

IRONI 'OTT' BUPATI NOVI

Banyak hal mengiris hati nurani rakyat Indonesia dalam Operasi Tangkap Tangan (OTT) Bupati Nganjuk, Novi Rahman Hidayat. Aksi yang dilakukan oleh Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) dan Bareskrim Mabes Polri bak mengulang kisah kelam 'Kota Angin' ini. Masih jelas di ingatan, tahun 2017 Bupati Nganjuk Taufiqurrahman juga diringkus komisi anti-rasuah. Kasusnya pun serupa, jual beli jabatan. Bila pendahulunya memasang 'banderol' jabatan kepala sekolah dan kepala dinas, Bupati Novi 'jualan' jabatan perangkat desa. Ironi lain, penangkapan ini digawangi oleh pegawai KPK yang dinyatakan tidak lulus Tes Wawasan Kebangsaan (TWK), Harun Al Rasyid. Pegiat antikorupsi mengkhawatirkan ini menjadi tanda awal 'dipetieskan' kasus-kasus korupsi kakap. Kenyataan yang lebih getir adalah, Bupati Novi merupakan sosok yang kaya raya dengan harta mencapai Rp 116,8 miliar. Miris bukan?!

Baca Hal 11



1. Dipimpin Pegawai KPK yang tak lolos Tes Wawasan Kebangsaan

Dikabarkan OTT dipimpin oleh Kepala Satuan Tugas Penyelidik, Harun Al Rasyid. Diketahui Harun tidak lolos Tes Wawasan Kebangsaan (TWK) terkait perubahan status pegawai KPK menjadi ASN. Selain Harun ada 2 pegawai lain yang tak lolos TWK tapi tetap semangat ikut dalam OTT.



2. Kali Kedua Bupati Nganjuk Tersandung Korupsi Lelang Jabatan

Sebelum Bupati Nganjuk Novi, Pada 25 Oktober 2017, KPK menangkap Bupati Nganjuk Taufiqurrahman terkait kasus suap pengisian jabatan, mulai kepala sekolah hingga kepala dinas. T arif untuk Kepala SMP ialah kisaran Rp 10-25 juta. Total suap yang diterima mencapai Rp 300 juta. Taufiqurrahman divonis penjara selama 7 tahun dan denda sebesar Rp 350 juta

3. Pasang Tarif Rp 10-15 Juta untuk Posisi Perangkat Desa

Bukti ditemukan saat OTT, terdapat uang yang jumlahnya hingga Rp 647,9 juta. Selain itu, turut disita pula 8 ponsel dan buku tabungan. Suap di level perangkat desa antara Rp 10-15 juta, kemudian jabatan di atas itu sementara yang kita dapat ini Rp 150 juta.

4. Jadi tersangka bersama Camat Penyuaup

Bupati Nganjuk Novi Rahman Hidayat telah ditetapkan sebagai tersangka kasus dugaan suap terkait pengisian jabatan pada perangkat desa dan camat di lingkungan Pemkab Nganjuk. Enam orang lainnya yang ditetapkan sebagai tersangka adalah: Camat Pace, Dupriono ; Camat Tanjunganom sekaligus Plt Camat Sukomoro, Edie Sriyanto ; Camat Berbek, Haryanto ; Camat Loceret, Bambang Subagio ; Mantan Camat Sukomoro, Tri Basuki Widodo ; MIM, Ajudan Bupati Nganjuk

5. Terancam Pasal Bertapis

Ancaman pidana bagi para tersangka antara lain:

a. Pasal 5 ayat (1) huruf a atau b

Pidana penjara paling singkat 1 (satu) tahun dan paling lama 5 (lima) tahun dan atau pidana denda paling sedikit Rp. 50.000.000,- dan paling banyak Rp250.000.000,-

b. Pasal 11

Pidana penjara paling singkat 1 (satu) tahun dan paling lama 5 (lima) tahun dan atau pidana denda paling sedikit Rp. 50.000.000 dan paling banyak Rp250.000.000

c. Pasal 12 B

Pidana penjara seumur hidup atau pidana penjara paling singkat 4 (empat) tahun dan paling lama 20 (dua puluh tahun) dan pidana denda paling sedikit Rp. 200.000.000,- dan paling banyak Rp. 1.000.000.000



6. Kekayaan Bupati Novi Rp116,8 Miliar

A. Bidang tanah di 32 lokasi senilai **Rp58,6 miliar** (tersebar di DKI Jakarta, Tangerang, Ngajuk Surabaya, Kediri, Malang hingga Kotawaringin Timur)

B. Mobil Toyota Harier, Suzuki Katana, dan Toyota Hiace dengan total nilai **Rp764 juta**.

C. Harta bergerak lainnya senilai **Rp1,2 miliar**

D. Surat berharga **Rp32,2 miliar**

E. Kas dan setara kas **Rp26,4 miliar**

F Hutang senilai **Rp2,4 miliar**

TOTAL HARTA KEKAYAAN RP116,8 MILIAR.

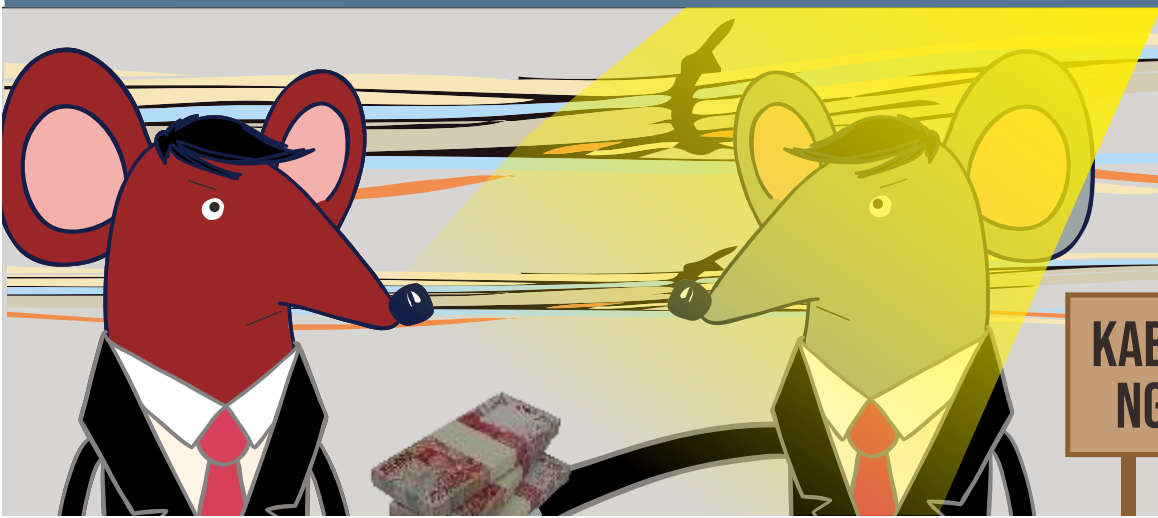
**DATA DAN FAKTA
PENANGKAPAN
BUPATI
NGANJUK**



CHECK DIGITAL EDITION

Dalam rangka peringatan Hari Raya Idul Fitri 1442 H, Koran Digital Lentera Today edisi Rabu (12/05/2021) tidak terbit. Terbit kembali pada Senin (17/06/2021). Update berita bisa diikuti di www.lenteratoday.com.
"LEBARAN SEHAT SEMANGAT"

**KABUPATEN
NGANJUK**



ARAB SAUDI BUKA HAJI 2021, ADAKAH KUOTA UNTUK JEMAAH INDONESIA?



Pemerintah Arab Saudi mengumumkan pembukaan ibadah haji tahun 2021 ini. Namun belum ada detail mengenai syarat dan asal jemaah yang diperbolehkan.

Jakarta-Pemerintah Arab Saudi akhirnya mengumumkan secara resmi bahwa ibadah haji 2021 boleh dilakukan di negara itu. Namun persyaratan kesehatan dan keselamatan akan menjadi catatan khusus karena pandemic yang masih mewabah secara global.

Mengutip Saudi Gazette Senin (10/05), Kementerian Haji dan Umrah mengatakan semua standar dan peraturan kesehatan akan diterapkan untuk menjaga para jemaah. "Institusi kesehatan akan menilai situasi dan mengambil semua langkah untuk menjaga kesehatan seluruh umat," ujar kementerian. Meski demikian, langkah spesifik belum diumumkan. Pemerintah berjanji merilis beberapa waktu ke depan.

Kementerian Agama (Kemenag) Indonesia sendiri mengatakan akan berkoordinasi dengan pemerintah Arab Saudi. "Kita akan segera berkoordinasi terkait rencana operasionalnya ini," kata Khoirizi.

Menurut Khoirizi, penjelasan Arab Saudi ihwal rencana operasional haji 1442 H sangat penting. Sebab, hal itu akan menjelaskan bagaimana skema penyelenggaraan ibadah haji tahun ini. Tahun lalu, ibadah haji hanya diikuti oleh warga Arab Saudi atau ekspatriat yang ada di sana.

Khoirizi yang juga Direktur Bina Haji ini mengatakan bahwa Kemenag akan terus mengikuti perkembangan informasi dari Pemerintah Arab Saudi. Sambil menunggu pengumuman resmi dari pemerintah Arab Saudi ke pemerintah Indonesia, Kemenag juga akan berkoordinasi dengan Dubes Arab Saudi dan Konjen RI di Jeddah tentang tindak lanjut dari update informasi haji ini.

Apapun keputusan Arab Saudi, lanjut Khoirizi, Kemenag siap menerima dan menindaklanjuti. Apalagi, Kementerian Agama bersama Komisi VIII DPR juga sudah melakukan sejumlah persiapan. Ia menyebut Tim Manajemen Krisis Penyelenggaraan Ibadah Haji yang dibentuk oleh Menteri Agama Yaqut Cholil Qoumas pada akhir Desember 2020 sudah menyiapkan skema jika ada pemberangkatan jemaah haji dari Indonesia.

Skema itu disiapkan dalam beberapa skenario. Mulai dari pembatasan kuota 50 persen, 30 persen, 25 persen, bahkan hingga 5 persen. "Kami juga sudah melakukan serangkaian pembahasan dengan Komisi VIII DPR terkait Biaya Penyelenggaraan Ibadah Haji (BPIH). Pembahasan sudah mendekati hasil akhir untuk mencapai kesepakatan bersama antara Kemenag dan DPR," kata dia.

Khoirizi juga mengatakan jemaah haji Indonesia juga sudah mulai mengikuti program vaksinasi yang dilakukan Kementerian Kesehatan. Jika nanti memang ada pemberangkatan ibadah haji 2021, ia menyebut para jemaah haji sudah memenuhi syarat vaksinasi yang diharuskan Saudi.

Terpisah, Ketua Panitia Kerja (Panja) Haji Komisi VIII DPR, Diah Pitaloka berharap agar segera ada kepastian terkait kuota haji yang diterima Indonesia pada pelaksanaan ibadah haji tahun 2021 ini. "Saya menunggu pemerintah Saudi memberikan kuota."

Sementara itu, Wakil Ketua DPR Abdul Muhaimin Iskandar atau yang disapa Cak Imin meminta pemerintah secara proaktif melakukan komunikasi dan lobi kepada Arab Saudi. Menurut Cak Imin, pihaknya ingin ada

kejelasan teknis pelaksanaan ibadah haji yang akan diselenggarakan sekitar Juli 2021 itu. Kementerian Haji dan Umrah dan Kementerian Kesehatan Arab Saudi baru akan menyusun aturan dan regulasi pelaksanaan ibadah haji tahun ini.

Akan tetapi, Cak Imin menyatakan, bagaimanapun informasi soal dibolehkannya ibadah haji itu adalah harapan baru. Karena itu, pemerintah harus secara kuat melobi pihak Arab Saudi agar Indonesia mendapatkan kuota. "Ini menjadi kewajiban bagi pemerintah untuk melakukan lobi ke Arab Saudi," kata Cak Imin, Senin (10/05).

Ketua umum Partai Kebangkitan Bangsa tersebut menuturkan jika ada kuota bagi Indonesia, maka pemerintah harus bergerak cepat mempersiapkan segala sesuatunya di tengah mepetnya waktu yang ada. Dalam konteks ini, Kementerian Agama harus segera mengkaji dan mempersiapkan semuanya secara mendalam.

Cak Imin menyatakan Indonesia tidak bisa mengirim jemaah haji ke

Tanah Suci pada 2020 akibat pandemi Covid-19. Karena itu, Cak Imin berharap agar tahun ini pemerintah bisa mengirim calon jemaah haji. "Tentu saja semuanya harus dilaksanakan dalam konteks protokol kesehatan yang ketat." "Jangan sampai nanti kalau situasinya sulit tapi kita tetap memaksakan, malah justru menjadi persoalan baru, ini yang harus disiapkan matang-matang. Ingat bahwa keselamatan jemaah harus menjadi prioritas utama," tegas Cak Imin.

Tahun lalu, ibadah haji yang biasanya diikuti oleh lebih dari 2,5 juta Muslim (sekitar US\$ 12 miliar) yang melakukan perjalanan ke Makkah dibatasi untuk pertama kalinya dalam sejarah modern. Arab Saudi hanya memungkinkan 1.000 jemaah haji yang ikut serta karena wabah corona (Covid-19). Sebelumnya sumber Reuters menyebut jemaah haji dari luar negeri akan dilarang masuk ke Saudi. Bukan cuma karena pandemi tapi juga kebingungan kementerian vaksin melawan virus corona. (ist)



Buntut Kematian Pemuda Jakarta Pasca Vaksinasi

JIKA TERBUKTI BERBAHAYA, DPR DESAK PENYUNTIKAN ASTRAZENECA DIHENTIKAN

JAKARTA – Pria muda (22 tahun) asal DKI meninggal usai menerima vaksinasi AstraZeneca. Laporan penyelidikan itu diharapkan diungkap secara terbuka kepada publik. Tak hanya itu, DPR juga meminta penghentian penggunaannya bila terbukti berbahaya.

Wakil Ketua Komisi IX DPR Emanuel Melkiades Laka Lena mengatakan, sejak awal pihaknya sudah meminta pemerintah untuk mencermati efek samping vaksin tersebut, berkaca dari pengalaman di luar negeri.

"Sudah memberikan catatan kepada Badan POM, Kemenkes, dan Komnas KIPi itu untuk betul-betul sangat berhati-hati dalam memastikan penggunaan AstraZeneca di Tanah Air. Karena melihat perkembangan di berbagai belahan dunia yang lain," ujar Melki saat dihubungi, Senin (10/05).

Kementerian Kesehatan, Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM), dan Komisi Nasional Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (Komnas KIPi) segera mencari tahu penyebab kematian pria tersebut. Sebab, hal tersebut dapat membuat masyarakat ragu terhadap vaksin AstraZeneca.

"Segera dicari penyebabnya, disampaikan, ditelusuri, dipastikan betul penyebab kematian pria tersebut yang menggunakan vaksin AstraZeneca ini, dan segera disampaikan kepada publik apa yang terjadi," ujar Melki.

Dilansir dari lama Sehat Negeriku Kementerian Kesehatan, pemuda 22 tahun asal Buaran, Jakarta, meninggal dunia setelah satu hari usai divaksinasi Covid-19. Hingga saat ini penyebab meninggalnya almarhum masih belum cukup bukti untuk dikaitkan dengan vaksinasi.

Pemuda tersebut bernama Trio Fauqi Virdaus (Alm), meninggal pada

Kamis (6/5). Almarhum disuntik vaksin AstraZeneca pada satu hari sebelumnya.

Mulanya almarhum merasa demam panas setelah mendapatkan suntikan vaksin. Kondisinya melemah dan masih mengalami demam pada hari Kamis. Almarhum dibawa ke rumah sakit dan dinyatakan meninggal sekitar pukul 12.30 WIB.

Masih Dikaji Pemicunya

Ketua Komnas KIPi Hindra Irawan Satari mengatakan pihaknya belum mendapatkan cukup bukti untuk mengaitkan kejadian itu dengan vaksinasi. "Komnas bersama Komda DKI sudah audit bersama pada Jumat yang lalu, dan internal Komnas kemarin sore menyimpulkan bahwa belum cukup bukti untuk mengaitkan KIPi ini dengan imunisasi. Oleh karena itu masih perlu dilakukan investigasi lebih lanjut," ujarnya.

Proses investigasi disebutkan masih berlangsung. Komnas KIPi dan Komda akan melakukan investigasi dengan dokter yang menangani pria tersebut.

Namun, sejauh investigasi berlangsung, tidak ada laporan pembekuan darah pasca vaksinasi AstraZeneca di pria tersebut. Maka dari itu, belum bisa diputuskan apakah penyebab tewasnya pria bersangkutan adalah vaksin AstraZeneca. "Untuk mencari keterkaitan kalau demam menggigil itu memang gejala vaksin AstraZeneca, namun tidak menyebabkan kematian, kalau kematian kan blood clot," pungkasnya.

Terpisah, Juru bicara vaksinasi dari Kemenkes, Siti Nadia Tarmizi, mengatakan kejadian ini sedang dikaji oleh pihak terkait, yaitu Komnas Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPi). "Sedang dikaji Komnas KIPi dan Komda KIPi," kata Nadia saat dihubungi, Senin (10/

05).

Nadia mengatakan Komnas KIPi akan melakukan audit kematian. Investigasi dilakukan kepada berbagai pihak. Jenazah pria itu sudah dimakamkan keluarganya. "Dari semua pihak," tambahnya.

Kasus di Dunia

Awalnya, orang usia 30 tahun ke bawah disarankan suntik vaksin AstraZeneca untuk melindungi diri dari virus corona Covid-19. Tapi sekarang, suntikan vaksin AstraZeneca baiknya tidak diperuntukkan bagi orang usia 40 tahun ke bawah. Aturan baru ini justru mengatakan orang usia 40 tahun ke bawah baiknya mendapat suntikan vaksin Pfizer atau Moderna sebagai alternatif pengganti-nya.

Di Inggris, tercatat sudah ada 242 kasus pembekuan darah dan 49 kematian dari 28,5 juta orang sudah disuntik vaksin AstraZeneca. Tapi setelah menganalisis kasusnya lebih

lanjut, ternyata risiko pembekuan darah Nampak lebih tinggi pada orang usia muda.

"Keselamatan tetap menjadi prioritas kami nomor satu. Kami terus memantau keseimbangan antara manfaat dan risiko vaksin Covid-19, dengan mengingat tingkat kejadian pembekuan darah langka dan jumlah trombosit rendah setelah vaksinasi di Inggris," kata Profesor Wei Shen Lim, ketua COVID-19 untuk JCVI dikutip dari Express.

Rupanya, sebanyak 141 wanita dan 100 pria usia 18 hingga 93 tahun justru mengalami pembekuan darah. Kasus pembekuan darah ini juga terjadi pada 1 orang yang tidak diketahui jenis kelaminnya dan sudah ada 49 laporan kematian setelah vaksinasi. Selain itu, 6 kasus pembekuan darah juga dilaporkan setelah suntikan kedua vaksin AstraZeneca. Karena itu, vaksin AstraZeneca tidak lagi diperuntukkan bagi orang usia 40 tahun ke bawah. (ist)

Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kota Batu

menyampaikan

SELAMAT HARI RAYA IDUL FITRI 1442 HIJRIAH/2021 MASEHI

Taqabballahu minna wa minkum
Mohon maaf lahir dan batin

HELI SUYANTO, S.H.
WAKIL KETUA I

ASMADI, S.P.
KETUA

NUROCHMAN, S.H.
WAKIL KETUA II



Sebanyak 1.389.600 juta dosis vaksin Covid-19 Astrazeneca dari program Covax Facility telah tiba akhir pekan kemarin.

PEMKAB BLITAR GELONTORKAN RP 290 JUTA UNTUK ISOLASI PMI

BLITAR - Di tengah pandemi Covid-19, Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Blitar harus merogoh kocek hingga Rp 290 juta untuk mengisolasi Pekerja Migran Indonesia (PMI) dari luar negeri yang pulang ke tanah air. Anggaran tersebut untuk sewa 2 hotel sebagai Rumah Karantina dan makan sehari 3 kali selama 3 minggu.

Hal ini disampaikan Kepala BPKAD Kabupaten Blitar, Khusna Lindarti bahwa untuk mencukupi kebutuhan isolasi PMI asal Kabupaten Blitar yang pulang, telah dianggarkan sebesar Rp 290 juta. "Anggaran tersebut untuk biaya sewa 2 hotel, serta makan 3 kali sehari selama 3 minggu," ujar Khusna, Senin (10/05).

Khusna menjelaskan anggaran yang bersumber dari Pos Belanja Tidak Terduga (BTT), untuk penanganan pencegahan Covid-19, diantaranya isolasi bagi PMI asal Kabupaten Blitar. "Baik yang habis kontrak kerja, maupun yang pulang mudik sama perlakuannya. Harus diisolasi 3 hari, setelah dinyatakan negatif bisa kembali pulang ke rumahnya masing-masing," katanya.

Karena diungkapkan Khusna sesuai prosedur pemulangan PMI, setelah sampai di Surabaya diisolasi 2 hari dan dinyatakan negatif Covid-19 kemudian

dijemput pulang oleh masing-masing daerah. "Selanjutnya isolasi 3 hari di daerah, maka kami menyiapkan 2 lokasi isolasi dan makan 3 kali sehari untuk 500 orang PMI," ungkapnya.

Adapun 2 lokasi isolasi yang dijadikan Rumah Karantina yaitu Hotel Ilhami di Kecamatan Ponggok dan Hotel Kharisma di Kecamatan Wlingi. Dengan kapasitas kamar menyesuaikan, PMI yang masuk untuk diisolasi. "Pernah sehari sampai 58 orang, maka disiapkan kamar sesuai kebutuhan. Misalnya hari ini informasinya sudah tinggal 8 orang, maka kamar dan makanan yang disiapkan cukup 4 kamar," terangnya.

Sesuai data terakhir, jumlah PMI asal Kabupaten Blitar yang sudah kembali sejak tanggal 25 April 2021 lalu mencapai sekitar 258 orang. Ada 2 orang PMI diantaranya yang sempat dinyatakan positif Covid-19, tapi tidak bergejala dan menjalani isolasi di LEC Garum.

Apakah alokasi anggaran Rp 290 juta untuk mengcover 500 orang PMI yang pulang tersebut mencukupi, Khusna berharap cukup karena saat ini sudah mendekati Hari Lebaran. "Semoga cukup, karena sampai hari ini belum sampai 300 orang dan Lebaran kurang 3 hari," paparnya.



Bupati Blitar, Rini Syarifah ketika meninjau lokasi isolasi PMI di Hotel Ilhami, Kec Ponggok, Kab Blitar

Ditambahkan Khusna anggaran lokasi isolasi dan makan ini, diperuntukkan bagi PMI yang dinyatakan negatif Covid-19. "Karena yang positif Covid-19 baik yang tidak bergejala dialihkan ke LEC Garum dan yang bergejala ke rumah sakit rujukan," imbuhnya.

Sementara itu Bupati Blitar, Rini Syarifah ketika melakukan kunjungan

ke lokasi isolasi PMI di Hotel Ilhami Kecamatan Ponggok dan Hotel Kharisma Kecamatan Wlingi, melihat fasilitas kamar dan makan bagi PMI. "Nanti setelah isolasi 3 hari dan negatif Covid-19, diharapkan di rumah melakukan isolasi mandiri. Sebelum bebas beraktifitas di luar rumah, untuk sama-sama menjaga agar terhindar dari Covid-19," kata Rini.(ais)

MENGACU ZONASI SKALA MIKRO, SURABAYA IZINKAN SALAT IED DI MASJID DAN LAPANGAN

SURABAYA - Akhirnya pelaksanaan Salat Idul Fitri 1 Syawal 1442 Hijriah di Kota Surabaya diizinkan digelar di masjid atau lokasi terbuka seperti lapangan. Untuk pelaksanaannya, mengacu pada zonasi Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) skala mikro. Artinya, apabila wilayah kelurahan dengan kategori zona kuning dan hijau bisa menggelar Salat Ied berjamaah. Catatan pentingnya, semua pihak diminta menerapkan protokol kesehatan (prokes) secara ketat.

"Alhamdulillah hari ini ada kesepakatan bersama dengan Gubernur Jatim dan para ulama. Malam hari ini disepakati arti dalam zonasi itu adalah zonasi PPKM skala mikro atau setingkat kelurahan," kata Walikota Surabaya, Eri Cahyadi dikutip Senin (10/05).

Kebijakan ini, berdasarkan hasil rapat koordinasi (Rakor) bersama Forum Komunikasi Pimpinan Daerah (Forkopimda) Jawa Timur, Kantor Wilayah Kementerian Agama (Kemenag) Jawa Timur serta seluruh Kepala Daerah di Jawa Timur secara virtual.

Selain itu, keputusan ini juga didasari beberapa masukan dari para ulama perwakilan organisasi islam saat rapat koordinasi berlangsung. Yakni, Majelis Ulama Indonesia (MUI) Jatim, Peng-

urus Wilayah Nahdlatul Ulama (PWNU) Jatim, Pimpinan Wilayah Muhammadiyah (PWMU) Jatim serta Dewan Pimpinan Wilayah (DPW) LDII Jatim.

Sebelumnya Walikota Eri sempat mempertanyakan terkait Surat Edaran (SE) yang diterbitkan Kementerian Agama (Kemenag) No. 07 Tahun 2021 yang mengharuskan Salat Idul Fitri di rumah bagi warga di daerah berstatus zona oranye. Sementara Kota Surabaya sendiri, dalam situs Satgas Covid-19 Nasional masuk dalam kategori zona oranye.

"Kemarin ada Surat Edaran Menteri Agama terkait Surabaya zona oranye yang tidak boleh melakukan Salat Idul Fitri di masjid. Waktu itu saya langsung hubungi Ibu Gubernur untuk mohon arahan, karena bagaimanapun di Surabaya banyak umat muslim yang ingin Salat Idul Fitri (di masjid)," ungkap dia.

Alhasil, berdasarkan masukan berbagai pihak, kemudian diputuskan bahwa zonasi yang dimaksudkan dalam SE Kemenag itu dalam arti zonasi skala mikro dan bukan skala kota. Di Surabaya hanya ada dua kelurahan yang masih berstatus zona oranye, lainnya sudah hijau dan kuning.

"Alhamdulillah kalau se-tingkat



Walikota Eri Cahyadi bersama Forkopimda Surabaya mengikuti rapat koordinasi persiapan Salat Idul Fitri 1442 H melalui virtual di rumah dinas, Jalan Sedap Malam, Minggu (9/5/2021) malam.

kelurahan, maka di Surabaya ini (mayoritas) zonanya adalah zona hijau dan zona kuning. Hanya ada dua (kelurahan) yang zona oranye," jelasnya.

Nah, untuk menindaklanjuti keputusan, Walikota Eri menyatakan, bakal kembali mengeluarkan surat edaran terbaru terkait kebijakan zonasi skala mikro sebagai acuan pelaksanaan Salat Idul Fitri. Nantinya surat edaran yang dikeluarkan itu bakal disesuaikan dengan surat edaran dari Gubernur Jawa Timur.

Dalam surat edaran yang dikeluar-

kan itu, nantinya juga diatur mengenai ketentuan bagi warga yang akan mengikuti Salat Idul Fitri. Misalnya warga di kelurahan A dengan status zona kuning tidak diperkenankan mengikuti Salat Idul Fitri di masjid atau lapangan yang ada di kelurahan B zona hijau. Warga di kelurahan A diimbau agar tetap melaksanakan Salat Idul Fitri di wilayahnya masing-masing. Artinya, warga di kelurahan itu tidak melompat ke lokasi zona yang lainnya. Sehingga hal ini diharapkan dapat lebih memudahkan dalam pengendalian dan pengawasan Covid-19.(ard)

PEMKOT BATU IZINKAN SALAT IED BERJAMAAH, WALIKOTA: WAJIB JAGA PROKES



Wali Kota Batu, Dewanti Rumpoko menghadiri Silaturahmi Ramadan yang diadakan di Masjid Baiturrohman, Desa Sumberbrantas, Kota Batu.

BATU - Idul Fitri 1442 H tinggal menghitung hari. Walikota Batu Dewanti Rumpoko izinkan Salat Ied berjamaah baik masjid maupun lapangan. Akan tetapi menekankan kewajiban warganya untuk terapkan protokol kesehatan (Prokes) dengan ketat.

"Masyarakat tetap boleh shalat Ied, boleh berlebaran, asal protokol kesehatan tetap diterapkan, kita jangan abaikan ini," ujar Dewanti.

Walaupun begitu Dewanti, tetap sarankan agar masyarakat merayakan lebaran dengan keluarga dan teman terdekat saja. Ini karena, Kementerian Dalam Negeri sempat keluarkan larangan open house lebaran 2021 mendatang.

"Lebaran juga begitu, hanya dengan tetangga atau teman terdekat, tapi jangan lupa terapkan protokol kesehatan. Tidak usah nyebrang kampung, tidak usah nyebrang desa," lanjut

Dewanti menjelaskan.

Ia berharap warganya untuk tak melakukan halal bihalal, sebab kasus covid19 di Kota Batu masih dalam pengawasan ketat, dan potensi penyebaran masih tinggi, dan pandemi belum berakhir.

Sebelumnya, Wakil Wali Kota Batu Ir Punjul Santoso mengatakan mudik adalah ingin berkumpul dengan keluarga. Bisa silaturahmi dan saling salam pada orang tuanya. Padahal, di sisi lain

bapak dan ibunya, sudah sepuh semua. Dan, yang perlu diperhatikan adalah saat anak-anaknya datang dari luar kota belum tentu bebas dari virus korona.

Sebab, lanjutnya, bisa jadi saat di jalan raya atau di atas kereta, naik bus, dan naik pesawat tertular virus Corona. Jadi, diimbau supaya tidak mudik lebaran Idul Fitri nanti.

"Apalagi pemudik pas datang langsung bersalaman, cipika-cipiki tanpa menjalankan prokes. Momen silaturahmi melalui perangkat daerah sepatutnya tidak mengizinkan pulang kampung. Solusinya bisa melalui jarak jauh. Itu semua demi mencegah dan mengendalikan penyebaran Covid-19 yang disebabkan pergerakan penduduk," tegasnya.

Menurut Punjul, larangan mudik mengacu pada Surat Edaran Pemerintah Pusat tentang memperpanjang masa larangan mudik lebaran Idul Fitri 1442 Hijriah. Yaitu diberlakukan larangan mudik mulai 22 April sampai 24 Mei 2021.

Dasar larangan itu termuat di adendum Surat Edaran Nomor 13 tahun 2021 yang dikeluarkan pada 21 April 2021. Serta dibubuhi tanda tangan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana selaku Ketua Satgas Penanganan Covid-19, Doni Munardo.

Punjul menambahkan, bila ada keluarga yang sudah terlanjur datang dari luar kota, maka hendaknya melaporkan diri ke RT, RW, dan ke perangkat desa setempat. "Mari saling menjaga, diri sendiri, keluarga dan lingkungan," katanya. (adv)

SEKITAR 61% PEMUDIK POSITIF CORONA, PEMERINTAH MULAI HITUNG KAPASITAS RUMAH SAKIT

Jakarta - Pemerintah mulai melakukan berbagai langkah antisipasi adanya lonjakan kasus Covid-19 pasca lebaran. Lantaran masih banyak orang yang tetap memutuskan mudik. Data terakhir Kementerian Perhubungan memperlihatkan, jumlah pemudik yang dilakukan testing secara acak sejak operasi ketupat mencapai 6.742 orang, di mana 4.123 orang dinyatakan positif. Bila diprosentase maka, sekitar 61% warga yang nekat mudik terinfeksi corona.

Dari angka tersebut, sebanyak 1.686 orang harus menjalani isolasi mandiri, dan 75 orang dirawat. Situasi ini, membuat pemerintah memutar otak melakukan berbagai langkah antisipasi.

"Tugas kami adalah mempersiapkan kondisi terburuk. Saya merasa dan berharap Insya Allah ini tidak terjadi," kata Menteri Kesehatan Budi Gunadi Sadikin dalam pernyataan pers, Senin (10/05). "Tapi toh walaupun terjadi peningkatan penularan, kita ingin melakukan antisipasi agar kita tidak kaget dan cukup fasilitasnya," jelasnya.

Budi mengemukakan, total tempat tidur yang tersedia di berbagai wilayah saat ini mencapai 390 ribu. Khusus pasien Covid-19, tersedia jumlah tempat tidur sebanyak 70 ribu. Selain

itu, pemerintah juga masih memiliki kapasitas ruang ICU secara nasional sebanyak 22.000, di mana yang bisa digunakan untuk pasien Covid-19 sekitar 7.500 ruangan.

"Untuk tempat tidur isolasi adalah 23.000 dari kapasitas 65.000 sampai 70.000. Jadi kita masih punya room sekitar 40 ribu lagi atau masih sekitar hampir 200% atau dua kali lipat dari keterisian pasien Covid sekarang," katanya. "Untuk ICU kita sudah menyiapkan 7.500-an dan sekarang yang sudah terisi 2.500-an. Jadi kita juga masih punya room kosong sekitar dua kali lipat dari kondisi sekarang," jelasnya.

Meski demikian, pemerintah mengakui bahwa angka tersebut adalah angka agregat secara nasional. Jika melihat lebih rinci per daerah, tidak semua provinsi memiliki tingkat keterisian dan ketersediaan yang merata. "Gubernur, Walikota, Bupati tolong dijaga. Yang sudah cukup tinggi adalah Sumatera Utara, Kepulauan Riau, Riau, Sumatera Selatan, Jambi, Kalimantan Barat, Lampung dan NTT. Ini adalah 8 provinsi dengan tingkat keterisian tertinggi tempat tidur isolasinya maupun tempat tidur ICU," katanya.

Pemerintah memperbarui data kasus Corona di Tanah Air. Pada Senin

(10/05) ada penambahan 4.891 kasus positif, 6.338 pasien sembuh, dan 206 pasien positif Corona yang meninggal. Dengan penambahan 4.891, total kasus positif Corona yang ditemukan di Indonesia sejak Maret 2020 menjadi 1.718.575 kasus. Jawa Barat menjadi provinsi penyumbang kasus COVID-19 terbanyak hari ini dengan 1.070 kasus.

Disusul secara berurutan, ada Jawa Tengah (854 kasus), DKI Jakarta (694 kasus), Riau (551 kasus), dan Jawa Timur (206 kasus). Ada 4 provinsi yang provinsi yang tidak melaporkan adanya penambahan kasus Corona hari ini. Empat provinsi itu adalah Gorontalo, Maluku, Maluku Utara, dan Papua.

Larangan Tak efektif

Larangan mudik yang diberlakukan oleh pemerintah pada 6-17 Mei 2021 dinilai tidak efektif untuk mencegah kenaikan jumlah kasus Covid-19.

Epidemiolog dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Pandu Riono mengatakan, larangan mudik tak efektif lantaran pada sisi lain obyek wisata dan rekreasi di sejumlah daerah dibolehkan buka pada saat Hari Raya Idul Fitri. "Makanya jangan dilarang, tapi dibatasi," ujarnya.

Pandu menilai pemerintah

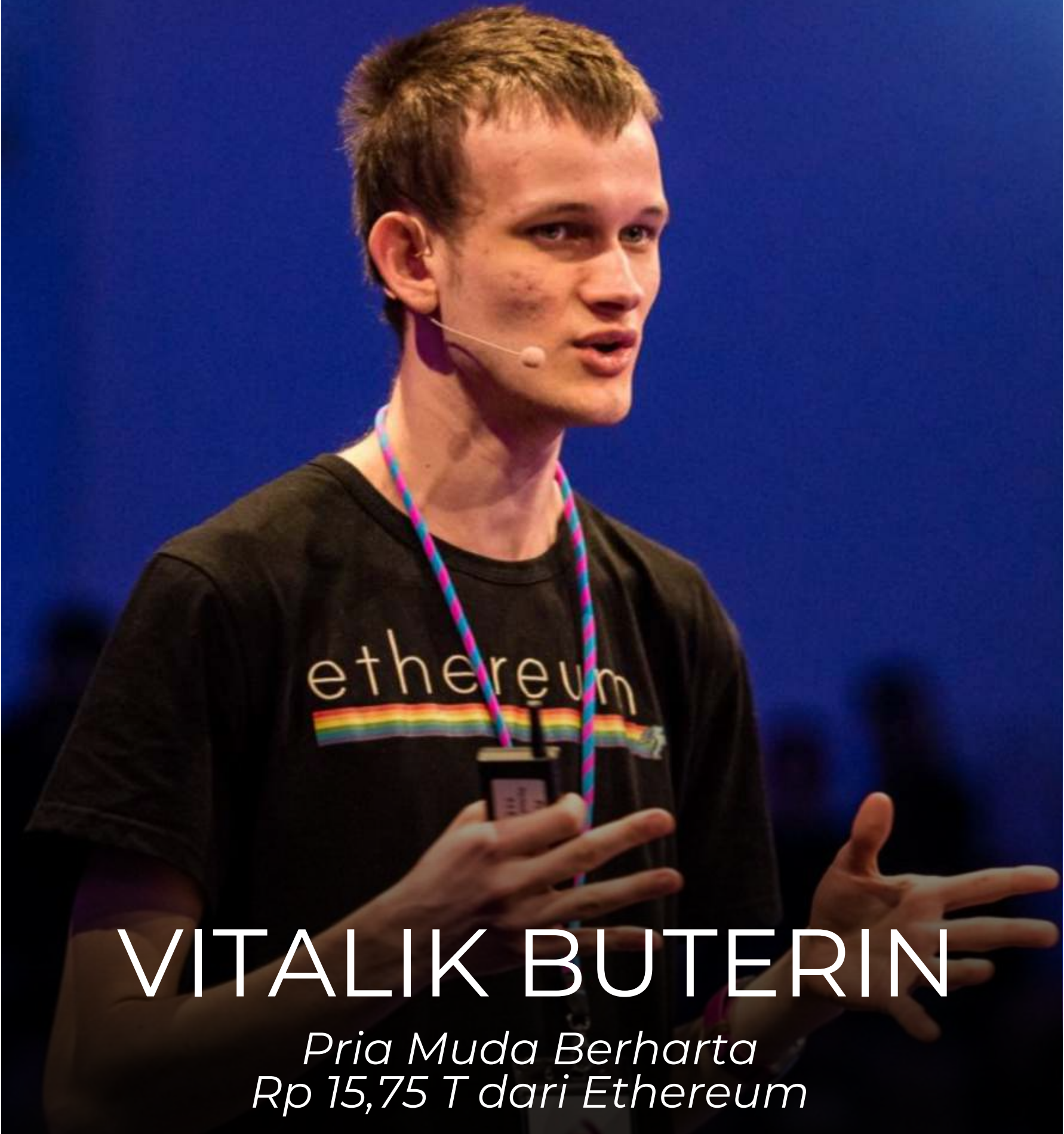


Petugas medis melakukan tes Covid-19 terhadap seorang pria di Gerbang Tol Palimanan, Jakarta.

bimbang untuk mengeluarkan kebijakan, sehingga kebijakan satu dengan yang lainnya terkesan kontradiktif. Ia memperkirakan akan tetap terjadi kenaikan jumlah kasus Covid-19, apalagi jika kasus mutasinya banyak.

Pandu mengatakan masyarakat akan selalu mencari cara untuk bepergian baik mudik maupun ke tempat wisata. Ia juga meminta pemerintah mem-perketat penerapan protokol kesehatan terhadap setiap kegiatan masyarakat, sehingga risiko penambahan jumlah kasus akan lebih rendah. "Masyarakat dikasih tau bahayanya seperti apa. Kalau mau pergi, ya dibatasi dan protol kesehatannya benar-benar dijaga," ujar dia. (ist)

IMPRESSION



VITALIK BUTERIN

*Pria Muda Berharta
Rp 15,75 T dari Ethereum*

Kenaikan harga Ethereum telah membuat salah satu penciptanya, Vitalik Buterin, sebagai orang kaya termuda dari cryptocurrency. Ethereum baru saja mencetak harga tertinggi sepanjang masa hari ini pada 4 Mei 2021 di level US\$3.456,57 per koin.

Seorang programmer Rusia-Kanada, Vitalik Buterin mendadak menjadi sorotan karena mata uang digital, Ethereum merupakan hasil ciptaannya. Baru berusia 27 tahun, pria ini berhasil memiliki kekayaan hingga USD 1,1 miliar atau sekitar Rp 15,37 triliun (asumsi kurs dolar AS terhadap rupiah 14.432).

Ethereum merupakan aset kripto dengan kapitalisasi pasar terbesar kedua setelah Bitcoin. Ethereum memiliki kapitalisasi pasar US\$376 miliar. Ethereum diluncurkan Vitalik Buterin bersama delapan orang temannya pada 2015 silam.

Reli harga Ethereum diketahui terjadi sejak awal tahun ini, faktor pendorongnya adalah meningkatnya popularitas aplikasi keuangan terdesentralisasi (DeFi) yang bertujuan untuk mengganti perantara keuangan tradisional seperti bank dan asuransi.

Menurut lembaga agregator data DeFi, Pulse, lebih dari US\$72 miliar uang ditransaksinya dalam protokol DeFi, banyak di antaranya dibangun di atas blockchain Ethereum. Namun Ethereum harus bersaing ketat dengan Binance Smart Chain, yang rata-rata memproses 8 juta transaksi setiap harinya sejak April lalu.

Vitalik Buterin dilahirkan di Kota Kolomna, Rusia pada tahun 1994. Ia kemudian pindah ke Kanada bersama keluarga. Pada 2012, ketika berusia 18

tahun, ia bersama dengan Mihai Alisie menulis untuk Bitcoin Magazine.

Pada 2014, Vitalik Buterin dianugerahi Thiel Fellowship yang menawarkan dana sebesar US\$100.000 bagi anak muda berusia di bawah 23 tahun untuk mengerjakan minatnya di luar dunia akademis. Beasiswa ini didanai Peter Thiel, investor awal Facebook dan salah satu pendiri PayPal.

Minggu lalu, Vitalik Buterin menyumbangkan dana sebesar US\$600.000 dalam bentuk Ether dan maker (MKR) untuk penanganan Covid-19 di India. Hingga berita ini diturunkan Vitalik Buterin tidak dapat dihubungi Forbes untuk dimintai komentar.

Buterin menciptakan Ethereum pada 2013 ketika ia masih berusia 19 tahun. Dua tahun kemudian, tepatnya pada 2015, mata uang kripto resmi diluncurkan. Saat ini Buterin menyimpan sekitar 333.500 eter di dompet publiknya. Bila dikalikan dengan rekor eter tertinggi yakni USD 3.500 pada Selasa, 4 Mei 2021, kekayaannya lebih dari USD 1,1 miliar.

Tak hanya itu, Buterin juga mendirikan Bitcoin Magazine, yakni sebuah publikasi yang mencakup bitcoin dan cryptocurrency lainnya, pada 2012. Pada 2014, ia terpilih menjadi bagian dari Thiel Fellowship atau program dua tahun yang dibuat oleh miliarder Peter Thiel. Program ini mampu memberikan USD 100.000 kepada kaum muda yang ingin membangun inovasi baru.

Meski tak terlalu aktif di media sosial, Buterin memiliki 1,4 juta pengikut Twitter.

Harga Ether meningkat lebih dari

empat kali lipat pada 2021, melonjak 375 persen. Mata uang kripti saat ini adalah mata uang digital terbesar kedua berdasarkan nilai pasar. Nilai total ethereum yang beredar sekarang sekitar USD 403 miliar menurut CoinMarketCap. Satu eter dihargai USD 3.482 pada Selasa, 4 Mei 2021.

Meskipun investor membeli dan menjual ribuan mata uang kripto yang berbeda, eter dan bitcoin mampu mendominasi pasar dengan peredaran hampir dua pertiga dari seluruh pasar crypto global senilai USD 2,3 triliun.

Kripto Meroket

Antusiasme kripto meroket pada April ketika platform perdagangan Coinbase go public dengan nilai mencapai USD 86 miliar. Bitcoin melonjak ke rekor tertinggi, diikuti oleh reli liar 500 persen dogecoin.

Pendukung mata uang kripto telah menghabiskan waktu bertahun-tahun bersikeras ethereum, bitcoin dan koin digital lainnya dapat merevolusi dunia keuangan. Dengan keberhasilan debutnya di Wall Street Coinbase, para pendukung akhirnya menikmati momen mereka.

Mata uang kripto adalah aset digital yang dirancang untuk bekerja sebagai media pertukaran yang menggunakan kriptografi yang kuat untuk mengamankan transaksi keuangan, mengontrol penciptaan unit tambahan, dan memverifikasi transfer aset.

Mata uang kripto yang paling terkenal

adalah bitcoin, selain bitcoin masih ada ribuan mata uang kripto, di antaranya ethereum, litecoin, ripple, stellar, dogecoin, cardano, eos, tron. Mata uang kripto menggunakan kontrol terdesentralisasi sebagai lawan dari mata uang digital terpusat dan sistem perbankan sentral

Di Indonesia, menurut Badan Pengawas Perdagangan Berjangka Komoditi (Bappebti) Kementerian Perdagangan, aset kripto adalah komoditi yang diperdagangkan di bursa berjangka. Meski dilarang sebagai mata uang atau alat pembayaran oleh Bank Indonesia, aset kripto dapat dijadikan sebagai alat investasi dan dapat diperjualbelikan.

Aset kripto yang juga sering disebut koin kripto atau uang kripto menggiurkan untuk diperdagangkan (trading) cepat karena bisa dilakukan sepanjang hari tanpa libur (24/7). Apalagi, publik figur terkenal seperti Elon Musk pemilik Tesla pun diberitakan memiliki aset uang kripto Doge, sehingga memicu nilainya melonjak bila dibandingkan dengan mata uang dolar.

Nilai Bitcoin dan koin-koin kripto lainnya bisa naik dalam waktu cepat tanpa ada batasan sebab aset digital ini hadir karena teknologi blockchain. Teknologi blockchain adalah sistem perekam informasi yang membuatnya mustahil untuk diubah, di-hack atau dicurangi, sehingga tidak perlu lagi ada badan atau otoritas yang mengawasi dan membuat peraturan. (ist)

KELEMAHAN TRADING CRYPTO

1. Risiko Sangat Tinggi

Nilai Bitcoin dan koin-koin lainnya bisa saja naik hingga ratusan persen tanpa batas. Namun, risiko penurunan nilainya juga tidak terbatas. Bisa saja, investor atau trader yang kemarin untung hari ini bisa buntung akibat jual-beli aset kripto.

Hal ini berbeda dengan investasi di pasar modal seperti saham, atau reksadana saham. Di Bursa Efek Indonesia, batas maksimal penurunan saham dalam sehari adalah 7 persen dan akan langsung mengaktifkan sistem auto rejection. Bila penurunan terjadi berhari-hari, otoritas Bursa pun bisa menerapkan penghentian perdagangan sementara (suspensi) sehingga kerugian investor saham atau reksadana saham bisa dibatasi.

2. Tidak Ada Fundamental untuk Dianalisis

Cryptocurrency seperti Bitcoin, Ethereum, Ripple, Tether, dan Doge bukanlah mata uang seperti rupiah atau dolar AS. Sebab, meski disebut koin atau uang,

crypto ini bukanlah mata uang yang memiliki dasar fundamental seperti kondisi ekonomi suatu negara, suku bunga acuan, dan data makroekonomi lainnya.

Aset kripto juga tidak bisa dianalisis segi fundamentalnya seperti halnya saham emiten yang perusahaannya punya pendapatan, operasi bisnis, laba dan dividen. Adapun reksadana bisa dilihat isi portofolionya yang tertera dalam fund fact sheet. Maka dari itu, sangat sulit untuk memprediksi dan menganalisis valuasi atau nilai wajar dari Bitcoin dan koin-koin lainnya.

3. Tidak Ada Badan Otoritas

Seperti disebutkan sebelumnya, aset kripto hadir karena teknologi blockchain yang memungkinkan semua data transaksi otomatis. Karena semuanya diatur oleh sistem blockchain, tidak ada lagi otoritas manusia yang membuat peraturan atau bisa membatasi perdagangan. Artinya, tidak ada juga perlindungan investor atau layanan nasabah (customer service), yang mendengarkan keluhan masyarakat bila terjadi apa-apa terhadap aset kripto tersebut.

LINDUNGI KULIT DARI PAPARAN SINAR BIRU KOMPUTER

Paparan sinar biru yang dipancarkan dari layar komputer dan ponsel dalam waktu lama ternyata dapat merusak kulit. Ini menyebabkan penuaan dini dan pigmentasi. Sejumlah produk kecantikan telah mengeluarkan rangkaian krim pelindung dari paparan sinar biru komputer. Ini memberikan antioksidan yang dibutuhkan kulit dan melindunginya dari segala jenis bahaya.

Dirangkum dari laman Times of India, berikut beberapa cara untuk melindungi kulit dari bahaya radiasi komputer.

MAKAN MAKANAN KAYA ANTIOKSIDAN

Antioksidan membatasi produksi radikal bebas di kulit. Oleh karena itu, Anda harus mengonsumsi makanan yang kaya antioksidan seperti alpukat, tomat, dan kenari. Ini akan mengurangi penuaan dan pigmentasi kulit.

GUNAKAN KRIM SPF DI DALAM RUANGAN

Cahaya biru yang dipancarkan dari layar komputer sama berbahayanya dengan sinar UV yang dipancarkan matahari. Oleh karena itu, sebaiknya gunakan pelembap dengan SPF sambil duduk dan bekerja di depan layar untuk waktu yang lebih lama. Jangan lupa mengaplikasikannya setiap jam di wajah.

CUCI MUKA SECARA TERATUR

Selain sering istirahat dari layar komputer, Anda juga harus mencuci muka secara teratur. Partikel radikula menempel di wajah saat Anda duduk di depan layar komputer untuk waktu yang lama. Ini juga akan membuat Anda merasa segar dan energik. Disarankan juga menjaga jarak layar 18 inci.

GUNAKAN GEL BAWAH MATA

Untuk mencegah kerutan di sekitar mata, Anda harus mengoleskan gel di bawah mata. Sebab setiap kali melihat layar komputer, Anda harus menyempitkan mata dan ini dapat menyebabkan kerutan di sekitarnya. Oleh karena itu, mengoleskan gel atau krim pada bagian bawah mata akan menghindarkan dari hal tersebut dan mencegah mata berair.

MINUM MINIMAL 2 LITER AIR

Panas dari komputer menyebabkan kulit kering. Ini bisa dikurangi jika Anda minum banyak air setiap hari. Anda juga bisa menggunakan pelembap wajah agar kulit tetap ternutrisi. (ist)



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

BAHAYA SINAR BLUE LIGHT

Gangguan produksi melatonin yang merusak jadwal tidur atau istirahat hal ini yang menjadi akar penyebab masalah kesehatan

Diartikan oleh Desti Sarah, Teachpreneur. Guru Spesialis Anak Kebutuhan Khusus yang berpengalaman menangani anak Kecanduan Gadget, Games, & Pornografi. Info Lebih Lanjut Kampanye Bahaya Sinar Blue Light 082311748508

- Menurunkan daya konsentrasi dan kemampuan mengingat. Mempercepat Pikun
- Menyebabkan gangguan belajar terutama untuk anak-anak
- Kualitas istirahat yang buruk menyebabkan Imunitas menurun dan tubuh lemas

- Pada titik tertentu ketidakseimbangan hormone menyebabkan rentan depresi
- Sulit tidur berpotensi menyebabkan resiko obesitas
- Metabolisme tubuh yang terganggu karena kurang dapat menyebabkan kanker prostat dan payudara
- Berpotensi meningkatkan kerusakan mata seperti katarak
- Blue Light melukai Retina terus menerus menyebabkan Minus Plus lebih dini

Sources : Nature Neuroscience ; Harvard Health Publications ; ACS ; Sleep Med Rev, American Macular Degeneration Foundation ; European Society of Cataract and Refractive Surgeons; JAMA Neurology



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

CARA MENGGANTUNG TISU TOILET YANG BENAR

Tisu toilet adalah benda yang umum kita temui sehari-hari. Tahukah kalian, ternyata ada cara menggantungnya dengan benar sesuai dengan deskripsi saat produk tersebut dipatenkan.

Mungkin kelihatannya sepele, tapi nyatanya penempatan tisu toilet saat digantung bisa bikin keluarga bertengkar dan sejumlah orang berbeda pendapat. Para ahli pun memperdebatkan etiket yang tepat bagaimana menggantung tisu toilet yang benar.

Setidaknya, ada pendapat yang bisa menyatukan orang-orang yang berbeda kubu dalam masalah ini, yaitu berdasarkan penggambarannya sesuai dengan desain asli produk dalam paten tisu toilet.

Dikutip dari IFL Science, pada tahun 1857, Joseph C. Gayetty menemukan tisu toilet kemasan pertama di AS. Namun Seth Wheeler yang mengajukan paten untuk tisu toilet gulung dengan lubang di tengah pertama kali pada tahun 1871, dan tahun 1891.

Seperti yang ditunjukkan sketsa gambar paten, posisi tisu toilet gulung yang benar adalah seperti itu, dengan bagian menjuntai berada di depan sehingga memudahkan orang merobeknya saat akan digunakan.

Cara menggantung seperti ini tentu saja dipikirkan pula manfaatnya. Dengan bagian menjuntai berada di depan, tisu diyakini lebih higienis karena pengguna tak perlu menyentuh bagian belakang karena repot memutarinya. Gulungan seperti ini juga terlihat lebih rapi.

Kapan Ditemukan?

Tisu toilet merupakan salah satu penemuan di era modern. Dengan kata lain, sebelum ditemukannya tisu toilet, manusia menggunakan alat lain sebagai penggantinya.

Beberapa material alami terdengar cukup masuk akal - daun, rumput, dan lumut - tetapi jelas jika kenyamanan tidak selalu menjadi prioritas, jika penggunaan serutan kayu harus dilakukan. Mencuci bagian belakang dengan air, atau salju di iklim yang lebih dingin dan pasir di tempat yang lebih panas, juga menjadi

praktik yang relatif higienis di seluruh dunia pada masa sebelum tisu toilet ditemukan. Namun, untuk beberapa wilayah di Timur Tengah dan India, orang-orang menggunakan tangan kiri mereka sebagai alat yang tepat untuk melakukan pekerjaan itu.

Orang Yunani Kuno menggunakan serpihan tanah liat atau tembikar; orang Romawi, di toilet umum mereka, berbagi penggunaan spons yang diikat di atas tongkat yang dibilas dalam seember air asin (atau larutan cuka); dan dalam peradaban Amerika pra-kolonial, mereka menggunakan tongkol jagung.

Tahun 1857, seorang pengusaha yang berbasis di New York, Joseph Gayetty mulai menjual kertas toilet kemasan komersial pertama. Dilabeli dengan "Kebutuhan Terbesar Zaman Ini!", produk miliknya bermaterikan lembaran kertas tunggal yang diresapi dengan lidah buaya sebagai perawatan medis untuk menyembuhkan wasir. Di setiap lembar ada nama Gayetty.

Namun, produknya tidak kuat, dan butuh lebih dari dua dekade atau lebih sebelum gulungan tisu toilet berevolusi menjadi apa yang kita lihat sekarang.

Nah, sekarang kalian tahu bagaimana cara menggantung tisu toilet yang sesuai dengan deskripsi si penciptanya. Kalian setuju atau tidak?(ist)



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

JENIS-JENIS TISU DAN MANFAATNYA

1. Tisu Toilet

Tekstur tisu toilet ini biasanya lembut dan mudah hancur jika terkena air. Bentuknya berupa gulungan. Namun di Indonesia, fungsi tisu toilet ini terkadang berubah menjadi tisu makan. Ini bisa kita lihat di beberapa warung makan, penjualnya meletakkan tisu berbentuk gulungan untuk digunakan pengunjung mengelap sisa makanan yang menempel di mulut.

2. Tisu Basah

Tisu basah biasanya memiliki tekstur yang tebal, agak berserat, dan basah. Tisu

basah ini bisa dipakai untuk membersihkan benda apapun, termasuk wajah atau pun tangan kita. Harga tisu basah biasanya lebih mahal dibandingkan dengan tisu jenis lain. Namun, jika dilihat dampaknya, tisu basah dapat merusak lingkungan. Ini karena bahannya mengandung serat plastik yang tidak dapat diurai secara alami. Duh!

3. Tisu Wajah

Tisu ini adalah jenis yang paling sering digunakan oleh banyak orang. Teksturnya memang sengaja dibuat lembut dan halus karena digunakan untuk wajah. Meskipun

pada praktiknya tisu ini digunakan juga untuk keperluan lainnya.

4. Tisu Makan

Tisu makan biasanya diletakkan di atas meja makan, yang digunakan untuk membersihkan mulut dari sisa-sisa makanan yang menempel. Tekstur tisu makan ini dibuat lebih tebal hingga empat lapisan dan dapat menyerap minyak dengan cepat. Biasanya tisu makan juga dibuat dengan beragam warna dan motif agar tampak indah jika disajikan di atas meja.

WAJIB TAHU, BERAPA LAMA SKINCARE BISA DIGUNAKAN?

Skincare memiliki masa pakai setelah dibuka. Masa pakai skincare setelah dibuka ini biasa disebut Period After Opening (PAO). Selain melihat dari tanda kerusakan produk, kita juga harus mengacu pada PAO untuk mengetahui apakah skincare masih bisa digunakan atau tidak. Berbeda dengan tanggal kedaluwarsa, biasanya tidak semua produk skincare mencantumkan berapa lama PAO-nya, namun PAO tersebut tetaplah ada. Lantas, berapa lama produk skincare bisa digunakan?

PEMBERSIH MUKA

Berbagai produk pembersih muka baik itu first cleanser maupun face wash umumnya memiliki masa pakai satu tahun setelah dibuka. Pengecualian untuk beberapa face wash yang mengandung bahan aktif seperti aha, bha atau salicylic acid, masa pemakaian setelah dibuka biasanya menjadi 6-8 bulan.

TONER

Hydrating toner bisa digunakan hingga 1 tahun setelah produk dibuka, asalkan dengan penyimpanan di tempat yang tepat. Toner yang bersifat melembabkan harus disimpan di tempat yang sejuk dan terhindar dari cahaya matahari langsung.

Berbeda dengan exfoliating toner, biasanya masa pemakaian setelah dibukanya lebih singkat karena mengandung bahan aktif. Tergantung seberapa besar kandungan bahan aktif yang ada di produk.

MOISTURIZER

Moisturizer atau pelembab dalam bentuk tube akan bertahan cukup lama, yaitu 1 tahun lebih karena tidak akan mudah terkena bakteri. Namun, untuk moisturizer berbentuk jar yang harus diambil oleh tangan langsung hanya akan bertahan 6-11 bulan. Hal itu karena moisturizer jar lebih mudah terkena bakteri yang berpindah dari tangan kita.

SUNSCREEN

Sunscreen merupakan produk skincare dengan masa pemakaian terlama, yaitu bisa sampai 1 atau bahkan 2 tahun. Meskipun begitu, penyimpanan sunscreen harus diperhatikan baik-baik. Jika sunscreen berada di tempat yang sangat panas atau terkena sinar matahari langsung untuk waktu yang lama, sunscreen hanya akan bisa digunakan kurang dari 1 tahun.

MASKER ORGANIK

Masker organik yang berbentuk

powder memiliki masa pakai yang paling singkat di antara skincare lainnya. Masker organik hanya bisa digunakan hingga 1-4 bulan setelah dibuka karena tidak mengandung pengawet apapun dan biasanya kemasannya rentan terkontaminasi bakteri.

CLAY MASK

Clay mask umumnya berada dalam kemasan jar. Sama halnya dengan moisturizer, maka clay mask rentan terkontaminasi bakteri. Selain itu, clay mask juga mudah mengering. Oleh karena itu, clay mask biasanya hanya bisa digunakan 7 bulan hingga setahun. Untuk clay mask dalam kemasan tube dapat digunakan hingga setahun setelah dibuka.

PEELING ATAU MOISTURIZING PAD

Skincare dalam pad ini memiliki fungsi tergantung jenisnya. Ada yang berfungsi untuk mengangkat sel-sel kulit mati agar kulit menjadi lebih cerah, membasmi jerawat, atau juga memberi kelembaban yang lebih. Di samping jenisnya yang bermacam-macam, tetapi produk skincare ini memiliki kesamaan yaitu memiliki cairan yang bersifat bahan aktif. Sehingga peeling atau moisturizing pad hanya dapat digunakan 2-5 bulan saja.

OBAT TOTOL JERAWAT

Obat totol jerawat tentunya akan mengandung bahan-bahan yang berfungsi melawan pertumbuhan bakteri dan jerawat, misalnya seperti salicylic acid, sulfur, atau benzoyl peroxide dengan persentase yang tinggi. Bahan-bahan tersebut termasuk ke dalam kandungan yang mudah rusak. Sehingga, obat totol jerawat bisa digunakan hingga 6 bulan setelah dibuka.

SKINCARE ANTI AGING

Kandungan anti aging yang terkenal di dalam skincare adalah



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

retinol. Dilansir dari halodoc, retinol merupakan suatu jenis retinoid tertentu yang berasal dari kelompok turunan vitamin A dan bersifat bahan aktif. Dengan terdapatnya kandungan ini, maka skincare anti aging bisa digunakan maksimal 1 tahun setelah dibuka.

SERUM

Tak tergantung kemasannya juga komposisi di dalamnya, semua serum memiliki masa PAO yang sama, yaitu maksimal setahun setelah dibuka.

Bahkan beberapa serum mempunyai tanggal kedaluwarsa yang cepat meskipun produk belum dibuka, yaitu setahun dari tanggal produksi. (its)



Ironi 'OTT' (dari hal 1)

KPK melakukan operasi tangkap tangan (OTT) terhadap Bupati Nganjuk, Jawa Timur Novi Rahman Hidayat. OTT dilakukan bersama Bareskrim Polri. "Diperoleh informasi bahwa Bareskrim Polri juga menerima laporan pengaduan masyarakat yang sama, untuk menghindari tumpang tindih, maka dilakukan koordinasi antara KPK dengan Bareskrim Mabes Polri," kata Wakil Ketua KPK Lili Pintauli Siregar di Gedung KPK, Jalan Kuningan Persada, Jakarta Selatan, Senin (10/05).

Lili mengatakan KPK melakukan empat kali koordinasi dengan Polri terkait kasus Rahman. Dia menyebut penangkapan dilakukan bersama. "Bareskrim Mabes Polri dan KPK, KPK akan support penuh data-data," ucapnya. Lili menyebut penyidikan akan dilakukan oleh Bareskrim Polri. Artinya, kasus ini ditangani oleh Polri. "Penyelesaian penanganan perkara ini akan dilakukan oleh Direktorat Tipikor Bareskrim Mabes Polri," ucapnya.

Bareskrim Polri pun telah menetapkan Bupati Nganjuk, Jawa Timur, Novi Rahman Hidayat sebagai tersangka terkait dugaan korupsi terkait pengisian jabatan di lingkungan pemerintahan kabupaten.

Dalam kasus ini, polisi bukan hanya menetapkan Novi Rahman sebagai tersangka melainkan juga sejumlah camat yang diduga memberikan hadiah untuk maksud tertentu. "Saudara NRH atau Bupati Nganjuk yang diduga sebagai penerima hadiah atau janji. Kemudian saudara DR, camat Pace. Saudara ES, Camat Tanjunganom sekaligus Plt Camat Sukomoro. HY camat Berbek, BS Camat Loceret, dan TBW selaku mantan camat Sukomoro sebagai pemberi dan, MIM ajudan bupati Nganjuk yang diduga sebagai perantara," tutur Direktur Tindak Pidana Korupsi Bareskrim Polri Djoko Poerwanto.

Djoko menerangkan, pada Minggu (09/05) sekitar pukul 19.00 WIB tim gabungan telah menangkap Bupati Nganjuk Novi Rahman bersama beberapa camat atas dugaan penerimaan hadiah atau janji oleh penyelenggara negara berkaitan pada pengisian jabatan di lingkungan pemerintah kabupaten. Dalam kasus ini polisi

menyita barang bukti berupa uang Rp647.900.000 dan delapan unit telepon genggam dan satu tabungan Bank Jatim.

"Bareskrim pun melakukan penyelidikan dengan persangkaan Pasal 5 ayat 1 huruf a atau b, Pasal 11 atau Pasal 12 B UU Tipikor Jo Pasal 55 ayat 1 ke-1 KUHP," tutur Djoko lagi.

Sebelumnya, Bareskrim Polri bekerja sama dengan KPK menggelar operasi tangkap tangan (OTT) di wilayah Jawa Timur, Minggu (9/5). Tim gabungan menangkap total 10 orang yang beberapa di antaranya terdiri atas Bupati Nganjuk Novi Rahman dan sejumlah Aparatur Sipil Negara (ASN).

Berdasarkan keterangan awal KPK, kegiatan operasi senyap ini merupakan langkah hukum dari rangkaian penyelidikan yang telah dilakukan Bareskrim Polri sejak April 2021.

Adapun sebelumnya Pelaksana tugas Juru Bicara Penindakan KPK, Ali Fikri menuturkan sejauh ini tim gabungan sudah meminta keterangan 10 orang. Beberapa di antaranya yakni Novi selaku Bupati Nganjuk dan para Aparatur Sipil Negara (ASN) di pemerintahan kabupaten tersebut.

"Adapun bukti yang ditemukan dan diamankan di antaranya berupa uang dalam pecahan rupiah yang saat ini masih dilakukan penghitungan dan dikonfirmasi kepada beberapa pihak yang telah diamankan tersebut," terang Ali.

Sebelumnya, KPK pernah menangkap Bupati Nganjuk periode 2008-2013 dan 2013-2018, Taufiqurrahman, pada Oktober 2017. Taufiqurrahman dinilai terbukti menerima suap untuk jabatan mulai level kepala sekolah jenjang SD, SMP, SMA, kepala bidang hingga setingkat kepala dinas. Suap yang diterima sebesar Rp 1,3 miliar.

Ketika itu, PDIP langsung memecat Taufiqurrahman. Adapun atas perbuatannya, Taufiqurrahman divonis selama 7 tahun penjara dan hak politiknya dicabut selama 3 tahun setelah menjalani pidana pokok.

Belakangan, ia kembali dijerat sebagai tersangka penerimaan gratifikasi senilai Rp 2 miliar terkait proyek pembangunan infrastruktur di Kabupaten Nganjuk tahun 2015. Selain itu, KPK menetapkan Taufiqurrahman se-

bagai tersangka pencucian uang. Ia diduga melakukan pencucian uang selama 4 tahun, yakni kurun 2013 hingga 2017.

Sejumlah aset Taufiqurrahman disita seperti 1 unit mobil Jeep Wrangler Sahara Artic 4D Tahun 2012 warna abu-abu dan 1 unit mobil smart Fortwo warna abu-abu tua, serta tanah seluas 12,6 hektare, Kecamatan Ngetos, Kabupaten Nganjuk.

PKB-PDIP Ogah Akui Novi

Di sisi lain, Partai Kebangkitan Bangsa (PKB) dan PDI Perjuangan kompak membantah Bupati Nganjuk Novi Rahman Hidayat yang terjaring tangkap tangan Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) sebagai kader partai.

Sekretaris Gerakan Sosial dan Kebencanaan DPP PKB Luqman Hakim meminta keberadaan Novi tidak dikaitkan dengan PKB. Menurutnya, berdasarkan pengakuan Novi dalam sebuah video di media sosial Youtube, yang bersangkutan telah menegaskan bukan kader PKB.

Luqman kemudian mengirimkan tautan video Youtube dari akun 'MADUTV NETWORK JAWATIMUR'. Dalam video itu, Novi mengaku sebagai kader PDIP, bukan partai politik lain. "Dengan bukti link video tersebut, saya mohon keberadaan Bupati Nganjuk Novi Rahman Hidayat tidak dikaitkan dengan PKB," kata Luqman, Senin (10/05).

Meski begitu, ia menegaskan, PKB menghormati langkah hukum yang dilakukan KPK. PKB, menurut Luqman, mendukung KPK memberantas seluruh praktik korupsi terjadi di Indonesia. "Kami menghormati langkah-langkah hukum yang dilakukan KPK sebagai upaya tak kenal lelah untuk memberantas praktik korupsi di Tanah Air. Baik langkah penindakan maupun pencegahan," tutur Luqman.

Saat dikonfirmasi, Ketua DPP PDIP Bidang Ideologi dan Kaderisasi, Djarot Syaiful Hidayat, membantah Novi merupakan kader partainya. Menurutnya, sosok yang merupakan kader PDIP ialah Wakil Bupati Nganjuk Marhaen Djumadi. Dia menyatakan, PDIP memang berduet dengan PKB saat mengusung Novi-Marhaen di Pilkada Nganjuk pada 2018.

"Yang bersangkutan [Novi] bukan kader PDI Perjuangan. Wakilnya yang

kader pengurus, salah satu Wakil Ketua DPD PDI Perjuangan Jawa Timur. Waktu Pilkada [2018] diusung sama PKB dan PDI Perjuangan," kata Djarot.

Novi Rahman merupakan Bupati Nganjuk periode 2018-2023. Ia memenangi Pilkada Nganjuk 2018 bersama Marhaen Djumadi.

Dalam Pilkada tersebut, Novi Rahman-Marhaen diusung PDIP, PKB dan Partai Hanura. Keduanya berhasil meraih 303.195 suara, mengalahkan paslon Siti Nurhayati-Bimantoro Wiyono dan Desy Natalia Widy-Ainul Yakin.

Berdasarkan situs Pemkab Nganjuk, Novi Rahman lahir di Nganjuk pada 2 April 1980. Ia merupakan lulusan Sarjana di Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Islam Blitar, pada 2005.

Kemudian, Novi melanjutkan pendidikan magister dengan mengambil Studi Magister Manajemen di Universitas Islam Kediri pada 2006. Sebelum menjadi kepala daerah, Novi Rahman tercatat beberapa kali menduduki jabatan tinggi di perusahaan koperasi, properti, hingga kelapa sawit.

Berdasarkan beberapa pemberitaan, Novi Rahman ditunjuk sebagai Wakil Ketua DPW PKB Jawa Timur 2021-2026. Walau demikian, PKB membantah Novi merupakan kadernya.

Pengamat politik Karyono Wibowo menuturkan, salah satu penyebab kepala daerah dan pejabat lainnya masih terus melakukan korupsi lantaran hukuman yang terlalu ringan. Utamanya, karena adanya biaya politik yang terlalu tinggi. "Kemudian akar persoalan korupsi yang belum putus. Artinya, kepala daerah melakukan korupsi penyebab utamanya itu adalah biaya politik yang sangat besar. Biaya politik besar ini menjadi penyebab kepala daerah melakukan korupsi," ujarnya.

Menurutnya, biaya pilkada di Indonesia bisa mencapai puluhan sampai ratusan miliar. Sementara gaji atau insentif kepala daerah masih sangat tidak seimbang dengan biaya politik yang dikeluarkan. Sehingga membuat mereka melakukan korupsi untuk mengembalikan modal politik. "Saya kira itu penyebab utamanya, masalah biaya politik yang sangat tinggi," jelas Karyono. (ist,ins)

Kepala Daerah Terjerat Korupsi Di Era Jokowi

2016

- Bupati Subang **Ojang Sohandi**
- Gubernur Sulawesi Tenggara **Nur Alam**
- Bupati Banyuwangi **Yan Anton Ferdian**
- Walikota Madiun **Bambang Irianto**
- Bupati Tanggamus **Bambang Kurniawan**
- Bupati Buton **Samsu Umar Abdul Samiun**
- Walikota Cimahi **Atty Subarti Tochija**
- Bupati Klaten **Sri Hartini**

2017

- Bupati Nganjuk **Taufiqurrahman**
- Gubernur Bengkulu **Ridwan Mukti**
- Walikota Tegal **Siti Masitha**
- Bupati Batubara **Ok Arya Zulkarnaen**
- Walikota Batu **Eddy Rumpoko**
- Walikota Cilegon **TB. Iman Ariyadi**
- Bupati Kutai Kartanegara **Rita Widayarsi**
- Bupati Konawe **Aswad Sulaiman**
- Walikota Mojokerto **Mas'ud Yunus**

2018

- Bupati Hulu sungai Tengah **Abdul Latif**
- Bupati Kebumen **Muhammad yahyah fuad**
- Bupati Halimahera Timur **Rudy Erawan**
- gubernur provinsi Jambi **Zumi Zola**
- Bupati Jombang **Nyono wihari suhandoko**
- Bupati Ngada **Marianus Sae**
- Bupati Subang **Imas aryunningsih**
- Bupati Lampung Tengah **Mustafa**
- Bupati Tulungagung **Syahri Mulyo**
- Walikota Blitar **Muh. Samanhudi Anwar**
- Bupati Bener Meriah **Ahmadi**
- Gubernur Aceh **Irwandi Yusuf**
- Bupati Labuhanbatu **Pangonal Harahap**
- Bupati Lampung Selatan **Zainudin Hasan**
- Walikota Pasuruan **Setiyono**
- Bupati Bekasi **Neneng Hasanah Yasin**
- Bupati Cireboni **Sunjaya Purwadisastra**
- Bupati Malang **Rendra Kresna**
- Bupati Kotawaringin Timur **Sopian Hadi**
- Bupati Jepara **Ahmad Marzuki**
- Bupati Pakpak Bharat **Remigo Yolando Berutu**

- Bupati Cianjur **Irwan Rivano Muchtar**
- Walikota Kendari **Adriatma Dwi Putra**
- Bupati Kabupaten Kepulauan Sula **Ahmad Hidayat Mus**
- Walikota Malang **Moch. Anton**
- Bupati Bandung **Abu Bakar**
- Bupati Mojokerto **Mustofa Kamal Pasa**
- Bupati Bengkulu Selatan **Dirwan Mahmud**
- Bupati Buton Selatan **Agus Feisal Hidayat**
- Bupati Purbalingga **Tasdi**

2019

- Bupati Mesuji **Khamami**
- Walikota Dumai **Zulkifli Adnan Singkah**
- Bupati Solok **Husni Zakaria**
- Bupati Bengkalis **Amril Mukminin**
- Walikota Tasikmalaya **Budi Budiman**
- Bupati Talaud **Sri Wahyuni Maria Manalip**
- Gubernur Kepulauan Riau **Nurdin Basirun**
- Bupati Kudus **Tamzil**
- Bupati Muara Enim **Ahmad Yani**

- Bupati Bengkayang **Suryadman Gidot**
- Bupati Lampung Utara **Agung Ilmu Mangkunegara**
- Walikota Medan **Tengku Dzulmi Eldin**
- Bupati Indramayu **Supendi**

2020

- Bupati Sidoarjo **Saiful Ilah**
- Bupati Kutai Timur **Ismunandar**
- Bupati Lampung Utara **Khairudin Syah Sitorus**
- Bupati Banggai Laut **Wenny Bukamo**

2021

- Bupati Muara Enim **Juarsah**
- Gubernur Sulawesi Selatan **Nurdin Abdullah**
- Bupati Bandung Barat **Aa Umbara Sutisna**
- Bupati Talaud **Sri Wahyuni**
- Wali Kota Tanjungbalai **M. Syahril**
- Bupati Nganjuk **Novi Rahman Hidayat**

NOW!!!

DATA KEMATIAN GLOBAL COVID-19 TAK RIIL, RISET AS: FAKTANYA SUDAH 6,9 JUTA MENINGGAL

Washington – Data Universitas Johns Hopkins kematian global akibat Covid-19 yang dirilis resmi oleh negara-negara di dunia hingga Senin (10/05) mencapai 3,25 juta jiwa. Menurut para ilmuwan Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME) di University of Washington, angka tersebut tidak riil. Kenyataan di lapangan warga yang meninggal akibat pandemi ini mencapai lebih dari dua kali lipat data di atas kertas tersebut.

IHME menyebut pandemi telah menyebabkan hampir 6,9 juta kematian akibat virus Corona COVID-19 di seluruh dunia, dua kali lipat dari jumlah resmi kematian yang dilaporkan.

Banyak kematian tidak dilaporkan karena sebagian besar negara hanya mencatat yang terjadi di rumah sakit atau pasien dengan kasus infeksi yang dikonfirmasi. Kematian COVID-19 yang dilaporkan sangat terkait dengan tingkat pengujian di suatu negara.

"Mungkin belum mencapai jumlah korban global flu Spanyol dan tentunya belum pada tingkat kematian akibat flu Spanyol. Tetapi mengingat apa yang sedang terjadi di India saat ini, mengingat perkiraan kami akan kematian yang berkelanjutan," kata Direktur IHME Christopher Murray

"COVID akan menyaingi flu Spanyol di tingkat global dalam hal penghitungan, kemungkinan, sebelum kita melihat akhir dari epidemi ini," tambahnya.

Bencana Mutan Ganda India

Kasus kematian Corona India terus mencetak rekor. Dalam 24 jam terakhir mencatat 4.187 kasus kematian COVID-19. Lockdown di India lantas diperketat. Di tengah badai kasus COVID-19 yang tak kunjung mereda, angka kematian diperkirakan akan mencapai 1 juta kasus di Agustus mendatang.

Hal ini diungkap Institute for Health Metrics and Evaluation. Menurut para pakar medis, jumlah nyata kasus Covid-19 dan kematian bahkan cenderung jauh lebih tinggi daripada penghitungan resmi.

Kepala Ilmuwan Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) Soumya Swaminathan mengingatkan varian Corona India mutan ganda kemungkinan besar menjadi penyebab kasus Corona India terus melonjak, termasuk angka kematian.

"Fitur epidemiologi yang kita lihat di India saat ini memang menunjukkan bahwa itu adalah varian yang menyebar dengan sangat cepat," beber Soumya, saat wawancara dengan AFP, dikutip Senin (10/05).

Menurutnya, varian Corona India mutan ganda B1617 jelas merupakan faktor penyebab 'bencana' di India. "Ada banyak akselerator yang dimasukkan ke dalam hal ini," tutur ilmuwan klinis berusia 62 tahun itu.

Selain jumlah kasus dan kematian,

Swaminathan mengatakan bahaya lain adalah meningkatnya kemungkinan varian yang bisa menggecoh vaksin. "Varian yang menumpuk banyak mutasi pada akhirnya bisa menjadi kebal terhadap vaksin yang kita miliki saat ini," katanya.

Kondisi saat ini memang tambah berbahaya. Virus Sars-CoV-2 yang memicu pandemi Covid-19 telah mengalami lebih dari 6.600 mutasi protein lonjakan yang unik. Virus bermutasi setiap kali ada "kesalahan" dalam proses replikasi. Ini terjadi akibat penambahan, penghapusan, atau perubahan kode genetiknya.

Menurut Dr Sebastian Maurer-Stroh, Executive Director Bioinformatics Institute at the Agency for Science, Technology and Research (A*Star), jika kesalahan itu meningkatkan prospek kelangsungan hidupnya, lebih banyak salinan dari replikasi yang 'salah' itu akan bertahan, dan terkadang membanjiri versi aslinya.

Contohnya, mutasi D614G yang mulai meningkat tajam pada Februari tahun lalu, kini ditemukan di semua sampel virus, apa pun variannya. Karena varian ini menjadi begitu menyebar, ia diberi nama klade - atau grup keluarga - sendiri, dan ditetapkan sebagai klade G.

Bahaya di Sumsel dan Kalteng

Di Indonesia, Menteri Kesehatan Budi Gunadi Sadikin (BGS) menjelaskan Indonesia sudah dimasuki tiga varian virus yang masuk kategori variant of concern atau virus berbahaya versi WHO.

"Yaitu varian dari Inggris B.1.1.7, varian dari Afsl B.1.3.5.1, dan varian dari India atau B.1.617. Dan seperti bapak ibu bisa lihat agak terkonsentrasi cukup besar di daerah Sumatra Selatan dan di daerah Kalimantan. Jadi memang penyebarannya relatif cukup banyak di daerah Sumatra dan daerah Kalimantan," ujarnya, Senin (10/05).



Kematian akibat Covid-19 di India terus mencapai rekor. 'Tsunami' serupa mengancam beberapa negara karena abai terhadap protokol kesehatan.

sentensi cukup besar di daerah Sumatra Selatan dan di daerah Kalimantan. Jadi memang penyebarannya relatif cukup banyak di daerah Sumatra dan daerah Kalimantan," ujarnya, Senin (10/05).

Menurut BGS, masuknya virus itu dipicu kedatangan WNI maupun WNA dari Arab Saudi, sejumlah negara Afrika, India, dan Malaysia.

Kemudian terkait varian dari Inggris, BGS bilang kalau kebanyakan sudah masuk sejak Januari 2021. Varian itu sudah beredar di Jawa, Sumatra, dan Kalimantan. Sementara itu varian dari Afsl hanya ditemukan di Bali. Lebih lanjut, BGS menambahkan, varian dari India paling banyak masuk beberapa waktu belakangan. Kebanyakan varian itu ditemui di Sumatra Selatan dan Kalimantan Tengah.

Grafik kasus infeksi virus corona di dunia masih terus mengalami pe-

ningkatan. Hingga Senin (10/05) pagi, berdasarkan data Worldometers, total kasus infeksi virus corona di seluruh dunia telah mencapai 158.953.101 kasus. Dari jumlah itu, sebanyak 3.306.229 orang meninggal dunia, dan 136.479.900 orang dinyatakan pulih. Amerika Serikat masih menjadi negara dengan angka kasus tertinggi sampai saat ini.

Program vaksinasi Covid-19 di berbagai negara telah dimulai, dengan masing-masing negara mencatatkan persentase cakupan vaksinasi yang berbeda-beda. Israel menjadi negara terdepan dalam hal vaksinasi, dengan capaian 58,6 persen populasi telah menerima dua kali suntikan vaksin. Disusul oleh Chile 37 persen, Amerika Serikat 33,7 persen, Bahrain 33,5 persen, kemudian Hungaria 25,8 persen. (ist)

TOP 10 NEGARA DENGAN KASUS CORONA TERTINGGI DI DUNIA (PER 10 MEI 2021)

COUNTRY	TOTAL CASES	TOTAL DEATHS	TOTAL RECOVERY
1. USA	33,476,781	595,812	26,439,712
2. India	22,662,575	246,146	18,571,222
3. Brasil	15,184,790	422,418	13,714,135
4. France	5,777,087	106,392	4,874,109
5. Turkey	5,031,332	43,029	4,716,918
6. Russia	4,888,727	113,647	4,502,906
7. UK	4,434,860	127,605	4,248,211
8. Italy	4,111,210	122,833	3,604,523
9. Spain	3,667,408	78,792	3,248,010
10. Germany	3,527,540	85,371	3,715,600

sumber : worldometers