





KORAN DIGITAL LENTERA TODAY Terbit Senin - Jumat (12 Halaman) download edisi digital pada web www.lenteratoday.com

VERIFIKASI FAKTUAL DEWAN PERS 803/DP-Verifikasi/K/X/2021



Kecamatan Kertasari.(Antara)

Inspirasi Perubahan TODAY

Data Pajak Jokowi, Menkominfo dan 6 Juta Warga RI **Dijual Rp 153,1 M di Internet**

JAKARTA- Kebocoran data diduga terjadi lagi di Indonesia. Kali ini, 6 juta data Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) dikabarkan dijual di Breach Forum. Diduga peretasan dilakukan oleh hacker Bjorka.

Informasi ini disampaikan oleh pendiri Ethical Hacker Indonesia Teguh Aprianto. Di antara jutaan data tersebut terdapat beberapa data NPWP milik petinggi negara.

Salah satunya presiden Joko Widodo (Jokowi) beserta dua anaknya, wakil presiden terpilih Gibran Rakabuming Raka dan anak terakhirnya Kaesang Pangarep.

Nama Budi Arie Setiadi, Menteri Kominfo juga masuk dalam daftar data yang diduga bocor. Begitu pula dengan menteri lain seperti Sri Mulyani Indrawati, Erick Thohir, serta Zulkifli Hasan

"Sebanyak 6 juta data NPWP diperjualbelikan dengan harga sekitar 150 juta rupiah. Data yg bocor diantaranya NIK, NPWP, alamat, no hp, email dll," tulis Teguh dalam akun X, dikutip Rabu (18/9/2024).

"NPWP milik Jokowi, Gibran, Kaesang, Menkominfo, Sri Mulyani & menteri lainnya juga dibocorkan di sampel yg diberikan oleh pelaku," imbuhnya.

Teguh menjelaskan terdapat 10 ribu sampel. Ini berisi beberapa informasi pribadi seperti NIK, NPWP, nama, alamat, kelurahan, kecamatan, kabupaten kota, hingga provinsi.

Dalam foto yang diunggah oleh Teguh, terlihat akun yang menjual data tersebut adalah Bjorka. Sebelumnya sosok ini dikenal sebagai yang pihak yang juga diduga memiliki data dari beberapa lembaga negara

Terlihat juga tanggal kebocoran terjadi pada September 2024. Data yang ada berjumlah 6.663.379 dijual US\$10 ribu atau sekitar Rp 153,1 miliar.

Bjorka juga memberikan bocoran sampel beberapa sosok. Dalam satu file yang bisa diunduh secara gratis, terdapat NIK dan NPWP Presiden Jokowi terlihat secara gambling.

"In the sample you will find personal information about the president of Indonesia and his stupid sons, as well as officials in the Ministry of Finance and other ministers who are also useless"

"Dalam contoh tersebut Anda akan menemukan informasi pribadi tentang presiden Indonesia dan anakanaknya yang bodoh, serta pejabat di Kementerian Keuangan dan menteri lainnya yang juga tidak berguna," kata Bjorka dalam unggahannya.

Direktorat Jenderal Pajak (DJP) buka suara terkait dugaan kebocoran data Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) sejumlah tokoh penting.

Direktur Penyuluhan, Pelayanan, dan Hubungan Masyarakat DJP, Dwi Astuti, mengatakan pihaknya tengah



"Saat ini tim teknis DJP sedang melakukan pendalaman," kata Dwi, Rabu (18/9/2024).

Perusahaan keamanan siber Falcon Feeds, lewat akunnya di X, juga mengungkap penjualan data Ditjen Pajak yang bocor berisi informasi pribadi seperti NIK, NPWP, alamat, email, nomor telepon, dan tanggal lahir.

"Seorang anggota forum pembobolan mengklaim telah membocorkan data dari Direktorat Jenderal Pajak, otoritas pajak resmi Indonesia. Data yang bocor tersebut dilaporkan berisi informasi pribadi seperti nama, NIK (Nomor Induk Kependudukan), NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak), alamat, email, nomor telepon, dan tanggal lahir. NB: Keaslian klaim ini belum diverifikasi," cuit Falcon Feeds.

Lembaga Pengawas PDP Wajib Dibentuk

Serangkaian insiden kebocoran data pribadi yang melibatkan lembaga-lembaga penting di Indonesia telah menimbulkan kekhawatiran serius.

Situasi ini semakin mengkhawatirkan dengan belum terbentuknya Lembaga Penyelenggara Pelindungan Data Pribadi (PDP), yang seharusnya dibentuk oleh Presiden Joko Widodo sesuai amanat Undang-Undang No. 27 Tahun 2022 tentang Pelindungan Data Pribadi (UU PDP). Lembaga ini sangat penting untuk memberikan sanksi administratif dan denda terhadap organisasi yang mengalami kebocoran data pribadi.

Berdasarkan UU PDP yang akan mulai berlaku pada 18 Oktober 2024, lembaga tersebut harus dibentuk sebelum batas waktu 17 Oktober 2024. Jika tidak, Presiden Jokowi berpotensi melanggar UU ini. Pasal 58 hingga Pasal 61 UU PDP menyatakan bahwa pembentukan lembaga ini

adalah kewajiban Presiden, seperti dijelaskan pada Pasal 58 ayat 3 yang berbunyi: "Lembaga sebagaimana pada ayat (2) ditetapkan oleh Presiden."

Pengamat keamanan siber yang juga merupakan Chairman Lembaga Riset Keamanan Siber (CISSReC), Pratama Persadha menjelaskan bahwa belum adanya lembaga yang mampu memberikan sanksi tegas membuat organisasi cenderung mengabaikan kewajiban mereka dalam melaporkan kebocoran data.

"Perusahaan atau organisasi yang mengalami kebocoran data seolaholah abai terhadap insiden tersebut, padahal menurut UU PDP Pasal 46, Pengendali Data Pribadi wajib melaporkan insiden paling lambat 3 x 24 jam setelah kebocoran terjadi," jelas Pratama dalam keterangan persnya, Rabu (18/9/2024).

Tanpa lembaga pengawas, risiko kebocoran data akan semakin besar, dan organisasi tidak akan mendapatkan sanksi tegas yang diatur dalam UU PDP. Dalam Pasal 57 ayat (2), UU PDP mengatur denda administratif hingga 2 persen dari pendapatan tahunan organisasi yang melanggar, dan Pasal 65 ayat (1) menetapkan ancaman pidana penjara hingga 5 tahun atau denda maksimal Rp5 miliar.

Pembentukan Lembaga Penyelenggara PDP merupakan langkah mendesak yang harus segera dilakukan untuk memastikan perlindungan data pribadi. Dari perspektif keamanan siber, lembaga ini akan memberikan perlindungan terhadap data sensitif, mencegah serangan siber, dan meningkatkan kepercayaan konsumen serta investor.



Selain itu, lembaga ini juga memiliki peran penting dalam melindungi infrastruktur kritis nasional, mencegah spionase digital, serta menjaga stabilitas dan kedaulatan negara di tengah ancaman perang siber.

"Keberadaan lembaga ini juga akan menjamin bahwa perusahaan dan organisasi yang mengendalikan data pribadi bertanggung jawab atas keamanan data yang mereka kelola," tambahnya.

Lembaga yang dibentuk diharapkan memiliki kewenangan kuat untuk mengawasi, menilai risiko, dan menegakkan standar keamanan data. Selain itu, penting bagi lembaga ini untuk mendorong penggunaan teknologi enkripsi dan pengamanan data yang lebih baik guna melindungi data pribadi dari akses tidak sah.(wid, rls, x, ist/dya)

Kengerian Saat 5.000 Bom Pager Meledak di Lebanon

11 Orang Tewas, Hizbullah Pastikan Israel Dalangnya



Sebuah ambulans bergegas membawa orang-orang yang terluka ke rumah sakit ketika pager yang mereka gunakan untuk berkomunikasi meledak di seluruh Lebanon, menurut sumber keamanan, di Beirut, Lebanon, Selasa (17/9/2024).(afp)

BEIRUT-Sebanyak 5.000 pager meledak di Lebanon pada Selasa (17/9/2024). Kengerian terjadi di berbagai titik kerumunan warga. Setidaknya 11 orang tewas dan 2.750 orang lainnya luka parah. Sebagian besar korban luka terjadi di wajah, mata, tangan, dada, dan pinggang.

Kelompok Hizbullah menuduh badan mata-mata Israel, Mossad, dalang di balik aksi teror itu. Seorang sumber keamanan Lebanon mengungkap, pager yang meledak berjenis AP924 diproduksi oleh perusahaan Taiwan Gold Apollo.

Sementara itu, New York Times melaporkan, mayoritas pager yang dikirim ke Lebanon berjenis AP924, dan ada 3 model pager lainnya yang juga dikirim. Sedangkan pager hangus yang fotonya viral di platform X berjenis AR924.

Dari hasil investigasi awal Hizbullah, seorang sumber keamanan meyakini perangkat itu sudah dimodifikasi oleh mata-mata Israel sejak tingkat produksi.

"Mossad menyuntikkan bahan peledak penerima kode ke dalam board. Sangat sulit mendeteksi dengan cara apa pun. Bahkan dengan

perangkat atau pemindai apa pun," kata sumber tersebut seperti dikutip dari Reuters Rabu (18/9/2024).

Sumber itu belum mengungkap detail bahan peledak apa yang disusupi hingga bagaimana agen-agen Mossad bisa masuk sampai level produksi pager.

Diketahui, pager itu dilengkapi dengan bahan peledak seberat 1-2 ons, ungkap sebuah laporan.

Semua pager menerima pesan sekitar pukul 3:30 sore waktu setempat yang seolah-olah dikirim oleh pimpinan Hizbullah, kata para

Pesan tersebut menyebabkan suhu baterai menjadi terlalu panas, yang memicu sakelar dan mengaktifkan bahan peledak.

Menurut para pejabat, pager tersebut juga diprogram untuk berbunyi bip selama beberapa detik sebelum meledak.

Perusahaan Gold Apollo yang bermarkas di Taiwan pada Rabu (18/9/2024) bereaksi atas ledakan di Lebanon itu. Mereka membantah bahwa pager buatannya dipakai untuk menebar teror di negara tersebut.

Pendiri Apollo Gold, Hsu Ching-kuang, menyebut, pager itu dibuat oleh sebuah perusahaan di Eropa. Hsu hanya mengakui perusahaan Eropa itu punya hak menggunakan merek Apollo Gold.

Produk itu bukan milik kami. Hanya ada merek kami saja di atasnya pager (yang meledak)," ucap Hsu.

Hsu menolak mengungkap perusahaan Eropa yang punya hak menggunakan merk Apollo Gold. Dia malah menyebut Apollo Gold menjadi korban dari teror di Lebanon."Kami menjadi perusahaan yang bertanggung jawab, dan ini

sangat memalu-kan," kata Hsu.

WNI Dipastikan Aman

Menurut data Kementerian Luar Negeri RI, saat ini ada 203 warga asal Indonesia yang tercatat tinggal di Lebanon.

KBRI Beirut memastikan tak ada WNI yang terdampak ledakan. Hal itu disampaikan Kepala Penasihat Urusan Ekonomi KBRI Beirut Lebanon, Yosi Aprizal, pada Rabu (18/9/2024).

"Berdasarkan pantauan kami, alhamdulillah tidak ada WNI yang terdampak ledakan pager kemarin (Selasa)," tulis

Sejak Agustus lalu, Kemlu RI bersama KBRI Beirut dan perwakilan di wilayah Timur Tengah telah melihat potensi eskalasi ketegangan dan perang di Lebanon.

Sebagai antisipasi, para WNI yang setuju akan dipulangkan secepatnya ke Tanah Air dengan pesawat komersil.

"Posisi kita saat ini high alert, sejalan keputusan pemerintah untuk menetapkan Siaga 1 di Lebanon sejak 4 Agustus 2024 dan mulai mengevakuasi warga Indonesia ke tanah air," tutur Yosi. Dalam kondisi Siaga 1, Kemlu akan melakukan langkah-langkah pemulangan WNI dari Lebanon.

"Evakuasi kita lakukan secara bertahap, total 25 orang WNI telah kita evakuasi ke Indonesia. Saat ini kami juga sedang persiapkan evakuasi berikutnya," tambahnya.

Yosi juga mengimbau agar para WNI di Lebanon dapat meningkatkan kewaspadaan dan melakukan persiapan sebagai antisipasi apabila kondisi kian memburuk.(rtr,ant/dya)



Pager yang meledak berjenis AP924 diproduksi oleh perusahaan



Inspirasi Perubahan TODAY

Penggunaan DBHCHT 2024 di Kabupaten Blitar Disinergikan dengan Prioritas Pembangunan Daerah

BLITAR - Penggunaan Dana Bagi Hasil Cukai Hasil tembakau (DBHCHT) sebesar Rp 35,2 miliar di Kabupaten Blitar, disinergikan dengam prioritas pembangunan daerah.

Disampaikan Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Penelitian dan Pengembangan (Bappedalitbang) Kabupaten Blitar, Drs Rully Wahyu Prasetyowanto, ME mengatakan DBHCHT adalah bagian dari Transfer ke Daerah (TKD), yang dibagikan kepada provinsi penghasil cukai dan atau provinsi penghasil tembakau, atau merupakan salah satu jenis Dana Bagi Hasil (DBH) Pajak, selain DBH PBB dan DBH PPh.

"Sedangkan Dana Bagi Hasil (DBH) adalah bagian dari dana transfer ke daerah (TKD), yang dialokasikan kepada daerah berdasarkan persentase atas pendapatan tertentu dalam APBN dan kinerja tertentu, yang dibagikan kepada daerah penghasil," kata Rully.

Dijelaskan Rully tujuan DBH untuk mengurangi ketimpangan fiskal antara pemerintah dan daerah, serta kepada daerah lain nonpenghasil untuk menanggulangi eksternalitas negatif dan atau meningkatkan pemerataan dalam satu wilayah.

Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau tahun 2024 mengacu pada Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor: 215/PMK.07/2021 tentang Penggunaan, Pemantauan, dan Evaluasi DBHCHT, digunakan untuk mendanai program peningkatan kualitas bahan baku, pembinaan industri dan pembinaan lingkungan sosial.

"Sosialisasi ketentuan di bidang cukai dan atau pemberantasan barang kena cukai ilegal, dengan prioritas pada bidang kesehatan untuk mendukung program jaminan kesehatan nasional terutama peningkatan kuantitas dan kualitas layanan kesehatan dan pemulihan perekonomian di daerah," jelasnya.



Bupati Blitar, Rini Syarifah <mark>me</mark>nyerahkan Bantuan Langsung Tunai (BLT) dari DBHCHT Tahun 2024 untuk buruh pabrik rokok dan buruh tani tembakau melalui Dinsos Kab Blitar.

Kemudian lanjut Rully juga mengacu pada PMK Nomor 215/PMK.07/2021, DBHCHT dialokasikan minimal 40 persen untuk Bidang Kesehatan, maksimal 10 persen untuk Bidang Hukum dan 50 persen untuk Bidang Kesejahteraan Masyarakat.

"DBHCHT digunakan untuk mendanai beberapa program dengan prioritas pada bidang kesehatan, untuk mendukung program jaminan kesehatan nasional terutama peningkatan kuantitas dan kualitas layanan kesehatan dan pemulihan perekonomian di daerah," terangnya.

Sesuai proporsi penggunaan DBHCHT diperuntukan bagi masingmasing bidang, dimanfaatkan dengan ketentuan 50 persen untuk bidang kesejahteraan masyarakat, 10 persen untuk bidang penegakan hukum dan 40 persen untuk bidang kesehatan serta dapat dialihkan ke kegiatan lain sesuai dengan prioritas dan kebutuhan daerah.

Diungkapkan Rully anggaran DBHCHT Kabupaten Blitar Tahun 2024 yang dikelola oleh Pemkab Blitar total sebesar Rp 35,2 miliar, dalam penggunaannya berkomitmen untuk mengalokasikan DBHCHT sesuai aturan yang berlaku dan mensinergikannya dengan prioritas pembangunan Kabupaten Blitar.

"Selain digunakan untuk ketiga bidang (Kesehatan, Penegakan Hukum, dan Kesejahteraan Masyarakat), pemanfaatan DBHCHT untuk mengatasi permasalahan pembangunan lainnya seperti penurunan prevalensi stunting, penurunan kemiskinan, perbaikan infrastruktur, pengurangan pengangguran, dan program pembangunan lain yang menjadi prioritas daerah,"tandasnya.

Menurut Rully di tengah keterbatasan fiskal, pemerintah daerah harus kreatif dalam mensinergikan berbagai sumber pendanaan yang ada untuk mendanai berbagai program pembangunan dalam rangka mencapai target sasaran pembangunan.

Pada tahun 2023, selain dipergunakan untuk pembayaran jaminan Kesehatan (BPJS Kesehatan) bagi masyarakat kurang mampu, pembayaran iuran BPJS Ketenagakerjaan bagi petani tembakau, bantuan langsung tunai

kepada buruh pabrik rokok, pelatihan berbasis kompetensi, dan program lain sesuai aturan dalam PMK Nomor 215/PMK.07/2021.

"DBHCHT juga dipergunakan untuk pembangunan Puskesmas Talun senilai Rp 9,5 miliar rupiah," katanya.

Pada tahun 2024, menyelaraskan dengan prioritas pembangunan peningkatan kualitas infrastruktur, DBHCHT juga dipergunakan untuk rehabilitasi Jembatan Kaligambir di Panggungrejo dengan nilai pekerjaan sebesar Rp 4 miliar.

Selain itu, pemanfaatan DBHCHT tahun 2024 juga masih mencakup pembayaran jaminan Kesehatan (BPJS Kesehatan) bagi masyarakat kurang mampu, pengadaan ambulance dan alat kesehatan bagi rumah sakit, rehabilitasi puskesmas pembantu (Ngadipuro, Wonotirto, dan Sumber), pembayaran iuran BPJS Ketenagakerjaan bagi petani tembakau, bantuan langsung tunai kepada buruh pabrik rokok dan buruh tani tembakau.

"Kemudian pelatihan berbasis kompetensi, Operasi Pemberantasan Barang Kena Cukai Ilegal, Pelatihan Budidaya Tembakau, Pengembangan Varietas Tembakau, serta berbagai pelatihan ketrampilan kerja bagi pelaku usaha tembakau," bebernya.

Sementara itu, dalam evaluasi DBHCHT 2023 koordinasi yang lebih baik antar Perangkat Daerah sangat dibutuhkan untuk dapat mencapai hasil kegiatan yang optimal. Diharapkan kepada seluruh perangkat daerah, untuk dapat memaksimalkan anggaran yang bersumber dari DBHCHT dengan berbagai kegiatan yang telah direncanakan.

"Sesuai dengan regulasi, sehingga dapat memberikan dampak positif bagi masyarakat, baik dalam bidang kesehatan, kesejahteraan, dan penegakan hukum serta pelaksanaan program prioritas daerah," imbuhnya.(*/Ais/Dya)

KPK Sebut Kaesang dan Erina Tak Bayar saat Nebeng Private Jet ke AS

JAKARTA-Deputi Bidang Pencegahan dan Monitoring KPK, Pahala Nainggolan, bicara soal Kaesang Pangarep dan tiga orang lainnya termasuk sang istri, Erina Gudono, naik private jet dari Indonesia ke Amerika Serikat (AS). Pahala menyebut, mereka nebeng private jet temannya dan tidak bayar.

"Nggak bayar," kata Pahala saat dikonfirmasi, Rabu (18/9/2024).

Adapun sebelumnya, Pahala menyebut Kaesang membayar Rp 90 juta per orang untuk naik private jet. Dia meluruskan, angka tersebut merupakan estimasi saja yang disampaikan oleh Kaesang, jika harus membayar tiket perjalanan ke Amerika Serikat.

"Estimasi kalau nggak nebeng kan naik business class per orang 90 juta," kata Pahala.

Saat ditemui di kesempatan terpisah, Pahala juga menjelaskan bahwa tadinya Kaesang hendak naik pesawat business class berempat. Satu orangnya dengan tiket Rp 90 juta. Namun Kaesang diajak nebeng oleh temannya.

"Dia bilang kalau business class itu 90 juta, ya gue dulu aja terima angkanya, misalnya kalau ditetapkan jadinya berapa (nilai seharusnya), kan belum tentu juga ngikutin (angka estimasi Kaesang)," kata dia.

KPK masih menganalisis apakah private jet yang ditumpangi Kaesang itu merupakan gratifikasi atau bukan.

Sebelumnya, KPK telah menerima klarifikasi yang disampaikan Ketum PSI tersebut terkait penggunaan jet pribadi yang ditumpanginya ke Amerika Serikat.

Dalam klarifikasi itu, Kaesang mengakui bepergian bersama istrinya, Erina Gudono; kakak Erina, Nadya Gudono; dan seseorang yang disebut sebagai stafnya. Perihal empat penumpang dalam jet pribadi itu sejalan dengan informasi yang diterima kumparan. Tiga di antaranya adalah Kaesang, Erina Gudono, dan Nadya Gudono.

Informasi , satu orang lainnya bukan staf seperti yang disebutkan Pahala. Melainkan seorang petinggi perusahaan pemilik pesawat tersebut.

Hal tersebut pun sejalan dengan yang disampaikan oleh Kaesang dan juru bicaranya. Kaesang menyebut bahwa dia menumpang alias nebeng kepada temannya yang kemudian disebut berinisial Y itu.(wid, rla, ist/dya)

Ambruknya Sejumlah Venue PON XXI Kemenko PMK Singgung Faktor Cuaca

JAKARTA - Kerusakan venue PON XXI Aceh-Sumut memakan korban. Terbaru, debanyak lima orang dilaporkan terluka akibat terkena pecahan kaca dari jendela venue basket.

Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan (Kemenko PMK) sebelumnya menyinggung kondisi alam saat ditanya soal rusaknya sejumlah venue tersebut.

"Perlu dimaklumi hal-hal yang sifatnya teknis. Tadi dari venue sejatinya sepenuhnya memang karena kejadian alam," kata Deputi V Kemenko PMK Warsito dalam konferensi pers seusai rapat evaluasi penyelenggaraan PON Aceh-Sumut, Rabu (18/9/2024).

Ia mengatakan saat ini kerap terjadi hujan badai di Aceh dan Sumut, sehingga mengganggu pelaksanaan PON.

"Jadi hujan badai yang sangat keras, sehingga tentu ini mengganggu penyelenggaraan pelaksanaan PON, baik di Aceh maupun di Sumut," kata Warsito.

Namun ia memastikan masalah tersebut telah ditangani dengan baik, sehingga seluruh fasilitas dapat kembali dipakai."Masalah venue dan seterusnya, adanya kerusakan akibat cuaca, ini telah ditangani dengan baik di lapangan. Per hari ini semua sudah dapat dipakai dengan baik," ujarnya.

Faktor cuaca ini juga disebut sempat membuat beberapa pertandingan cabang olahraga ini tertunda. Meski begitu, menurutnya, seluruh pertandingan berjalan dengan baik.

"Secara keseluruhan, pertandingan di Aceh dan Sumatera Utara berjalan dengan baik, walau tentunya ada beberapa catatan cabang olahraga yang tertunda diakibatkan faktor cuaca, hujan badai yang memang keras mendera," tuturnya.



Terpisah Menteri Pemuda dan Olahraga (Menpora) Dito Ariotedjo

mengimbau agar pertandinganpertandingan Pekan Olahraga Nasional (PON) XXI ditunda apabila cuaca ekstrem masih berlanjut.

"Apabila cuaca masih ekstrem ada baiknya beberapa pertandingan ditunda," kata Menpora Dito kepada pewarta di Banda Aceh, Rabu (18/9/2024)

Sebelumnya, pada Selasa (17/9/2024) cuaca ekstrem berupa hujan deras disertai angin kencang melanda beberapa wilayah Aceh seperti Banda Aceh, Aceh Besar, dan Pidie.

Kondisi itu bahkan menimbulkan ambruknya talang air serta banjir di Lapangan Tembak Rindam Mata Ie, Aceh Besar, yang memaksa perlombaan cabang olahraga menembak PON XXI ditunda.

Beberapa cabang olahraga PON XXI di Banda Aceh seperti panahan, panjat tebing, dan tenis terpaksa ditunda. Bahkan panitia pertandingan tenis memutuskan memindah arena pertandingan dari Lapangan Tenis Kompleks Stadion Harapan Bangsa yang terbuka, ke lapangan indoor di Lapangan Mapolda Aceh dan Lapangan Kodam Iskandar Muda.

Sedangkan perlombaan cabang olahraga sepatu roda di Pantai Pelangi, Pidie, harus dipindahkan pelaksanaannya ke dalam ruangan di lokasi yang sama.

5 Terluka di Venue Basket

Cuaca ekstrem masih berlanjut pada Rabu (18/9/2024). Angin kencang melanda disertai gerimis di Banda Aceh dan Aceh Besar sejak pukul 10.45 WIB. Halitu menimbulkan kerusakan sejumlah venue di Kompleks Stadion Harapan Bangsa.

Kerusakan cukup parah terjadi di venue panahan, di mana sejumlah tenda yang menjadi tempat atlet dan kontingen melakukan persiapan porak poranda disapu angin kencang.

Angin kencang juga menyebabkan copotnya jendela GOR Harapan Bangsa, ketika pertandingan bola basket 3x3 tengah berlangsung, menyebabkan dua penonton terluka dan dirujuk kerumah sakit.

Menurut Menpora, kondisi cuaca ekstrem yang melanda dua hari terakhir dan menyebabkan sejumlah venue PON XXI di Aceh mengalami kerusakan, merupakan keadaan yang tidak bisa diantisipasi.

Oleh karena itu, Menpora mengapresiasi respon cepat Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR), Dinas PUPR Aceh, serta petugas medis dalam menanggapi kondisi darurat.

"Saya apresiasi PUPR, Dinas PUPR Provinsi yang cepat tanggap dan juga kawan-kawan tim medis yang melakukan tindakan cepat (menangani) yang terluka dan segera ditindak menuju rumah sakit," ujar Dito.

Dalam video yang beredar, jendela kaca terlihat berterbangan dan menimpa penonton di jarak terdekat. Penonton-penonton tersebut langsung refleks berhamburan mencari titik aman ke sisi-sisi lain



tribun

Kelima korban tersebut dua di antaran mengalami luka ringan dan sisanya harus dirujuk ke Rumah Sakit Meuraxa, yang berjarak tidak begitu jauh dari lokasi kejadian.

Persoalan ini membuat pertandingan tersebut harus ditunda untuk sementara waktu hingga sore hari sembari menunggu tim melakukan pembersihan terhadap pecahan kaca yang berserakan di tribun.

Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Maritim Pelabuhan Ulee Lheue memprediksi Banda Aceh masih akan diliputi cuaca ekstrem sampai dengan 20 September mendatang.

Koordinator BMKG wilayah tersebut, M. Jamal, menjelaskan situasi ini terjadi karena gangguan atmosfer yang membuat suhu muka laut menghangat di wilayah perairan Selatan dan Pantai Barat Aceh sehingga lebih banyak terjadi awanawan konvektif dan terjadi penguapan yang lebih tinggi.

"Himbauan kami kepada para atlet atau official PON agar lebih waspada terhadap timbulnya bencana-bencana Hidrometeorologi seperti banjir, longsor dan bencana lainnya. Mungkin demikian dampak dari kondisi cuaca saat ini yang sangat variatif dan cepat berubah secara signifikan," kata dia.(wid, ant, rls/dya)



Inspirasi Perubahan TODAY

Revitalisasi 10 Sekolah,

Pemkot Batu Kucurkan Rp 6,8 Miliar



Pj Wali Kota Batu, Aries Agung Paewai, saat meninjau revitalisasi di salah satu SDN Kota Batu. (dok. Prokopim Kota Batu)

BATU – Pemerintah Kota (Pemkot) Batu mengalokasikan anggaran sebesar Rp 6,8 miliar untuk revitalisasi 10 sekolah dasar (SD) dan sekolah menengah pertama (SMP) di Kota Batu. Anggaran ini bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) serta Dana Alokasi Khusus (DAK) dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).

"Sekalipun tidak ada korban jiwa, kejaKepala Dinas Pendidikan (Dindik) Kota Batu, M. Chori, menyebutkan revitalisasi sekolah menjadi prioritas Pemkot untuk memastikan para siswa mendapatkan fasilitas pendidikan yang memadai.

"Jadi kegiatan pembangunan dan rehabilitasi ini, 41 persen meng-

gunakan dana APBD dan sebanyak 59 persen berasal dari Dana Alokasi Khusus (DAK) APBN. Totalnya ada 10 titik lokasi atau sekolah yang akan direhab di Tahun 2024 ini," ujar Chori, Rabu (18/9/2024).

Chori menjelaskan, 10 titik sekolah yang akan direvitalisasi ini tersebar di tiga kecamatan se Kota Batu, yaitu Kecamatan Bumiaji, Kecamatan Junrejo, dan Kecamatan Batu.

Di Kecamatan Bumiaji, menurutnya terdapat empat sekolah yang akan direnovasi, yaitu SDN Giripurno 02, SDN Punten 01, SMPN 5, dan SMPN 6, dengan total anggaran Rp 4,7 miliar. "Dari total Rp 4,7 miliar itu, anggaran terbesar dipergunakan untuk SMPN 5 dan SMPN 6 Kota Batu, masing-masing mendapat anggaran sebesar Rp 1,4 miliar," tambahnya.

Selanjutnya di Kecamatan Junrejo, menurutnya terdapat 4 sekolah yang akan direvitalisasi, yakni SDN Junrejo 01, SDN Junrejo 02, SDN Pendem 01, dan SMP Diponegoro. Untuk keempat sekolah ini, sambung Chori, Pemkot Batu mengalokasikan dana sebesar Rp 1,6 miliar.

"Kemudian kalau di Kecamatan Batu, itu ada 2 titik sekolah, yaitu SD Sisir 01 dan SMPK Widyatama, dengan alokasi total anggaran sebesar Rp 575 juta," tuturnya.

Menurut Chori, revitalisasi yang dilakukan meliputi berbagai aspek, termasuk pembangunan ruang kelas baru, rehabilitasi ruang perpustakaan, laboratorium komputer, laboratorium IPA, serta renovasi fasilitas lainnya.

"Di SMPN 5, fokusnya pada rehabilitasi ruang perpustakaan, laboratorium IPA, laboratorium komputer, dan ruang tata usaha beserta perabotannya. Sedangkan di SMPN 6, akan dibangun ruang kelas baru lengkap dengan perabotannya," jelas Chori.

Selain itu, di SDN Giripurno 02, anggaran sebesar Rp 1,1 miliar akan digunakan untuk renovasi atap ruang kelas, rehabilitasi ruang kelas, rehabilitasi jamban, rehabilitasi ruang perpustakaan, dan pembangunan ruang laboratorium komputer.

Terpisah, Pj Wali Kota Batu, Aries Agung Paewai, menambahkan, revitalisasi ini bukan hanya sekedar perbaikan fisik, melainkan juga sebagai upaya untuk menciptakan lingkungan belajar yang lebih nyaman dan kondusif bagi para siswa. "Perkiraan selesai pada Desember 2024 nanti. Ini tentunya menjadi atensi kita dan harapannya bisa semakin menunjang proses pembelajaran yang nyaman dan aman bagi siswa," tegasnya. (Santi/Dya)



Pj Wali Kota Malang Targetkan

Data Statistik Sektoral Tercapai 100% di Akhir 2024

MALANG - Pj Wali Kota Malang, Iwan Kurniawan, menargetkan Kota Malang dapat mencapai 100 persen pemenuhan data statistik sektoral pada akhir tahun 2024. Dalam pertemuan Forum Satu Data Indonesia Kota Malang, Iwan menegaskan pentingnya komitmen seluruh Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kota Malang untuk menyelesaikan pengisian data statistik sektoral daerah.

Pasalnya hingga saat ini, data statistik sektoral Kota Malang yang sudah terisi baru mencapai 48 persen.

"Sebenarnya 48 persen itu sudah menempatkan Kota Malang pada posisi baik. Tapi sekarang, komitmennya adalah bagaimana dari 52 persen yang belum, menjadikan komitmen seluruh OPD untuk Desember 2024 nanti, sudah 100 persen data statistik sektoral Kota Malang," ujar Iwan, Rabu (18/9/2024).

Dalam proses pengelolaan data statistik sektoral ini, Iwan menekankan pentingnya keterlibatan Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Malang sebagai pihak yang melakukan verifikasi dan menjaga kualitas data sesuai standar yang ditetapkan.

Dengan adanya data statistik sektoral yang valid nantinya, menurut Iwan, akan menjadi acuan dalam perencanaan program pembangunan OPD di Kota Malang.

"Bappeda harus menggunakan data statistik sektoral ini sebagai penyusunan dokumen perencanaan, dalam rangka penyusunan untuk penyusunan misalnya program PUPR, Diskopindag, atau program OPD lainnya yang tentunya berbasis data," tambahnya.

Sebagai contoh, Iwan menyebutkan, data statistik di Dinas PUPR-PKP Kota Malang, akan memberikan gambaran kondisi jalan di Kota Malang, termasuk status kerusakan jalan.

Data ini nantinya akan menjadi dasar untuk penganggaran perbaikan jalan pada tahun-tahun berikutnya, sehingga pembangunan infrastruktur dapat dilakukan secara berkesinambungan dan ter-

"Misalnya, dari data statistik sektoral diketahui ada 2 Km jalan yang rusak berat di Kota Malang. Berdasarkan data tersebut, kita bisa menganggarkan perbaikan secara bertahap di tahun 2025 hingga 2026. Dengan begitu, pada 2027 tidak ada lagi jalan yang rusak berat," ungkap Iwan.

Lebih lanjut, Iwan juga menegaskan urusan statistik ini merupakan kewajiban bagi setiap daerah,

sesuai dengan mandat dari Mendagri dan Perpres 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia. Menurutnya seluruh provinsi, kabupaten, dan kota harus terintegrasi dalam menyiapkan data sektoral yang akurat dan terverifikasi.



(2 dari kiri) Pj Wali Kota Malang, Iwan Kurniawan bersama jajaran stakeholder Pemkot Malang dalam acara pertemuan Forum Satu Data Indonesia Kota Malang, Rabu (18/9/2024). (Santi/Lenteratoday)

Diakhir kesempatannya ini, Iwan yang juga menjabat sebagai Direktur Perencanaan Informasi Pengembangan Daerah di Kemendagri RI, mengungkapkan masih minimnya daerah yang mempublikasikan data statistik sektoral secara utuh 100 persen. (Santi/Dya)

IMPRESSION

BELLA FAWZI INGIN

LEBIH SERING BERBUSANA

TRADISIONAL

ISABELLA Muliawati Fawzi alias Bella Fawzi ingin lebih mencintai kekayaan budaya Indonesia dengan semakin sering memakai busana tradisional seperti kebaya dalam kehidupan sehari-hari.

"Kalau ada acara tertentu pakai kebaya aku pakai, tapi aku ingin kedepannya bagaimana bisa pakai juga buat nongkrong," kata Bella kepada ANTARA usai pembukaan pameran foto "Kebaja Saja", di Galeri Foto Jurnalistik, Jakarta.

Putri sulung musisi Ikang Fawzi dan Marissa Haque ini mengaku ingin lebih sering mengenakan busanabusana tradisional sebagai bentuk kecintaan sekaligus melestarikan budava Indonesia.

"Aku pengin lebih sering pakai batik dan kebaya meski dimodifikasi, aku ingin lebih sering embrace budaya Indonesia," kata Bella.

Bella adalah salah satu dari 17 perempuan lintas profesi yang ikut dalam peragaan busana kebaya, bagian dari pembukaan pameran foto "Kebaja Saja".

Para perempuan yang berpartisipasi terdiri dari sutradara, penyanyi, pembawa acara, hingga pengusaha seperti Shahnaz Haque, Lola Amaria, Sundari Soekotjo.

Menteri Pemberdayaan Perempuan & Perlindungan Anak I Gusti Ayu Bintang Darmawati juga ikut memeriahkan peragaan busana ini dengan kebaya bergaya Bali.

Bella senang bisa berpartisipasi dalam peragaan busana kebaya yang ia sebut sebagai salah satu wadah pelestarian budaya.

"Ini bukan sekadar fesyen show, tapi ada value dan usaha yang

diperjuangkan, yakni melestarikan

identitas bangsa sendiri."

Batik yang dulunya terkesan formal dan hanya sering dilihat di acara-acara resmi kini sudah lazim dikenakan di kehidupan sehari-hari.

Belakangan ini, komunitas pencinta kebaya membuat kampanye Kebaya Goes to UNESCO guna mendorong masuknya kebaya sebagai warisan budaya tak benda di Organisasi Pendidikan, Keilmuan, dan Kebudayaan Perserikatan Bangsa-Bangsa.

Isabella Muliawati Fawzi atau biasa di kenal dengan Bella Fawzi merupakan seorang pembawa acara, Penyiar Berita, dan Pemeran.

Ia lahir pada 28 Januari 1988 dan saat ini sudah berusia 36 tahun.

Bella juga merupakan seorang kakak dari Chikita Fawzi, usianya terpaut 1 tahun, dan merupakan seorang pemeran, aktivis, dan animator Indonesia.

Bella sebelumnya pernah bermain peran dalam film berjudul "Bukan Malin Kundang (2009)" dan "Senggol Bacok (2010)" serta pernah menjadi reporter dan presenhter di stasiun TV Global TV dari 2008 hingga 2014.

Dirinya juga pernah menjadi seorang presenter berita di stasiun TV NET sejak 2014 hingga 2016.

Bella juga pernah menjadi presenter berita di stasiun televisi BeritaSatu dan pernah membawakan program "Bollywood Update" yang tayang di MNCTV pada tahun 2015.

Di usianya sekarang, Bella belum menikah. Bahkan, dirinya mengatakan lebih baik dicarikan jodoh oleh Ayahnya tersebut.



Foto: instagram.com/ bellafawzi<u></u>

LENTERA Inspirasi Perubahan TODAY

Sering Sakit dan Cara Meningkatkan Kekebalan Tubuh

KEKEBALAN TUBUH adalah sistem pertahanan alami yang melindungi tubuh dari serangan organisme berbahaya seperti bakteri, virus, jamur, dan parasit.

Sistem kekebalan tubuh bekerja dengan cara mendeteksi, menyerang, dan menghancurkan patogen tersebut, serta menjaga tubuh agar tetap sehat. Sistem ini terdiri dari beberapa komponen yang bekerja sama untuk memastikan pertahanan tubuh berfungsi dengan baik.

Komponen Sistem Kekebalan Tubuh

Sistem kekebalan tubuh terdiri dari dua bagian utama, yaitu kekebalan bawaan (innate immunity) dan kekebalan adaptif (adaptive immunity).

Kekebalan Bawaan (Innate Immunity)

Kekebalan bawaan adalah pertahanan tubuh yang pertama dan segera beraksi ketika ada patogen yang masuk.

Ini mencakup barisan pertahanan fisik seperti kulit dan membran mukosa, serta respons internal seperti sel darah putih (fagosit) yang secara langsung menyerang patogen.

Selain itu, reaksi inflamasi atau peradangan juga termasuk dalam respons kekebalan bawaan.

Ketika tubuh mendeteksi adanya infeksi, daerah yang terkena akan membengkak, memerah, dan terasa hangat sebagai tanda respons peradangan.

Kekebalan Adaptif (Adaptive Immunity)

Kekebalan adaptif adalah lapisan pertahanan kedua yang bekerja dengan lebih spesifik dan membutuhkan waktu lebih lama untuk merespons patogen. Ini melibatkan sel-sel imun yang mengingat jenis patogen tertentu, sehingga pada serangan selanjutnya, tubuh dapat merespons dengan lebih cepat dan ofision

Sel B dan sel T merupakan bagian utama dari kekebalan adaptif. Sel B menghasilkan antibodi yang dapat menetralkan patogen, sementara sel T berfungsi untuk menghancurkan sel yang terinfeksi.

Fungsi Sistem Kekebalan Tubuh

Fungsi utama dari sistem kekebalan tubuh adalah melindungi tubuh dari infeksi dan penyakit. Beberapa fungsi pentingnya meliputi:

Mengenali Patogen Sistem kekebalan tubuh dapat mengenali perbedaan antara sel tubuh sendiri dengan benda asing seperti virus dan bakteri. Hal ini memungkinkan sistem imun untuk menyerang patogen tanpa merusak sel tubuh.

Menyerang dan Menghancurkan Patogen Setelah mengenali patogen, sel-sel kekebalan tubuh akan memulai serangan untuk menghancurkan patogen tersebut. Proses ini melibatkan berbagai jenis sel seperti fagosit yang "memakan" bakteri, atau sel T yang menghancurkan sel tubuh yang terinfeksi.

Menghilangkan Sel yang Mati atau Rusak Kekebalan tubuh juga berperan dalam membersihkan sel-sel yang rusak atau mati dari tubuh, memastikan bahwa jaringan tubuh tetap sehat dan berfungsi dengan baik.

Membangun Kekebalan Jangka Panjang Setelah melawan infeksi, tubuh sering kali membentuk memori imunologis yang memungkinkan respons yang lebih cepat dan lebih kuat jika terpapar patogen yang sama di kemudian hari.

Menurut Pusat Pengendalian dan Pencegahan Penyakit (CDC) AS, ratarata orang dewasa terserang flu dua hingga tiga kali setahun dan khususnya wanita berusia 20-30 tahun lebih sering daripada pria.

Ditulis laman Well and Good, Minggu, pakar penyakit menular dan penasihat dokter epidemiologi di Texas Health Resources di Bedford, Texas Nikhil Bhayani MD mengatakan ada faktor lain yang berperan dan banyak di antaranya terkait dengan gaya hidup yang dapat dikendalikan.

Berikut beberapa alasan utama seseorang sering sakit.

1.Tidak cukup tidur

Menurut Dr. Bhayani, waktu tidur yang lebih sedikit akan sangat mengganggu kemampuan tubuh Anda untuk melawan kuman yang menyerang.

Orang yang hanya tidur selama enam jam per malam memiliki kemungkinan empat kali lebih besar untuk terserang flu saat terpapar virus dibandingkan dengan mereka yang tidur selama tujuh jam atau lebih (jumlah yang direkomendasikan untuk orang dewasa), menurut uji klinis penting dalam Sleep.

CDC menganjurkan orang dewasa tidur setidaknya tujuh jam setiap malam, sementara anak-anak dan remaja harus tidur lebih lama lagi.

2. Sedang stres

Menurut studi Perspectives in Psychological Science tahun 2021, yang meneliti faktor-faktor yang membuat orang lebih rentan terhadap COVID, kemungkinannya sekitar dua kali lehih hesar

Seperti halnya kurang tidur, tingkat stres kronis yang tinggi dapat menekan sistem kekebalan tubuh. Akibatnya, kuman lebih mudah menyelinap melewati sistem pertahanan tubuh Anda dan menyebabkan infeksi, menurut Cleveland Clinic.

3. Kondisi kesehatan yang mendasari

Memiliki masalah kesehatan kronis, terutama yang melemahkan atau menekan sistem kekebalan tubuh, dapat meningkatkan risiko untuk lebih sering sakit.

Pada dasarnya, jika sistem imun yang terikat dengan tugas-tugas lain yang berkaitan dengan kondisi kronis Anda, maka kemampuannya untuk melawan kuman yang masuk akan berkurang.

Mengonsumsi obat-obatan tertentu untuk mengelola kondisi tersebut, seperti imunosupresan atau obat-obatan biologis, dapat memperparah efeknya, menurut tinjauan umum Annals of

lebih besar.

Bersentuhan dengan permukaan yang lebih banyak kuman seperti gagang pintu umum, troli belanja dan perangkat elektronik serta tombol lift menurut CDC memperbesar kemungkinan tertular penyakit.

5. Tertular dari anak

Orang tua yang hanya memiliki satu anak di rumah memiliki kemungkinan 28 persen lebih besar untuk terserang infeksi virus sepanjang tahun dibandingkan dengan orang dewasa yang tidak tinggal bersama anak-anak, demikian temuan sebuah studi Penyakit Menular Klinis terdahulu. Memiliki dua anak atau lebih menyebabkan risiko tersebut meningkat lebih tinggi lagi.Vitamin C, D, dan E beserta mineral seperti seng dan selenium berperan penting dalam mendukung fungsi kekebalan tubuh.(Antara)



TECHNOLIFE

REALME BOCORKAN FITUR KAMERA GESER

SEORANG eksekutif senior dari Realme membocorkan bahwa fitur kontrol kamera geser yang mirip dengan iPhone 16. Hal ini kemungkinan hadir di seri ponsel Realmelainnya yang akan datang.

Dikutip dari Gadgets 360, Sabtu (14/9), seri iPhone 16 telah diluncurkan pada awal minggu ini.

Menariknya, ponsel terbaru Apple itu dilengkapi dengan tombol khusus yang sensitif terhadap sentuhan atau disebut Camera Control, sehingga memungkinkan pengguna untuk meluncurkan kamera dengan cepat dan mengubah berbagai pengaturan sebelum mengambil foto.

Seminggu sebelum jajaran iPhone 16 dijual, produsen ponsel pintar asal China Realme telah membocorkan tombol serupa yang akan hadir di ponsel pintar mendatang dan menawarkan fungsi serupa. Bahkan, VP Realme Chase Xu telah memamerkan fitur tersebut melalui sebuah video yang diunggah di Weibo.

Dalam videonya, dia menunjukkan bagaimana pengguna dapat menekan tombol untuk meluncurkan kamera.

Setelah kamera dimuat, tombol yang sama akan memungkinkan pengguna untuk memperbesar dan memperkecil tampilan serta menekannya lagi untuk mengambil gambar.

Namun, fitur tersebut dipastikan akan hadir pada ponsel pintar mendatang dan tidak ada di seri Realme GT 7 Pro.

Hal tersebut telah dibantah langsung oleh seorang eksekutif senior Realme dan menyatakan fitur kontrol kamera itu akan tersedia di seri Realme lainnya, selain Realme GT 7 Pro.

Meskipun Realme telah mengonfirmasi bahwa GT 7 Pro mendatang tidak akan dilengkapi dengan tombol kamera khusus, masih belum ada informasi mengenai ponsel mana yang akan menyertakan fitur tersebut.

Karakter tiap lini ponsel

Sebelumnya, jenama ponsel pintar realme berencana mempertegas perbedaan karakter setiap lini ponsel yang mereka luncurkan, bagian dari strategi mereka untuk memperkuat eksistendi di industri pasar ponsel global.

Pendiri dan CEO realme Sky Li dalam siaran pers di Jakarta, menyebutkan mereka mengubah orientasinya dari yang sebelumnya berfokus pada kesempatan menjadi fokus pada merek. Perubahan orientasi yang menjadi lebih matang itu dilakukan dengan berkaca dari pengalaman realme selama lima tahun terakhir beroperasi dan telah menggaet 200 juta pengguna yang didominasi generasi muda secara global.

Agar dapat mewujudkan visi baru itu, realme berencana memperjelas setiap lini produknya khususnya untuk tiga seri andalannya yaitu seri GT, seri Number, dan seri C.

realme seri GT diposisikan sebagai ponsel flagship dengan performa gahar, lalu seri Number atau angka diposisikan sebagai ponsel dengan pemrosesan gambar terdepan di kelasnya.realme seri C series ditempatkan sebagai ponsel terjangkau dengan nilai tambah.

Untuk awal 2024, realme mempersiapkan ponsel baru dari lini Number, yaitu seri realme 12 Pro 5G yang menawarkan kamera periskop yang biasanya hanya ditemui di ponsel kelas atas.Kamera periskop realme 12 Pro 5G disebut menawarkan kinerja fotografi yang bisa diadu hasilnya dengan ponsel flagship yang saat ini beredar (Antara)





HARIAN "LENTERA TODAY"

PIMPINAN PERUSAHAAN TARMUJI TALMACSI

OMBUDSMAN SUKARJITO (ID Sertifikasi 14319)

PENANGGUNG JAWAB ARIFIN B.H (ID Sertifikasi 13043)

PIMPINAN REDAKSI ARIFIN B.H (ID Sertifikasi 13043)

REDAKTUR PELAKSANA AGUSTINA WIDYAWATI (ID Sertifikasi 2567)

REDAKTUR LUTFIYU HANDI, NEISKA OLIVIANA (CO)

MEDIA TERVERIFIKASI



BIRO: SURABAYA: YOLANDA APRILLIA PRADITHA, AMANAH NUR ASIAH, JOKO PRASETYO I GRESIK: ASEPTA YOGA P. (SERTIFIKASI WARTAWAN UTAMA) I MOJOKERTO: NUR HIDAYAH I LAMONGAN: L HANDI I BLITAR: ARIEF SUKAPUTRA I KEDIRI: GATOT SUNARKO I JOMBANG: SUTONO I PASURUAN-PROBOLINGGO-PONOROGO: IMAN SANTOSO I BONDOWOSO- SITUBONDO-LUMAJANG-JEMBER-BANYUWANGI: PURCAHYONO JULIATMOKO I MADIUN: WIWIET EKO PRASETYO (SERTIFIKASI WARTAWAN MUDA) I MALANG RAYA: SANTI WAHYU SANIA (SERTIFIKASI WARTAWAN MUDA), ISKANDAR Z. I MADURA RAYA: SAHLAN KURNIAWAN I TRENGGALEK: TINA W I NGAWI: DIMAS RIDHO SURYO BASKORO I DKI JAKARTA: FUAD HASSAN I LOMBOK BARAT: MUHAYYAN I PALANGKA RAYA: NOVITA MASNIARI

PENASEHAT HUKUM DR. NURIYANTO A. DAIM, SH, MH I MARKETING COMMUNICATION JOKO PRASETYO UTOMO, ISKANDAR ZULKARNAIN I SEKERTARIS FITRIYANTI SUTAN, FARADITA NUR FADHILAH DESAIN GRAFIS PAULUS IVAN I ALAMAT REDAKSI JL RUNGKUT ASRI UTARA VI/26 I TELP 03187854491 I PENERBIT PT MEDIA HEBAT INSPIRASI INDONESIA I ALAMAT PERCETAKAN SMILE GRAFIKA JL. RAYA KALIRUNGKUT 42 SURABAYA I TELP IKLAN 031-87854491 I NIB 91205006801134 I HARGA IKLAN RP 25.000 MM/KOLOM



Berbusana di tengah cuaca yang tak menentu memerlukan strategi cerdas untuk tetap nyaman sekaligus tampil stylish. Kunci utamanya adalah memilih bahan pakaian yang tepat, menggunakan teknik layering, serta mengutamakan fleksibilitas dan aksesoriyang sesuai.

Dengan mempersiapkan diri secara baik, Anda tidak hanya akan siap menghadapi perubahan cuaca, tetapi juga tetap tampil menarik sepanjanghari.

Cuaca yang tak menentu belakangan ini membuat kita harus beradaptasi dari berbagai aspek, salah satunya dalam memilih pakaian dan aksesori sehari-hari.

Terlebih untuk Anda yang memiliki mobilitas tinggi karena harus berpindah dari satu tempat ke tempat yang lainnya.

Agar kegiatan tidak terhambat, di musim seperti ini sudah seharusnya kita mempersiapkan diri dari rumah seperti dengan membawa payung atau jas hujan, hingga mengenakan sepatu yang nyaman dan tidak licin.

Namun ternyata, selain hal-hal tersebut, ada juga trik berpakaian yang bisa memudahkan kita berkegiatan dan bermobilitas dengan mudah dan nyaman

Kenakan outfit dengan bahan ringan dananti air

Pakaian berbahan ringan dapat memudahkan Anda dalam beraktivitas dan bermobilisasi dengan nyaman terlepas dari cuaca yang berubahubah.

Dikutip dari keterangan resmi Exsport, Minggu, dengan memilih bahan yang tepat, Anda bisa menghindari suasana hati buruk akibat cuaca yang bisa membuat kita merasa lembap atau bahkan basah karena cuaca yang tak menentu.

Apalagi dalam mengantisipasi cuaca hujan, penting bagi Anda yang membawa barang-barang seperti gawai, komputer jinjing, hingga dokumen-dokumen penting untuk memilih aksesoris tas yang anti air juga.

Pilih tas dengan muatan banyak

Kebutuhan sekolah dan kantor terkadang mengharuskan kita untuk membawa barang-barang yang beragam untuk menjalani hari dengan nyaman dan produktif.

Mulai dari produk elektronik, buku catatan, botol minum, hingga jaket dan payung. Untuk itu, pilihlah tas berbahan ringan yang bisa memuat beragam keperluan sehari-hari.

Sehingga, Anda tidak perlu lagi merepotkan diri dengan membawa tas tambahan untuk barang-barang tersebut.

Sesuaikan penggunaan aksesoris demi mobilitas yang nyaman

Bagi Anda yang sering melakukan commute, sebaiknya kurangi penggunaan aksesoris yang rentan jatuh atau putus seperti kalung dan gelang. Hal ini dilakukan agar perjalanan tetap aman dan lancar.

Alih-alih menggunakan aksesoris tersebut, Anda bisa memilih aksesoris yang dapat memberikanmukenyamanan selama harus bermobilisasi di luarruangan.

Contohnya, topi bucket hat untuk

aktivitas jalan kaki yang nyaman dan terlindung dari teriknya panas matahari, atau tempat botol minum agar Anda dapat dengan mudah mengakses air minum tanpa harus menenteng atau meletakkannya di dalam tas.

Siapkan baju ganti sebagai cadangan

Trik terakhir namun tak kalah penting, bawalah pakaian ganti sebagai tindakan preventif di kala cuaca sedang tak menentu.

Perbekalan baju ganti ini sangat berguna ketika cuaca sedang terik dan membuatmu berkeringat maupun ketika cuaca sedang mendung hingga hujan.

Sesampainya Anda pada destinasi, Anda dapat berganti pakaian sehingga mood tetap terjaga dan Anda bisa produktif kembali.

Selain baju ganti, jangan lupa untuk membawa payung, jas hujan, atau ponco yang pastinya akan menjadi penyelamat di kala hujan

Memperhatikan Prakiraan Cuaca

Meskipun tidak ada jaminan bahwa cuaca akan selalu sesuai dengan prediksi, memperhatikan prakiraan cuaca tetap penting untuk persiapan awal.

Banyak aplikasi cuaca yang kini memberikan informasi detail termasuk perkiraan suhu, kemungkinan hujan, hingga tingkat kelembapan.

Sebelum keluar rumah, selalu cek prakiraan cuaca untuk memastikan Anda memilih pakaian yang tepat. Jika cuaca diperkirakan akan sangat berubah, bawa pakaian cadangan atau aksesori tambahan seperti jaket ringan atau payung.7.

Tetap Stylish dengan Mix and Match

Cuaca yang tidak menentu bukan berarti Anda harus mengorbankan gaya berpakaian. Tetap tampil stylish bisa dilakukan dengan trik mix and match pakaian yang Anda miliki. Kombinasikan pakaian yang terlihat simpel tetapi fungsional.

Misalnya, memakai t-shirt simpel yang dipadukan dengan jaket bomber tahan air, atau mengenakan rok midi dengan legging untuk melawan udara dingin.Anda juga bisa bermain dengan tekstur dan pola pakaian.

Misalnya, memadukan sweater wol dengan celana katun atau memadukan jaket kulit dengan dress berbahan ringan. Ini bisa memberikan dimensi dan keunikan pada penampilan Anda tanpa mengabaikan kenyamanan.

Memilih Warna yang NetralCuaca

yang tidak menentu bisa memengaruhi mood Anda. Mengenakan pakaian dengan warna netral seperti hitam, abu-abu, atau navy dapat menjadi pilihan aman karena warnawarna ini cocok untuk berbagai situasi.

Selain itu, warna-warna netral juga mudah dipadukan dengan aksesori atau lapisan pakaian lain tanpa membuat penampilan terlalu ramai.

Namun, Anda juga bisa menambahkan sedikit warna cerah melalui aksesoris seperti syal, topi, atau tas agar penampilan tidak monoton. Warna cerah bisa memberikan sentuhan segar (Antara)



Gempa Luluh... (dari Hal 1)

PEMERINTAH Kabupaten (Pemkab) Bandung, Jawa Barat, menetapkan status tanggap darurat bencana gempa bumi bermagnitudo 5.0 yang terjadi pada pukul 09.41 WIB hingga mengakibatkan sebanyak 491 rumah mengalami kerusakan.

Bupati Bandung Dadang Supriatna mengatakan penetapan status tanggap darurat ini dilakukan untuk mempermudah pemberian bantuan kepada para korban agar menggunakan dana Belanja Tak Terduga

"Hari ini juga saya minta untuk diadakan rapat gabungan dengan Forkopimda Kabupaten Bandung untuk memutuskan dalam kategori tanggap darurat sehingga secara anggaran kita bisa luncurkan," kata Dadang di Kabupaten Bandung, Rabu (18/9/2024).

Dia menyebutkan pemberlakuan status tanggap darurat bencana akibat gempa ini dilakukan selama dua pekan mulai dari 18 September sampai 2 Oktober 2024.

Dia menambahkan keputusan ini akan membuat pemerintah daerah lebih fokus terhadap penanganan masyarakat yang terdampak oleh bencana tersebut.

"Dan tentunya kita akan panggil semua para kepala dinas yang kaitannya dengan penyelamatan untuk bisa menanggulangi kebencanaan ini,' katanva.

Dia mengatakan hingga saat ini terdapat enam desa yang terdampak gempa dengan ratusan rumah yang mengalami rusak ringan, rusak berat dan sedang. Ia menyebut korban gempa akan terlebih dahulu harus dievakuasi.

"Imbauan sementara ini, kita menyiapkan tempat evakuasi. Saya sarankan bagi warga penduduk di sekitar Kecamatan Kertasari kalau bisa langsung ke tempat evakuasi yang sudah disediakan oleh tim," kata dia.

Sementara itu, Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Jawa Barat melaporkan jumlah korban luka-luka dari kejadian tersebut berjumlah 82 orang. Mereka yang luka-luka teridentifikasi di Kabupaten Bandung 81 orang, dan satu orang warga Kabupaten Garut.

"Hingga pukul 14.00 WIB, total rumah terdampak berjumlah 700 unit," kata Humas BPBD Jabar Hadi

Hadi mengungkapkan, BPBD Jabar masih melakukan identifikasi tingkat kerusakan maupun pendataan dampak lain pascagempa.

Dari 700 rumah, kerusakan paling banyak terjadi di Kabupaten Bandung sebanyak 491 unit rumah dan Kabupaten Garut 209 unit rumah.

"Pada rumah terdampak, BPBD Jabar masih menunggu informasi dari BPBD di tingkat kabupaten untuk menentukan tingkat kerusakannya,"

Selain tempat tinggal, gempa juga merusakkan fasilitas publik, seperti tempat ibadah, sekolah, perkantoran, dan sarana kesehatan atau rumah sakit.

BPBD mencatat jumlah korban luka-luka sejumlah 82 orang. Mereka yang luka-luka teridentifikasi di Kabupaten Bandung 81 orang dan satu orang warga Kabupaten Garut.

"Dengan rincian 59 warga mengalami luka ringan dan 23 orang luka berat. Hingga kini tidak ada laporan adanya korban jiwa," katanya

Untuk warga yang mengalami luka berat akibat terkena reruntuhan bangunan, kata dia, saat ini sudah dibawa ke Rumah Sakit Bedas Kertasari dan Puskesmas Bedas.

Berdasarkan data yang masuk pukul 12.50 WIB. Hadi menyebutkan dampak dari gempa itu terpantau terjadi di Desa Tarumajaya, Cihawuk, dan Cibeureum (Kecamatan Kertasari), kemudian Desa Margamukti (Kecamatan Pangalengan), Desa Čikawao (Kecamatan Pacet); Desa Pinggirsari (Kecamatan Arjasari); dan Desa Bojongmanggu (Kecamatan Pameungpeuk) di Kabupaten Bandung.

Di Kabupaten Garut, kerusakan terjadi di Desa Barusari, Pasirwangi, Sarimukti, dan Talaga (Kecamatan Pasirwangi), Desa Sirnajaya (Kecamatan Tarogong Kaler), dan Desa Mekarjaya (Kecamatan Sukaresmi).

Gempa ini menyebabkan sebanyak delapan rumah, dua fasilitas kesehatan, dua bangunan fasilitas umum, satu sarana pendidikan, dan satu tempat ibadah di Kabupaten Bandung mengalami kerusakan. Sementara di Kabupaten Garut, tujuh rumah dan satu sarana pendidikan rusak.

BPBD Jabar dan BPBD kabupaten/ kota terus berkoordinasi melakukan asesmen atas korban dan kerusakan dampak dari gempa itu.

Berdasarkan laporan BPBD Jabar, getaran gempa tersebut terasa mulai dari Kabupaten Bandung, Kota Bandung, Kota Cimahi, Kabupaten Bandung Barat, Kabupaten Garut, bahkan seluruh Jabar. Gempa yang terasa beberapa detik saja itu, membuat warga di kawasan Bandung Rava sempat panik.

"Gempa dirasakan kuat selama 3-5 detik. Masyarakat panik dan sempat keluar rumah. Kami imbau tenang dan cari tempat aman," ucapnya.

PT Kereta Cepat Indonesia China (KCIC) jugalangsung memeriksa jalur kereta cepat Whoosh setelah gempa. Sesuai SOP keselamatan dan keamanan KCIC langsung melakukan pemeriksaan menggunakan kereta perawatan," kata Eva dalam keterangan yang diterima di Bandung, Rabu.

Eva menyatakan langkah ini dilakukan untuk memastikan bahwa jalur kereta cepat tetap aman dan tidak mengalami kerusakan struktural akibat gempa.

"Pemeriksaan menyeluruh membutuhkan waktu sekitar empat jam untuk memastikan tidak ada faktor eksternal yang dapat mengganggu kereta cepat, seperti longsoran bukit batu di kanan kiri trase, longsoran tanah, atau dampak alam lainnya," kata dia.

Oleh karena itu, kata dia, KCIC terpaksa membatalkan sejumlah jadwal kereta cepat Whoosh dari Stasiun Tegalluar, Kabupaten Bandung, serta Halim Jakarta untuk memastikan keselamatan dan keamanan penumpang.

"PT KCIC menyampaikan permohonan maaf atas pembatalan sejumlah perjalanan kereta cepat Whoosh sebagai dampak terjadinya gempa bumi yang terjadi," katanya.

Eva memastikan masyarakat yang sudah membeli tiket dan terdampak pembatalan jadwal dapat melakukan proses pembatalan dengan bea tiket yang akan dikembalikan 100 persen.

Proses pembatalan dapat dilakukan di seluruh loket Stasiun Whoosh Halim, Padalarang, Tegalluar Summarecon, dan Hall KA Feeder Stasiun Bandung.

Dipicu Gerakan Sesar Garsela

Sementara menurut Kepala Pusat Gempa Bumi dan Tsunami Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG), Daryono mengatakan Sesar Garut Selatan (Garsela) memicu rentetan gempa bumi dangkal di Bandung pada pagi hari ini.

Adanya aktivitas Sesar Garsela di Jawa Barat itu, kata Daryono, memiliki mekanisme sumber pergerakan geser turun.

Sesar Garsela atau Sesar Garut Selatan adalah salah satu sesar aktif yang ada di wilayah Jawa Barat bagian

Sesar ini memiliki struktur memanjang dari selatan Garut hingga ke selatan Bandung sepanjang 42 km. Terdapat dua segmen sesar Garsela, yaitu segmen Rakutai (utara) sepanjang 19 km dan segmen Kencana (selatan) sepanjang 17 km.

Baik segmen Rakutai dan segmen Kencana di sesar Garsela ini disebut memiliki aktivitas yang sama aktifnya. Aktivitas gempa yang terjadi di zona sesar Garsela dominan memiliki mekanisme sumber sesar geser (strike slip).

Lebih lanjut, jika mengamati klaster gempa-gempa di Garut selatan, tampak pola zona sesar Garsela berarah barat daya-timur laut.

Sesar Garsela disebut sebagai sesar aktif karena sejak 2008, BMKG mencatat adanya kluster aktivitas kegempaan atau seismisitas di zona sesar ini.

"Saat ini gempa sususlan masih berpotensi terjadi, dan masyarakat diminta waspada pada potensi ini," ungkap Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Teguh Rahayu, di Desa Cibeureum, Kabupaten Bandung. Ia juga meminta masyarakat untuk tidak termakan hoaks atau isu yang tidak benar dan akan merugikan nantinya. "Kalau ada yang menginformasikan akan terjadi itu pasti tidak benar, karena gempa belum bisa diprediksi," ungkapnya.

Meski demikian, ia tidak memungkiri jika ada potensi terjadi gempa susulan meski magnitudonya relatif lebih kecil," Ia pun mengatakan, per hari ini hingga pulul 14.00 WIB sudah terjadi 24 kali di Kabupaten Bandung dan Kabupaten Garut.

Diketahui, gempa besar megathrust jadi pembahasan panas di Indoensia setelah Jepang kembali dilanda gempa besar di Nankai dengan kekuatan 7,1 Skala Richter (SR) pada 8 Agustus lalu. Sejak saat itu hingga kini, gempa besar terus menjadi topik yang hangat di Indonesia karena mereka khawatir bahwa gempa ini dapat terjadi kapan

Untuk diketahui, gempa megathrust adalah gempa bumi yang sangat besar yang terjadi di zona subduksi, wilayah tempat salah satu lempeng tektonik bumi terdorong di bawah lempeng lainnya.

Kedua lempeng biasanya terus bergerak mendekati satu sama lain, tetapi menjadi "terjebak" di tempat mereka bersentuhan. Akhirnya, penumpukan regangan melebihi gesekan antara kedua lempeng dan gempa megathrust yang besar terjadi.

Zona megathrust bukanlah hal baru. Di Indonesia, zona sumber gempa ini sudah ada sejak jutaan tahun lalu saat terbéntúknya rangkaian busur kepulauan Indonesia.

Zona ini berada di zona subduksi aktif, seperti Subduksi Sunda mencakup Sumatra, Jawa, Bali, Lombok, dan Sumba, Subduksi Banda, Subduksi Lempeng Laut Maluku, Subduksi Sulawesi, Subduksi Lempeng Laut Filipina, dan subduksi Utara Papua.

Dampai saat ini setidaknya ada 13 megathrust yang tersebar di Indonesia. Beberapa di antaranya mengalami pecah segmen hingga membentuk segmen yang baru, seperti Segmen Mentawai yang dibagi menjadi Segmen Mentawai-Siberut dan Segmen Mentawai-Pagai, di mana keduanya berada di dekat Pulau Mentawai dan pesisir barat Sumatera Utara.

Ada juga segmen Jawa yang dibagi menjadi tiga segmen, yakni segmen Selat Sunda-Banten, Segmen Jawa Barat, dan Segmen Jawa Tengah-Jawa Timur.(wid, ant, kum, rls, ist/dya)

11 Kereta hang Sempat Berhenti

- KA PLB 7321 (KA Feeder) di Stasiun Bandung,
- KA 352 (CL Bandung Raya) di Stasiun Ciroyom,
- KA PLB 7320 (KA Feeder) di Stasiun Cimahi.
- KA 342 (CL Bandung Raya) di Stasiun Padalarang
- KA 52 (KA Argo Parahyangan) di Stasiun Maswati. KA D2/11047 (Ka Barang Dinas)
- di Stasiun Cilame. KA 267 (KA Cikuray)
- KA 363 (CL Bandung Raya) di Stasiun Cicalengka,
- KA 380 (CL Bandung Raya) di Stasiun Rancaekek,
- KA 7048 (KA Papandayan) di Stasiun Kiaracondong, serta
- KA 386 (CL Garut) di Stasiun Pasir Jengkol.

Surabaya Didorong Percepat Pembangunan Berkelanjutan di Setiap Kelurahan

Bahtiyar Rifai Ingatkan soal Pengawasan



SURABAYA - Pembangunan berkelanjutan di Kota Surabaya diharapkan dipercepat di tingkattingkat kampung dan kelurahan. Hal tersebut diungkapkan Wakil Ketua

tersebut diungkapkan Wakil Ketua DPRD Surabaya sementara, Bahtiyar Rifai.

"Kami optimistis Kota Surabaya akan terus tumbuh dan berkembang menjadi kota bertaraf dunia. Pembangunan berkelanjutan yang menjadi via kota ini harus diterapkan pula di saban kelurahan," ujar Wakil Ketua DPRD sementara Bahtiyar Rifai, Rabu (18/9/2024).

Bahtiyar adalah politisi Gerindra yang ditugaskan partainya untuk duduk di pimpinan DPRD Surabaya. Partai pimpinan Prabowo Subianto ini adalah peraih suara terbanyak kedua di Kota Pahlawan setelah PDIP. Selain dua partai itu, pimpinan dewan juga diduduki PKB dan Golkar.

Mengawali tugas sebagai anggota DPRD Surabaya periode 2024-2029, politisi kelahiran Lamongan ini sudah langsung tancap gas menjalankan tugasnya di lembaga legislatif ini. Dia tampak cepat menyatu saat Komisi A tengah menggelar rapat.

Salah satunya adalah membahas soal arah pembangunan Kota Surabaya yang berkelanjutan. Menurutnya, untuk mencapai Kota Surabaya yang maju, pembangunan berkelanjutan di semua lapisan harus diterapkan.

Semua wakil dan kepanjangan tangan Pemerintah kota di setiap kelurahan harus mengambil peran. Bahtiyar mendorong para lurah, LPMK, RT dan RW memaksimalkan proses musyawarah rencana pembangunan kelurahan (Musrenbang). "Forum ini harus dioptimalisasi," katanya.

Dalam kegiatan itu, mereka bisa menyatukan langkah dan tujuan. Berbagai masalah dibahas agar ditemukan jalan keluarnya. Termasuk bagaimana melaksanakan pembangunan yang berkelanjutan hingga ke tingkat kelurahan dan kampung-kampung.

Contohnya untuk pembangunan infrastruktur. Belakangan pembangunan saluran menjadi fokus Pemkot. Khusus untuk pembangunan saluran ini tak hanya di wilayah tertentu atau titik tertentu saja.

Tapi di seluruh wilayah kelurahan agar tak ada pembangunan yang berhenti. Pastikan juga pembangunan ini jangka panjang, bahkan akan tetap berlangsung ketika berganti pemimpin. "Jangan sampai ganti lurah ganti kebijakan," tandas Bahtiyar.

Sekretaris DPC Gerindra Kota Surabaya itu menyontohkan wilayah Petemon terdapat pembangunan saluran gorong-gorong dan pengaspalan. Satu gang dibangun keseluruhan sehingga tak ada titik yang terlewat. Ini dimaksudkan agar pembangunan dirasakan benar oleh masyarakat.

Bahtiyar menilai, masih ada beberapa kendala dalam pembangunan saluran air di Surabaya. Salah satunya pengawasan yang kurang maksimal. Misalnya, ketika pembangunan saluran selesai, tidak dikembalikan lagi. "Jalan yang harusnya diaspal kembali tapi tidak diaspal. Ini membahayakan pengguna jalan," ingatnya.

Apresiasi Pembangunan Fasilitas Kesehatan

Arah pembangunan berkelanjutan di Surabaya harus menjangkau semua sektor. Selain pembangunan fisik juga fasilitas layanan yang harus menjadi perhatian serius. Selain fasilitas layanan dasar seperti pendidikan, fasilitas kesehatan juga masuk prioritas.

Saat ini, Pemkot juga tengah membangun fasilitas kesehatan yang merata. Kini setiap wilayah di Surabaya akan tercover RSUD dengan fasilitas lengkap. Bahkan tengah dicanangkan satu kelurahan satu tenaga kesehatan.

Bahtiyar mengapresiasi terealisasinya pembangunan rumah sakit di wilayah Timur Surabaya, RSUD Surabaya Timur. Gedung delapan lantai ini telah berdiri. Kini hanya menunggu kelengkapan alat kesehatan dan tenaga kesehatan.

Jika di Surabaya Timur sudah dibangun rumah sakit, Bahtiyar juga mendorong Pemkot melakukan percepatan realisasi pembangunan RS di wilayah selatan. Rencananya, RSUD Surabaya Selatan bakal dibangun tahun depan.

"Supaya pelayanan kesehatan di Surabaya bisa maksimal, jadi semua harus mendapatkan pelayanan terbaik, "pungkasnya. (ADV, Ama/Dya)



Kami optimistis Kota Surabaya akan terus tumbuh dan berkembang menjadi kota bertaraf dunia."



Bahtiyar Rifai WAKIL KETUA DPRD SURABAYA SEMENTARA