney menjadi salah satu '30 Wanita Paling Penting di Bawah Usia 30' dalam teknologi di 2014. Sebelum jadi miliuner wanita termuda, di 2016 ia pernah disebut sebagai salah satu 'Elle's Women' dalam bidang yang sama dan pula masuk dalam Forbes 30 under 30 pada 2017 dan 2018.

Seperti diklaim Wolfe Herd, aplikasi besutannya itu telah diunduh lebih dari 500 juta pengguna di seluruh dunia.

Bumble mendapat sukses setelah Wolfe Herd membawa aplikasi kencan online tersebut ke India. Keputusan itu dianggap berisiko, mengingat kencan kasual di India merupakan hal baru dan India menduduki peringkat tertinggi untuk urusan kekerasan seksual.

Namun, lulusan Southern Methodist University itu menilai justru pasar-pasar seperti itulah yang dibutuhkan Bumble untuk berkembang. "Kami harus pergi ke tempat yang paling kami butuhkan. Pasar-pasar itu bagi kami sepenuhnya terbuka lebar," jelasnya.

Jalan itu kemudian membawa Wolfe Herd menuju sukses. Buktinya, nilai Bumble menjadi berlipat-lipat, tembus US\$3 miliar atau Rp42 triliun.

Sayangnya di tengah kesuksesan Whitney ia pernah menerima perlakuan kurang menyenangkan karena Bumble. Whitney ternyata sering mendapat serangan karena mendirikan perusahaan feminis hingga harus pergi ditemani bodyguard. Foto hingga nomor telepon Whitney serta sejumlah rekan pernah disebar agar orang-orang bisa ikut menyerang mereka.

Perusahaan Bumble sendiri memang mengusung konsep feminin di dalam kantornya. Ruangannya di kantor pusat mereka bahkan didesain mengutamakan wanita. Di sana, tersedia ruang menyusui hingga salon untuk para karyawan. Ketika mereka menjadi ibu, perusahaan akan menghadratkan voucher \$1,000 (Rp 14 jutaan) untuk pompa ASI. (ist)





HATI-HATI!

BUAH JUGA BISA PICU ALERGI

Gangguan pada pencernaan bisa dipicu akibat alergi. Buah menjadi salah satu 'tersangka' bila hal tersebut terjadi. Dilansir dari Healthline, alergi pada buah berkaitan dengan sindrom alergi oral (Orall Alergi Syndrome atau OAS), bisa disebut juga dengan alergi serbuk-sari.

Alergi ini terjadi karena adanya kandungan protein yang mirip dengan jenis protein penyebab alergi buah-buahan atau sayuran. Jenis protein yang menyebabkan alergi umum ditemukan pada rumput, ragweed, mugwort, atau birch. Ternyata, jenis protein serupa terdapat pada buah melon dan semangka.

Reaksi alergi terhadap buah-buahan lebih umum terjadi pada anak yang lebih besar dan dewasa dibandingkan dengan anak kecil.

Apabila terjadi pada anak kecil, berbagai penelitian – meskipun datanya masih terbatas – menunjukkan bahwa alergi buah ini cenderung akan dibawa hingga dewasa.

Cegah Alergi dengan Memasak Buah

Proses pemasakan buah dan sayuran tertentu bisa menghancurkan atau mengubah protein yang menjadi pemicu utama terjadinya penyebab alergi buah. Hal ini bergantung pada jenis buah dan sayuran yang akan dikonsumsi. Seperti misalnya, kacang-kacangan yang memiliki berbagai jenis zat pemicu alergi dan tidak hancur seluruhnya meski telah dipanaskan atau dimasak. Begitu pula dengan pada buah stroberi. Beberapa jenis buah lunak lainnya aman dimasak untuk menghilangkan kandungan proteinnya.

Selain buah melon dan semangka, ada jenis buah lain yang bisa menyebabkan alergi. Berikut adalah daftarnya:



1. KIWIFRUIT

Buah yang kaya akan vitamin C ini, ternyata bisa menimbulkan alergi. Dikutip dari buku Health Secret of Kiwifruit, buah kiwi bisa menyebabkan alergi pada anak-anak maupun orang dewasa, termasuk orang-orang yang memiliki riwayat alergi terhadap pepaya dan nanas.



2. BUAH PERSIK

Alergi buah persik atau buah yang biasa disebut dengan buah peach ini ditunjukkan dengan mengalami batuk parah dan gatal. Selain itu dampak lainnya yaitu lidah terasa kebas, gatal, hingga kemerahan pada bibir dan wajah.



3. STRAWBERRY

Alergi pada buah ini biasanya baru terasa saat sudah menyantapnya. Efek yang sering muncul dari alergi buah strawberry yaitu gatal pada mulut, gusi, lidah dan langit-langit. Belum lagi rasa gatal dan terbakar juga akan terasa pada tenggorokan.



4. TOMAT

Ternyata tomat bisa menimbulkan alergi. Hal ini disebabkan karena zat histamin pada tomat bisa menyebabkan reaksi alergi pada kulit, hidung, saluran pernafasan, hingga pencernaan. Gejala yang muncul biasanya gatal pada kulit, munculnya ruam, kram perut, mual, gatal pada tenggorokan, batuk hingga bengkak pada wajah.



5. BUAH DURIAN

Ada juga yang alergi durian. Durian mengandung antioksidan yang cukup tinggi. Dalam 100 gram buah durian mengandung sekitar 27 gram karbohidrat, 4 gram serat, 1,5 gram protein, 5 gram lemak, vitamin A sebanyak 44 UI, vitamin C sekitar 20 mg, magnesium 30 mg, fosfor 39mg, dan mineral lainnya. (ist)



ILMUWAN CIPTAKAN DRONE SEUKURAN LEBAH

Drone tanpa awak memiliki bentuk yang besar dan mencolok dengan suara dengungan yang cukup keras. Namun pernahkah kamu bayangkan jika drone memiliki ukuran sebesar serangga? Mungkin di film-film, drone ukuran mini sudah banyak bersliweran, tapi bagaimana kalau ternyata di dunia nyata pun teknologi tersebut sudah bisa digunakan?

Berkat penelitian dari para peneliti dari Harvard, MIT dan City University of Hong Kong hal itu bukan sekadar mimpi. Mereka telah menemukan desain drone yang terinspirasi oleh serangga dengan memiliki efektivitas yang sama.

Hal tersebut karena penggunaan aktuator lunak yang terbuat dari silinder karet dan dilapisi dengan tabung nano karbon sebagaimana dilansir dari Ubergizmo. Dengan tabung nano ini, ketika mereka terkena tegangan, mereka kemudian dapat meremas dan meregangkan karet untuk membantu drone seperti serangga ini mengempakkan sayap dan terbang.

Asisten Profesor di MIT Kevin Yufeng Cheng mengatakan, drone serangga ini berguna untuk memeriksa mesin, atau bisa menjadi robot mirip lebah yang bisa

menyerbuki tanaman. Perangkat ekstra kecil ini juga dapat menjadi sebuah terobosan baru untuk drone, di mana itu tidak dapat dilakukan oleh drone pada umumnya. "Kamu bisa memukulnya saat terbang, dan dia bisa pulih," kata Cheng

Drone ini berukuran kecil tapi itulah intinya. Dengan membuatnya sangat kecil, mereka akan dapat masuk ke dalam ruang sempit yang tidak bisa dilakukan oleh drone biasa. Ini juga akan membuat mereka akan tahan akan tabrakan karena mereka dapat menahan beberapa benturan.

Selain bisa bermanuver di ruang sempit, drone ini juga tahan benturan jika terjadi kecelakan. Drone menggunakan sistem aktuasi yang dapat mengempakkan sayap agar bertahan dari benturan. Drone baru ini mengandalkan sistem soft actuator yang terbuat dari silinder karet yang dilapisi nanotube carbon.

Saat diberikan tegangan listrik, teknologi ini akan menekan dan meregangkan karet untuk mengempakkan sayap drone hampir 500 kali per detik.

Kombinasi ini dinilai cukup efektif. Dengan ukurannya yang berskala centimeter, drone dapat



masuk ke area kecil, melakukan manuver seperti terbalik, hingga bertahan dari benturan tanpa kerusakan. Berat drone ini juga setara dengan lebah, yakni 0,02 ons atau 0,56 gram.

Namun, drone ini masih jauh dari sempurna dalam bentuknya saat ini. Desain saat ini mengharuskan drone ditambatkan ke sumber listrik yang pada gilirannya membatasi apa yang dapat mereka gunakan, tetapi drone ini menunjukkan banyak janji dan para peneliti berharap bahwa drone ini pada akhirnya dapat digunakan untuk memeriksa mesin atau bahkan menyerbuki tanaman secara artifisial.

Selain itu drone ini dinyatakan masih tertambat ke sumber daya. Perangkat juga masih membutuhkan banyak kabel yang saat

digunakan. Drone kecil ini masih jauh untuk penggunaan praktis. Namun, jika masalah ini bisa diselesaikan, maka drone tersebut akan berdampak signifikan.

"Mencapai penerbangan dengan robot skala sentimeter selalu merupakan prestasi yang mengesankan," kata Farrell Helbling, asisten profesor teknik listrik dan komputer di Cornell University, yang tidak terlibat dalam penelitian tersebut. "Karena kepatuhan yang melekat pada aktuator lunak, robot dapat dengan aman menabrak rintangan tanpa sangat menghambat penerbangan. Fitur ini sangat cocok untuk penerbangan di lingkungan yang berantakan dan dinamis dan bisa sangat berguna untuk sejumlah aplikasi dunia nyata." (ist)

Foto : <https://www.pexels.com/>

CATAT! INI ALAS KAKI YANG WAJIB DIMILIKI PRIA

Ada beragam jenis alas kaki yang dapat menunjang keseharian pria, baik itu sneaker, sepatu bot, sepatu kerja, atau sekadar sandal jepit.

Tidak ada salahnya mengoleksi beberapa sepatu dengan jenis yang sama. Misalnya, jika kamu hobi mendaki gunung, mungkin kamu akan memiliki tiga hingga empat pasang sepatu outdoor. Tapi, sepatu seperti itu belum tentu cocok

dipakai untuk melakukan berbagai aktivitas. Ada momen di mana kita harus mengenakan alas kaki yang lebih formal, atau pun sebaliknya.

Jadi, memiliki beberapa jenis alas kaki di rumah akan lebih baik untuk menunjang aktivitas harian yang berbeda-beda. Tujuannya, biar sepatu favoritmu tidak rusak lantaran dipakai di momen dan waktu yang salah. Inilah lima jenis alas kaki yang harus tersedia di rak sepatu di rumah.



SANDAL JEPIT

Sandal jepit sangat nyaman dipakai di dalam rumah, atau sebaiknya dibawa saat bepergian. Sebab, sehabis berenang di pantai atau berolahraga di tempat fitness, kita biasanya akan membersihkan diri dengan mandi di pemandian umum yang sudah disediakan.

Tidak mungkin kan, kamu memakai sepatu saat mandi? Sementara jika bertelanjang kaki, ada risiko kakimu akan bersentuhan dengan bakteri dan jamur di pemandian umum tersebut. Karena itulah, sandal jepit menjadi item yang wajib disimpan di dalam tas ketika bepergian.



SEPATU BOT ANTI AIR

Rain boots atau sepatu bot anti air dibutuhkan saat kamu ingin pergi ke tempat yang dekat dari rumah seperti toko bahan makanan, namun kondisinya sedang hujan. Dengan sepasang sepatu bot anti air, kamu akan menjaga kaki tetap kering. Memakai sandal jepit ketika hujan akan membuat kakimu basah dan terkena kutu air.

Ketika kamu ingin membeli sepatu bot. Pastikan membeli sepatu bot yang ukurannya sedikit lebih besar dari ukuran kaki, sehingga kamu dapat memakai kaus kaki yang tebal dan kaki tidak terasa sesak.



SEPATU OLAHRAGA

Kita tidak mungkin berolahraga lari, mendaki gunung, atau berjalan santai di sekitar rumah dengan sepatu pantofel atau bot. Meskipun tidak rutin berolahraga, ada baiknya kamu memiliki satu atau dua pasang sepatu olahraga yang akan mencegah kaki dari cedera.

Sepatu olahraga juga memberikan kita motivasi untuk berolahraga ketimbang diam di rumah. Dan ingat, belilah sepatu olahraga yang baru, jangan memakai sepatu yang sudah usang. Bagi yang sering berolahraga lari di pagi hari, tentu paham bahwa kita perlu mengganti sepatu lari yang lama agar terhindar dari nyeri otot dan nyeri sendi.



SEPATU KERJA

Menjaga keseimbangan antara pekerjaan dan kehidupan pribadi atau work-life balance sangatlah penting. Sama halnya dengan pemilihan alas kaki. Pisahkan sepatu yang mau dipakai untuk kegiatan sehari-hari (yang tidak ada kaitannya dengan pekerjaan) dan sepatu kerja.

Di mana pun kamu bekerja, terkadang kamu membutuhkan item 'bisnis' yang menunjukkan jika kamu seorang profesional, dan sepatu berperan besar dalam hal itu. Tentunya, kita tidak ingin selalu terlihat 'serius' saat pergi bersama keluarga, ngopi bareng teman, atau berkenan dengan wanita pujaan. Bukan begitu?



SEPATU KETS ATAU SNEAKER

Sepatu jenis ini berbeda dengan sepatu yang dikhususkan untuk berolahraga. Sneaker cenderung memberikan kesan kasual dan nyaman dipakai dalam kegiatan sehari-hari. Desain sneaker juga tidak mengalami perubahan yang signifikan, kecuali teknik pewarnaan dan material yang digunakan. Intinya, sneaker mudah dipakai, tahan lama, dan mampu menunjang penampilan pemakainya. (ist)



Ojo Dumeh! ... (dari hal 1)

Tiga bulan bukanlah waktu yang sebentar, tetapi juga bukan waktu yang lama untuk melakukan vaksinasi Covid-19 secara massal. Masih banyak tantangan yang harus dihadapi untuk membawa seluruh umat manusia di muka bumi lepas dari jerat pandemi lewat imunisasi.

Baru 132 negara dan teritori di dunia yang sudah mendapatkan jatah pasokan vaksin dan mulai menyuntikkan penangkal virus corona tersebut ke masyarakatnya. Padahal di dunia setidaknya lebih dari 200 negara dan teritori yang terjangkit wabah Covid-19.

Indonesia sendiri sudah memberikan vaksinasi Covid-19 dosis pertama kepada 4.020.124 orang. Sebanyak 1.460.222 di antaranya telah mendapatkan dosis kedua dari vaksin untuk mencegah virus corona.

Menurut laman Kementerian Kesehatan pada Minggu (14/03) hingga pukul 14.00, sebanyak 1.413.684 sumber daya manusia (SDM) kesehatan telah mendapatkan suntikan pertama, dengan 1.172.848 orang di antaranya telah mendapatkan dosis vaksin COVID-19 kedua.

Secara keseluruhan, target vaksinasi Covid-19 di Indonesia mencapai 40.349.051 orang. Hingga saat ini, cakupan vaksinasi total sebesar 9,96 persen untuk dosis pertama dan 3,62 persen untuk dosis kedua.

Menkes Budi Gunadi Sadikin mengharapkan sekitar 1,5 juta suntikan vaksin Covid-19 per hari bisa diberikan kepada masyarakat pada semester kedua tahun ini yang dimulai Juli untuk tercapainya target program vaksinasi di Indonesia. "(Sebanyak) 75 persen tersedia vaksin mulai Juli. Sebanyak 181,5 juta orang, 363 juta dosis (vaksin) dibagi 365 hari itu satu juta sehari kalau vaksinnya rata tersedianya. Vaksinnya ini tersedianya di semester kedua yang banyak. Akibatnya, ke-

pepet kita di semester kedua. Hitung-hitungan saya harus 1,5 juta suntik per hari," katanya.

Sementara, negara-negara kaya dengan pendapatan per kapita yang tinggi seperti Amerika Serikat, Eropa, Inggris, Jepang, Korea Selatan dan Singapura sudah mengamankan sejumlah pasokan vaksin. Namun negara-negara yang tergolong miskin di Benua Afrika justru terancam tak memperoleh suplai yang memadai.

Sebenarnya pasokan vaksin di negara-negara maju pun belum bisa dibayangkan mencukupi. Di Negeri Paman Sam misalnya, dengan jumlah penduduk mencapai lebih dari 300 juta jiwa setidaknya membutuhkan 600 juta dosis vaksin jika satu orang butuh dua kali suntik.

Namun nyatanya produksi vaksin di negeri adikuasa tersebut justru gagal memenuhi target. Menurut laporan yang dirilis oleh Kantor Akuntabilitas Pemerintah AS (GAO), target Operation Warp Speed (OWS) untuk menghasilkan 300 juta dosis vaksin Covid-19 pada Januari 2021 tidak terpenuhi.

Masalah pasokan tidak hanya disebabkan oleh kapasitas produksinya yang masih terbatas saja tetapi juga dominansi vaksin-vaksin tertentu terutama yang dikembangkan oleh perusahaan farmasi AS, Inggris dan Eropa, seperti Moderna, Oxford/AstraZeneca dan Pfizer/BioNTech.

Berdasarkan catatan Our World in Data, vaksin Pfizer/BioNTech sudah digunakan di 78 negara. Sementara untuk vaksin yang dikembangkan oleh AstraZeneca telah dipakai di 45 negara dan vaksin Moderna juga sudah disuntikkan di 33 negara.

Batas herd immunity untuk virus Corona Covid-19 ini masih belum pasti. Namun banyak ahli epidemiologi percaya bahwa herd immunity akan tercapai jika antara 60 persen dan 80 persen populasi telah terinfeksi dan mengembangkan kekebalan. Tingkat kekebalan dalam populasi dapat berpengaruh dalam penyebaran suatu penyakit

dalam hal ini virus Corona.

Kendala AstraZeneca

Di saat semua pihak menggeber vaksinasi, Uni Eropa kini dihadapkan pada persoalan kemunduran program vaksinasi setelah AstraZeneca mengumumkan masalah suplai produksi vaksin mereka. Sedangkan negara-negara di seluruh dunia tengah melakukan peningkatan upaya imunisasi Covid-19.

Melansir AFP, Minggu (14/03) saat bersamaan citra perusahaan juga sedang terdampak, setelah beberapa negara menangguhkan peluncuran vaksin AstraZeneca karena kekhawatiran pembekuan darah, meski WHO mengatakan tidak ada alasan untuk berhenti menggunakan vaksin tersebut sebagai upaya memerangi pandemi.

Vaksinasi dianggap penting memerangi pandemi yang telah merenggut 2,6 juta jiwa secara global. Kabar buruk soal suplai dari AstraZeneca ini menjadi pukulan berat bagi Uni Eropa yang sebelumnya mendapatkan banyak kritikan atas lambatnya mengatasi vaksinasi.

"AstraZeneca sangat kecewa dengan mengumumkan kekurangan dalam pengiriman vaksin Covid-19 yang direncanakan ke Uni Eropa, meskipun bekerja tanpa lelah untuk mempercepat pasokan," jelas perusahaan dalam pernyataannya.

Vaksin AstraZeneca adalah salah satu yang termurah yang tersedia, dan merupakan sebagian besar pengiriman ke negara-negara miskin di bawah inisiatif Covax yang didukung WHO, yang bertujuan untuk memastikan distribusi vaksin global yang adil.

Sementara itu, Pemerintah Indonesia juga memantau perkembangan isu vaksinasi menggunakan vaksin AstraZeneca. Hal ini menyusul laporan di beberapa negara Eropa yang menyebutkan ada penemuan kejadian ikutan pasca imunisasi berupa penggumpalan darah dari target vaksinasi akibat vaksin Astra-

Zeneca. Sehingga negara-negara tersebut menghentikan pemakaian vaksin tersebut.

Juru bicara Satgas Penanganan Covid-19 Wiku Adisasmito menjelaskan untuk vaksin AstraZeneca yang sudah tiba di Indonesia aman untuk digunakan. Dan hal ini sesuai dengan pernyataan European Medicine Agency, yang disampaikan pada Kamis (11/03) lalu.

"Saat ini, tidak ada indikasi bahwa vaksinasi AstraZeneca menyebabkan pembekuan darah. Hal ini juga tidak terdaftar sebagai efek samping AstraZeneca," Wiku dalam keterangan pers perkembangan penanganan Covid-19 di Graha BNPB yang disiarkan kanal YouTube BNPB Indonesia.

Berdasarkan fakta, lebih dari 10 juta vaksin AstraZeneca yang telah digunakan tidak menunjukkan bukti risiko emboli paru atau trombosis vena dalam golongan usia, jenis kelamin dan golongan lainnya di negara-negara yang menggunakannya.

Sebelumnya, penghentian penggunaan vaksin AstraZeneca diumumkan oleh Austria, Denmark, Norwegia dan Islandia. Alasannya, ada laporan penggumpalan darah pada beberapa orang usai pasca disuntik vaksin dari Inggris ini.

Denmark menunda pemberian vaksin AstraZeneca selama dua minggu usai laporan pembekuan atau penggumpalan darah dialami wanita berusia 60 tahun. Islandia, juga menangguhkan pemberian vaksin AstraZeneca karena menunggu hasil penyelidikan oleh EMA (otoritas kesehatan Uni Eropa).

Thailand juga mengumumkan secara langsung penundaan penggunaan vaksin AstraZeneca pada Jumat lalu saat vaksin ini akan disuntikkan kepada perdana menteri dan anggota kabinet. Terbaru adalah Bulgaria dengan alasan yang sama ada kekhawatiran akan kasus pembekuan darah pada mereka yang sudah disuntik vaksin ini. (ist,ins)

VAKSIN ZANECA

VAKSIN COVID-19 YANG BARU MASUK INDONESIA

Indonesia mendapat tambahan 1.113.600 dosis vaksin covid-19 dari perusahaan AstraZeneca pada senin (8/3/2021). Hal ini merupakan batch pertama pemberian vaksin melalui jalur multilateral. Nantinya Indonesia memperoleh 11.704.800 vaksin siap pakai yang akan berjangung hingga Mei 2021

Vaksin AstraZeneca juga dikenal Oxford-AztraZeneca, ChAdOx1 nCov-19 AZD1222

Dibuat oleh perusahaan AstraZeneca, perusahaan farmasi asal Inggris bekerja sama dengan Oxford University

CARA KERJA

Cara kerja vaksin ini dengan menyebarkan vektor modifikasi virus pada simpanse yang sebelumnya telah dilemahkan dari virus flu biasa (adenovirus) kandungan AstraZeneca dari protein lonjakan. Setelah vaksinasi sel menghasilkan protein lonjakan yang merangsang sistem kekebalan untuk melawan virus Sars-Cov-2 yang jadi penyebab Covid-19

PENYIMPANAN

bisa disimpan di lemari es standar dengan suhu berkisar 2-8 derajat celcius dan tetap bertahan selama 6 bulan

PEMBERIAN DOSIS DAN HARGA

Diberikan dalam dua dosis pada jumlah masing-masing 0,5 mililiter dengan Interval dari 8 hingga 12 minggu. Harga Vaksin AstraZeneca berkisar 3-4 dolar AS per dosisnya

IZIN DARI BPOM

Rabu (17/2/2021) Badan pengawasan Obat dan Makanan (BPOM) menerbitkan izin penggunaan darurat vaksin AstraZeneca asal Inggris



NOW!!!

CORONA DI BRASIL SALIP INDIA, RUMAH SAKIT TUMBANG



Kondisi Rumah Sakit Lapang di Brasil penuh dengan pasien Covid-19

Sao Paulo- Kondisi penyebaran Covid-19 di Brasil makin gawat. Saat ini Brasil telah menyalip India dan menjadi negara dengan kasus corona terbanyak kedua di dunia. Sebagian besar rumah sakit dan unit perawatan intensif (ICU) di Brasil pun tumbang.

Tercatat ada 11,43 juta kasus dan 277.216 kematian. Artinya, Brasil sekarang mengekor di belakang Amerika Serikat (AS) sebagai negara dengan kasus Covid-19 terbanyak di dunia. Padahal pada awal September 2020, India sempat menyalip Brasil sebagai negara yang memiliki jumlah kasus terinfeksi virus corona terbanyak kedua di dunia.

Melansir Hindustantime, Minggu (14/03) Brasil pada hari Sabtu mencatat 76.178 kasus baru dan 1.997 kematian. Brasil saat ini sedang menghadapi fase pandemi terparah. Infeksi dan kematian meningkat

setelah pertemuan akhir tahun dan festival karnaval.

Pada hari Jumat, negara di Amerika Latin ini mencatat kematian lebih dari 2.000 kasus atau tepatnya 2.216 untuk tiga hari berturut-turut dan sebanyak 85.663 orang positif yang merupakan kasus harian tertinggi.

Sejak 2020 saat Covid-19 menjadi krisis kesehatan global, Presiden Brasil Jair Bolsonaro dan pemerintahnya dikritik karena tidak menangani pandemi dengan baik. Pembatasan di Brasil berbeda untuk kota yang berbeda dan seringnya akan mereda dan diberlakukan kembali beberapa minggu kemudian.

Belum ada aturan ketat yang ditetapkan untuk memerangi wabah tersebut. Presiden mengatakan kepada gubernur untuk mengizinkan kegiatan bisnis dibuka

kembali di seluruh negeri. Hal ini berdasarkan logika bahwa akan ada korban ekonomi dari pandemi jika orang tidak pergi bekerja.

Direktur Jenderal Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus mengatakan pada hari Jumat bahwa semua penduduk Brasil harus menanggapi situasi ini dengan serius dan menunjukkan negara-negara tetangga mungkin terpengaruh.

"Kecuali jika tindakan serius diambil, tren yang meningkat sekarang membanjiri sistem kesehatan dan menjadi lebih dari kapasitasnya akan mengakibatkan lebih banyak kematian," ujarnya

Ketika negara-negara lain memberikan dosis vaksin kepada warganya dengan tujuan untuk mencegah penularan, Brasil telah ketinggalan. Inokulasi dimulai sangat terlambat di negara dengan jumlah dosis

terbatas, yang bahkan tidak cukup untuk diberikan pada kelompok prioritas. Lebih dari 4 persen dari total populasi 211 juta telah diinokulasi sampai sekarang.

"Brasil adalah salah satu dari sedikit negara di dunia yang memiliki kapasitas untuk membuatnya," ujar Bolsonaro. Dosis di negara tersebut saat ini terbatas pada CoronaVac buatan China, yang dibuat oleh Sinovac, dan vaksinasi dari perusahaan farmasi AstraZeneca.

RS Tumbang

Sampai saat ini, menurut data pemerintah Brasil, kamar ICU yang tersebar di seluruh rumah sakit di 22 dari 26 negara bagian Brasil sudah terisi lebih dari 80 persen. Di negara bagian Rio Grande do Sul, pasien rumah sakit harus mengantre untuk mendapat tempat tidur karena ruang ICU sudah terisi penuh.

Sementara itu, di negara bagian Santa Catarina, 99 persen ruang ICU juga telah terisi. Bahkan, satu rumah sakit di Ibu Kota Santa Catarina, Florianopolis, sudah melebihi kapasitasnya.

Kepala Rumah Sakit di Florianopolis, David Molina, mengeluh bahwa ia dan timnya kelelahan dan kewalahan. "Saya berada di sini selama gelombang pertama dan tidak seperti ini. Kami benar-benar kewalahan, dengan ruang kamar telah terisi pasien 100 persen. Banyak dari pasien yang menunggu ICU tidak berhasil diselamatkan," ucapnya.

Molina dan sebagian besar petugas kesehatan Brasil menganggap lonjakan penularan corona baru-baru ini terjadi akibat pesta dan pertemuan besar yang berlangsung selama liburan Tahun Baru kemarin. Selama liburan tahun baru, karnaval hingga acara hiburan marak digelar di sebagian besar negara bagian hingga kota kecil. (ist)

Foto: Medidra/Indonesiapix

**TOP 10 NEGARA
DENGAN KASUS
CORONA TERTINGGI
DI DUNIA**

COUNTRY	TOTAL CASES	TOTAL DEATHS	TOTAL RECOVERED
world	120,149,799	2,661,341	96,675,774
1. USA	30,043,662	546,605	22,108,596
2. Brasil	11,439,250	277,216	10,036,947
3. India	11,359,048	158,642	10,989,897
4. Russia	4,390,608	92,090	3,995,309
5. UK	4,253,820	125,464	3,424,092
6. France	4,045,319	90,135	272,615
7. Italy	3,201,838	101,881	2,579,896
8. Spain	3,183,704	72,258	2,857,714
9. Turkey	2,866,012	29,241	2,685,560
10. Germany	2,569,850	73,907	2,358,000