



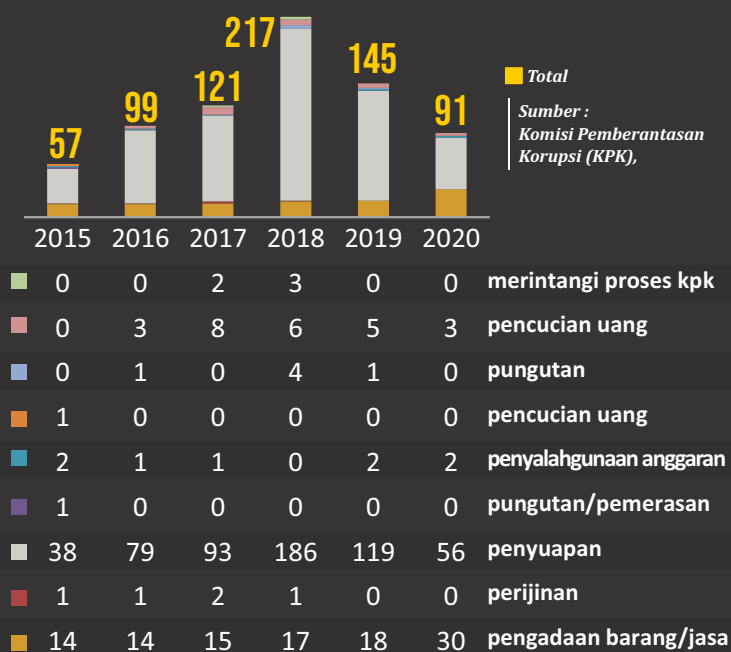
CHECK DIGITAL EDITION

SENJAKALA KELAM KPK

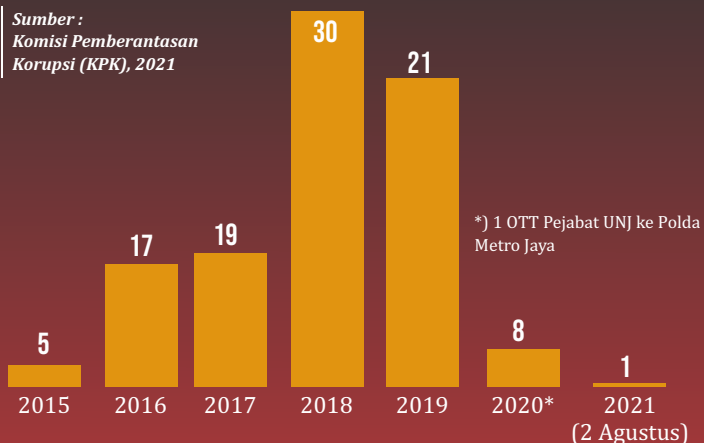
Secara romantis, waktu senja digambarkan dengan langit merah merona membangkitkan semangat dan optimisme esok hari. Sayangnya, dalam kisah pemberantasan korupsi di negeri ini, senjakala kelam lah yang makin jelas terlihat. Para pegiat anti-korupsi meluapkan kritikan kepada Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK). Saat ini di era Firdausy, dikatakan menjadi masa 'tergelap' sepanjang sejarah berdirinya lembaga anti-rasuah tersebut. Catatan Indonesia Corruption Watch (ICW) ada 444 kasus korupsi merugikan negara Rp 18,6 triliun sepanjang 2020. Ironisnya meski mayoritas dijerat dengan pasal yang memungkinkan hukuman mati, di akhir cerita malah 'diskon gede' hukuman yang diberikan. Itu hanya 'puncak gunung es' permasalahan di Gedung Merah Putih. Yang juga tak kalah 'panas' adalah kisruh terkait hasil Tes Wawasan Kebangsaan (TWK) dalam proses alih status pegawai menjadi aparatur sipil negara (ASN). Ada 75 pegawai dinyatakan tak lolos--51 diberhentikan dan 24 dibina. Tak hanya tanda senjakala nan muram pemberantasan korupsi, tapi lebih dari itu, pelemahan KPK wujud regresi demokrasi di Indonesia.

Baca Hal 11

JUMLAH PERKARA TINDAK PIDANA KORUPSI YANG DITANGANI KPK (2015-2020)



OPERASI TANGKAP TANGAN KPK TAHUN 2015-2021



Dalam rangka peringatan Hari Kemerdekaan Republik Indonesia, Koran Lentera Today edisi Selasa (17/8/2021) tidak terbit, terbit kembali Rabu (18/8/2021). Update berita tetap bisa diikuti di www.lenteratoday.com

Gaduh Mahalnya Tes PCR**JOKOWI TITAHKAN HARGA TURUN
JADI RP 550 RIBUAN, BISA THO TERNYATA?**

Jakarta—Setelah dikritik banyak pihak terkait mahal biaya tes polymerase chain reaction (PCR), akhirnya Presiden Joko Widodo (Jokowi) turun tangan sendiri. Dia memerintahkan agar harga diturunkan menjadi di kisaran Rp 450 ribu hingga Rp 550 ribu. Ternyata bisa ya? Kenapa tunggu diprotes?

Pakar epidemiologi dari Griffith University, Australia, Dicky Budiman, mengatakan banyak komponen yang perlu dihitung dalam penentuan harga PCR. Beberapa di antaranya terkait jasa hingga reagen. "Sebetulnya kalau bicara harga tentu harus dilihat komponennya, karena ada komponen komponen jasa, investasi, reagen, kalau reagen kita kan diimpor banyaknya walaupun Bio Farma ada kalau nggak salah tapi harganya masih lumayan tinggi," ujar Dicky dikutip Minggu (15/8).

Dia memperkirakan harga tes PCR di pulau Jawa bisa berada di kisaran Rp 500 ribu. Namun, harga ini disebut dapat berbeda dengan harga di luar Jawa. "Kalau menurut saya dari data yang ada saat ini, dari konsumsi untuk di kota atau Jawa secara umum ya di kisaran Rp 500 ribu harusnya bisa, tapi tentu di luar Jawa beda," tuturnya.

Terpisah, Ketua Pokja Molekuler PP PatKLIn Basti Andriyoko tak yakin harga tes PCR di semua laboratorium bisa turun ke harga tersebut, apabila tanpa subsidi pemerintah.

"Bisa ya, bisa tidak. PCR kan ada biaya komponennya, swab, reagen PCR, ada reagen ekstraksi, itu tentu ada ongkosnya. Ada juga untuk pipet mindahin sampel, barang habis pakai, tabung-tabung, bukan PCR aja. Banyak pendukung yang butuh biaya, dan dari komponen itu juga ada maintenance. Jangan lupa gaji pegawai," kata Basti,

Minggu (15/8).

Berbagai komponen ini, lanjut Basti, membentuk harga jual. Apabila laboratorium atau layanan tes mendapat subsidi pemerintah harga bisa diturunkan menjadi kisaran Rp 450 ribu - Rp 500 ribu, namun tidak sebaliknya.

"Ada yang reagennya dibeli pemerintah. Ada suatu lab atau di RS atau misalnya Labkesda yang di bawah pemerintah langsung, pemerintah pusat, itu reagennya dibeli. Nah, ada juga yang swab atau tabungnya dikasih. Itu akan mempengaruhi harga akhir," terangnya.

"Jadi lab itu karena sudah dikasih reagen, swabnya, dia tinggal motong biaya yang belum dikasih sama pemerintah. Jadi Rp 450-500 ribu itu bisa asalkan ada yang dikasih tadi. Itu umumnya yang pemerintah. Jadi RS, lab, pemerintah itu bisa," imbuhnya.

Namun, akan sulit bagi swasta untuk menurunkan harga tes PCR mandiri di luar program testing, tracing, atau tanggungan bagi pasien corona. Basti menerangkan, komponen tes PCR tanpa biaya layanan saja sudah mencapai Rp 500 ribu. "Swasta itu ada yang dapat [subsidi] dan tidak dapat atau harus beli semua. Otomatis ini agak sulit kalau [diturunkan jadi] Rp 500 ribu," tutur dia.

"Kalau kita hitung komponennya saja sudah Rp 500 ribu, meski bervariasi [tergantung merek]. Ini sulit karena, kan, mereka harus gaji pegawai dan hidupi RS-nya," tambahnya.

Lebih lanjut, Basti menerangkan komponen yang paling mahal dari tes PCR adalah reagen dan reagen ekstraksi. Namun secara umum, tes PCR di Indonesia mahal karena hampir semua komponen diimpor.

"Kenapa sih kita mahal? Karena semua impor. Kalau India itu kan produksi sendiri semua makanya [harganya] bisa ditekan. Jadi [kalau kita] semua komponen A-Z itu hampir enggak ada yang made in Indonesia. Bahkan alat swab yang kayak cotton bud itu not made in Indonesia," terangnya.

Basti mengungkap saat ini harga PCR yang paling murah di pasaran yakni Rp 500 ribu - 600 ribu. Tetapi, harga ini biasanya bagi tes yang mendapat subsidi. Sementara bagi swasta yang tak mendapat subsidi ada di kisaran Rp 800 ribu - 900 ribu. Artinya, pemerintah harus memberikan subsidi Rp 400 ribu - 500 ribu per tes, kalau ingin harga semua tes PCR di pasaran menjadi Rp 450 ribu - 550 ribu.

"Jadi mungkin subsidiya Rp 400-500 ribu kali ya. Tapi memang tergantung merek. Kan beda-beda ada yang mahal murah. Karena alat juga ngaruh cocoknya sama komponen yang mana, dan mana yang harus dibeli," tandas dia.

24 Jam Hasil Keluar

Sebelumnya, melalui kanal YouTube Setpres, Minggu (15/8) Presiden Jokowi mengatakan, "Saya sudah berbicara dengan Menteri Kesehatan mengenai hal ini, saya minta agar biaya tes PCR berada di kisaran antara Rp 450.000 sampai Rp 550.000," katanya.

Selain untuk menurunkan harga, Jokowi memerintahkan agar hasil tes PCR dipercepat. Dia meminta agar hasil tes PCR keluar dalam waktu maksimal 1x24 jam. "Saya meminta agar tes PCR bisa diketahui hasilnya dalam waktu maksimal 1x24 jam," kata Jokowi.

Jokowi mengatakan, dalam menangani Covid-19, memperbanyak testing atau pemeriksaan adalah salah

satu caranya. Salah satu cara untuk memperbanyak testing, menurutnya, adalah menurunkan harga tes PCR. "Salah satu cara untuk memperbanyak testing adalah dengan menurunkan harga tes PCR," ujarnya.

Kementerian Kesehatan (Kemkes) menyatakan akan segera menindaklanjuti perintah Presiden Joko Widodo untuk menurunkan harga tes polymerase chain reaction atau tes PCR menjadi Rp 450 ribu-550 ribu.

"Akan kami tindaklanjuti sesuai arahan presiden," ujar Juru Bicara Vaksinasi Covid-19 Kementerian Kesehatan, Siti Nadia Tarmizi.

Selain menurunkan harga tes PCR, Jokowi juga meminta agar pelayanan PCR dapat diketahui hasilnya dalam 1x24 jam. Ikhwal hal tersebut, Nadia menyebut Kemkes akan membenahi jejaring fasilitas laboratorium di seluruh rumah sakit untuk mewujudkan standar pelayanan PCR yang terjangkau secara biaya dan tepat waktu. Hingga saat ini, jejaring laboratorium yang sudah terdaftar dalam jejaring nasional berkisar 800 unit yang tersebar di berbagai daerah.

Nadia juga menyebut ada kemungkinan penambahan sarana dan prasarana. "Untuk daerah yang dengan akses mudah dan tidak ada masalah dengan transportasi serta kondisi geografis, tentunya perlu terobosan untuk percepatan. Pemberitahuan hasil juga akan menggunakan informasi teknologi untuk percepatan," tuturnya.

Untuk diketahui, Pemerintah India memang terus menurunkan harga tes PCR di negaranya. Salah satunya di Delhi. Pemerintah Delhi bahkan menurunkan tarif maksimum tes PCR hingga 300 rupee atau sekitar Rp 58 ribu sampai 700 rupee atau Rp 135 ribu. (ist)



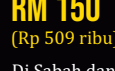
Harga tes PCR diminta Presiden Jokowi turun harga ke Rp 550 ribuan dari sebelumnya ditetapkan tertinggi Rp 900 ribu.

7 NEGARA DENGAN HARGA TES PCR LEBIH MURAH DARI RI

1. INDIA
500 RUPEE
(Rp 96 ribu)



2. MALAYSIA
Wilayah Semenanjung Malaysia
RM 150
(Rp 509 ribu)



Di Sabah dan Sarawak
RM 200
(Rp 679 ribu)



3. TURKI
250 LIRA
(Rp 422 ribu)



4. RUSIA
Harga rata-rata di antara
US\$ 22-30
(Rp 316-431 ribu)

Di bandara Sheremetvevo, Oskow

US\$ 36
(Rp 517.000 ribu)



5. FILIPINA
Bahkan ada subsidi PCR yang dilakukan untuk anak

PDP 1.500
(Rp 427 ribu)



6. VIETNAM
Per 1 juli 2021
734 DONG
(Rp 460 ribu)



7. UKRAINA
Harga rata-rata
1200-1500
(Rp 654-800 ribu)

Di bandara utama Boryspil

610-700 HRYVINA
(Rp 322-8376 ribu)

Di bandara utama Boryspil
900-HRYVINA
(Rp 483 ribu)

Harga tes PCR Indonesia 800 ribu hingga jutaan rupiah

MENANTI LOBI TINGKAT TINGGI DPR TERKAIT RUU PDP



Scan barcode (QR) aplikasi PeduliLindungi saat masuk mall dikhawatirkan menjadi ajang penyalahgunaan data masyarakat bila tidak diawasi dengan ketat.

Jakarta - Persoalan kebocoran data makin memanas di Indonesia karena makin seringnya penemuan jual-beli identitas masyarakat secara ilegal. Mulai dari fotokopi e-KTP, fotokopi Kartu Keluarga (KK) yang dijadikan pembungkus nasi hingga pencetakan kartu vaksinasi. Belum lagi data base yang diperdagangkan di pasar online.

Melihat kondisi tersebut, Anggota Panitia Kerja (Panja) Rancangan Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi (RUU PDP) Irene Yusiana Roba Putri mengatakan pihaknya akan melakukan lobi tingkat tinggi sebagai langkah alternatif ketika rancangan regulasi tersebut mengalami ke-bantuan.

"DPR akan melakukan lobi tingkat tinggi bahkan mungkin sampai ke presiden, itu langkah alternatifnya," kata Irene dalam konferensi pers dan diskusi virtual yang digelar Koalisi Advokasi Perlindungan Data Pribadi (KA-PDP) bertajuk 'Urgensi Penge-sahan RUU Perlindungan Data Pribadi' pada hari Minggu (15/8).

Dia mengungkapkan hal itu akan dilakukan mengingat pembahasan RUU PDP masih mengalami kebuntuan karena tidak terjadi kesepahaman antara pemerintah dan DPR mengenai otoritas atau lembaga pengawas data pribadi setelah dibahas dalam dua kali masa sidang.

Pembahasan RUU PDP, lanjutnya, dapat diperpanjang hingga masa sidang ketiga. Namun perpanjangan itu memerlukan persetujuan antara pemerintah, yakni Kemenko Pol-hukam, dengan Ketua DPR RI. Jika telah disetujui maka akan dibahas lagi antara Panja RUU PDP dengan peme-rintah, ujar Irene.

"Menunggu political will peme-rintah untuk melanjutkan pem-bahasannya (RUU PDP)," kata dia menegaskan.

Dalam kesempatan yang sama, Irene juga menjelaskan pentingnya lembaga pengawas data pribadi yang bersifat independen. Menurutnya, berdasarkan praktik internasional dan pertimbangan pelaksanaan regulasi optimal, lembaga tersebut harus independen dan bukan berada di bawah Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kemenkominfo) seperti yang diinginkan oleh pemerintah.

Anggota Komisi I DPR RI itu menjelaskan, sifat mendasar itu di-tujukan agar lembaga tersebut dapat bekerja secara profesional dan adil jika ada kasus pelanggaran data pribadi yang melibatkan pemerintah sehingga bisa meminimalkan konflik ke-pentingan.

Selain itu, dia menyebut inde-pendensi lembaga itu juga dapat menyelaraskan dengan GDPR (General Data Protection Regulation) atau regulasi perlindungan data pribadi Uni Eropa yang menjadi rujukan banyak negara. "Jika tidak independen, data pribadi warga negara asing yang disimpan di negara-negara Uni Eropa mungkin tidak bisa dilindungi karena Indonesia dianggap tidak setara," ujarnya.

Dia mengatakan keselarasan, kesetaraan, dan kerja sama dengan otoritas luar negeri sangat penting dan merupakan sebuah keniscayaan, sebab data pribadi digital bersifat transnasional.

RUU PDP memiliki banyak aspek penting yang perlu diatur dengan hati-hati agar dapat memberikan per-lindungan optimal bagi data

masyarakat Indonesia yang disimpan di dalam negeri maupun di luar negeri, kata Irene.

Kekhawatiran Scan QR Vaksinasi

Terpisah, Pakar keamanan siber Doktor Pratama Persadha memandangi perlu ada aplikasi khusus pada pedulilindungi.id untuk meng-ecek kebenaran quick response (QR) code vaksin milik calon pengunjung yang akan masuk ke mall guna meng-cegah penyalahgunaan data pribadi.

Pratama yang juga Ketua Lembaga Riset Siber Indonesia CISSReC menyambut baik aturan masuk mall dengan syarat sertifikat vaksin Covid-19 karena membuka kembali ke-sempatan roda ekonomi berjalan.

Namun, di satu sisi Pratama memandang perlu aturan yang jelas agar tidak menimbulkan pro dan kontra di tengah masyarakat. Misal-nya, terkait dengan scan pada QR code saat masuk mall, apakah setiap orang berhak melakukan scan tersebut.

"Hal ini menjadi penting karena begitu QR code dilakukan scan, akan muncul data pribadi masyarakat:

nama, nomor induk kependudukan (NIK), dan nomor telepon. Hal ini yang dikhawatirkan menjadi pintu masuk kejahatan," kata dosen pascasarjana pada Sekolah Tinggi Intelijen Negara (STIN) ini.

Oleh karena itu, perlu arahan lebih detail dari pemerintah dan satgas Covid-19. Hal ini, kata Pratama, bisa dimengerti bila yang melakukan scan adalah aparat dan petugas, seperti polisi, tentara, satgas Covid-19, maupun tenaga kesehatan (nakes) yang membantu vaksinasi maupun tracing.

"Akan tetapi, bila yang melakukan scan pihak lain, dikhawatirkan terjadi sesuatu yang tidak diinginkan, misal-nya mengumpulkan nomor seluler dan data dari berbagai pihak," katanya.

Masukan lain untuk aplikasi pedulilindungi.id, kata Pratama, adal-ah mengubah settingan lokasi. Masalahnya, saat buka aplikasi tersebut, otomatis lokasi diaktifkan. Sebaiknya ini dibuat pilihan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan sehingga tidak menjadi bahan hoaks baru untuk masyarakat. (ist)

bankjatim
76TH
INDONESIA TANGGUH
INDONESIA TUMBUH
MELAJU TANPA BATAS

**DIRGAHAYU
KE-76 REPUBLIK INDONESIA
DAN KE-60 BANK JATIM**

Indonesia Tangguh Indonesia Tumbuh,
Bank Jatim Melaju Tanpa Batas

bertugas & diawasi oleh
OK Otoritas Jasa Keuangan

WWW.BANKJATIM.CO.ID

FOKUS HERD IMMUNITY, KOTA MADIUN GEBER VAKSINASI 650 ANAK PRAMUKA

MADIUN - Anggota Pramuka diharapkan menjadi pelopor kedisiplinan dalam menerapkan protokol kesehatan (prokes) dan turut membantu menggiatkan program vaksinasi Covid-19. Untuk mewujudkan itu, Kota Madiun pun menggeber vaksinasi kepada 650 anak Pramuka.

"Selamat pagi, kami hari ini akan melaksanakan vaksin total sebanyak 650. Peserta telah siap semua dan semoga lancar," jelas Walikota Madii kepada Gubernur Khofifah yang mengikuti kegiatan secara daring, Minggu (15/8) di SMPN 4 Madiun.

Kegiatan ini juga digelar sebagai rangkaian hari Pramuka ke-60 yang memiliki program vaksinasi serentak se-Jawa Timur. Kegiatan tersebut diluncurkan oleh Gubernur Jatim, Khofifah Indar Parawansa secara daring.

Kegiatan vaksinasi kepada anggota Pramuka diharapkan menjadi edukasi secara langsung kepada masyarakat bila vaksinasi aman dan

halal untuk kesehatan bersama. "Pramuka juga harus mampu menjadi pencerah atas maraknya berbagai kabar bohong tentang vaksin. Yang bertujuan membuat situasi bangsa menjadi gaduh," imbuhnya.

Dosis untuk 650 peserta vaksin merupakan pemberian dari Pemprov sebanyak 500 vial dan dari Dinkes Kota sebanyak 150 vial. Sedangkan peserta sendiri merupakan gabungan dari 555 penggalang Pramuka dan 95 Pramuka Saka. "Vaksin ini penting. Walaupun sudah di vaksin tidak boleh meninggalkan prokes," tuturnya.

Ketua Kwartir Cabang (Kak warcab) Pramuka Kota Madiun, Sutoyo menjelaskan para peserta terlihat antusias karena tidak sabar divaksin. Meski peserta jumlahnya banyak, namun kegiatan tersebut tetap menerapkan prokes. "Petugas dari Dinkes cukup banyak. Jadi mereka tidak perlu menunggu lama. Sengaja di area terbuka untuk menekan penularan Covid-19," kata Sutoyo.

Salah satu peserta vaksin, Karin



Salah satu peserta pramuka yang di vaksin di SMPN 4 Madiun, Minggu (15/8/2021)

dari Gugus Depan (Gudep) SMPN 7 Kota Madiun mengatakan dia mau divaksin awalnya karena aturan dari pihak sekolah. "Sebelumnya kami ditanyai dulu ada sakit apa tidak, kalo sehat disuruh ikut vaksin hari ini," jelasnya singkat.

Namun setelah mendapat

informasi cukup, Karin mengaku sangat antusias dan senang karena menjadi lebih percaya diri menghadapi Covid-19. Namun dia tetap akan menerapkan protokol kesehatan untuk pencegahan. "Ya saya bisa cerita ke orang lain yang belum divaksin. Bahwa divaksin itu aman kok," tutupnya. (Ger)



Warga Lingkungan Sendang, Kol. Bendogerit, Kota Blitar menghadiri sosialisasi sumber mata air oleh pihak hotel dengan latar proyek yang sedang dibangun.

BLITAR - Polemik pembangunan hotel di Jl. Ir. Sukarno, Kota Blitar memasuki babak baru. Pasca menggugat Walikota Blitar dan Dinas PM-PTSP Kota Blitar, serta PT Bumi Artha Mas selaku pemilik hotel, warga menuntut agar proses pembangunan dihentikan sampai semua perizinan sesuai dengan aturan.

"Sosialisasi harusnya sebelum pembangunan ya. Aneh kan kalau dilakukan setelah pembangunan sudah berjalan dan hampir selesai. Selain itu yang mengundang karang taruna. Apa karang taruna bagian dari manajemen hotel," ujar Koordinator Forum Masyarakat Lingkungan dan Komunitas Sendang (Formalitas), M Triyanto dikutip Minggu (15/8).

Untuk diketahui, Sabtu (14/8) sore sosialisasi mengenai sumber mata air Sendang Kelurahan Bendogerit, kepada warga sekitar yang dilakukan pihak hotel. Tapi yang mengundang warga adalah Karang Taruna Cakra Sendang Lestari, Lingkungan Sendang, Kelurahan Bendogerit, Kecamatan Sanan Wetan, Kota Blitar.

Dalam undangan dengan kop surat Karang Taruna tersebut tertulis perihal undangan yaitu Sosialisasi/Penjelasan dari Pihak Hotel Santika Terkait Sumber Mata Air Sendang. "Seharusnya sosialisasi dilakukan oleh pihak yang berwenang, misalnya Dinas Lingkungan Hidup (DLH) atau Sat Pol PP selaku penegak Perda di Kota Blitar," jelas pria yang juga aktifis anti korupsi ini.

Saat sosialisasi Triyanto juga mempertanyakan kenapa jauh sebelum pembuatan IMB dan Amdal, tidak dilakukan sosialisasi terhadap warga. "Demikian juga saat ditanya mengenai dokumen Amdal, orang yang mengaku dari pihak hotel tidak bisa menunjukkan. Oleh karena itu warga mendesak agar dokumen Amdal, dibuka ke publik," tandasnya.

Sosialisasi justru menjadi ajang warga untuk memahami aturan mengenai perlindungan sumber mata air. Bahwa sesuai dengan Peraturan Menteri PUPR No. 28 Tahun 2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Danau, disyaratkan minimal 200 meter. "Sementara lokasi pembangunan hotel baru ini, sesuai titik koordinat satelit hanya berjarak kurang dari 100 meter atau sekitar 90 meter dari Sumber Air Sendang," beber Triyanto.

Polemik Pembangunan Hotel di Kota Blitar

JANGGAL! SOSIALISASI BARU DILAKUKAN PASCA WARGA MENGGUGAT

Bahkan sesuai Perda sumber mata air baku, kalau sumber mata air sendang termasuk yang dilindungi dan termasuk salah satu ikon wisata sejarah. "Asal muasal nama desa/kelurahan Bendogerit dari Sumber Sendang ini, dimana dulu ada 2 pohon Bendo jika terkena angin bergesekan menimbulkan suara berderit jadi dinamakan Bendogerit. Bagaimana kalau sampai kering, apakah tetenger Kelurahan Bendogerit harus hilang," keluh Triyanto yang juga asli warga di sana.

Adapun hasil akhir dari sosialisasi sumber mata air ini tidak ada hal yang kongkrit, hanya kesepakatan lisan kalau pihak hotel tidak akan melakukan pengeboran sumur atau air tanah dan akan menggunakan air PDAM. "Hanya lisan tidak tertulis atau pernyataan diatas materai, karena itu proses hukum gugatan tetap berjalan," tegas Triyanto.

Secara terpisah Kepala DPM-PTSP Kota Blitar, Suharyono ketika dikonfirmasi adanya sosialisasi dari pihak hotel, tapi yang mengundang karang taruna mengaku tidak tahu. "Kan yang mengundang karang taruna, justru saya mempertanyakan kenapa di antara warga satu lingkungan saja tidak ada komunikasi?" kata Suharyono.

Suharyono juga memastikan sebelum pembangunan dimulai pada

2019 lalu, sudah melakukan sosialisasi. "Saya sendiri ikut hadir, karena sosialisasi tidak harus 1 RT semuanya. Waktu itu 3 RT hadir, yang hadir 20 orang dan ada daftar hadirnya," bebernya.

Seperti diberitakan sebelumnya, sebanyak 124 KK warga RT 01-03 RW 02 Lingkungan Sendang, Kelurahan Bendogerit, Kota Blitar mengajukan gugatan Perbuatan Melawan Hukum (PMH) ke Pengadilan Negeri (PN) Blitar. Dalam gugatan yang didaftarkan Juli 2021 dan sudah tahap mediasi 2 kali, ditulis tergugat 1 Walikota Blitar dan tergugat 2 Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP) Kota Blitar serta turut tergugat PT Bumi Artha Mas selaku pemilik.

Ada 3 aturan yang diduga dilanggar, terkait perizinan hotel yang dibangun dengan investasi senilai lebih dari Rp 50 miliar tersebut. Diantaranya jarak garis sempadan sumber air dengan bangunan hotel, lokasi pembangunan hotel tersebut tidak sesuai dengan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kota Blitar dan terbitnya 2 Izin Mendirikan Bangunan (IMB) dengan dasar berbeda yaitu UKL/UPL dan Amdal. Serta dampak ancaman kekeringan sumber mata air, bagi warga sekitar pembangunan hotel. (ais)

DANA PENANGANAN 'PAGEBLUK' CORONA DI KOTA BATU DINILAI MINIM



Proses penyaluran Bantuan Langsung Tunai (BLT) di Kota Batu.

MALANG- Anggaran penanganan 'pagebluk' corona di Kota Batu dinilai minim. Menurut analisa Malang Corruption Watch (MCW) dana untuk belanja bantuan sosial misalnya hanya Rp 13.730.228.800 atau 1,26% dari APBD. Atau anggaran bansos tunai yang hanya Rp 997,5 juta untuk 3.325 warga terdampak pandemi. Sangat timpang dibanding alokasi Belanja Pegawai yang setidaknya menghabiskan 35,6% atau setara dengan Rp 387.664.239.677.

Dalam catatan MCW, Anggaran Belanja Kota Batu tahun 2021 direncanakan sebesar Rp 1.087.361.986.047. Sektor paling besar meng-

habiskan anggaran adalah belanja operasional birokrasi, seperti Anggaran Belanja Pegawai sebesar Rp 387.664.239.677 (35,6%); Belanja Perjalanan Dinas Rp 28.228.016.500 (2,6%); Belanja Gaji dan Tunjangan DPRD Rp 19.293.030.330 (1,77%).

Akan tetapi, sektor yang berkaitan dengan penanganan Covid-19 justru lebih kecil. Selain bansos ada Anggaran Belanja Tidak Terduga (BTT) Rp 10.848.585.089 (0,99%).

"Anggaran perjalanan dinas seharusnya direalokasi untuk penanganan Covid-19, karena pada masa pandemi tidak memungkinkan pejabat melakukan perjalanan dinas. Demikian halnya Anggaran Gaji dan Tunjangan DPRD bisa dipangkas untuk kebutuhan mendesak masyarakat dikala pandemi. Bagaimanapun 'uang rakyat' yang dikelola Pemkot Batu tujuan utamanya untuk kesejahteraan rakyat, bukan sebaliknya," ujar Ketua Divisi Riset dan Informasi MCW, Janwan Tarigan dikutip Minggu (15/8).

MCW menilai Pemkot Batu belum memprioritaskan sumber daya anggaran publik untuk penanganan pandemi sekaligus memberi perlindungan sosial

yang memadai. Selain itu, mekanisme penyaluran Bansos dinilai tidak transparan; baik data penerima Bansos, jumlah yang disalurkan, waktu penyaluran, serta pertanggungjawabannya.

Saat PPKM level 4 diterapkan di Kota Batu, Pemkot bertanggung jawab melindungi rakyat dari resiko sosial. Sebagaimana UU No. 11 Tahun 2011 tentang Kesejahteraan Sosial, Pasal 1 ayat (9) menjelaskan "Perlindungan Sosial adalah semua upaya yang diarahkan untuk mencegah dan menangani resiko guncangan dan kerentanan sosial. Salah satu program perlindungan sosial berupa Bansos," katanya.

Pemkot Batu menyalurkan Bansos desa untuk 1.000 warga terdampak, selain itu ada Bansos profesi untuk 2.566 warga dengan anggaran Rp 769.800.000, serta Bansos tunai tingkat kelurahan untuk 759 warga dengan anggaran Rp 227.700.000. Seluruh anggaran tersebut bersumber dari APBD dengan perkiraan sebesar Rp 7 miliar -9 miliar.

Jika ditotal, jumlah penerima Bansos 4.325 warga selama masa PPKM, cukup kecil dibanding anggaran belanja Kota Batu tahun 2021 mencapai Rp 1 triliun. Padahal hampir seluruh penduduk Kota Batu terdampak Covid 19 dan membutuhkan perlindungan sosial.

MCW mendorong Pemkot Batu agar memprioritaskan perlindungan sosial melalui sumber daya anggaran publik (uang rakyat) yang ada. "Karena keselamatan rakyat adalah hukum tertinggi. Untuk itu program dan proyek yang tidak mendesak dapat direlokasi-refocusing untuk penanganan pandemi," jelasnya.

Sementara itu, Wakil Wali Kota Batu, Punjul Santoso, menjelaskan bahwa anggaran BTT Kota Batu tahun 2021 di pertengahan tahun ini tersisa Rp 467 juta dari total anggaran mencapai Rp 10,8 miliar. Artinya, serapannya cukup tinggi. Kata dia, tingginya serapan itu dialokasikan ke banyak sektor mulai penanganan bencana, pemberian bantuan sosial, hingga pelaksanaan PPKM Darurat hingga sekarang jadi PPKM Level 4.

Dijelaskan Punjul, di awal tahun 2021 saja, Pemkot Batu secara darurat telah membangun total 15 Hunian Sementara (Huntara) bagi 15 Kepala Keluarga korban tanah longsor di Dusun Brau. Serapan anggarannya mencapai Rp 800 juta.

Sebab itu, lanjut Punjul, jumlah ketersediaan anggaran BTT itu, dengan masih ada sisa 5 bulan ke depan dengan berbagai dampak pandemi yang dirasakan, terbilang minim. Maka, Pemkot Batu berencana menganggarkan kembali dana BTT pada PAK 2021. PPKM sebesar Rp 295 juta. (ree,ist)

DIDOMINASI INVESTOR HONG KONG, REALISASI INVESTASI KOTA SURABAYA SENTUH RP 17 T

SURABAYA - Di tengah serangan pandemi Covid-19 yang terus terjadi, minat menanam modal di Surabaya masih geliat. Menurut data Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP), realisasi investasi sampai dengan 12 Agustus 2021 mencapai Rp 17 triliun.

"Investasi di Kota Surabaya dan di kota yang lain juga masih terpengaruh pandemi. Tapi sari laporan, kami lihat memang aktivitas usaha masih terus ada penambahan investasi. Ini kabar baik karena para investor artinya tetap optimistis di Surabaya ini," ujar Kabid Data dan Pengendalian Modal DPM-PTSP Kota Surabaya, Junnita Rachmawati, Minggu (15/8).

Rincian investasinya adalah, Penanaman Modal Asing (PMA) Rp 1,7 triliun, dan Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN) Rp 15,6 triliun. Total Rincian Realisasi Investasi Semester 1 2021 mencapai Rp 17 triliun.

Lebih lanjut ia memaparkan, 5 besar negara yang menanam modal di Surabaya yakni Hong Kong, Malaysia,

Amerika Serikat, Korea Selatan, dan Singapura. "Kami tetap berusaha menjaga dunia usaha agar bisa melewati pandemi. Salah satunya terkait vaksinasi yang juga akan menjadi tolak ukur agar investor tidak ada lagi yang merasa takut," tuturnya

Dia membeberkan, 5 besar sektor PMA meliputi Transportasi, Gudang, dan Telekomunikasi 81,69 persen, Perdagangan dan Reparasi 8,58 persen, Hotel dan Restoran 6,25 persen, Kawasan Perumahan Industri dan Perkantoran 0,82 persen, Industri Kayu 0,72 persen, serta bidang usaha lainnya 1,94 persen.

Sementara 5 besar sektor PMDN, 45,61 persen Kawasan Perumahan Industri dan Perkantoran, Transportasi Gudang dan Telekomunikasi 16,01 persen, Industri Mesin Elektronik Instrumen Kedokteran Peralatan Listrik Presisi Optik dan Jam 6,70 persen, Industri Kertas dan Percetakan 5,73 persen, Hotel dan Restoran 5,62 persen, serta bidang usaha lainnya 20,32 persen.

Menurutnya, akibat pandemi

dampak positif yang paling besar dirasakan oleh bidang telekomunikasi, real estate, sektor perumahan dan juga sektor perkantoran. "Presentase terkait dengan aktivitas investasi di sektor-sektor tersebut, dibanding dengan sebelumnya, walau-pun hampir sama tapi ada sebuah kenaikan untuk nilai realisasi investasinya," terangnya.

Terkait wilayah diakuinya ada pergeseran. "Kemarin disampaikan ada pergeseran PMA ke wilayah selatan. Sektor industri dan juga masih ada tambahan investasi. Yang dimaksud investasi, tidak hanya sekadar usaha baru, melainkan juga mengoptimalkan industry juga ada di dalamnya," imbuhnya.



Jalan Darmo, Tunjungan dan Pemuda di Surabaya mulai dilonggarkan sehingga geliat kegiatan masyarakat mulai terasa kembali.

Kalau sektor yang stabil, kata Junnita, adalah bidang yang berkaitan dengan konsumsi dan restoran. Sejumlah negara juga menanam modal di Surabaya untuk sektor ini terutama ke makanan minuman (mamin). "Sektor digital tentunya stabil. Di saat pandemi teknologi memang menjadi andalan," katanya. (Ard)

IMPRESSION



NICOLE OLIVIERA

*Temukan 7 Asteroid untuk NASA,
Bocah 7 Tahun Jadi Astronom Termuda*

Seorang bocah berusia 7 tahun dari Brasil telah menjadi astronom termuda. Gadis kecil bernama Nicole Oliviera itu dilaporkan telah berhasil menemukan total tujuh asteroid untuk NASA. Luar biasa!

Dikutip Times Now News, Oliviera berpartisipasi dalam program perlombaan sains bertajuk 'Asteroid Hunt' yang diselenggarakan oleh International Astronomical Search Collaboration (IASC), yang salah satu anggotanya adalah NASA. Partisipasi Oliviera mengarah pada penemuan tujuh asteroid baru dan ia mendapatkan penghargaan berupa sertifikat dari NASA.

Sejak kecil Oliviera telah menyatakan ketertarikan dengan luar angkasa dan astronomi dimulai. Ketika dia baru berusia 2 tahun, ibunya bercerita Olivier sudah meminta bintang, sehingga akhirnya dibelikan mainan berbentuk bintang kesukaannya.

Selang beberapa tahun kemudian, ibunya tidak menyangka Oliviera masuk dalam jajaran penemu asteroid termuda oleh International Astronomical Search Collaboration. Gadis cilik ini juga sudah berani tampil memberikan kuliah di berbagai sekolah dan acara tentang astronomi.

Pada Juni lalu, Kementerian Sains, Teknologi, dan Inovasi Brasil meminta Oliviera sebagai pembicara untuk menyampaikan kuliah umum di seminar internasional tentang astronomi dan aeronautika. Kementerian Brasil



mengundanginya setelah mengetahui bahwa dia adalah anggota termuda dari Pusat Studi Astronomi Alagoas atau Centro de Estudos Astronômico de Alagoas (CEAAL).

Karena pandemi Covid-19, semua acara yang Oliviera hadiri diadakan online. Ia juga memiliki channel YouTube sendiri yang kontennya membahas seputar dunia astronomi, mulai dari asteroid, luar angkasa, dan hal-hal lainnya.

Dalam video-video YouTube-nya, Oliviera juga kerap kali mengundang para peneliti dan profesor bidang astronomi untuk berbagi ilmu dengan penontonnya.

Semua pembahasan dalam video dibuat dengan gaya bahasa yang mudah dimengerti oleh semua orang, termasuk anak-anak seusianya.

Oliviera berpartisipasi dalam program sains warga Perburuan Asteroid. Program khusus ini dijalankan oleh Kolaborasi Pencarian Astronomi Internasional resmi dan ini termasuk NASA sendiri. Kecintaan Nicole Oliveira pada astronomi dilaporkan berkembang pesat. Dia meminta ibunya untuk mendapatkan bintang ketika dia baru berusia dua tahun.

Dia hanya bisa melihat bintang

mainan selama waktu itu. Tetapi, kemudian ibunya menemukan apa yang sebenarnya dibutuhkan anaknya. Oliveira juga baru saja diminta untuk berbicara di Seminar Internasional pertama tentang Astronomi dan Aeronautika Kementerian Brasil baru-baru ini. Astronom muda ini juga terbiasa memberikan kuliah di kampung halamannya di Maceió di berbagai sekolah meskipun usianya masih muda.

Mereka juga mengundangnya segera setelah mengetahui bahwa Oliveira adalah anggota termuda dari CEAAL atau Centro de Estudos Astronômico de Alagoas, Pusat Studi Astronomi Alagoas. Dia adalah putri dari Zilma Janacá Oliveira de Lima Semião dan Jean Carlo Lessa Semião dan berasal dari Fortaleza, Brasil. Oliveira dilaporkan telah melakukan banyak pengamatan awal yang berbeda terhadap asteroid dalam pencariannya sendiri. (ist)

LIMA ILMUWAN MUDA DI DUNIA



1. Carson Huey

Carson Huey bukanlah seorang ilmuwan yang menggagas sebuah teori layaknya Einstein atau Hawking, tapi untuk menamatkan studi fisika di sebuah universitas ternama Amerika Serikat pada usia 14 tahun merupakan pekerjaan yang sungguh sulit.

Seperti diberitakan laman Defender Network, pada 2017 silam, seorang remaja bernama Carson Huey yang berusia 14 tahun telah mendapatkan gelar Sarjana Fisika dari Texas Christian University.



2. Jamie Edwards

Ada seorang anak yang pada 2014 silam telah menjadi ilmuwan nuklir termuda, yakni pada saat usianya 13 tahun (kini berusia 19 tahun). Anak

tersebut bernama Jamie Edwards, ilmuwan nuklir yang juga telah meneliti dan melakukan percobaan terhadap reaksi fusi nuklir. Reaksi fusi adalah reaksi yang mengakibatkan terjadinya proses peleburan dua inti atom atau lebih menjadi atom baru dan akhirnya dapat menghasilkan energi.



3. Gitanjali Rao

Gitanjali Rao adalah ilmuwan muda yang menerima penghargaan sebagai America's Top Young Scientist pada 2017 silam. Pada saat itu, Gitanjali masih berusia 13 tahun dan ia sudah menemukan sistem pendeteksi limbah timbal (Pb) dalam air dengan cara yang cepat dan murah.

Ada seorang anak yang pada 2014 silam telah menjadi ilmuwan nuklir termuda, yakni pada saat usianya 13 tahun (kini berusia 19 tahun). Anak

4. Alyssa Carson

Gadis berusia 19 tahun ini telah terpilih sebagai salah satu dari tujuh kru



yang akan melakukan misi pendaratan di Planet Mars pada 2033 mendatang. Pada 2016 silam, saat usianya masih 16 tahun, ia telah lulus dari Advance Space Academy untuk seleksi calon kru atau awak astronaut yang akan bertugas melakukan eksplorasi di Planet Mars. Pada 2033 mendatang, usia Alyssa menginjak 32 tahun. Pada saat itu, Alyssa diharapkan telah siap seratus persen untuk menjelajah Mars. Sampai saat ini, Alyssa merupakan ilmuwan termuda yang telah lulus dari akademi astronomi NASA, seperti dicatat dalam Outer Places.



5. Kara Fan

Pada 2019 silam, Kara Fan, seorang remaja yang berasal dari California memenangkan 3M Young Scientist Challenge, sebuah kompetisi nasional yang diadakan secara rutin di Minnesota, Amerika Serikat. Penemuan ilmiah Kara Fan pada saat itu adalah perban yang dilengkapi dengan cairan partikel nano yang diklaim dapat menggantikan penggunaan antibiotik. (*)



BAHAYA STOP BELAJAR MATEMATIKA SETELAH USIA 16 TAHUN, MEMANG ADA?

Bagi kamu yang merasa ingin menghindari pelajaran matematika saat remaja, coba pikirkan ulang keputusanmu itu. Riset terbaru menemukan, berhenti belajar matematika setelah berumur 16 tahun dapat memberikan pengaruh buruk bagi perkembangan otak dan kognitif manusia.

Tak seperti kebanyakan negara, siswa di Inggris dapat memilih dapat memilih subjek mata pelajaran yang mereka mau. Sistem pendidikan seperti itu membuat tak sedikit siswa SMA di Inggris yang memutuskan untuk enggak lagi mengambil mata pelajaran matematika. Dari fenomena ini, para peneliti Universitas Oxford hendak mencari tahu apa dampaknya bagi otak manusia.

Dalam penelitian yang dipublikasi di jurnal PNAS pada 15 Juni 2021, para peneliti melibatkan 133 siswa dengan rentang usia 14-18 sebagai bagian objek eksperimen mereka. Hasilnya, para peneliti menemukan bahwa siswa yang berhenti belajar matematika punya senyawa kimia otak penting yang lebih rendah ketimbang siswa yang terus belajar matematika.

Senyawa kimia yang dirujuk oleh para peneliti adalah gamma-Aminobutyric acid (GABA). Senyawa kimia ini berada di area otak yang disebut korteks prefrontal, dan punya fungsi kognitif penting, seperti penalaran, pemecahan masalah, matematika, memori dan belajar.

"Masa remaja adalah periode penting dalam kehidupan yang berhubungan dengan otak penting dan perubahan kognitif. Sayangnya, kesempatan untuk berhenti belajar matematika pada usia ini tampaknya menimbulkan kesenjangan antara remaja yang berhenti belajar matematika dibandingkan dengan

mereka yang melanjutkan," kata pemimpin studi sekaligus profesor Ilmu Saraf Kognitif di Universitas Oxford, Roi Cohen Kadosh, dalam keterangan resminya.

"Studi kami memberikan tingkat pemahaman biologis baru tentang dampak pendidikan pada otak yang sedang berkembang dan efek timbal balik antara biologis dan pendidikan," sambungnya.

Terlepas dari kemampuan kognitif siswa, para peneliti dapat membedakan antara remaja yang masih belajar matematika dan yang tidak hanya dari jumlah senyawa kimia GABA di otak. Padahal, sebelum para siswa berhenti belajar matematika, para peneliti tak menemukan perubahan senyawa GABA di otak mereka.

Tak hanya itu, perubahan senyawa kimia GABA di otak terbukti dalam dunia nyata, catat peneliti. Dalam kurun waktu 19 bulan, siswa yang punya senyawa GABA lebih tinggi dapat mengerjakan soal matematika lebih baik ketimbang yang lebih rendah.

Cohen mengatakan, hingga saat ini belum diketahui bagaimana perbedaan ini terjadi. Para peneliti juga belum memahami apa efek jangka panjang dari hilangnya senyawa kimia GABA di otak. Namun, Cohen menegaskan bahwa remaja yang enggak suka matematika mungkin dapat mencoba pelajaran lain yang mirip untuk menjaga senyawa kimia GABA di otak.

"Tidak semua remaja menyukai matematika sehingga kita perlu menyelidiki kemungkinan alternatif, seperti pelatihan logika dan penalaran yang melibatkan area otak yang sama dengan matematika," kata dia. (ist)

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



MANFAAT PELAJARAN MATEMATIKA

Pola Pikir Sistematis

Matematika adalah salah satu pelajaran yang membantu kamu berpikir secara sistematis. Hal yang sangat penting dalam menjalani kehidupan, baik dalam pekerjaan maupun keseharian.

Melalui kebiasaan berhitung, berlatih deret, dan sejenisnya, secara tidak sadar kamu telah memaksa otak untuk terbiasa berpikir secara runut.

Hal ini akan membuatmu mudah dalam mengorganisasi segala sesuatu. Kemampuan ini yang juga sangat mendukung untuk menjadi seorang pemimpin kelak ketika kamu dewasa.

Logika Berpikir Lebih Berkembang

Seluruh aspek dalam pelajaran matematika berbicara mengenai kemampuan berpikir logis. Tidak ada asumsi, praduga, atau tebak-tebakan. Semua harus dihasilkan melalui penghitungan yang tepat. Logika akan membantu menajamkan pola pikir, yang tentu membuat kamu mampu mengambil keputusan secara matang.

Terlatih Berhitung

Perlu dicamkan, kebutuhan

berhitung memang tidak perlu ahli, namun setidaknya mampu melakukannya dengan tepat dan cepat. Apalagi, jika kelak kamu adalah seorang pebisnis. Tentu kamu tidak ingin salah menghitung keuntungan.

Mampu Menarik Kesimpulan Secara Deduktif

Matematika sering disebut juga sebagai ilmu yang bersifat deduktif. Artinya, matematika membantu seseorang dalam menarik kesimpulan berdasarkan pola yang umum. Hal ini akan membiasakan otak kita untuk berpikir secara objektif.

Kemampuan berpikir objektif lagi-lagi adalah satu dari sekian banyak soft skill yang dicari oleh seluruh bidang

kerja. Bukan cuma itu, dengan sering menyelesaikan latihan matematika berupa kasus logika, kamu pun akan terbiasa berpikir secara rasional.

Mampu Menarik Kesimpulan Secara Deduktif

Tahukah kamu, seorang yang terbiasa menyelesaikan persoalan matematika yang rumit dapat berkembang menjadi seorang yang lebih teliti, cermat, serta sabar? Kondisi ini bisa lahir melalui pembiasaan dengan soal-soal matematika. Buktinya, profesi semacam analis, ilmuwan, atau akuntan, biasa dijalani oleh orang-orang yang teliti dalam menelaah data. (*)

BLACK SHARK 4 PRO DINOBATKAN JADI HP TERKENCANG DI DUNIA



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

terbatas.

Selain kontrol HRR di luar juga dianggap sedikit berbeda ketika saat menggunakan perangkat untuk bermain game. Lalu masa baterai 4500mAh pada Black Shark 4 pun dirasa menghasilkan durasi pemakaian yang belum mencapai titik terbaik.

Terakhir, perekaman video yang ada di Black Shark 4 juga belum dilengkapi oleh teknologi stabilisasi EIS untuk kualitas 4K. (ist)

PONSEL FLAGSHIP ANDROID TERKENCANG BULAN JULI 2021

VERSI ANTUTU:

1. Black Shark 4 Pro: 854.439
2. Red Magic 6 Pro: 831.163
3. One Plus 9 Pro: 822.338
4. Oppo Find X3 Pro: 818.309
5. Realme GT: 808.852
6. OnePlus 9: 807.935
7. Vivo X6 Pro+: 806.746
8. iQOO 7: 806.625
9. Meizu 18: 790.387
10. Xiaomi Mi 11 Ultra: 787.450

BERIKUT INI HARGA BLACK SHARK 4 DAN BLACK SHARK 4 PRO DI CHINA:

- Black Shark 4 6GB + 128GB - 2.499 yuan (sekitar Rp 5,5 juta)
- Black Shark 4 8GB + 128GB - 2.699 yuan (sekitar Rp 6 juta)
- Black Shark 4 12GB + 128GB - 2.999 yuan (sekitar Rp 6,6 juta)
- Black Shark 4 12GB + 256GB - 3.299 yuan (sekitar Rp 7,3 juta)
- Black Shark 4 Pro 8GB + 128GB - 3.999 yuan (sekitar Rp 8,9 juta)
- Black Shark 4 Pro 12GB + 256GB - 4.499 yuan (sekitar Rp 10 juta)
- Black Shark 4 Pro 16GB + 512GB - 5.299 yuan (sekitar Rp 11,7 juta)

Black Shark 4 Pro dinobatkan menjadi ponsel Android flagship terkencang di dunia. Ponsel gaming ini memuncaki daftar ponsel dengan performa paling tinggi versi AnTuTu di bulan Juli 2021. Black Shark 4 Pro membukukan skor 854.439. Varian yang masuk dalam peringkat AnTuTu ini mengusung RAM 16GB dan memori internal 512GB, yang merupakan varian tertingginya.

Ponsel ini mengambil alih posisi pertama dari ponsel gaming lainnya, Red Magic 6 Pro, yang sebelumnya menguasai peringkat ini di bulan Juni 2021. Red Magic 6 Pro sekarang bertengger di posisi kedua dengan skor 831.163.

Kedua ponsel gaming ini diikuti oleh OnePlus 9 pro di posisi ketiga dengan skor 822.338. Selanjutnya ada Oppo Find X3 Pro di peringkat keempat dengan skor 818.309.

Peringkat 10 besar ini diisi oleh

ponsel dari berbagai vendor asal China, dan semuanya mengusung chipset Snapdragon 888. Sebut saja Realme GT, OnePlus 9, Vivo X60 Pro+, iQOO 7, Meizu 18 dan Xiaomi Mi 11 Ultra, seperti dikutip dari Gizmochina.

Black Shark 4 Pro sendiri saat ini belum hadir secara resmi di Indonesia. Ponsel gaming ini pertama kali dikenalkan di China pada Maret 2021 lalu dan hadir dalam dua versi yaitu Black Shark 4 yang menggunakan Snapdragon 870, dan Black Shark 4 Pro yang menggunakan Snapdragon 888.

Black Shark 4 dibekali memori internal dengan format UFS 3.1, sementara versi Pro-nya menggunakan penyimpanan SSD yang telah disesuaikan. Black Shark 4 Pro juga lebih spesial berkat fitur Xiaomi RAMDISK yang menggunakan RAM sebagai tempat penyimpanan dan bisa meningkatkan kinerja aplikasi tertentu.

Ponsel ini dibekali layar AMOLED

E4 berukuran 6,67 inch dengan resolusi Full HD+. Layar ini dilengkapi dengan HDR 10+, tingkat kecerahan 1.300 nits, refresh rate 144Hz dan touch sampling rate 720Hz.

Black Shark 4 Pro memiliki tiga kamera belakang yang terdiri kamera utama 64 MP, kamera ultrawide 8 MP, dan kamera makro 5 MP. Kamera depan 20 MP melengkapi fitur fotografinya. Untuk mendukung kinerja gamingnya, Black Shark 4 Pro dibekali dengan baterai berkapasitas 4.500 mAh dengan pengisian cepat 120W. Ponsel ini juga mendukung jaringan 5G SA/NSA dan Wi-Fi 6.

Ada Kekurangannya

Kendati telah memiliki beberapa kinerja mempunyai dari berbagai sektor, namun masih ada beberapa hal yang dinilai sebagai kekurangan Black Shark 4. Dari sejumlah penilai mengungkapkan kalau dukungan gaming HRR di Black Shark 4 cukup

LISTSTYLE

VIRAL #FROZENCUCUMBERHACK DI TIKTOK, INI KATA AHLI

Ada banyak trik kecantikan yang beredar di internet maupun media sosial. Salah satunya trik menggunakan timun untuk perawatan kulit. Meski trik ini sudah diketahui sejak lama, kini trik baru yang beredar di TikTok menggunakan timun utuh yang dibekukan sebelum memotongnya dan menggosokkannya ke seluruh wajah mereka.

Bahkan dari tagar #frozencucumberhack di TikTok telah mengumpulkan lebih dari 8 juta tampilan. Tetapi apakah itu benar-benar melakukan sesuatu yang berharga, atau apakah itu hanya terasa menyenangkan?

Menurut ahli estetika Erin Larson, ada manfaat di balik trik itu. "Mengoleskan irisan mentimun ke area mata dapat membantu mengurangi bengkak", jelasnya seperti dilansir dari laman Allure, "karena kesejukan irisan mentimun bertindak sebagai vasokonstriktor, memperlambat aliran darah."

Dermatologis Dr. Robert Anolik setuju, mencatat bahwa "[mata] bengkak dapat terjadi dengan pelebaran dan pembengkakan pembuluh darah; suhu dingin mentimun membantu dalam

membangun pembuluh darah tersebut, menghilangkan bengkak".

Selain itu, timun juga dapat memberi kulit dorongan hidrasi yang besar. Penelitian yang dilakukan oleh dokter kulit Howard Murad mencatat bahwa, ketika dioleskan, mentimun dapat memperkuat sel sehingga dapat mempertahankan hidrasi dan bekerja pada tingkat tertinggi. Larson menambahkan bahwa timun dapat memberikan hidrasi yang sangat bermanfaat ke area mata.

Tapi tunggu — masih ada lagi! Menurut Murad, irisan mentimun dapat memerangi kegelapan di bawah mata, berkat kadar vitamin K yang tinggi, yang telah terbukti meningkatkan sirkulasi darah.

Intinya: irisan mentimun memiliki lebih banyak potensi untuk perawatan kulit dan kecantikan. Jadi lain kali Anda berlatih #SelfCareSunday, pertimbangkan untuk menambahkan timun ke dalam campurannya. Tapi jika Anda tak terbiasa menggunakan bahan alami seperti timun langsung untuk perawatan kulit wajah, Anda bisa memilih beragam produk perawatan kulit yang mengandung bahan alami. (ist)

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



Timun Baik Untuk Kesehatan Dan Kecantikan Kulit

1. Membantu Mengatasi Iritasi dan Kulit Berjerawat

Mentimun sangat bermanfaat bagi mereka yang memiliki kulit iritasi dan berjerawat. Anda bisa mencampurkan air mentimun sebagai campuran bahan masker wajah, untuk mengatasi kondisi tersebut.

Untuk kulit berjerawat, jus mentimun dapat membantu mengencerkan essential oil seperti tea tree untuk meringankan jerawat. Dengan cara ini, Anda bisa melawan jerawat tanpa membuat kulit kering atau menyengat.

2. Mengatasi Kulit Terbakar Akibat Paparan Sinar Matahari

Terpapar terik sinar matahari terlalu lama bisa sangat menyakitkan,

terutama pada area wajah seperti dahi, hidung, pipi, dan dagu. Timun mengandung banyak nutrisi seperti air, kalium, sulfat, serta vitamin A dan C yang baik untuk kulit terbakar matahari.

Caranya mudah, letakkan irisan mentimun ke wajah Anda dan berbaringlah selama setidaknya 15 menit. Setelah itu, lanjutkan dengan mengoleskan pelembap yang berbahan dasar ringan.

3. Mengurangi Peradangan atau Iritasi

Mentimun memiliki efek menenangkan dan mendinginkan kulit, menjadikannya sangat bermanfaat bagi mereka yang memiliki kulit sensitif atau teriritasi. Selain itu, timun memiliki sifat antiinflamasi yang membantu mengurangi bengkak ataupun kulit kemerahan.

4. Mencerahkan Warna Kulit

Mentimun bisa membantu proses pergantian sel kulit mati pada black spot bekas jerawat atau flek lain. Bintik-bintik gelap tersebut akan lebih cerah dengan pergantian sel mati (pengelupasan kulit) dan produksi sel kulit baru.

5. Melembapkan Kulit

Air saja tidak pernah menjadi pelembap yang cukup, dan hal yang sama berlaku untuk mentimun. Perawatan dengan air atau jus mentimun yang diikuti dengan pelembap wajah sesuai tipe kulit Anda, dipercaya bisa menjadi pelembap yang

ideal terutama bagi kulit kering. Faktanya, peneliti menemukan bahwa perawatan dengan mentimun tanpa pelembap, justru mengakibatkan penurunan hidrasi kulit.

6. Masker Alami untuk Atasi Penuaan Kulit

Tidak ada penelitian spesifik yang menunjukkan bahwa mentimun dapat membantu mencerahkan atau memutihkan kulit. Namun, mentimun bisa membantu proses pergantian sel kulit mati pada black spot bekas jerawat atau flek lain. Bintik-bintik gelap tersebut akan lebih cerah dengan pergantian sel mati (pengelupasan kulit) dan produksi sel kulit baru.

Senjakala Kelam KPK ... (dari hal 1)

Apa kabar pemberantasan korupsi di Indonesia menjelang peringatan Hari Kemerdekaan ke-76 republik ini? Deputi Direktur Public Virtue Research Institute, Anita Wahid, menilai pelemahan Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) dalam dua tahun terakhir merupakan salah satu jalan individu atau kelompok tertentu untuk mencapai agenda tertentu.

"Ada agenda tertentu yang sebenarnya terhambat dengan demokrasi. Di saat yang sama, mereka yang punya agenda ini ternyata otoritarianisme itu belum tentu aman juga. Jadi mereka butuh kondisi yang seakan-akan di negara ini ada demokrasi, tapi ada bagian demokrasi tertentu yang ditekan supaya mereka leluasa. Nah usaha penekanan ini lah yang menjadi bagian agenda tersebut, di mana salah satunya adalah pelemahan KPK," ujar Anita melalui diskusi daring Minggu (15/8).

Bahkan, Anita Wahid melihat bahwa pelemahan KPK menjadi tanda-tanda terjadinya regresi (kemunduran, red) demokrasi. Ia menjelaskan, regresi demokrasi dilakukan melalui dua arah, yakni dari atas dan dari bawah.

Regresi demokrasi dari atas dilakukan oleh aktor anti demokrasi yang ada dalam elit politik dan institusi formal negara. Artinya, dari mereka, muncul sejumlah kebijakan yang sangat represif dan cenderung menuju ke arah otoritarianisme. Sementara regresi demokrasi dari bawah yakni dengan memanfaatkan gerakan anti demokrasi di masyarakat, di mana polarisasi telah terbentuk sejak 2014.

Anita menjelaskan, KPK dianggap keping besar lantaran lembaga tersebut didirikan sebagai amanat reformasi. Sehingga KPK selama ini menjadi bagian yang paling kuat dan sulit diutak-atik oleh mereka yang berkepentingan.

"Butuh usaha yang lebih besar untuk melemahkan KPK. Kalau dulu

selalu sulit, maka melalui penggunaan polarisasi, itu menjadi sangat mudah. Akhirnya serangannya mengakibatkan KPK secara dari dalam menjadi lemah, dan ditambah serangan dari luar," kata Anita. Anita pun berharap masyarakat terus mengawal dan menyerukan kritik atas usaha-usaha terhadap pelemahan KPK, sehingga tidak akan timbul normalisasi akan kondisi KPK saat ini.

Terpisah, Pendiri Firma Hukum Visi Integritas, Febri Diansyah tak mau berbasu-basi. Menurutnya, KPK era Firli merupakan masa paling kelam sepanjang sejarah berdirinya lembaga antikorupsi tersebut.

"Kita gak tahu besok, kita gak tahu tahun depan apakah KPK masih ada, tapi ini masa paling kelam bagi KPK," kata Febri dalam diskusi virtual Public Virtue Institute, Minggu (15/8).

Mantan Juru Bicara KPK ini mengatakan, sepanjang 20 bulan kepemimpinan Firli Bahuri di KPK ada 15 kontroversi yang terjadi. Kontroversi yang di antaranya mulai dari buronan Harun Masiku, Tes Wawasan Kebangsaan untuk pegawai KPK, penyidik KPK menerima suap dan mencuri barang bukti emas, hingga mengabaikan Presiden Jokowi dan Ombudsman. "KPK era baru ini cenderung memunculkan kontroversi dibanding dengan prestasi," kata Febri.

Selain itu, Febri memaparkan jumlah operasi tangkap tangan (OTT) yang dilakukan KPK era Firli juga semakin menurun. Jumlah OTT KPK setiap tahunnya hampir selalu bertambah, tapi menurun sejak Firli menjadi ketua pada Desember 2019.

Diketahui pada 2016 terdapat 17 OTT yang dilakukan KPK, 2017 ada 19 OTT, 2018 ada 30 OTT, dan 2019 ada 21 OTT. Kemudian, pada 2020 ada tujuh OTT dan hingga Agustus 2021 ada dua OTT. "Pelamahan KPK merupakan hasil dari rendahnya komitmen politik hukum dan problematika kepemimpinan KPK saat ini dan tidak dapat diharapkan Dewan Pegawai KPK," kata Febri.

Febri mengatakan, perbaikan KPK

hanya dapat dilakukan dengan dua cara. Pertama, dengan mengembalikan Undang-Undang KPK ke UU Nomor 30 Tahun 2002. Sedangkan, cara perbaikan kedua adalah merombak seluruh pimpinan KPK saat ini.

444 Kasus di 2020

Selama 2020, ICW mencatat, ada 444 kasus korupsi yang telah ditangani lembaga penegak hukum dengan 875 tersangka.

Dari 444 perkara korupsi yang ditangani, Wakil Koordinator ICW Siti Juliantari mengatakan negara telah dirugikan hingga Rp 18,6 triliun. "ICW sepanjang 2020 paling tidak ada 444 kasus korupsi yang ditindak oleh penegak hukum sepanjang tahun 2020 dengan tersangkanya 875 orang, kerugian negara sekitar Rp 18,6 triliun," ujar Siti dalam diskusi ICW yang digelar secara daring, Minggu (15/8).

Dari catatan itu pula, ICW mendapati fakta banyak yang tertangkap dan dijerat dengan Pasal 2 dan Pasal 3 Undang-Undang Nomor 31 Tahun 1999 tentang Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi (UU Tipikor).

Pasal tersebut mengatur kemungkinan penerapan pidana mati bagi pelaku korupsi yang merugikan keuangan negara di tengah bencana.

Siti mengartikan, banyaknya tindak korupsi yang tersangkanya dijerat Pasal 2 dan 3 membuktikan bahwa kasus yang terjadi tak hanya untuk mengejar keuntungan finansial. Tapi juga karena kepentingan politik.

"Bagaimana kemudian dia terlihat lebih loyal terhadap partai politiknya, mendukung partai politiknya, dianggap setia dengan partai politik atau bahkan dianggap membantu teman untuk memenangkan atau untuk kemenangan dalam kongres-kongres partai politik itu," kata Siti.

Selama pandemi, ICW menilai bahwa korupsi kerap dilakukan dengan memanfaatkan celah kondisi kedaruratan. Karena dalam masa darurat, terkadang transparansi penggunaan anggaran kerap diabaikan.

Terpisah, penyidik senior KPK yang

juga tak lolos TWK, Novel Baswedan menyebut jika pimpinan KPK era Firli Bahuri Cs malah bersekongkol untuk menyingkirkan 75 pegawai hingga menghancurkan lembaga antirasuah itu sendiri. Pernyataan itu disampaikan Novel melalui tulisan yang diunggah di akun Twitter pribadinya, Sabtu (14/8).

Terkait tuduhan itu, Novel menengaku prihatin atas tindakan pimpinan KPK era sekarang. "Iya, Pimpinan KPK. Miris memang, justru pimpinan sendiri yang mau hancurkan KPK dengan sejumlah perbuatan nekat dan persekongkolan penyingkiran 75 pegawai," kata Novel dari akunnya.

Di sisi lain, sebanyak 518 pegawai aktif meminta KPK untuk mengangkat pegawai KPK yang tidak memenuhi syarat (TMS) untuk menjadi ASN. Pengangkatan itu menyusul temuan maladministrasi Ombudsman RI (ORI) dalam penyusunan kebijakan dan pelaksanaan Tes Wawasan Kebangsaan (TWK) pada proses peralihan status pegawai KPK menjadi ASN.

"Meminta pimpinan KPK segera mengangkat pegawai KPK yang dinyatakan TMS menjadi Aparatur Sipil Negara (ASN) untuk menunjukkan komitmen KPK untuk patuh dengan hukum yang berlaku, menjaga kepercayaan publik serta tidak mengingkari hak konstitusional para pegawai sesuai rekomendasi ORI yang sejalan dengan arahan Presiden, Putusan Mahkamah Konstitusi Nomor 70/PUU-XVII/2019 serta amanat Pasal 28 D ayat (2) UUD 1945," tulis pernyataan sikap 518 pegawai aktif KPK, Minggu (15/8).

Sebagai catatan, lima orang Pimpinan KPK saat ini adalah Firli Bahuri, Lili Pintauli Siregar, Nurul Ghufron, Nawawi Pomolango, dan Alexander Marwata. Para pimpinan periode 2019-2023 ini dilantik oleh Presiden Joko Widodo di Istana Kepresidenan, Jakarta pada Jumat, 20 Desember 2019. Mereka secara resmi terpilih melalui serangkaian proses seleksi yang ketat, mengalahkan puluhan peserta lain yang juga turut mendaftar di bursa capim KPK kala itu. (ist,ins)

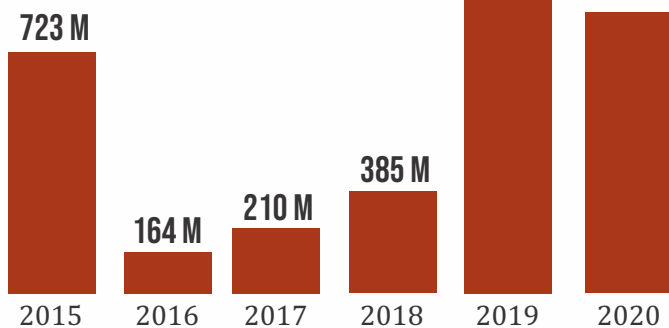
KERUGIAN NEGARA YANG DITANGANI

KOMISI PEMBERANTASAN

KORUPSI (KPK) TAHUN

2015-2020

Sumber : Indonesia Corruption Watch (ICW) 18 April 2021



DERETAN KONTROVERSI "KPK BARU"

Polemik Harun Masiku	Struktur Baru (Gemuk & Melanggar UU KPK)	Rencana Mobil Dinas Pejabat KPK
Pengembalian Kumpul Rosa Ke Polri	Seremonial & gimmick	Bukti Satu Truk Hilang
Pelanggaran Etik Ketua KPK Terkait Helikopter	Kunjungan & Pertemuan Ketua KPK Dengan Politikus	Pegawai KPK Menggelapkan Emas 2 kg
RPP Kenaikan Gaji Pimpinan KPK Selama Pandemi	Pengunduran Diri Puluhan Pegawai KPK Pasca Revisi UU KPK	Menolak Rekomendasi dari Ombudsman
Penyidik KPK Terima Suap	SP3 Kasus BLBI	TWK
Mengabaikan Arahan Presiden Terkait Dengan KPK	Proses Etik Penyalahgunaan kewenangan ketua KPK	Wacana Kosong Hukuman Mati Koruptor Bansos
Kepercayaan pada KPK Terus Menerus Turun	Revisi UU Terkait Dengan Perjalanan Dinas	Dewas Gagal yakinkan publik lakukan pengawasan pada Pemimpin

NOW!!!Drs. H. ACHMAD ISKANDAR, M.Si
WAKIL KETUA DPRD PROVINSI JAWA TIMURHj. ANIK MASLACHAH, S.Pd., M.Si
WAKIL KETUA DPRD PROVINSI JAWA TIMURKUSNADI, SH., M.Hum
KETUA DPRD PROVINSI JAWA TIMURH. ANWAR SADAD, M.Ag
WAKIL KETUA DPRD PROVINSI JAWA TIMURSAHAT TUA P. SIMANJUNTAK, SH
WAKIL KETUA DPRD PROVINSI JAWA TIMUR

PERDA PERUBAHAN RPJMD PENDORONG PENANGANAN COVID-19 LEBIH BAIK

SURABAYA – Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Provinsi Jawa Timur telah mengesahkan Rancangan Peraturan Daerah (Raperda) tentang Perubahan Perda No 7 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Provinsi Jawa Timur Tahun 2019-2024 menjadi Peraturan Daerah (Perda) pada 13 Agustus kemarin. Perda tersebut diharapkan akan menjadi gerbang menuju tercapainya target pembangunan Jawa Timur.

Perubahan RPJMD ini dinilai sangat penting sebagai rel pemerintah Provinsi Jawa Timur menuju tercapainya target pembangunan sesuai visi misi gubernur. Terlebih lagi, Gubernur Jawa Timur telah merumuskan enam isu strategis yang menjadi tantangan pembangunan Provinsi Jawa Timur. Enam isu tersebut meliputi, kualitas sumber daya manusia berbasis keagamaan dan kebudayaan, pertumbuhan dan pemerataan ekonomi serta kesejahteraan masyarakat.

Kemudian, tata kelola pemerintah dan reformasi birokrasi, demokrasi kewargaan, pembangunan infrastruktur yang berwawasan lingkungan dan berkelanjutan, serta yang terakhir adalah penanganan pandemi Covid-19 dan pemulihan ekonomi Jawa Timur.

Namun demikian, kalangan DPRD Jatim mempunyai harapan besar Perda perubahan RPJMD ini akan lebih fokus pada penanganan Covid-19. Ketua Pansus Perubahan RPJMD Jatim, Muzamil Syafii, menyatakan berlandaskan Perda tersebut, maka Gubernur Khofifah Indar Parawansa bisa lebih fokus pada penanganan pandemi Covid-19. Salah satunya adalah dengan adanya rumusan yang konkrit terkait penanganan masalah kesehatan yang kemudian sejalan dengan penanganan sektor ekonomi di Jatim.

Ketua Fraksi Nasdem ini juga menegaskan, penataan anggaran untuk peningkatan kesejahteraan rakyat harus tetap dilakukan. "Saya kira Pemprov harus lebih cerdas menangani pandemi," terang Muzamil.

Sementara itu, Wakil Ketua Fraksi Partai Demokrat, Agus Dono Wibawanto, menegaskan bahwa salah satu fokus perubahan adalah perubahan strategi pembangunan sosio-ekonomi, budaya, politik, dan hukum ke fokus penanggulangan pandemi Covid-19 di Jawa Timur. Kemudian juga perubahan dan perbaikan target di tengah RPJMD

2019-2024 untuk tetap menjamin tercapainya visi dan misi RPJMD 2019-2024.

"Hal itu meliputi penyesuaian target IKU, perbaikan manajemen pemerintahan, dan koordinasi insentif dengan kabupaten dan kota, di satu sisi, dan pemerintah pusat di sisi lain, untuk menanggulangi Covid-19 dan mendorong recovery ekonomi secara cepat bagi provinsi, kabupaten dan kota," tandasnya.

Lebih lanjut Agus Dono menandakan bahwa pada dasarnya, Perda ini lebih menitikberatkan pada penanganan Covid-19 di Jatim supaya bisa segera tuntas. Seiring dengan itu, maka akan membangkitkan perekonomian masyarakat yang banyak terpuruk akibat pandemi Covid-19.

Hal senada juga diungkapkan oleh juru bicara dari Fraksi Partai Persatuan Pembangunan (PPP), Zeiniye. Dia menyatakan bahwa salah satu fokus dari Perda ini adalah penanganan dampak pandemi Covid-19. Diantaranya adalah terkait dengan masalah ekonomi, pengurangan angka kemiskinan, peningkatan lapangan pekerjaan dan juga pencapaian produksi pertanian yang sempat terpuruk akibat dampak Covid-19.

"Selama pandemi Covid-19 dan pascanya nanti dibutuhkan intensitas dan sinergitas semua stakeholder atas penguatan terhadap tatanan ekonomi masyarakat miskin, serta penguatan terhadap tatanan politik kepemimpinan, mengingat besarnya dampak Pandemi Covid-19," katanya.

Sementara itu, Muhamad Bin Muafi Zaini, anggota Fraksi Partai Golongan Karya juga mengharapkan, supaya Perda ini menjadi acuan pemerintah dalam penanganan Covid-19. Sehingga, semua kebijakan yang akan diambil kemudian hari.

"Penanggulangan pandemi Covid-19 hendaknya tetap pada kebijakan lima strategi tanpa terjadi resistensi warga," tandasnya.

Juru bicara Fraksi PDI Perjuangan, Martin Hamonangan, mendesak kepada eksekutif agar segera melaksanakan program isolasi terpadu berbasis Kelurahan untuk mengatasi penyebaran Covid-19. Saat ini di Jatim ada 7.774 desa serta 606 kecamatan.

"Mengingat angka case fatality sejak September 2020 adalah yang tertinggi secara nasional dan bahkan hampir dua kali lipat angka nasional.



Meminta agar eksekutif meningkatkan keseriusan dan lebih giat lagi melakukan koordinasi dengan mengutamakan keselamatan dan keamanan warga Jawa Timur," kata Martin Mamongan.

Hamongan juga menegaskan bahwa eksekutif perlu melakukan beberapa langkah strategis dalam rangka menanggulangi Covid-19. Peralnya kondisi pandemi saat ini telah memberikan dampak yang mengakibatkan penurunan Indikator Kinerja Utama (IKU) Provinsi Jawa Timur pada tahun 2020.

Hal ini bisa dilihat dari pertumbuhan ekonomi yang mengalami kontraksi hingga menjadi -2,3 % dari target target 5,54 -5,55 %. Selain itu, juga terjadi peningkatan jumlah penduduk miskin menjadi 11,46 %, padahal Pemprov menargetkan angka penduduk miskin 10,41- 10, 20 %, serta tingkat pengangguran dan tingkat pengangguran terbuka sebesar 5,84% dari target 3,80% sampai 3,78%.

"Itulah kami memandang bahwa terkait dengan 3 hal tersebut perlu mendapatkan perhatian daripada Gubernur," tuturnya.

Siti Mugiarti dari Fraksi PKB juga meminta agar eksekutif benar memperhatikan aspek penyerapan atau realisasi anggaran tahun 2021 termasuk pada dana penanganan Covid-19. "Realisasi anggaran belanja daerah yang sesuai dengan target perencanaan merupakan salah satu instrumen untuk memacu pergerakan itu kelesuan ekonomi akibat Covid-19," ujarnya.

Fraksi PKB juga mengharapkan Pemprov Jatim dapat menciptakan

desain pembangunan Jawa Timur yang lebih merata, dengan memperhatikan pembangunan sektor primer seperti pertanian, perikanan, dan peternakan yang banyak menyerap tenaga kerja.

"Termasuk juga sektor UMKM dan koperasi rakyat. Selain sektor tersebut juga mampu untuk memperhatikan spasial atau perwilayahan dalam pembangunan Jawa Timur tidak hanya terpusat di Bangkalan, Mojokerto, Surabaya, Sidoarjo, dan Lamongan tetapi juga memperhatikan Jawa Timur bagian Selatan dan juga pulau," imbuhnya.

Sementara itu, Gubernur Jawa Timur, Khofifah Indar Parawansa, menyampaikan terima kasih dan penghargaan setinggi tingginya pada pimpinan DPRD Jatim, Pimpinan Pansus dan seluruh anggota DPRD Provinsi Jatim.

"Terima kasih bahwa proses pembahasan Raperda tentang perubahan RPJMD tahun 2019-2024 proses yang dilakukan sangat mendalam meskipun di tengah di mana kita bersama masih di dalam tantangan pandemi," katanya.

Menanggapi tentang isolasi terpusat (Isoter), Khofifah mengatakan bahwa Isolasi itu harus besama sama dengan epidemiologi dan seluruh jajaran Nakes di masing masing kabupaten kota. Sehingga Isoter berbasis desa, kelurahan, kecamatan, atau gabungan kecamatan itu tidak bisa diputuskan secara general disamaratakan.

"Dalam rapat bersama Dinas Kesehatan mohon nanti bisa dipetakan di mana titik yang paling efektif yang bisa menunjukkan isolasi terpusat atau Isoter," tandasnya. (ufi/adv)