

**11 PROVINSI PROGRAM
VAKSIN COVID ANAK**

KABAR BAIK! 26,8 JUTA ANAK MULAI VAKSINASI CORONA

Vaksinasi corona pada anak mendesak dilakukan karena belum terkendalinya varian Delta dan munculnya Omicron. Kabar baiknya, pemerintah Indonesia mulai menggeber suntikan vaksin untuk usia 6-11 tahun, Selasa (14/12) hari ini. Jenis vaksin yang akan digunakan adalah Sinovac. Demi mencapai sasaran vaksinasi sebanyak 26,8 juta anak, vaksin produksi Cina tersebut tidak akan disuntikkan untuk kelompok lain (tidak untuk remaja, dewasa dan lansia, Red) mulai 2022 nanti. Perlu diketahui, baru 11 provinsi yang akan menjalankan program tersebut. Provinsi yang dipilih ialah provinsi dengan cakupan vaksinasi lengkap 70 persen dan lansia 40 persen. Aturan dari Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) juga wajib diketahui oleh orangtua, untuk meminimalisir efek samping setelah vaksin.

(Baca Hal 11)

SYARAT VAKSIN SINOVAAC UNTUK ANAK REKOMENDASI IDAI

1. Usia 6 tahun ke atas

Anak-anak yang boleh divaksinasi harus berusia 6 tahun ke atas. Anak-anak akan diberikan dosis yang sudah disesuaikan sebanyak 0,5 milliliter dengan kandungan 0,3 mikrogram. Dosis itu lebih rendah dibandingkan dengan yang diberikan untuk remaja dan orang dewasa.

2. Kondisi anak sehat

Syarat vaksin Sinovac yang harus dipenuhi oleh anak berikutnya adalah soal kondisi kesehatan. Anak harus dalam kondisi sehat atau memiliki kondisi kesehatan

Anak harus dalam kondisi sehat atau memiliki kondisi kesehatan yang terkendali. Anak yang demam, memiliki komorbid, atau sedang menjalani terapi untuk penyakit lainnya tidak disarankan vaksinasi.

3. Selang 1 bulan dari imunisasi lainnya

Bagi anak usia 6-11 tahun yang belum mendapat vaksin dasar, seperti DTP, MR/MMR, Tifoid, HPV, dan lain-lain maka harus ada jeda sebelum diberikan vaksin COVID-19. IDAI merekomendasikan jeda 1 bulan.

4. Interval dosis 28 hari atau 4 minggu

Pada anak-anak interval atau jeda pemberian dosis

vaksin Sinovac yang direkomendasikan adalah 28 hari atau 4 minggu. Tujuannya untuk mendapat efektivitas respons imun yang tinggi dan terbukti aman.

5. Efek samping lokal:

- Sakit pada area penyuntikan, Kemerahan, Pembengkakan

Efek Samping Sistemik:

- Kelelahan, Sakit kepala, Demam, Panas, Mual

Sumber: Satgas Covid-19

SOSIALISASI PERATURAN PERUNDANG - UNDANGAN TENTANG CUKAI BUPATI PASURUAN ISTIGHOTSAH BERSAMA MAJLIS SHOLAWAT NABI ASN KAB. PASURUAN



Bupati Irsyad Yusuf saat kegiatan Majelis Sholawat Al Masalah sekaligus sosialisasi ketentuan cukai di dalam kompleks Pendopo Nyawiji Ngesti Wenganing Gusti pada hari Jumat malam, (10/12/2021).
Foto-foto: Pemkab Pasuruan



Pasuruan- Program gempur rokok ilegal terus dilakukan lewat berbagai jenis kegiatan, terutama agar masyarakat memahami ketentuannya hingga ciri-cirinya. Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Pasuruan pun mengemasnya dalam kegiatan yang kreatif dan mudah dipahami.

Di sela-sela launching Majelis Sholawat Al Masalah, Bupati Irsyad Yusuf berkesempatan menyampaikan Sosialisasi Perundang-Undangan Cukai. Dipandu Grup Lawak Abioso dengan iringan musik grup musik Padhang Howo, kegiatan berlangsung gayung.

"Sosialisasi cukai ini mendukung

dan menjaga peraturan sesuai perundang-undangan yang berlaku. Pemberantasan penjualan dan pengedaran barang cukai ilegal khususnya rokok dan tembakau memang harus terus dilakukan, salah satunya dengan memberikan sosialisasi kepada masyarakat agar bisa memperluas dan meningkatkan pembangunan khususnya di Kabupaten Pasuruan," ungkapnya di dalam tempat kompleks Pendopo Nyawiji Ngesti Wenganing Gusti pada hari Jumat malam, (10/12/2021).

Sebelum sosialisasi, acaradiawali dengan penayangan dokumentasi kegiatan sosialisasi dan pemanfaatan Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau

(DBH CHT) Kabupaten Pasuruan tahun 2021. Kegiatan diikuti oleh karyawan dan karyawan lintas Organisasi Perangkat Daerah (OPD) di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pasuruan.

Terkait Majelis Sholawat Al Masalah keberadaannya diharapkan memberikan manfaat untuk keluarga besar Aparatur Sipil Negara (ASN) Kabupaten Pasuruan. Berkolaborasi dalam sholawat untuk membangun karakter religiusitas. "Syukur alhamdulillah, malam ini kami launching Majelis Sholawat Al Masalah. Yang tampil malam ini adalah seluruh karyawan Pemkab Pasuruan dari seluruh OPD," kata

Bupati. "Mudah-mudahan kehadiran Majelis Sholawat Al Masalah memberikan barokah. Khususnya untuk seluruh jajaran Pemerintah Kabupaten Pasuruan," lanjutnya.

Acara kemudian dilanjutkan dengan penyerahan apresiasi kepada peserta Musabaqah Tilawatil Qur'an (MTQ) 2021 dari Kabupaten Pasuruan. Total ada 14 pemenang memperoleh Piagam Penghargaan serta sejumlah uang tunai yang diserahkan oleh Bupati Irsyad Yusuf. Tausyiah refleksi akhir tahun 2021 menjadi acara pamungkas yang mengakhiri rangkaian agenda istimewa yang berlangsung lepas bada Isya tersebut. (adv)

Terkait Dugaan Kriminalisasi Advokat Blitar

IPHI Prihatin, Nilai Putusan Hakim Kasasi MA 'Ngawur'



Ketua Umum DPP IPHI, Rahmat Santoso

BLITAR - Adanya dugaan kriminalisasi advokat di Blitar, membuat Ikatan Penasihat Hukum Indonesia (IPHI) angkat bicara. Keputusan ini dinilai menunjukkan kualitas hakim kasasi Mahkamah Agung (MA), serta menjadi yurisprudensi yang buruk untuk hukum di Indonesia.

Ketua Umum DPP IPHI, Rahmat Santoso mengatakan prihatin dan menyesalkan adanya keputusan kasasi, yang tidak sesuai aturan dan tidak mempertimbangkan fakta hukum yang ada. "Keputusan hukum semacam ini yang harus dikritisi dan diperbaiki," ujar Rahmat, Senin (13/12).

Lebih lanjut Rahmat menjelaskan keputusan ini merupakan kekhilafan hakim, karena dalam mempertimbang-

kan keputusannya tidak memperhatikan fakta hukum yang ada dalam proses peradilan yang sudah berjalan. "Ini keputusan ngawur, jelas suatu kekhilafan hakim yang harus di-koreksi," jelas pria yang kini juga menjabat Wakil Bupati Blitar ini.

Menurut pria yang juga hobby moge ini, substansi apa dilaporkan yakni Surat Ijin Praktik (SIP) yang sudah habis masa berlakunya atau kadaluwarsa. Dengan dasar per-timbangan hakim kasasi, dalam memutuskan. Seharusnya menjadi satu kerangka hukum, berdasarkan fakta-fakta dalam proses pengadilan sebelumnya. "Kalau ada fakta hukum yang diabaikan, serta keluar dari substansi laporan. Kuat diduga menjadi kriminalisasi advokat, padahal jelas semua organisasi advokat mengutuk keras adanya kriminalisasi advokat," tandas Rahmat yang juga Vice Presiden Kongres Advokat Indonesia (KAI).

Apalagi dalam aturannya, hakim kasasi hanya sebatas memeriksa dan

menganalisis, apakah proses peradilan dan penerapan hukumnya sudah sesuai dengan aturan yang ada. "Bukan membuat keputusan diluar dari fakta hukum yang ada, termasuk adanya hak imunitas dari pelapor juga harus diperhatikan," tegas Rahmat.

Oleh karena itu Rahmat akan berkomunikasi dengan organisasi profesi advokat lainnya, untuk menindaklanjuti adanya dugaan kriminalisasi advokat ini.

Seperti diberitakan sebelumnya, Joko Trisno Mudiyanto (JTM) seorang advokat di Blitar, diduga dikriminalisasi setelah melaporkan dugaan praktik dokter yang Surat Ijin Praktik (SIP) sudah kadaluwarsa pada 16 April 2014. Hingga JTM melaporkan hal ini ke Polres Blitar Kota pada 19 Agustus 2014 silam, dengan laporan No. TBL/165/VIII/2014/SPKT.

Dalam proses hukumnya mulai di Pengadilan Negeri (PN) Blitar, terjadi beberapa keputusan mulai pra-peradilan hingga putusan bebas dokter yang dilaporkan. Kemudian

muncul laporan balik terhadap JTM sebagai pelapor, dengan sangkaan fitnah dan laporan palsu.

Hingga terbit keputusan PN Blitar pada 31 Maret 2021, JTM dinyatakan tidak bersalah dan bebas. Pada 5 April 2021 Jaksa Penuntut Umum (JPU) Kejari Blitar mengajukan kasasi ke MA, yang putusannya mengabulkan kasasi dan membatalkan putusan PN Blitar yang membebaskan JTM.

Dalam putusan MA No.831K/Pid/2021 inilah, dasar pertimbangan putusan hakim kasasi tertanggal 15 September 2021 inilah diduga terjadi kekhilafan. Karena tidak bisa diterima akal sehat dan nalar hukum, jelas laporan awal JTM terkait SIP yang kadaluwarsa 16 April 2014 ke Polres Blitar Kota pada 19 Agustus 2014.

Namun oleh hakim kasasi MA dinyatakan tidak benar, karena adanya SIP Sementara dari Dinkes Kota Blitar tertanggal 12 September 2014 itupun tempat praktik di RSUD Mardi Waluyo bukan RSK Budi Rahayu seperti yang dilaporkan. (arief sukaputra/dya)

Saat Parlemen Jadi Sumber Gaduh Karantina Staf DPR Dinonaktifkan hingga Mulan Diizinkan Isolasi Mandiri

Jakarta-Kegaduhan terkait kewajiban karantina setelah melakukan perjalanan luar negeri mencuat dari gedung parlemen. Sekretaris Jenderal (Setjen) DPR telah menonaktifkan seorang pegawainya bernama Ovelina Pratiwi yang diketahui ikut terlibat dalam pelarian selebgram Rachel Vennya di Bandara Soekarno-Hatta agar tak menjalani karantina usai dari luar negeri. Belum reda kasus tersebut, kini giliran anggota DPR Mulan Jameela diduga melanggar aturan karantina usai pulang dari Turki bersama keluarganya.

Masyarakat terutama netizen makin ramai karena Komandan Satgas Udara Covid-19 Bandara Soekarno-Hatta, Kolonel Agus Listiono mengatakan, Mulan beserta keluarga diberikan izin untuk menjalani karantina di rumah oleh BNPB karena dirinya merupakan pejabat publik.

Pengamat kebijakan publik yang juga mantan Anggota Ombudsman RI Alvin Lie menyebut pemberian izin kepada Mulan Jameela untuk tak karantina di hotel harus bisa dibuktikan. Termasuk dengan aturan yang melandasinya. Berdasarkan aturan karantina yang berlaku dikeluarkan oleh Satgas Penanganan Covid-19, tak ada yang menyebabkan pengecualian tersebut bagi pejabat seperti anggota DPR.

"Ini kalau BNPB sampai mengeluarkan izin itu ya harus ditunjukkan izin tertulis, publik perlu tahu pejabat siapa yang menerbitkan, landasan peraturannya apa? Karena karantina ini untuk melindungi rakyat Indonesia dari Omicron dan varian-varian baru," kata Alvin, Senin (13/12).

Alvin menilai, pemberian penge-

cuasian aturan karantina ini sebenarnya berpotensi membahayakan masyarakat Indonesia. Apalagi saat ini dunia tengah dihadapi dengan munculnya varian virus corona baru yakni Omicron.

"Dengan memberikan izin ini sebenarnya pejabat yang menerbitkan izin sudah mempertaruhkan kesehatan rakyat kita sendiri yang rakyatnya dibatasi enggak boleh bergerak, mobilitas ditekankan, pengawasan ditingkatkan tapi kok ada pengecualian seperti ini dan sama sekali tidak ada landasan peraturannya," ujar Alvin.

Oleh karena itu, Alvin menegaskan agar pemerintah dapat berlaku tegas dan juga konsisten terhadap aturan yang telah ditetapkan. Termasuk juga dengan tak membeda-bedakan antara pejabat atau pun kalangan selebriti dengan masyarakat umum.

"Dengan memberikan pengecualian seperti ini melecehkan rakyat Indonesia yang selama 2 tahun ini sudah diminta menahan diri. Bahkan enggak sedikit yang jadi korban, perjuangan nakes. Ini nanti bobolnya lewat hal-hal seperti ini," tutupnya.

Sementara, Wakil Ketua MPR dari Fraksi PPP, Arsul Sani meminta pemerintah membuka kemungkinan bagi masyarakat yang pelaku perjalanan luar negeri untuk melakukan karantina mandiri, sepulangnya ke tanah air.

Menurut dia, opsi itu perlu dibuka untuk masyarakat untuk menghindari aturan yang diskriminatif. Sebab sejauh ini, aturan karantina mandiri hanya diperuntukkan untuk pejabat setingkat menteri dan anggota DPR.

"Mestinya idealnya menurut saya, kalau warga masyarakat mau karantina mandiri, karantinanya memenuhi syarat, itu juga dibuka kemungkinan supaya tidak menimbulkan kesan diskriminasi," kata Arsul di Kompleks Parlemen Senayan, Jakarta, Senin (13/12).

Luhut Lakukan Evaluasi

Menteri Koordinator Kemaritiman dan Investasi (Menko Marves) Luhut Pandjaitan angkat bicara terkait rekomendasi karantina yang saat ini ramai diperbincangkan. Luhut mengatakan pihaknya akan mengevaluasi rekomendasi karantina agar tidak terlalu banyak rekomendasi yang tak jelas.

"Tadi ratas juga sebenarnya hanya mengevaluasi mengenai karantina, supaya karantina itu jangan terlalu banyak rekomendasi-rekomendasi yang nggak jelas. Jadi sekarang kita batasi," kata Luhut dalam konferensi pers virtual, Senin (13/12).

Luhut mengatakan saat ini kurva pandemi Corona di Indonesia sedang turun. Ia mengimbau semua pihak bekerja sama agar kasus Corona tidak naik kembali, salah satunya dengan mematuhi aturan karantina. Luhut meminta masyarakat tidak berlibur ke luar negeri dulu supaya tidak membawa virus ke dalam negeri.

"Kita enggak boleh jemawa, tapi kita sampai hari ini memang masih dalam level 1, dan kita masih confidence, tapi semua harus kerja sama makanya kita imbau tadi enggak usah dulu libur-libur ke luar negeri dulu deh supaya jangan bawa penyakit ke dalam negeri, ini masih banyak tempat-tempat liburan

di republik ini yang harus kita kunjungi," ujar Luhut.

Luhut juga telah meminta agar aturan karantina 10 hari bagi pelaku perjalanan internasional disosialisasikan. Luhut menyebut, jika ada pihak yang berupaya melarikan diri dari karantina, akan diberi tindakan. "Kemarin ada upaya upaya melarikan itu kita akan langsung ceburin aja masuk ke dalam karantina terpusat, kalau nggak mau di hotel, kita bikin di karantina lain yang kita betul-betul pastikan bahwa itu aman, jadi kita ada menghitung risiko dengan data yang ada," ujar Luhut.

Terpisah Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) Mayor Jenderal TNI Suharyanto dalam rapat kerja bersama Komisi VIII DPR RI di Komplek Parlemen, Senayan, Jakarta, Senin (13/12) mengatakan pejabat negara setingkat menteri dan anggota DPR RI mendapatkan pengecualian pada aturan wajib karantina usai berpergian dari luar negeri.

"Karantina yang mandiri memang ada beberapa pengecualian. Sebagai contoh pejabat negara setingkat menteri kemudian anggota dewan ini, juga apabila kembali dari luar negeri memang mendapat fasilitas untuk karantina mandiri," kata Suharyanto.

Dijelaskan Suharyanto, pengecualian itu hanya soal tempat karantina, yakni tidak diwajibkan menjalani karantina di hotel maupun tempat yang telah disediakan. "Artinya karantina mandiri itu tidak ditempatkan di hotel maupun tempat-tempat yang disiapkan. Jadi bisa di tempat khusus (pribadi) gitu," terangnya. Sekalipun mendapat keistimewaan melakukan karantina mandiri, Suharyanto menegaskan aturan yang diterapkan tetap sama, yaitu pejabat maupun anggota DPR harus melakukan karantina selama 10 hari.

Terpisah, Sekretaris Jenderal (Setjen) DPR, Indra Iskandar mengatakan, Ovelina Pratiwi merupakan pegawai kontrak yang diperbantukan di protokol Bandara. "Juga penting saya informasikan jauh sebelumnya, yang bersangkutan sudah kami non-aktifkan," katanya.

Menurut dia, Ovelina telah diberhentikan sejak Oktober. Selain karena terlibat dalam kasus kaburnya Rachel, Indra menyebut Ovelina juga diberhentikan karena tak lulus asesmen. Asesmen itu dilakukan kepada semua pegawai non ASN, termasuk petugas protokol. Asesmen dilakukan dengan menggandeng konsultan dari Fakultas Psikologi UI. "Dan hasil asesmen itu untuk penilaian apakah yang bersangkutan masih layak. [Ovelina] Dinonaktifkan karena kasus tersebut tapi juga kami menggunakan referensi dari asesmen," katanya. (ashar,ant,ist/dya)

SERBA-SERBI ATURAN KARANTINA DARI LUAR NEGERI WAJIB 10 HARI

- Berdasarkan Addendum SE Satgas Covid-19 No.23/2021 tentang Protokol Kesehatan Perjalanan Internasional pada Masa Pandemi COVID-19.
- Berlaku sejak 3 Desember 2021

WNA DAN WNI DARI LUAR NEGERI

- Wajib menjalani karantina selama 10 x 24 jam.
- Harus melakukan tes ulang RT-PCR

KEPALA PERWAKILAN ASING DAN KELUARGA YANG BERTUGAS DI INDONESIA.

- Wajib menjalani karantina selama 10 x 24 jam
- Dapat melakukan karantina mandiri di rumah masing-masing

KETENTUAN TES ULANG RT-PCR

- Entry Test di hari kedatangan
- Exit Test di hari ke-9 karantina dengan total waktu karantina 10x24 jam

Sumber: Berbagai Sumber Diolah



(Ilustrasi) Anggota DPR Mulan Jameela diduga melanggar aturan karantina usai pulang dari Turki bersama keluarganya. (Foto: dok)

Gempa Magnitudo 5,3 Jember, Dirasakan Korban Erupsi Semeru hingga Warga Bali



(Ilustrasi) BNPB memperpanjang masa tanggap darurat bencana erupsi Gunung Semeru, Lumajang, Jawa Timur menjadi 14 hari.
Foto Kurniawan/Lentera

Jember-Bencana alam terus membayangi berbagai wilayah di Indonesia. Di Jawa Timur (Jatim) setelah erupsi Semeru yang memicu korban jiwa di Lumajang, terbaru Senin (13/12) gempa bumi magnitudo 5,3 mengguncang wilayah Jember. Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) menyatakan gempa tidak berpotensi tsunami.

"Hasil analisis mekanisme sumber menunjukkan bahwa gempabumi memiliki mekanisme pergerakan mendatar (strike slip)," ujar Kepala Pusat Gempabumi dan Tsunami BMKG Bambang Setiyo Prayitno dalam keterangan yang diterima di Jakarta, Senin (13/12).

Gempa tektonik yang mengguncang wilayah selatan Jawa Timur dan Bali pada pukul 12.46 WIB diakibatkan gempa bumi menengah akibat aktivitas subduksi lempeng. Episenter gempa bumi terletak pada koordinat 9,69 derajat LS; 113,57 derajat BT, atau tepatnya berlokasi di laut pada jarak 167 km arah Selatan Kota Jember, Jawa Timur pada

kedalaman 73 km.

Bambang mengatakan guncangan gempa ini dirasakan di daerah Kuta III MMI (Getaran dirasakan nyata dalam rumah. Terasa getaran seakan akan truk berlalu), Jember II-III MMI, Denpasar, Kuta Utara, Karangasem, Pacitan, Trenggalek, Lumajang, Blitar, Banyuwangi, Bondowoso, Malang II MMI (Getaran dirasakan oleh beberapa orang, benda-benda ringan yang digantung bergoyang).

"Hingga saat ini belum ada laporan dampak kerusakan yang ditimbulkan akibat gempa bumi tersebut. Hasil pemodelan menunjukkan bahwa gempabumi ini tidak berpotensi tsunami," ujar dia.

Bambang melaporkan hingga pukul 13.20 WIB, hasil monitoring BMKG belum menunjukkan adanya aktivitas gempabumi susulan (aftershock).

BMKG merekomendasikan masyarakat agar tetap tenang dan tidak terpengaruh oleh isu yang tidak dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya. Agar menghindari dari bangunan yang retak atau rusak

diakibatkan oleh gempa.

Melalui akun twitter @infoBMKG, BMKG menyatakan gempa bumi terjadi pada Senin (13/12) sekitar pukul 12.46 WIB. Pusat gempa berada di kedalaman 10 kilometer."Mag:5.3, 13-Des-21 12:46:56 WIB, Lok:9.81 LS,113.67 BT (179 km Tenggara JEMBER-JATIM), Kedlmn:10 Km, tdk berpotensi tsunami #BMKG," tulis BMKG dalam akun twitter @infobmkg. Gempa Jember terjadi pukul 12.46 WIB dengan koordinat 9.81 LS-113.67 BT. Sekitar 179 km tenggara Jember.

Getaran gempa terasa hingga ke wilayah Lumajang, bahkan dilaporkan terasa hingga ke Banyuwangi dan melintas ke Pulau Bali. "Kencang sekali getarannya. Lampu gantung di ruang tamu sampai goyang," ujar Wayan Kumara, warga di Kuta, Badung, Bali.

Dia menuturkan, guncangan terasa sekitar 3-5 detik. Dia seketika merangkul kedua anaknya dan meneriaki istrinya untuk segera keluar rumah. Tiba di halaman, sejumlah tetangganya ternyata juga melakukan hal serupa. Mereka lalu berkumpul di pinggir jalan sembari memastikan keadaan.

Beberapa menit kemudian, Wayan dan warga mendapatkan informasi dari media sosial bahwa pusat gempa berada di Jember. Mereka pun lalu kembali ke dalam rumah.

Di Lumajang, Desa Sumberwuluh, Kecamatan Candipuro yang merupakan wilayah yang terdampak erupsi Gunung Semeru, Sabtu (4/12) juga merasakan gempa Jember. "Gempa M 5.3 juga dirasakan di Desa Sumberwuluh, Kecamatan Candipuro," ujar Sekretaris Desa Sumberwuluh, Samsul Arifin.

Puncak Musim Hujan

Tak hanya itu, Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana

(BNPB), Letjen TNI Suharyanto juga mengingatkan agar masyarakat waspada dan bersiaga puncak musim hujan yang berpotensi menimbulkan bencana banjir menjelang Natal 2021 dan Tahun Baru 2022.

"Menjelang Natal dan tahun baru ini, masyarakat harus siap dan mengantisipasi periode puncak musim hujan yang terjadi pada bulan Desember, Januari, dan Februari, yang tentunya dapat berpotensi mengakibatkan bencana hidrometeorologi, khususnya banjir," katanya saat rapat dengar pendapat (RDP) dengan Komisi VIII DPR, Senin (13/12).

Suharyanto memaparkan, berdasarkan perkiraan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG), ada beberapa zona daerah yang perlu diwaspadai karena berpotensi tinggi terjadi bencana banjir pada Desember atau akhir tahun ini.

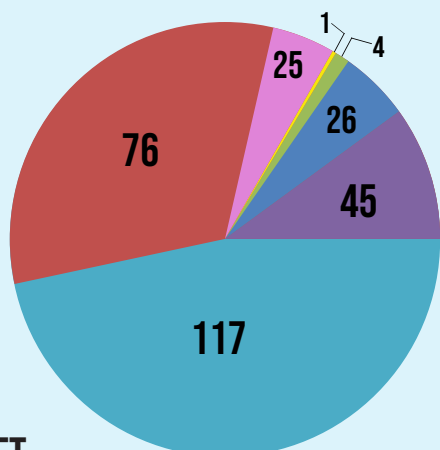
"Pertama, Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat, kedua, Kabupaten Luwu Utara Sulawesi Selatan, ketiga, Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara, keempat, Kabupaten Mimika, Papua, dan kelima, Kabupaten Wamena, Papua," urai dia.

BNPB pun telah membagi tugas dengan pemerintah pusat dan pemerintah daerah untuk bersiap menghadapinya. Pihaknya juga merekomendasikan agar ke-siapsiagaan bencana hidrometeorologi dilakukan secara berjenjang di setiap level, mulai dari provinsi sampai level kelurahan.

"Kami sudah bagi sedemikian rupa, sehingga masing-masing level, baik level provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, sampai kelurahan, tugasnya masing-masing sudah terurai. Ini sudah kami sampaikan ke jajaran bawah agar para gubernur, para bupati, para wali kota, para camat, para lurah, sudah paham tugasnya masing-masing," pungkasnya. (moko,ashar,ist/dya)

KOMPOSISI BENCANA ALAM

DI JAWA TIMUR 2021



KET

■ Banjir ■ Gempa Bumi ■ Puting Beliung ■ Kebakaran Hutan/Lahan ■ Tanah Longsor ■ Letusan Gunung Api ■ Lainnya
Sumber: BNPB

10 WILAYAH TERBANYAK TERJADI

BENCANA ALAM DI JAWA TIMUR

PER 13 DESEMBER 2021

Sumber: BNPB

Pamekasan	28
Situbondo	26
Gresik	26
Sampang	26
Jember	11
Probolinggo	11
Pasuruan	11
Sidoarjo	11
Jombang	11
Bojonegoro	11



Kabupaten Pasuruan Gelar Sosialisasi 'Gempur Rokok Ilegal'



Wakil Bupati Pasuruan, Mujib Imron menyambut baik terselenggaranya sosialisasi ketentuan di bidang cukai yang merupakan bagian dari gerakan 'Gempur Rokok Ilegal'.
 Foto-foto : Pemkab Pasuruan

PASURUAN- Peredaran rokok tanpa cukai atau ilegal harus dihentikan, karena merugikan negara. Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Pasuruan pun tak henti mengkampanyekan 'Gempur Rokok Ilegal' kepada tokoh masyarakat, tokoh organisasi masyarakat, tokoh pemuda hingga organisasi politik. Selain sosialisasi terkait perundang-undangan di bidang cukai tahun 2021, tujuan kegiatan ini adalah memberantas peredaran rokok ilegal.

"Karena cukai ini memberi andil dalam pembangunan nasional termasuk di Kabupaten Pasuruan. Sehingga jika ada rokok ilegal, seperti tanpa pita cukai atau cukai palsu, maka akan merugikan negara," jelas Wakil Bupati Pasuruan, Mujib Imron dikutip Senin (13/12).

Ditegaskannya, gempur rokok ilegal bukan hanya sekadar taju, tapi juga mengajak partisipasi masyarakat dalam rangka pemberantasan rokok ilegal dan meningkatkan peran

masyarakat dalam menciptakan kondusivitas wilayah deteksi dan pencegahan dini. Sosialisasi sudah dilakukan terhadap ketua RT/RW se Kabupaten Pasuruan, organisasi masyarakat, organisasi politik hingga tokoh masyarakat. Sosialisasi tersebut dihadiri langsung oleh Wakil Bupati Pasuruan KH Mujib Imron. "Selain itu memberikan persepsi tentang pentingnya cukai bagi pembangunan nasional," katanya.

Selain itu dikatakannya, kegiatan sosialisasi tersebut juga bermanfaat untuk mendukung penegakan hukum dalam rangka pemberantasan barang kena cukai ilegal, khususnya pada rokok dan tembakau, sehingga diharapkan keberadaannya dapat berkurang, bahkan hilang dari peredaran.

"Saya menyambut baik terselenggaranya kegiatan pembinaan terkait ketentuan dibidang cukai ini, sebab dengan pemahaman yang benar terkait peraturan perundang-undangan dibidang cukai, maka masyarakat akan dapat mengidentifikasi legalitas atas barang-barang kena cukai yang beredar di masyarakat," ujarnya.

Kegiatan sosialisasi ini merupakan fase pembinaan kepada masyarakat untuk lebih memahami tentang rokok ilegal. Kegiatan sosialisasi ini merupakan program prioritas dalam mendukung jaminan kesehatan nasional dari anggaran Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau (DBH-CHT). "Dengan berkurang atau bahkan hilangnya peredaran barang bercukai ilegal, terutama rokok, maka masyarakat memiliki jaminan legalitas produk dan keamanannya," tegasnya.

Ditambahkannya, langkah bersama-sama menggempur rokok ilegal dilakukan karena sangat merugikan negara. Kontribusi

Kabupaten Pasuruan ke pusat dari cukai rokok tahun 2020 mencapai Rp 40 triliun lebih. Sehingga Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau (DBHCHT) dapat pengembalian sekitar Rp 200 miliar.

"Pada DBHCHT tersebut, 50 persen untuk kesejahteraan masyarakat, 25 persen untuk Kesehatan, dan 25 persennya untuk penegakan hukum," kata Wakil Bupati. Dengan adanya sosialisasi tersebut, masyarakat mengetahui terkait Peraturan Menteri Keuangan Nomor 206/PMK/07/2020 tentang penggunaan, pemantauan, dan evaluasi DBHCHT.

Dalam kegiatan tersebut juga disosialisasikan ciri-ciri rokok ilegal, salah satunya tanpa pita cukai. Rokok di peredaran bebas yang tidak dilengkapi dengan pita cukai pada kemasaannya (polos) dapat dipastikan sebagai rokok ilegal.

Pada pita cukai terdapat fitur pengaman seperti halnya pada uang kertas. Untuk mengecek keaslian pita

cukai pada kemasan rokok, dapat memperhatikan seperti cetakan pita cukai. Pada pita cukai asli, cetakannya tajam. Pada pita cukai asli, kertasnya tidak berpendar jika disinari Ultra violet. Selain itu, hologramnya akan terlihat berdimensi jika dilihat dari sudut yang berbeda. Untuk mengenali rokok dengan pita cukai bekas pakai, dapat dilakukan dengan memperhatikan adanya lipatan, sobekan, atau bekas lem tambahan pada pita cukai.

Untuk diketahui, setiap tahun desain pita cukai berubah. Selain itu, dilengkapi hologram, informasi harga dan jenis barang. Ada juga desain khusus tematik yang diproduksi Perusahaan Umum Percetakan Uang Republik Indonesia (Peruri).

Sementara menurut perundang-undangan, pelaku yang menjual dan menyediakan rokok ilegal akan dikenakan sanksi Pasal 39/2007 tentang cukai. Dengan minimal penjara satu tahun dan maksimal lima tahun. (adv)



IMPRESSION

A portrait of Nicky Oppenheimer, a man with a full grey beard and mustache, wearing a dark blue suit, white shirt, and a patterned tie. He is smiling and looking towards the camera. The background is a blurred interior setting with wood paneling and curtains.

Nicky Oppenheimer

Pewaris 'Kerajaan Berlian'
Penguasa Pasar Perhiasan Dunia

Nicky Oppenheimer merupakan salah satu orang terkaya di dunia yang mendapatkan pundi-pundi kekayaan dari jual beli berlian asal Afrika Selatan. Meski kakek dan ayahnya yang mengawali membangun kerjaan bisnis, kini dialah yang berhasil menjadi penguasa pasar perhiasan dunia.

Taipan berlian Afrika selatan itu lahir pada 8 Juni 1945. Ia adalah mantan ketua perusahaan pertambangan berlian De Beers dan anak perusahaannya, Diamond Trading Company.

Selama 85 tahun, keluarga Oppenheimer merupakan pengendali perdagangan berlian dunia. Berasal dari keluarga kaya raya, Nicky Oppenheimer mewarisi kekayaan ayahnya dan menjual 40% saham De Beers ke Anglo American seharga USD5,1 miliar (Rp72,66 triliun) tunai pada tahun 2012.

Tahun 2018, Nicky terdaftar di Sunday Times Rich List sebagai orang terkaya ke-23 di Inggris Raya dan termasuk dalam orang terkaya di dunia dengan kekayaan USD7,9 miliar (Rp112 triliun).

Nicky adalah cucu dari Ernest Oppenheimer, pendiri awal Anglo American. Ayah Nicky adalah keturunan Yahudi Jerman. Dia bersekolah di Harrow School dan Christ Church, Oxford dengan mempelajari Filsafat, Politik, dan Ekonomi hingga mendapatkan gelar MA Oxford.

Oppenheimer lantas bergabung dengan Anglo American pada 1968 dan menjadi direktur pada tahun 1974. Pada tahun 1984, Nicky diangkat sebagai wakil ketua Central Selling Organization yang sekarang dikenal sebagai Diamond Trading Company. Setelah itu, ia diangkat sebagai Wakil Ketua De Beers Consolidated Mines pada tahun 1985.

Sebagai generasi ketiga dari keluarganya yang menjalankan De Beers, ia menjadikan perusahaan itu sebagai perusahaan swasta pada tahun 2001.

Dia mengundurkan diri sebagai direktur non-eksekutif hingga tahun 2011. Pada tahun yang sama, ia diangkat sebagai ketua perusahaan Diamond Trading. Nicky pensiun dari De Beers ketika saham keluarga dijual ke Anglo American. Saat ini ia setidaknya memiliki setidaknya 720 mil persegi lahan konservasi di Afrika Selatan, Botswana, dan Zimbabwe.

Banyak Persoalan

Afrika memang dikenal sebagai ladang perhiasan. Inilah yang memicu banyak kaum imigran terbang ke benua ini untuk menguasai ladang emas. Begitu juga dengan keluarga Oppenheimer asal Inggris yang mulai berbisnis tambang sejak tahun 1902. Hanya, sejak awal mulai berbisnis berlian, De Beers memang selalu berhadapan dengan persoalan.

Praktik monopoli dan eksploitasi yang dilakukan Keluarga Oppenheimer banyak menuai kecaman. Tidak hanya dari masyarakat setempat, namun juga menarik perhatian internasional. Kekayaan yang dimiliki Keluarga Oppenheimer tidak dibarengi dengan kesejahteraan masyarakat Afrika Selatan yang justru hidup di bawah garis kemiskinan. Pecahnya perang saudara di Afrika pun menarik PBB untuk turun tangan.

Pada tahun 1945, Ernest Oppenheimer, kakek Nicky dilaporkan Departemen Kehakiman Amerika Serikat (AS) atas dugaan penyimpangan industri berlian di Amerika. Namun kasus tersebut berhenti karena De Beers tidak memiliki bangunan fisik perusahaan di tanah AS.

Namun di tahun 1994 ketika Nicky menjadi pemimpin, De Beers digugat Pengadilan Federal AS. Nicky dituduh berkolusi dengan General Electric, perusahaan Amerika yang bergerak di bidang infrastruktur energi. De Beers dinilai melawan hukum monopoli pasokan berlian dan berusaha hendak mengendalikan harga berlian.

Nicky membantah dengan tegas tuduhan itu dan melakukan class action yang ditujukan terhadap Departemen Kehakiman AS. Namun kemudian di tahun 2004, Nicky justru mengaku bersalah dan membayar denda \$ 10 juta.

Konflik internasional yang terjadi di Angola menarik perhatian Global Witness yakni sebuah lembaga internasional menyoroti peran berlian dalam konflik internasional. Lantaran mendapatkan tekanan besar dari masyarakat dan lawan-lawannya pada tahun 1999 Nicky memutuskan untuk menghentikan semua pembelian berliannya. Ia menunggu situasi konflik perang saudara di Afrika hingga mereda.

Campur tangan PBB untuk memulihkan kondisi Afrika sedikit membawa angin segar bagi Nicky. Melalui Skema Sertifikasi Proses Kimberley atau

yang dikenal dengan KPCS di tahun 2000, yakni sebuah rekonsiliasi yang bertujuan untuk mencegah 'berlian darah', PBB memaksa Nicky untuk mematuhi berbagai regulasi soal pembelian berlian harga yang layak ke penduduk lokal.

Kemudian soal kepastian bahwa semua perusahaan tidak membeli berlian yang berasal dari konflik dan tidak menguasai pertambangan berlian secara terpusat. Peraturan Kimberley inilah yang kemudian menghapuskan praktek monopoli De Beers selama 20 tahun.

Tidak hanya menandatangani di atas kertas peraturan Kimberley, Nicky bahkan sempat menduduki kursi Ketua KPCS di tahun 2003. Fokus KPCS saat itu tak hanya pada program mengurangi konflik berlian tapi juga membantu menstabilkan negara rapuh yang memiliki sumber pertambangan.

Meski berdarah Inggris namun sebagai warga negara Afrika, Nicky mementingkan tanah kelahirannya. Kepada media, ia sempat mengutarakan perasaan sedihnya sebagai kaum keturunan yang selalu dicurigai oleh penduduk setempat.

Bahkan dirinya mengakui bahwa posisinya sebagai Eurocentric putih cukup menyulitkannya bersosialisasi dengan masyarakat lokal. Padahal Nicky bangga sekali menjadi orang Afrika dan mengatakan kalau negaranya adalah tempat terbaik untuk tinggal dibandingkan Inggris, negara asal nenek moyang keluarga Oppenheimer. (ktn, berbagai sumber/dya)

Negara yang merupakan produsen berlian terbesar di dunia dilansir NS Energy Business



1. Rusia

Rumah bagi sumber daya berlian terkaya dan terbesar di dunia, Rusia menempati urutan teratas dengan lebih

dari 12 tambang terbuka. Memulai penambangan sejak tahun 1947, Rusia kini berhasil memuncaki daftar produsen berlian terbesar. Berdasarkan volumenya, negara ini juga merupakan pengekspor berlian kasar terbesar di dunia. Pada tahun 2014, Rusia berhasil menambang 38-39 juta karat berlian, sementara pada tahun 2018, jumlahnya meningkat hingga 43 juta karat.

Pada tahun 2017, nilai ekspor berlian dari negara-negara Afrika di pasar dunia telah mencapai nilai US \$9,65 miliar. Eksplorasi berlian di Botswana dimulai pada tahun 1950-an, tetapi penambangan baru resmi dimulai pada tahun 1971. Meski menempati urutan kedua, berlian yang ditambang di Afrika memiliki kualitas yang lebih baik dari Rusia.



3. Republik Kongo

Menempati urutan ketiga, diperkirakan ada sekitar 700.000

penambang artisanal yang bekerja di pertambangan yang ada di sana. Walaupun menempati urutan ketiga, jumlah produksi berlian di Republik Kongo mengalami penurunan dalam beberapa tahun terakhir. Akan tetapi, di samping penurunannya, negara ini memiliki potensi untuk menghasilkan lebih banyak berlian. Sebab, hingga saat ini, penambangan hanya dilakukan dalam skala kecil dengan area eksplorasi yang kecil juga.



4. Australia

Memulai penambangan sejak 1981, Australia telah menambang jutaan karat berlian setiap tahunnya. Tambang

berlian terbesar di sana, Argyle, yang terletak di wilayah Kimberley Timur di Australia Barat, merupakan produsen berlian terbesar Negeri Kanguru itu. Setiap tahunnya, Argyle bisa memproduksi hingga 12 juta karat berlian indah dengan warna-warna alami.



5. Kanada

Berada di urutan terakhir, Kanada telah memulai penambangan sejak tahun 1998 setelah menemukan kandungan

berlian di sebuah pipa di Wilayah Barat Laut tahun 1991. Pada tahun 2013, Kanada berhasil mengekstraksi 10,6 juta karat berlian senilai US \$1,9 miliar. Tahun 2018, produksinya meningkat menjadi 23 juta karat bernilai US \$2,7 miliar.



2. Botswana

Produsen berlian terbesar di Afrika, Republik Botswana menduduki urutan kedua sebagai

produsen berlian terbesar di dunia. Sejak tahun 1870-an, sebagian besar batu permata berkualitas telah ditambang di Afrika.

FAMILY

Trik Agar Meja Makan Tampak Mewah

Menata meja makan bisa membuat acara jamuan bersama keluarga dan kerabat menjadi lebih bermakna. Namun, seringkali kita bingung cara menata meja makan yang tepat agar terlihat mewah dan menarik. Intip trik dan tipsnya.

Pertimbangkan acara makan yang akan diselenggarakan

Agar lebih mudah saat menata meja makan, hal pertama yang perlu Anda pikirkan adalah tema acara tersebut, baik itu pernikahan, ulang tahun, natal, atau sekedar berkumpul bersama keluarga. Contohnya, bila Anda ingin merayakan natal bersama keluarga, maka Anda bisa mendekorasi meja yang didominasi warna hijau dan merah. Gunakan taplak meja berwarna putih, lalu tambahkan hiasan lilin dan vas bunga bergaya natal agar terlihat lebih elegan.

Sedangkan, untuk menggelar acara ulang tahun anak, maka Anda dapat memilih dekorasi yang penuh warna warni. Tambahkan hiasan balon dan kue dengan warna yang sesuai tema agar tampak lebih ceria dan menghidupkan suasana.

Pilih perlengkapan makan yang tepat

Hal penting yang sering terlewatkan oleh banyak orang saat menata meja makan adalah tidak memilih peralatan makan dan minum yang tepat. Selain warna, desain dan bahan juga bisa memengaruhi keseluruhan tampilan meja makan.

Tipsnya, pilih peralatan makan yang sesuai dengan hidangan. Misalnya, jika Anda menyajikan steak, maka perlu ada set pisau dan garpu yang menemaninya. Berbeda lagi, jika ingin menyajikan sup, tentunya sendok yang digunakan cenderung lebih cekung dan lebar.

Padukan warna peralatan makan

Kebanyakan orang cenderung menggunakan jenis porselen yang sama untuk menciptakan nuansa meja yang harmonis. Tidak ada salahnya jika Anda mencoba memadukan piring dengan peralatan makan yang berbeda.

Namun, pastikan Anda tetap memilih warna yang senada agar tercipta kesan lebih mewah. Misalnya,



(Ilustrasi) Camilan yang bisa Bantu Turunkan Kolesterol Tinggi
Foto : Anna Pyshniuk

porselen dengan ukiran emas dikombinasikan dengan sendok silver atau warna yang hampir sama.

Memberikan sentuhan warna

Cara menata meja makan berikutnya adalah dengan memilih peralatan meja makan yang penuh warna. Namun, pastikan warna tersebut tetap bisa menciptakan keharmonisan di atas meja makan. Misalnya, bila Anda ingin memadukan nuansa warna pastel, Anda bisa memakai pirink warna pink muda, serbet biru muda, serta taplak meja berwarna hijau pastel yang senada. Tentunya, ini akan membuat meja makan Anda tampak lebih ceria dan estetik.

Tipsnya, padukan warna peralatan makan dengan dekorasi yang senada

dan sesuai tema. Seperti saat makan malam di hari Natal, Anda bisa memadukan dengan kombinasi warna hijau dan merah.

Menambahkan detail kecil

Mengatur meja agar terlihat indah tidak sesulit yang Anda bayangkan. Anda hanya perlu menambahkan beberapa sentuhan kecil, seperti dekorasi berbentuk daun di atas serbet. Hiasan sederhana ini bisa membuat meja makan terlihat lebih unik dan berbeda.

Anda juga bisa menambahkan detail manis lainnya, seperti kartu dengan tulisan tangan, sedotan cantik dengan tag, atau mengikat beberapa pita di mangkuk. Meskipun hiasan ini terlihat sederhana, tetapi meja Anda

akan terlihat lebih istimewa.

Memiliki titik fokus meja makan

Salah satu cara menata meja makan yang menarik adalah dengan meletakkan dekorasi yang mencolok di tengah meja, seperti lilin dan vas bunga.

Misalnya, bila Anda ingin menciptakan nuansa yang romantis, Anda bisa meletakkan bunga plastik atau artificial pada bagian tengah meja, seperti rekomendasi di atas.

Itu dia beberapa cara menata meja makan agar terlihat elegan. Pastikan Anda menyiapkan berbagai perlengkapan makan yang dibutuhkan agar semua tamu dapat menikmati momen istimewa tanpa terganggu. (berbagai sumber/dya)

Ilmuwan Jepang Buat Masker Spesial, Menyala Saat Deteksi Corona

Dunia kesehatan terus berupaya mengembangkan inovasi baru guna mendeteksi paparan infeksi Covid-19 pada individu secara lebih akurat. Tim peneliti di Kyoto Prefectural University baru saja mengembangkan masker khusus. Masker ini dapat menguji apakah pemakainya terinfeksi Covid-19 atau tidak.

Dipimpin oleh presiden universitas Yasuhiro Tsukamoto, tim peneliti menyuntikkan virus corona yang sudah jinak dan tidak aktif ke burung unta betina. Para peneliti juga mengekstrak antibodi dari telur-telur burung unta tersebut. Antibodi itu kemudian diintegrasikan ke dalam pewarna fluorescent, yang dapat menyala dalam gelap.

Ketika pewarna disemprotkan ke filter masker yang dikembangkan secara khusus, kain akan berwarna hijau terang untuk menandakan adanya paparan virus corona. Yasuhiro beserta tim telah melakukan tes awal dengan 32 peserta yang terinfeksi Covid-19.

Seluruh masker yang dipakai peserta menyala terang di bawah sinar UV, namun warna itu memudar seiring waktu karena potensi virus pada pasien menurun. Presiden Tsukamoto sendiri ternyata sempat positif Covid-19 dan diketahui ketika memakai salah satu masker hasil percobaannya dengan tim peneliti di Kyoto Prefectural University. Hal itu didukung oleh hasil tes PCR yang dijalaninya.

Tim peneliti akan segera memperluas sampel percobaan menjadi 150 peserta. Mereka juga berusaha mendapatkan persetujuan pemerintah Jepang untuk menjual masker ini pada tahun depan. "Kami dapat memproduksi antibodi dari burung unta secara massal dengan biaya rendah," tutur Tsukamoto. "Di masa depan, saya ingin membuat ini menjadi alat uji mudah yang dapat digunakan siapa saja."



Sumber :
Ketut
Subiyanto

Teknologi Biosensor

Sebelumnya, sejumlah perusahaan pun berinovasi dalam menciptakan produk teknologi yang dapat dimanfaatkan untuk melawan virus Covid-19. Mulai dari aplikasi pelacakan Covid-19 hingga kecerdasan buatan (AI) untuk mengidentifikasi pola pergerakan penyebaran virus Covid-19.

Sekelompok peneliti dari Massachusetts Institute of Technology (MIT) dan Harvard baru-baru ini menciptakan teknologi biosensor yang bisa mendeteksi keberadaan virus Covid-19 dalam napas seseorang.

Uniknya, teknologi biosensor berupa perangkat wearable ini dipasang ke dalam masker KN95. "Teknologi ini dapat dimasukkan ke dalam jas lab untuk ilmuwan yang bekerja dengan patogen berbahaya,

baju scrub untuk dokter dan perawat, dan lainnya," kata Nina Donghia, salah satu peneliti yang terlibat menciptakan alat ini.

Menurut hasil penelitian yang dipublikasi di situs Nature Biotechnology, masker KN95 dengan biosensor ini dapat mendeteksi virus Covid-19 melalui napas, dalam kurun waktu 90 menit sejak sensor diaktifkan.

Tingkat akurasi pendeteksiannya pun diklaim sebanding dengan swab Polymerase Chain Reaction (PCR). Untuk bisa mendeteksi virus, para peneliti menggunakan teknik yang melibatkan ekstraksi dan penguapan beku (freeze-dried) mesin molekuler, yang digunakan sel untuk membaca dan menulis materi genetik.

Biosensor ini dilengkapi dengan sebuah tombol untuk mengaktifkan

sensor serta aplikasi seluler untuk menunjukkan hasilnya. Nah, saat tombol sensor ditekan, sensor akan mendeteksi percikan air yang masuk ke dalam sensor, misalnya lewat droplet (cairan atau cipratan liur yang dikeluarkan seseorang dari hidung atau mulut saat bersin, batuk, bahkan berbicara).

Bila virus terdeteksi, sensor akan mengirimkan sinyal digital ke aplikasi seluler. Selain Covid-19, biosensor ini juga dapat digunakan untuk mendeteksi bakteri lain, racun, dan bahan kimia.

Sayangnya untuk saat ini, biosensor ini belum tersedia untuk umum. Para peneliti dikabarkan masih mencari mitra untuk bisa memproduksi masker dengan biosensor secara massal, sebagaimana dihimpun dari CNET. (berbagai sumber/dya)



LISTSTYLE

Stop Buang Air Cucian Beras! Bisa Bikin Rambut Berkilau

Memiliki rambut sehat, halus, dan berkilau menjadi dambaan semua orang. Tak sedikit yang mengeluarkan uang banyak agar mendapatkan rambut idaman. Namun sebenarnya, ada beberapa bahan alami yang mudah didapat yang bisa membuat rambut berkilau dan sehat. Salah satunya adalah air cucian beras.

Air cucian beras dinilai mampu membuat rambut sehat dan berkilau. Hal tersebut dibuktikan oleh perempuan di desa Huangluo, China yang berhasil meraih predikat 'desa dengan rambut terpanjang di dunia' oleh Guinness Book of World Records, seperti dikutip dari Ejinsight. Pe-

empuan dari suku Yao yang tinggal di desa tersebut rata-rata memiliki rambut sepanjang 1,5 meter. Bahkan perempuan berusia 70-an di desa tersebut memiliki rambut hitam berkilau, lho!

Diketahui mereka menggunakan air cucian beras bersamaan dengan bahan alami lainnya seperti biji teh dan jahe. Air beras yang difermentasi ini kaya akan vitamin B, yang meningkatkan produksi melanin untuk rambut. Sampo alami dari air beras tersebut membuat rambut perempuan Yao hitam berkilau, lembut, mencegah ketombe dan rambut rontok.

Memperkuat Akar Rambut

Pati dalam air cucian beras dapat membantu memperkuat akar rambut yang membantu mencegah rambut rontok. Menurut Dr Joshua Zeichner, Direktur Riset Kosmetik dan Klinis di Dermatologi di Rumah Sakit Mount Sinai di New York City, air beras mengandung kadar pati yang tinggi yang mampu melapisi akar rambut sehingga menjadi lebih kuat.

Sejalan dengan pendapat tersebut, Karen Flowers, ahli kecantikan, menambahkan, "Air beras dapat melapisi helai rambut, mirip dengan protein, sehingga memiliki kemampuan untuk memperkuat batang rambut dan menebalkan rambut."

Merawat Kesehatan Kulit Kepala

Selain untuk rambut, air cucian beras juga disarankan untuk digunakan di kulit kepala. Air beras memiliki kandungan vitamin, asam

amino, dan mineral yang mampu merawat kesehatan kulit kepala.

Atasi Iritasi di Kulit Kepala

Sebuah penelitian yang diterbitkan di National Library of Medicine menemukan bahwa pati air beras membantu memperbaiki kulit yang rusak pada seseorang yang mengalami iritasi akibat penggunaan natrium lauril sulfat dan juga seseorang yang mengalami dermatitis atau peradangan pada kulit.

Air cucian beras yang dicampur dengan emolien dan minyak, akan memberi nutrisi tambahan bagi kulit dan membantu meredakan iritasi di kulit kepala. Namun yang harus diperhatikan, jangan menggunakannya secara berlebihan ya!

Mengatasi Rambut Kusam Karena Bercabang

**AIR CUCIAN BERAS****(Ilustrasi) Stop Buang Air Cucian Beras! Bisa Bikin Rambut Berkilau**
Foto-foto : Istimewa

Salah satu penyebab utama rambut kusam adalah ujung bercabang. Dr Zeichner menyebutkan bahwa air cucian beras dapat memperbaiki rambut kusam, karena menjaga tingkat kelembapan rambut dan meminimalkan munculnya ujung rambut bercabang. Rambut pun menjadi lebih lembut dan berkilau!

Membantu Rambut Tumbuh Lebih Subur

Menurut Dr Kari Williams, ahli

kecantikan dan trikologi, air cucian beras kaya akan antioksidan, di mana antioksidan dapat memelihara folikel rambut dan memperbaiki sel-sel yang rusak. Ini membuat rambut menjadi lebih sehat dengan menciptakan kulit kepala yang mendukung untuk pertumbuhan rambut. Sedangkan menurut Karen Flowers, air cucian beras mampu membantu menenangkan dan juga memperkuat folikel, sehingga meningkatkan produksi rambut berkualitas yang tidak mudah patah. (berbagai sumber/dya)

Kabar Baik! 26,8 Juta Anak ... (dari hal 1)

Kementerian Kesehatan RI akan memulai vaksinasi Covid-19 anak usia 6-11 tahun pada Selasa, 14 Desember 2021. Hal ini disampaikan Plt Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian RI dr Maxi Rein Rondonuwu.

Maxi mengatakan, vaksinasi Covid-19 dengan jumlah sasaran mencapai 26,8 juta anak akan dilakukan secara bertahap hingga tahun depan. "Kami harapkan hari Selasa (14/12) sudah dilakukan kick off di beberapa daerah yang akan kami tetapkan dan selanjutnya itu secara bertahap sampai tahun depan akan kita lakukan vaksinasi semua anak usia 6 sampai 11 tahun," ucapnya dikutip Senin (13/12).

Pelaksanaan vaksinasi ini sesuai dengan Instruksi Presiden untuk segera melaksanakan vaksinasi anak usia 6-11 tahun. Selain itu, Kemenkes juga telah mengantongi rekomendasi dari Indonesian Technical Advisory Group on Immunization (ITAGI) untuk pelaksanaan vaksinasi Covid-19 anak usia 6-11 tahun.

Vaksin yang digunakan untuk sementara adalah Sinovac karena sudah mendapatkan Emergency Use Authorization (EUA) dari Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) RI. "Ada 6,4 juta dosis untuk Desember dan kemudian Januari 2022 akan ada tambahan vaksin Sinovac dari Dirjen Farmalkes dan sudah datang, sehingga ini (vaksinasi untuk anak) tidak akan putus," tutur Dirjen Maxi.

Sebelumnya pemerintah berencana memulai program vaksinasi anak pada 24 Desember 2021. Hal tersebut menjadi salah satu poin dalam Instruksi Menteri Dalam Negeri (Inmendagri) No.66 Tahun 2021

dr Maxi Rein Rondonuwu juga menyebut vaksin Covid-19 Sinovac mulai 2022 hanya akan digunakan untuk usia anak 6-11 tahun. Adapun pertimbangan tersebut demi mencapai sasaran vaksinasi anak yang mencapai 26,8 juta.

"Sinovac mulai tahun depan hanya akan digunakan untuk dosis anak sehingga untuk vaksin non Sinovac kita prioritaskan untuk di luar vaksin anak 6-11 tahun," bebernya. "Ini penting sekali karena perencanaan kami untuk pengumuman dosis sinovac dosis anak tidak merugikan

sasaran yang lain," sambung dia.

Efek Samping Ringan

Di sisi lain, Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM RI) memang baru menyetujui vaksin Covid-19 anak dengan Sinovac, jumlah dosis 0,5 mili. Mulai besok, vaksin Covid-19 anak baru akan dimulai di 11 provinsi termasuk DKI Jakarta dan Jawa Barat. Adapun pelaksanaan dilakukan di fasilitas rumah sakit baik swasta maupun pelayanan kesehatan lainnya. Anak-anak nantinya akan melewati tahapan skrining terlebih dulu.

"Berdasarkan pertimbangan tersebut, Badan POM memutuskan bahwa permohonan penambahan indikasi Vaksin Sinovac untuk anak usia 6-11 tahun dengan pemberian 2 dosis (600 SU atau 0,5mL/dosis) dalam interval pemberian 4 minggu, dapat diterima," kata kepala BPOM, Penny K Lukito, dikutip dari laman BPOM, Senin (13/12).

"Dengan persetujuan ini, maka Vaksin Sinovac merupakan vaksin pertama yang disetujui di Indonesia untuk anak usia 6-11 tahun," sambung dia.

Disebutkan, aspek khasiat dan keamanan vaksin Sinovac pada anak dinilai berdasarkan studi di klinik di China terhadap subjek 1.050 anak. Hasilnya, pada anak berusia 6-11 tahun, vaksin Sinovac aman dan dapat ditoleransi dengan baik.

Profil keamanan pada anak berusia 6-11 tahun sebesar 11 persen, sebanding dengan profil keamanan pada anak berusia 12-17 tahun yang sudah disetujui sebesar 14 persen. Semua laporan kejadian tidak diinginkan yang teramati tergolong kategori grade 1 dan 2, atau tergolong ringan hingga sedang.

Seiring efek samping vaksin Sinovac untuk anak, BPOM memastikan vaksin COVID-19, termasuk yang digunakan anak-anak aman, berkhasiat, dan bermutu.

Sebelumnya Epidemiolog Dicky Budiman mengatakan bila vaksinasi untuk anak usia 6-11 tahun tidak segera dilakukan maka potensi terjadi ledakan kasus makin besar. Ada beberapa alasan yang dikemukakan Dicky. Salah satunya penyebaran varian Delta yang belum tuntas serta masih cukup banyak masyarakat yang belum memiliki imunitas.

"Di antara yang belum memiliki imunitas ini adalah anak-anak. Bukan

hanya usia 6-11 tahun, tapi juga yang di bawah 6 tahun maupun yang 12-17 tahun, kan belum semuanya juga, sampai 19 tahun," ungkap dia.

Menyebarnya varian Omicron juga menjadi faktor pentingnya vaksinasi bagi anak. Tanpa adanya proteksi vaksin, anak-anak menjadi kelompok yang rentan. "Ketika sebagian besar masyarakat populasi dewasa rawan sudah terproteksi dengan vaksinasi virus ini akan terus mencari kelompok yang rawan. Yang belum memiliki imunitas. Itulah yang saya sebut dengan potensi rawan, karena ada populasi yang belum memiliki imunitas dan dia menjadi bahan bakar," terang dia.

Keadaan tersebut bisa menjadi potensi terjadinya ledakan kasus. Meskipun ledakan kasusnya tidak besar, tapi tetap saja bisa berakibat fatal, karena sebagian anak juga memiliki komorbid dan faktor risiko lain.

"Sehingga program vaksinasi anak ini harus segera diupayakan, karena kita sudah punya vaksinnya. Kemudian dosis pada anak kan tidak seperti orang dewasa. Sudah mulai PTM, sudah mulai pergi ke sana-sini dibawa orang tuanya, dan Omicron datang," tegas dia.

"Tidak perlu ada kriteria-kriteria kalau untuk anak. Anak kan bagian dari populasi. Tidak ada kriteria harus 70 persen baru anak. Nanti keburu terinfeksi. Yang boleh dikriteriakan adalah lansia atau kelompok berisiko yang akan mendapatkan booster, baru harus dibuat kriteria untuk menerapkan prinsip strategi kesehatan masyarakat atau dari sisi etika dan kesetaraan," pungkasnya.

Waspada Mobilitas Nataru

Sementara itu, jumlah wisatawan diprediksi bakal melonjak seiring diadakannya PPKM Level 3 saat libur Natal dan Tahun Baru. Jakarta diperkirakan masih jadi destinasi favorit. "Berdasarkan data yang kami pantau, yang paling nyata di ibu kota di Ancol, kemarin kita juga datang ke Pulau Seribu, Setu Babakan, Taman Mini dan destinasi lainnya, rata-rata kunjungan meningkat 2-3 kali lipat saat Nataru," kata Menparekraf Sandiaga Uno dalam Weekly Press Briefing pada Senin (13/12).

Wisata di Jakarta dan sekitarnya diprediksi akan diserbu wisatawan karena tren berwisata di lokasi yang dekat tengah naik daun, ketimbang bepergian menggunakan pesawat ke

daerah lain. Melihat hal ini, Sandiaga mengingatkan kepada pengelola wisata untuk tetap disiplin menjaga protokol kesehatan. Selain itu, kuota pengunjung 75 persen juga harus dipatuhi.

Untuk diketahui, Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) di Jawa dan Bali kembali diperpanjang. Berdasarkan hasil asesmen terbaru, ada 4 daerah yang naik menjadi PPKM Level 2.

"Berdasarkan hasil asesmen hingga 11 Desember 2021 ini, hanya tersisa 10 Kabupaten/Kota di Jawa Bali yang berada pada Level 3 atau 7,8 persen dari total seluruh 128 Kabupaten/Kota yang berada di Jawa Bali. Terdapat juga 13 Kabupaten/Kota yang masuk ke dalam Level 1. Namun, terdapat 4 Kabupaten/Kota yang naik ke Level 2," kata Menko Kemaritiman dan Investasi (Marves) Luhut Binsar Pandjaitan dalam konferensi pers, Senin (13/12).

Sebelumnya, Menurut Menteri Kesehatan (Menkes) Budi Gunadi Sadikin, seluruh sampel positif dari luar negeri tersebut dipastikan seluruhnya dilakukan pemeriksaan lebih lanjut atau sekensing untuk memastikan jenis varian apa yang menginfeksi.

Bandara Soekarno-Hatta menerima kedatangan paling banyak yakni lebih dari 30 ribu orang dalam dua minggu. Dari 98 kasus positif yang ditemukan, seluruhnya masih kasus varian Delta. "Khusus untuk Omicron kita sangat menjaga seperti Pak Menko sampaikan di pintu masuk kita. Udara paling besar lewat Cengkareng. Dalam dua 2 minggu terakhir Soetta itu masuk 33 ribu in bound passengers. Kita sudah PCR 98 positif dan 98 kita whole genome sequencing sampai sekarang semua masih Delta," kata Menkes dalam keterangan pers virtual terkait evaluasi PPKM, Senin (13/12).

Untuk pintu masuk laut paling banyak ada di Pelabuhan Batam. Dalam dua minggu terakhir, ada 3.500 orang yang masuk ke Indonesia. Terdapat 53 kasus positif corona dan seluruhnya juga varian Delta. "Yang darat paling banyak di Entikong. Dua minggu terakhir 2.000 penumpang. Kita tes semua PCR, 37 positif, dan sampai sekarang juga masih semua varian Delta," tutup Budi. Dengan adanya data ini, maka dipastikan belum ada varian baru seperti Omicron yang terdeteksi di Indonesia. (ashar,ant,ist/dya)

ANAK YANG DILARANG/ DITUNDA SUNTIK VAKSIN COVID-19

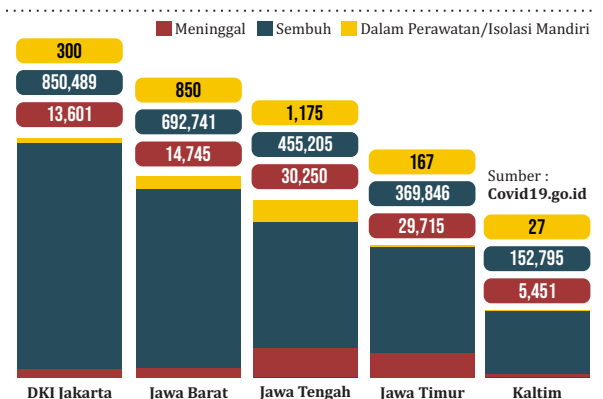
- Defisiensi imun primer, penyakit autoimun tidak terkontrol
- Mengalami penyakit Sindrom Guillain Barre, mielitis transversa, acute demyelinating, dan encephalomyelitis
- Anak menderita kanker yang sedang menjalani kemoterapi/radioterapi
- Sedang mendapatkan pengobatan

imunosupresan/sitostatika berat.

- Sedang demam 37,5 derajat Celcius atau lebih
- Sembuh dari Covid-19 kurang dari 3 bulan
- Pascaimunisasi lain kurang dari 1 bulan
- Hamil
- Hipertensi tidak terkendali
- Diabetes tidak terkendali
- Penyakit kronik yang tidak terkendali

Sumber: IDAI

TOP 5 PROVINSI DI INDONESIA DENGAN KASUS CORONA TERTINGGI PER 13 DESEMBER 2021



NOW!!!

Disperindag Pemkab Jember dan Bea Cukai Jember Sosialisasikan Aturan Rokok Ilegal

JEMBER - Peredaran rokok ilegal di masyarakat diperkirakan masih saja muncul. Pihak Dinas Perindustrian dan Perdagangan (Disperindag) Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Jember Bea dan Cukai Jember kini terus menyosialisasikan peraturan pemerintah terkait cukai.

Sasaran sosialisasi peraturan perundang-undangan tentang ketentuan di bidang cukai dan pemberantasan barang kena cukai ilegal salah satunya adalah pedagang rokok atau tembakau baik eceran maupun pemilik kios serta elemen masyarakat lainnya.

"Sosialisasi peraturan di bidang cukai ini bertujuan agar masyarakat memahami dampak dari penggunaan rokok ilegal atau rokok tanpa pita cukai," ujar Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Jember, Widodo Julianto dikutip Senin (13/12).

Menurut dia, dengan sosialisasi peraturan di bidang cukai ini, para pedagang diharapkan memahami rokok ilegal atau rokok tanpa pita cukai dan rokok yang legal untuk diperjualbelikan. "Jadi, kami berharap pedagang yang ada di bawah naungan



Berbagai kegiatan sosialisasi terkait Peraturan-undangan cukai mengenai rokok ilegal oleh Disperindag dan Bea Cukai Jember.
Foto: Pemkab Jember

Disperindag nantinya tidak menjual rokok tanpa pita cukai agar tidak berurusan dengan hukum," kata imbuhnya.

Selain itu, sosialisasi ini penting disampaikan kepada pedagang agar bisa memahami regulasi, serta dampak dari peredaran rokok ilegal atau rokok tanpa dilekati cukai. "Kami mengingatkan kembali kepada pedagang agar tidak menjual rokok tanpa dilekati pita cukai, karena itu tentu melanggar hukum dan merugikan negara. Oleh karena itu, Pemkab Jember bersama Kantor Bea dan Cukai Jember terus

menyosialisasikan tentang rokok ilegal kepada masyarakat," ujarnya.

Sementara itu, Kepala Seksi Kepatuhan Internal dan Penyuluhan pada Bea dan Cukai Jember Febra Pathurrachman mengatakan, kerja sama dengan Disperindag Jember menyosialisasikan aturan rokok ilegal ini penting dilakukan agar aturan dipahami para pedagang. "Yang diundang ini adalah pedagang-pedagang di pasar. Kami berharap pedagang sadar bahwa rokok tanpa dilekati pita cukai adalah dilarang dan melanggar hukum. Ke depan, semoga peredaran

rokok tanpa pita cukai (ilegal) terus menurun," tandas Febra.

Saat ini, Pemkab Jember sedang memang gencar menggaungkan 'Gempur Rokok Ilegal'. Hal ini dilakukan guna melindungi konsumen sekali-gus produsen yang memiliki hak kekayaan intelektual (HAKI). Mengusung hastag 'Wis Wayahe Jember Gempur Rokok Ilegal' dan 'Wis Wayahe Jember Bebas Rokok Ilegal', Pemkab Jember melakukan upaya serius untuk mengatasi beredarnya rokok ilegal di masyarakat.

Kebijakan tersebut disampaikan Bupati Jember, Hendy Siswanto saat acara Pembukaan Sosialisasi Peraturan Perundang-undangan di Bidang Cukai pada 29 November 2021. "Masyarakat perlu memahami bagaimana sesungguhnya peraturan perundang-undangan untuk rokok ilegal. Sehingga ketika masyarakat dihadapkan secara langsung saat bertransaksi, mereka dapat menghindarinya dan memilih rokok legal yang aman," kata Hendy Siswanto. Selain itu, Hendy juga menjelaskan bahwa keberadaan rokok ilegal akan berimbas pada pendapatan daerah di Jember. (adv)



PEMERINTAH KABUPATEN
JEMBER



DIREKTORAT JENDERAL
BEA DAN CUKAI

WES WAYAHE
Jember Bebas Rokok Ilegal

WES WAYAHE
Jember Bebas Rokok Ilegal



PELANGGARAN
UNDANG-UNDANG CUKAI



ROKOK
PITA CUKAI PALSU



ROKOK
PITA CUKAI BERBEDA



ROKOK
PITA CUKAI BEKAS



ROKOK POLOS/
TANPA PITA CUKAI

LAPORKAN PEREDARAN ROKOK ILEGAL KE KANTOR BEA CUKAI TERDEKAT
ATAU HUBUNGI NOMOR 1500 225



Ir. H. Hendy Siswanto, S.T., IPU

BUPATI JEMBER



MB Firjaun BR

WAKIL BUPATI JEMBER



www.beacukai.go.id



@beacukaiRI