



Sehubungan dengan peringatan Hari Raya Idul Adha 1447 H serta Libur dan Cuti Bersama yang ditetapkan oleh pemerintah, dengan ini kami informasikan Koran Lentera tidak terbit pada Rabu (27/5/2026) dan akan kembali terbit pada Jumat (29/5/2026). Pembaca tetap dapat menikmati berita dan informasi terkini melalui website resmi di www.lentera.co dan www.lenteratoday.com.

DSI 'BONSAI' FUNGSI BEA CUKAI?

Pemerintah resmi membentuk PT Danantara Sumberdaya Indonesia (DSI) pada Senin (25/5/2026), sebagai BUMN baru yang diproyeksikan menjadi pusat tata niaga ekspor komoditas strategis nasional. Kehadiran DSI menguatkan spekulasi, pemerintah tengah 'membonsai' fungsi Direktorat Jenderal Bea dan Cukai. Sinyal kuat juga diungkapkan Ketua Dewan Ekonomi Nasional Luhut Binsar Pandjaitan. Dikatakannya sebagian kewenangan pungutan ekspor bakal dialihkan ke sistem digital berbasis artificial intelligence (AI) milik DSI. Dalam skema baru itu, Bea Cukai disebut hanya akan fokus pada fungsi pengawasan. DSI akan mengelola tata niaga ekspor batu bara, crude palm oil (CPO), hingga ferro alloy lewat sistem satu pintu. Tahap awal operasional dimulai 1 Juni 2026, sementara sistem penuh ditargetkan berjalan pada 1 Januari 2027. Pemerintah juga menyiapkan integrasi data Bea Cukai dan Indonesia National Single Window (INSW) ke sistem Danantara guna memperketat pengawasan ekspor dan arus devisa. Langkah ini disebut sebagai upaya menutup kebocoran akibat praktik under invoicing, under pricing, hingga transfer pricing yang selama ini merugikan negara. Wacana 'mengkerdikan' fungsi Bea Cukai muncul di tengah sorotan terhadap institusi tersebut. Presiden Prabowo Subianto mengaku menerima banyak keluhan pengusaha terkait pungutan liar dan lambannya pelayanan ekspor-impor. Prabowo bahkan meminta pimpinan Ditjen Bea-Cukai yang tidak becus segera diganti. Di saat bersamaan, Komisi Pemberantasan Korupsi tengah menangani dugaan aliran suap ke sejumlah pejabat Bea Cukai. Nama Dirjen Bea Cukai Djaka Budhi Utama ikut terseret setelah disebut bertemu tersangka suap pemilik Blueray Cargo, John Field, di Hotel Borobudur. Menteri Keuangan Purbaya Yudhi Sadewa pun memilih irit bicara dan hanya menyatakan nasib Djaka akan diputuskan pekan ini. **BACA HAL 11...**

Skema Dugaan

Transfer Pricing:

Indonesia → Trading
Company Singapura →
Negara tujuan ekspor (AS)

SUMBER :
Berbagai Sumber
Diolah

Contoh Dugaan

Under Invoicing:

- Nilai FOB dilaporkan: US\$4,8 juta
- Nilai estimasi riil: US\$15,7 juta
- Selisih harga: US\$10,9 juta

10 Perusahaan

Yang Diselidiki:

- Wilmar Nabati Indonesia
- Kutai Refinery Nusantara
- Sari Dumai Sejati
- Musim Mas
- Sumber Indah Perkasa
- Intibenua Perkasatama
- Ivo Mas Tunggal
- Multimas Nabati Asahan
- Energi Unggul Persada
- Sinar Mas Agro Resources and Technology (SMAR)

RAKSASA CPO TERINDIKASI TRANSFER PRICING

Grup Usaha

Yang Terseret:

- Grup Wilmar
- Royal Golden Eagle (RGE)
- Grup Musim Mas
- Grup Sinar Mas



BUKAN SABOTASE, POLISI UNGKAP PENYEBAB BLACKOUT MASSAL DI SUMATERA

Bareskrim Polri memastikan pemadaman listrik massal atau blackout yang melanda sejumlah wilayah di Sumatera bukan disebabkan aksi sabotase. Dari hasil investigasi awal, polisi menyebut gangguan sistem kelistrikan itu dipicu faktor teknis dan cuaca ekstrem yang menyebabkan kabel transmisi Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) 275 kV jalur Muara Bungo–Sungai Rumpeh di Jambi putus.

Wakil Kepala Bareskrim Polri Irjen Nunung Syaifuddin mengatakan tim gabungan telah melakukan pemeriksaan lapangan pada Minggu (24/5/2026) di sekitar tower 175 dan tower 176 jaringan transmisi listrik di Desa Temino, Kecamatan Mestong, Kabupaten Muaro Jambi. “Pada hari Minggu tanggal 24 Mei 2026, tim gabungan telah melaksanakan kegiatan investigasi bersama di lapangan terkait terjadinya gangguan sistem kelistrikan atau blackout di wilayah sebagian besar Sumatera,” ujar Nunung dalam konferensi pers di Mabes Polri, Jakarta Selatan, Senin (25/5/2026).

Menurut Nunung, gangguan terjadi pada Jumat (22/5/2026) sekitar pukul 18.44 WIB saat jaringan transmisi SUTET 275 kV mengalami masalah hingga membuat sistem



Bareskrim Polri mengungkapkan hasil investigasi awal terkait pemadaman listrik total (blackout) yang melanda sebagian besar wilayah Sumatera dalam jumpa pers di Bareskrim Polri, Jakarta Selatan, Senin (25/5/2026). (Ist)

interkoneksi kelistrikan Sumatera terlepas. Kondisi itu memicu ketidakstabilan frekuensi dan tegangan listrik, lalu menyebabkan pembangkit listrik trip secara berantai. Akibatnya, blackout meluas ke sejumlah wilayah seperti Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Lampung, hingga sebagian

Sumatera Selatan. “Gangguan tersebut menyebabkan terjadinya ketidakstabilan frekuensi dan tegangan listrik yang selanjutnya memicu trip pembangkit secara berantai, sehingga berdampak pada blackout massal di sejumlah wilayah Sumatera,” jelasnya.

Polisi juga menemukan kabel transmisi putus di lokasi yang diduga



Bareskrim Polri bersama PT PLN memamerkan temuan kabel transmisi SUTET yang putus dan diduga menjadi pemicu blackout massal di sejumlah wilayah Sumatera pada Jumat (22/5/2026). Ist

DIREKTUR Utama PT PLN (Persero), Darmawan Prasodjo, memastikan sistem kelistrikan di seluruh wilayah Sumatra yang sempat mengalami pemadaman total (blackout) sejak Jumat (22/5/2026) telah pulih sepenuhnya dan kembali normal pada Senin (25/5/2026). Pemulihan dilakukan bertahap setelah 176 gardu induk yang terdampak gangguan berhasil dinormalkan kembali.

Blackout tersebut berdampak luas di berbagai provinsi, mulai dari Aceh, Sumatra Utara, Sumatra Barat, Riau, Jambi, hingga sebagian Sumatra Selatan. Pemadaman berlangsung sejak pukul 18.44 WIB dan memicu gangguan berantai pada sistem interkoneksi listrik Sumatra.

Dalam keterangannya, Darmawan menyampaikan permohonan maaf kepada masyarakat atas dampak yang ditimbulkan, terutama terhadap aktivitas ekonomi dan layanan publik.

Sistem Kelistrikan Sumatera Sudah Pulih Total

“Kami sekali lagi memberikan upaya yang terbaik, mengerahkan seluruh kekuatan yang kami punya dan kami terus siaga agar sistem kelistrikan bisa segera pulih kembali,” ujar Darmawan.

PLN menjelaskan gangguan bermula dari transmisi 275 kV Muara Bungo–Sungai Rumbai di Jambi yang terdampak cuaca ekstrem. Kondisi ini kemudian memicu efek domino pada sistem kelistrikan Sumatra.

“Terjadi gangguan pada transmisi 275 kV Muara Bungo–Sungai Rumbai di Jambi yang menyebabkan gangguan berantai pada sistem interkoneksi Sumatra,” demikian penjelasan PLN.

Akibat gangguan tersebut, terjadi penurunan frekuensi sistem yang memicu pembangkit listrik trip secara berantai di sejumlah wilayah.

Direktur Utama PLN, Darmawan Prasodjo, menjelaskan bahwa kondisi sistem sempat mengalami ketidakseimbangan ekstrem.

“Ada frekuensi sistem kelistrikan dan tegangan yang naik sehingga otomatis pembangkit padam. Tapi ada daerah-daerah yang kemudian mengalami defisit karena frekuensi dan voltase turun. Akibatnya, juga pembangkit padam,” kata Darmawan.

Dalam laporan BBC News, dampak blackout tidak hanya berupa gangguan listrik, tetapi juga menimbulkan korban jiwa dan kerugian ekonomi. Sedikitnya lima orang dilaporkan meninggal dunia di Sumatra Utara dan Sumatra Barat akibat insiden terkait pemadaman listrik, termasuk keracunan karbon monoksida dari genset dan kecelakaan di sungai.

Di Sumatra Utara, dua pekerja toko berinisial RR (24) dan AA (22) dilaporkan meninggal dunia setelah terpapar gas karbon monoksida dari genset di tempat kerja mereka. Sementara seorang remaja AP (15) dilaporkan tenggelam di sungai saat aktivitas warga meningkat akibat listrik padam..(wid,ist/dya)

HASIL PENYELIDIKAN POLISI

- **Lokasi Olah TKP**
Tim Gabungan melakukan Olah Tempat Kejadian Perkara (TKP) di Tower 175 dan 76.
- **Lokasi Infrastruktur**
Tower jaringan transmisi berada di Desa Tempino, Kecamatan Mestong, Kabupaten Muaro Jambi.
- **Penyebab Utama**
Kabel Transmisi Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (Sutet) 275 kV Jalur Muara Bungo – Sungai Rumpeh putus.
- **Faktor Penyebab**
Gangguan teknis pada sistem transmisi kelistrikan ini dipicu oleh cuaca ekstrem.
- **Pernyataan Sabotase**
Polisi memastikan kejadian ini bukan sabotase dan tidak ditemukan adanya unsur kesengajaan.



menjadi titik awal gangguan. Namun, struktur tower transmisi dilaporkan masih dalam kondisi baik tanpa kerusakan signifikan. Dari pemeriksaan sementara, putusnya kabel diduga terjadi mendadak akibat cuaca buruk. Dugaan itu diperkuat kesaksian warga sekitar yang mendengar suara ledakan sesaat sebelum listrik padam. Bagian kabel yang rusak kini diamankan dan dibawa ke Puslabfor Polri untuk diuji lebih lanjut secara ilmiah.

Nunung menegaskan tidak ada indikasi unsur kesengajaan dalam insiden tersebut. “Kenapa kami bisa pastikan kalau ini bukan sabotase, karena kerusakan atau putusnya kabel atau jaringan ini tidak rapi. Dia lebih bersifat berbentuk serabut, kalau itu sabotase pasti potongannya lebih rapi,” katanya. Ia juga memastikan investigasi dilakukan secara terbuka. “Seluruh proses investigasi kami lakukan secara profesional, transparan, dan komprehensif untuk memastikan penyebab utama kejadian secara ilmiah dan akuntabel,” ujarnya. (wid,ist,kum/dya)

SEBUTAN 'GANAS' UNTUK PANJA RUU POLRI DPR

Komisi III DPR resmi membentuk Panitia Kerja atau Panja Revisi Undang-Undang Polri dalam rapat di Kompleks Parlemen, Senayan, Jakarta, Senin (25/5/2026). Ketua Komisi III DPR Habiburokhman ditunjuk menjadi Ketua Panja dan menyebut susunan anggotanya diisi oleh sosok-sosok yang 'ganas'.

Habiburokhman mengatakan Panja RUU Polri kini tinggal menunggu jadwal pembahasan bersama pemerintah. Ia menyebut revisi UU Polri disusun untuk melengkapi pengaturan dalam KUHP dan KUHPA baru sekaligus menindaklanjuti rekomendasi Komisi Percepatan Reformasi Polri yang telah diserahkan kepada Presiden Prabowo Subianto.

Panja RUU Polri beranggotakan sejumlah nama dari Komisi III DPR, di antaranya Ahmad Sahroni, Rano Alfath, I Wayan Sudirta, Mercy Christy Barends, Rikwanto, Hinca Panjaitan, Adang Daradjatun, Nasir Jamil, hingga Nazarudin Dek Gam. Habiburokhman menyebut pembahasan revisi UU Polri



(Ilustrasi) Situasi demonstrasi di malam hari yang melibatkan aparat kepolisian dengan perlengkapan anti-huru-hara.dok

mencakup delapan poin perubahan, 11 pasal, beserta penjelasannya.

Dalam pembahasannya, revisi UU Polri memuat sejumlah poin penting, mulai dari penguatan transformasi Polri yang terbuka, transparan, profesional, berintegritas, serta berkualitas dalam pelayanan publik. Selain itu, fungsi pengawasan internal juga akan diperkuat melalui

pemanfaatan teknologi dan sistem informasi modern.

RUU ini juga mengatur jaminan netralitas dan profesionalitas anggota Polri dalam sistem tata kelola dan pembinaan karier sumber daya manusia. Salah satu poin yang menjadi sorotan ialah pengaturan secara lebih ketat mengenai anggota Polri yang bertugas di luar institusi kepolisian,

DIM RUU Polri Masih Disusun 4 Kementerian,

PEMERINTAH mengaku masih menyusun Daftar Inventarisasi Masalah atau DIM untuk pembahasan Rancangan Undang-Undang Polri. Penyusunan DIM tersebut dilakukan bersama empat kementerian yang ditugaskan Presiden Prabowo Subianto.

Hal itu disampaikan Menteri Hukum Supratman Andi Agtas usai rapat kerja bersama Komisi III DPR di Kompleks Parlemen, Senayan, Jakarta, Senin (25/5/2026).

"Presiden juga sudah mengeluarkan Surpres terkait dengan wakil pemerintah untuk membahas RUU Perubahan Undang-Undang tentang Kepolisian Republik Indonesia. Tadi saya menyampaikan pandangan Bapak Presiden dihadiri bersama empat kementerian yang ditugaskan, yakni Menteri Hukum, Menteri Keuangan, Menteri Sekretaris Negara, dan MenPAN-RB," kata Supratman.

Ia menjelaskan pemerintah belum menyerahkan DIM kepada Komisi III

DPR karena naskah akademik dan draf revisi UU Polri masih dibahas di internal pemerintah.

"Kami meminta waktu karena naskahnya, naskah akademik maupun draf-nya sementara kami bahas di tim pemerintah, sehingga tadi belum sempat kami menyerahkan DIM-nya," ujar dia.

Menurut Supratman, pertemuan pendahuluan antar kementerian sebenarnya sudah dilakukan. Namun, pembahasan lebih lanjut masih harus memperhitungkan berbagai aspek, mulai dari dampak kepegawaian hingga penggajian anggota Polri.

"Sebenarnya pertemuan pendahuluan-nya sudah. Ya kan, sudah. Dan sudah dibahas sedikit tapi kan itu harus memperhitungkan berbagai hal ya, karena beberapa tentu satu kebijakan tertentu yang kita ambil seberapa pengaruh dari sisi aspek kepegawaian, dari sisi penggajian, dan lain-lain sebagainya. Nah, itu perlu dirapatkan bersama," tuturnya. (tin,rls tir/dya)

termasuk batasan jabatan sipil yang dapat ditempati personel Polri aktif.

Selain itu, revisi UU Polri turut mengatur batas usia pensiun anggota Polri yang disebut akan disesuaikan dengan kebutuhan organisasi secara lebih jelas dan terukur. Kurikulum pendidikan Polri juga dirancang mencakup prinsip humanis, demokratis, dan perlindungan hak asasi manusia sebagai bagian dari reformasi kultur kepolisian.

Tak hanya itu, revisi UU Polri juga memuat penguatan tugas dan fungsi Komisi Kepolisian Nasional atau Kopolnas, modernisasi kepolisian berbasis teknologi, hingga penguatan sistem pengawasan internal Polri.

Habiburokhman menegaskan revisi UU Polri tidak akan menyimpang dari UUD 1945 maupun Tap MPR Nomor VI dan VII Tahun 2000. Ia juga memastikan ketentuan mengenai pemilihan Kapolri tetap menjadi hak prerogatif Presiden.

Pemerintah Titip 5 Poin Penting

Pemerintah melalui Kementerian Hukum menyampaikan lima poin utama yang menjadi perhatian dalam pembahasan Rancangan Undang-Undang tentang Perubahan atas UU Nomor 2 Tahun 2002 tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia atau RUU Polri.

Lima poin tersebut disampaikan Menteri Hukum Supratman Andi Agtas saat mewakili Presiden Prabowo Subianto dalam rapat kerja bersama Komisi III DPR di Kompleks Parlemen, Senayan, Jakarta, Senin 25 Mei 2026.

Dalam pandangan pemerintah, revisi UU Polri perlu diarahkan untuk memperkuat profesionalisme institusi kepolisian sekaligus meningkatkan pengawasan dan tata kelola organisasi.

Poin pertama yang disoroti pemerintah ialah penguatan prinsip transparansi, profesionalisme, akuntabilitas, dan pendekatan humanis dalam pelaksanaan tugas serta wewenang Polri.

Kedua, pemerintah menyoroti penataan penempatan anggota Polri aktif yang menduduki jabatan di luar struktur kepolisian.

Ketiga, revisi UU Polri juga akan mengatur penyesuaian batas usia pensiun anggota Polri sebagai bagian dari pembinaan sumber daya manusia yang profesional dan sesuai kebutuhan organisasi.

Poin keempat yakni penguatan kurikulum pendidikan kepolisian yang mencakup materi perlindungan hak asasi manusia, demokrasi, dan prinsip humanis.

Sementara poin kelima berkaitan dengan penguatan kelembagaan Komisi Kepolisian Nasional atau Kopolnas, termasuk penambahan tugas dan kewenangan serta penataan keanggotaan yang disebut akan dilakukan secara terbuka, transparan, dan berbasis kompetensi. (gus,ist,rls/dya)

POIN REVISI UU POLRI

- 1.Penguatan transformasi Polri yang transparan dan profesional
- 2.Pengawasan internal diperkuat berbasis teknologi
- 3.Penegasan netralitas dan profesionalitas anggota Polri
- 4.Aturan ketat polisi yang bertugas di luar institusi Polri
- 5.Pengaturan baru batas usia pensiun anggota Polri
- 6.Pendidikan Polri berbasis HAM dan prinsip demokrasi
- 7.Penguatan tugas dan fungsi Kopolnas
- 8.Modernisasi Polri dan pemanfaatan teknologi kepolisian

8 POIN HASIL PANJA REFORMASI POLRI

- 1.Penegasan Polri berada di bawah Presiden
- 2.Optimalisasi peran Kopolnas
- 3.Pengaturan penugasan anggota di luar Polri
- 4.Penguatan sistem pengawasan internal
- 5.Tata kelola SDM dan anggaran Polri
- 6.Reformasi kultur berbasis HAM
- 7.Modernisasi institusi kepolisian
- 8.Urgensi pembaruan aturan lewat RUU Polri





LEDAKAN PABRIK KIMIA CILEGON: WARGA PANIK, SESAK NAPAS DAN MATA PERIH

Ledakan terjadi di fasilitas produksi PT Merak Chemical Indonesia (MCCI), yang sebelumnya dikenal sebagai PT Mitsubishi Chemical Indonesia, di kawasan industri Cilegon, Banten, pada Senin (25/5/2026) sekitar pukul 14.30 WIB. Insiden ini langsung menimbulkan kepanikan luas setelah muncul kepulan asap putih tebal yang disertai bau bahan kimia menyengat dan menyebar hingga ke permukiman warga sekitar.

Asap pekat tersebut dilaporkan sempat menutupi sebagian ruas Jalan Raya Cilegon-Merak, membuat jarak pandang menurun drastis dan mengganggu aktivitas lalu lintas. Suasana di sekitar lokasi berubah seperti kabut tebal yang bercampur aroma kimia tajam, sehingga warga dan pekerja berhamburan keluar untuk menyelamatkan diri.

Menurut Kapolsek Pulomerak, Kopol DP Ambarita, ledakan diduga berkaitan dengan tekanan berlebih di

salah satu sistem produksi pabrik. "Seperti mengalami over pressure gitu, hingga akhirnya meledak," ujarnya sebagaimana dikutip dari CNN Indonesia. Meski demikian, penyebab pasti insiden masih dalam proses penyelidikan oleh aparat dan tim teknis terkait.

Dampak langsung dari insiden ini mulai dirasakan masyarakat sekitar kawasan industri. Pemerintah Kota Cilegon menyebutkan adanya laporan warga yang mengalami gangguan pernapasan akibat menghirup asap

dan bau menyengat dari area pabrik. Kondisi tersebut membuat pemerintah segera menyiagakan layanan kesehatan darurat.

Tenaga kesehatan, ambulans, serta dua puskesmas di wilayah sekitar langsung diaktifkan untuk menangani warga terdampak. Kepala UPTD Puskesmas Grogol, Gunawan, menyampaikan bahwa masyarakat yang mengalami gejala seperti sesak napas diminta segera mendatangi fasilitas kesehatan terdekat, terutama Puskesmas Merak yang lebih dekat

PT MCCI Sebut Akibat

Tekanan Berlebih, 1 Pekerja Jadi Korban

MANAJEMEN PT Merak Chemicals Indonesia (MCCI) akhirnya buka suara terkait insiden ledakan yang terjadi di fasilitas produksi mereka di kawasan Cilegon, Banten, pada Senin (25/5/2026) sekitar pukul 14.30 WIB. Perusahaan menyebut ledakan tersebut dipicu oleh kondisi tekanan berlebih atau overpressure pada salah satu instrumen di area produksi.

Public Relations PT MCCI, Dimas Saputro, menjelaskan bahwa gangguan teknis itu menyebabkan munculnya suara dentuman keras yang terdengar hingga ke luar area pabrik. "Pada pukul 14.30 WIB telah terjadi over-pressure pada salah satu instrumen di fasilitas produksi kami. Tekanan berlebih ini menimbulkan suara ledakan yang cukup keras hingga terdengar ke

luar area pabrik," ujarnya.

Selain dentuman keras, insiden tersebut juga memicu keluarnya kepulan yang sempat disalahartikan sebagai asap kimia. Pihak perusahaan menegaskan bahwa fenomena tersebut bukan berasal dari kebocoran zat berbahaya, melainkan uap air yang keluar dari sistem pendingin otomatis pabrik.

Menurut Dimas, sistem keamanan pabrik langsung aktif saat terjadi tekanan abnormal, termasuk mekanisme pendinginan yang memunculkan uap air dari cooling system. "Kami ingin meluruskan informasi yang beredar. Kepulan tersebut bukan gas beracun, melainkan uap air murni dari sistem pendingin yang otomatis bekerja saat terjadi tekanan berlebih," jelasnya. Ia juga

menegaskan bahwa tidak ada kebocoran gas beracun seperti yang sempat dikhawatirkan masyarakat.

Meski demikian, insiden ini tetap menimbulkan dampak terhadap keselamatan pekerja. Pihak perusahaan mengonfirmasi bahwa satu orang operator mengalami luka ringan akibat terkena cipratan air panas yang muncul saat sistem pengamanan otomatis bekerja. Korban segera dievakuasi ke puskesmas terdekat untuk mendapatkan perawatan medis.

"Tidak ada korban jiwa dalam insiden ini. Namun terdapat satu operator yang mengalami luka ringan akibat cipratan air panas. Saat ini sudah ditangani dan kondisinya stabil," kata Dimas. (wid,rls,dtc/dya)

BEBERAPA KEJADIAN DI INDONESIA

PT Merak Chemicals Indonesia (MCCI), Cilegon (25 Mei 2026):

Kejadian terbaru hari ini disebabkan oleh overpressure atau tekanan berlebih pada instrumen fasilitas produksi reaktor polyester. Kejadian ini memicu suara dentuman keras, melukai dua karyawan, serta menyebarkan asap putih tebal dan bau kimia menyengat.

PT Mitsubishi Chemical Indonesia, Cilegon (Februari 2022):

Insiden di pabrik yang sama (sebelum berganti nama menjadi PT MCCI). Ledakan dipicu oleh kebocoran gas akibat pipa yang putus pada bagian produksi Purified Terephthalic Acid (PTA).

KEJADIAN

DI INTERNASIONAL

Pabrik Kimia Gaomi, Shandong, China (27 Mei 2025):

Ledakan besar di salah satu fasilitas kimia regional. Dampak guncangan menghancurkan jendela rumah warga hingga radius 3 kilometer, menyebabkan 6 orang tewas dan 19 orang luka-luka.

Bencana Bhopal, India (3 Desember 1984):

Tercatat sebagai bencana industri dan kimia terburuk sepanjang sejarah dunia. Kebocoran tangki di pabrik pestisida Union Carbide India Limited melepaskan gas metil isosianat beracun yang memapar lebih dari 500.000 warga sekitar.

dengan lokasi kejadian.

Sekretaris Daerah Kota Cilegon, Azis Setia Ade, mengonfirmasi bahwa satu pekerja berinisial DA telah dilarikan ke fasilitas kesehatan untuk mendapatkan penanganan medis. Ia juga menyebut bahwa hingga saat ini belum ada laporan resmi korban dari warga sekitar, meskipun sejumlah keluhan kesehatan mulai bermunculan di lapangan.

Di sisi lain, kesaksian warga menggambarkan situasi yang cukup mencekam. Sawiri, warga Kampung Sumur Wuluh, mengaku mendengar suara keras disertai hembusan angin kencang selama beberapa menit sebelum akhirnya mencium bau menyengat yang membuatnya tidak kuat bertahan di lokasi. "Saya setop dulu karena baunya tidak tahan. Selain bau yang menyengat, ada rasa pedas (perih) di mata," ungkapnya.

Ia juga menambahkan bahwa arah angin saat kejadian membuat wilayah tertentu, khususnya kawasan Gerem Atas, merasakan dampak bau kimia lebih kuat dibanding daerah lain. Beberapa warga bahkan berpapasan dengan pekerja pabrik yang dievakuasi keluar dalam kondisi darurat dan mencoba meminta bantuan masker untuk mengurangi paparan. (wid,ist,kum/dya)

PANAS TERIK 50 DERAJAT WARNAI PUNCAK HAJI 2026

Fase puncak ibadah haji 1447 Hijriah mulai berlangsung pada Senin (25/5/2026) bertepatan dengan 8 Zulhijah. Jutaan jemaah dari berbagai negara secara bertahap bergerak dari pemondokan di Makkah menuju Arafah untuk menjalani rangkaian Armuzna atau Arafah, Muzdalifah, dan Mina. Di tengah kondisi tersebut, Komisi Nasional Haji dan Umrah mengingatkan pentingnya solidaritas antarjemaah dengan mengusung semangat "jemaah jaga jemaah" guna mencegah risiko tersesat, tertinggal, maupun terpisah dari rombongan selama proses mobilisasi.

Ketua Komnas Haji, Mustolih Siradj, menjelaskan bahwa pada Selasa (26/5/2026) atau 9 Zulhijah, jemaah Indonesia akan melaksanakan wukuf di Arafah bersama sekitar 1,6 juta jemaah dari seluruh dunia. Menurutnya, agenda ibadah di Armuzna berlangsung sangat padat dan simultan dengan jarak perpindahan yang panjang. "Agenda ibadah di Armuzna sangat padat, simultan, dengan jarak pergerakan yang panjang. Ini akan sangat menguras tenaga dan stamina, sehingga memicu kelelahan, turunnya konsentrasi, hingga rentan jatuh sakit," ujar Mustolih dalam keterangannya dari Makkah, Senin (25/5/2026).

Usai menjalani wukuf, jemaah



Pemerintah Arab Saudi memperluas fasilitas peneduh dan pendingin di kawasan Arafah menjelang puncak pelaksanaan ibadah haji 1447 H/2026M. (Foto: SPA)

dijadwalkan bergerak ke Muzdalifah untuk mabit sebelum melanjutkan perjalanan ke Mina guna melaksanakan lontar jumrah Aqabah, Ula, dan Wusta pada 10-12 Zulhijah. Di sela jadwal yang padat itu, jemaah juga masih harus kembali

ke Makkah untuk menyelesaikan Tawaf Ifadah, Sa'i, dan Tahalul. Mustolih menilai kondisi fisik yang mulai menurun di tengah lautan manusia berpotensi membuat jemaah terpisah dari kelompoknya, terutama

bagi lansia dan penyandang disabilitas. Ia menambahkan, kesulitan di lapangan semakin besar karena seluruh jemaah mengenakan kain ihram putih dengan bentuk tenda yang hampir seragam. "Belum lagi cuaca panas di Arab Saudi yang diperkirakan akan mendekati 50 derajat Celsius, ini menjadi tantangan tersendiri," imbuhnya.

Untuk menghadapi kondisi tersebut, Mustolih menekankan pentingnya peran Ketua Rombongan (Karom) dan Ketua Regu (Karu) dalam menjaga kekompakan jemaah. Ia meminta jemaah tidak sepenuhnya bergantung kepada petugas PPIH yang jumlahnya terbatas. "Sangat dibutuhkan kekompakan untuk saling bahu-membahu membantu (ta'awun) dengan semangat 'jemaah jaga jemaah'. Pada titik ini, peran Ketua Rombongan (Karom) dan Ketua Regu (Karu) menjadi sangat sentral dan vital untuk meminimalisasi potensi jemaah hilang," tegasnya. Meski tantangan cuaca ekstrem membayangi, Komnas Haji tetap optimistis penyelenggaraan puncak ibadah haji tahun ini berjalan aman dan lancar.

Di sisi lain, Pemerintah Arab Saudi juga menyiapkan berbagai langkah mitigasi menghadapi panas ekstrem yang diperkirakan mencapai 47 derajat Celsius saat sekitar 1,5 juta jemaah berkumpul di Makkah. Otoritas setempat memperluas pemasangan kanopi modern di jalur-jalur pejalan kaki yang menghubungkan kawasan Armuzna untuk mengurangi paparan sinar matahari langsung. Selain itu, Saudi menggunakan aspal dan paving reflektif yang diklaim mampu menyerap lebih sedikit panas sehingga suhu permukaan jalan lebih rendah dibanding material konvensional. Pemerintah Saudi juga memperbanyak rest area bagi jemaah untuk beristirahat dan memulihkan stamina sebelum melanjutkan perjalanan ibadah.

Tak hanya itu, sistem penyemprotan kabut bertekanan tinggi atau misting system turut diperluas di sejumlah titik padat jemaah. Fasilitas tersebut dipadukan dengan penambahan vegetasi dan penghijauan guna membantu menurunkan suhu udara sekaligus meningkatkan kualitas udara di area ibadah. Mengutip laporan Gulf News, seluruh persiapan teknis tersebut diintensifkan setelah adanya peringatan dari pakar cuaca terkait ancaman panas ekstrem selama puncak musim haji 2026.

Menteri Haji dan Umrah, Mochamad Irfan Yusuf, meminta jemaah haji Indonesia mengurangi aktivitas di luar tenda saat berada di Arafah menyusul cuaca panas ekstrem yang melanda Arab Saudi. Imbauan itu disampaikan Irfan saat meninjau proses keberangkatan jemaah di Hotel Luluat Albait, kawasan Syisah, Makkah, Senin (25/5/2026), guna memastikan kesiapan jemaah menuju fase puncak ibadah haji di Arafah, Muzdalifah, dan Mina (Armuzna). (wid,rls,mch/dya)



PPIH Arab Saudi menjemput jemaah haji lansia yang akan mengikuti program safari wukuf, Minggu (24/5/2026). Dalam penyelenggaraan ibadah haji 2026, layanan safari wukuf diikuti 267 jemaah dan ditangani 150 petugas. (Media Center Haji 2026)

232 Jemaah RI Dapat Badal Haji, 90 Karena Wafat

atau bagi jemaah yang baru masuk embarkasi, embarkasi antara, ketika para jemaah itu meninggal di sana, sudah wajib dibadalkan," terang Erti, Senin (25/5/2026). Dari 90 jemaah yang wafat dan mendapatkan badal haji, empat orang di antaranya meninggal saat masih berada di embarkasi sebelum keberangkatan ke Arab Saudi.

Badal haji merupakan pelaksanaan ibadah haji yang dilakukan seseorang atas nama orang lain. Orang yang menjalankan badal haji tetap melaksanakan seluruh rangkaian rukun haji seperti biasa, namun niat ibadah ditujukan untuk jemaah yang dibadalkan. Menurut Erti, syarat utama bagi petugas yang menjalankan badal haji adalah sudah pernah menunaikan ibadah haji sebelumnya. "Ritualnya sama seperti haji biasa, hanya bedanya niatnya bukan untuk diri sendiri, tetapi untuk yang dibadalkan," lanjutnya.

Sebagai antisipasi, sejak awal

PPIH Arab Saudi telah menyiapkan 585 personel untuk pelaksanaan badal haji. Namun hingga kini, jumlah petugas yang hampir dipastikan bertugas sebanyak 232 orang, sesuai jumlah jemaah yang harus dibadalkan. Seluruh petugas tersebut telah dibekali surat keputusan resmi agar proses pelaksanaan ibadah tercatat secara administratif dan sesuai ketentuan.

Selain badal haji, PPIH Arab Saudi juga kembali menggelar program safari wukuf bagi jemaah lanjut usia (lansia) dan jemaah dengan kondisi kesehatan tertentu agar tetap bisa menjalankan wukuf di Arafah sebagai rukun utama ibadah haji. Juru Bicara Kementerian Haji dan Umrah, Maria Assegaf, mengatakan program safari wukuf tahun ini diikuti 267 jemaah dengan pendampingan 150 petugas. "Jemaah safari wukuf akan diberangkatkan menuju ke Arafah pada Selasa, 26 Mei 2026 pukul 13.00 Waktu Arab Saudi," kata Maria dalam konferensi pers di Jakarta, Senin (25/5/2026). (tin,rls,ant/dya)

KEMENTERIAN Haji dan Umrah RI mencatat sebanyak 232 jemaah haji Indonesia mendapatkan badal haji pada musim haji 2026. Dari total tersebut, 90 jemaah dibadalhajikan karena wafat sebelum memasuki puncak ibadah haji, sedangkan 142 lainnya tidak mampu menjalankan rukun haji akibat sakit parah. Data tersebut disampaikan Panitia Penyelenggara Ibadah Haji (PPIH) Daerah Kerja Makkah di tengah persiapan puncak haji di Arafah, Muzdalifah, dan Mina.

Kepala Seksi Bimbingan Ibadah PPIH Daerah Kerja Makkah, Erti Herlina, menjelaskan bahwa ketentuan badal haji berlaku bagi jemaah yang wafat, baik di Arab Saudi maupun sebelum tiba di Tanah Suci. "Jemaah haji yang meninggal, baik itu di Saudi Arabia,

Jinakkan Harga Cabai, Pemkot Malang Datangkan Pasokan dari Luar Daerah



Wali Kota Malang, Wahyu Hidayat. (Santi/Lentera)

meminta ke Dinas Pasar (Diskopindag) untuk membuka Warung Tekan Inflasi (WTI) untuk mengatasi harga cabai ini," ujar Wali Kota Malang, Wahyu Hidayat, Senin (25/5/2026).

Menurutnya, Pemkot Malang berencana melakukan kerja sama antar daerah (KAD) guna mendatangkan pasokan cabai dari luar daerah untuk dapat dijual kembali di WTI. Dua wilayah yang diproyeksikan menjadi pemasok utama adalah Kabupaten Malang dan Kabupaten Lumajang.

"Kami akan kerja sama antar daerah untuk mencari cabai dari luar Kota Malang yang nantinya dijual melalui WTI," katanya.

Dalam skema WTI, pasokan cabai dari luar daerah akan dijual dengan harga lebih rendah dibanding harga pasar saat ini. Nantinya, para pedagang dapat membeli langsung

cabai di WTI tersebut.

Kondisi itu diharapkan mampu memicu penyesuaian harga secara bertahap di tingkat pasar, karena pedagang akan mengikuti harga jual cabai yang lebih rendah dari WTI.

Meski demikian, Wahyu belum dapat memastikan jumlah cabai yang akan didatangkan. Pemkot masih menghitung kebutuhan pasar sekaligus menyesuaikan harga agar tetap berada di sekitar HAP pemerintah.

Di sisi lain, masyarakat tampaknya masih harus bersabar menunggu realisasi Warung Tekan Inflasi tersebut. Sebab, pembukaan WTI masih menunggu proses administrasi penggunaan Belanja Tidak Terduga (BTT).

Wahyu menjelaskan, mekanisme pencairan BTT saat ini harus melalui proses penganggaran dalam Dokumen Pelaksanaan Anggaran (DPA) perangkat daerah, sehingga tidak bisa langsung dicairkan seperti sebelumnya.

"Proses untuk BTT paling tidak dua hari. Karena sekarang aturan Permendagri, BTT harus masuk ke

DPA perangkat daerah dan tidak bisa langsung keluar," katanya.

Jika seluruh proses berjalan lancar, WTI diperkirakan mulai digelar saat Iduladha atau sehari setelahnya. Menurut Wahyu, WTI akan dibuka di Pasar Blimbing dan Pasar Dinoyo. "Ini sedang kami proses agar bisa menekan harga cabai dan kenaikannya tidak semakin signifikan," tegasnya.

Diketahui, dari hasil pemantauan Pemkot Malang di sejumlah pasar, yakni Oro-oro Dowo, Bunulrejo, dan Tawangmangu, harga cabai dinilai sudah berada pada level yang cukup mengkhawatirkan terlebih menjelang meningkatnya kebutuhan masyarakat di momen Iduladha dan libur panjang pekan ini.

Di Pasar Oro-oro Dowo, harga cabai bahkan menyentuh angka Rp85 ribu per kilogram. Padahal, menurut Wahyu, HAP cabai yang ditetapkan pemerintah berada di kisaran Rp57 ribu per kilogram. Sementara di Pasar Bunulrejo dan Pasar Tawangmangu, harga cabai berada di kisaran Rp70 ribu per kilogram. (Santi/Dya)

MALANG - Harga cabai di sejumlah pasar tradisional Kota Malang melejit menjelang Iduladha. Untuk menjinakkannya, Pemerintah Kota (Pemkot) Malang mendatangkan pasokan cabai dari luar daerah.

"Tadi sudah kami cek di pasar-pasar, yang masih naik harganya memang komoditi cabai. Saya sudah

Pemkab Malang

Waspadai Dampak El Nino ke Sektor Perikanan

MALANG- Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Malang tengah mewaspadai dampak El Nino ke sektor perikanan. Perubahan cuaca ekstrem selama musim kemarau berpotensi mengganggu aktivitas nelayan hingga menurunkan produktivitas perikanan budidaya.

"Namanya gejala alam, pasti akan berpengaruh. Padahal kami melihat sekarang ini sudah mulai ada musim ikan, mudah-mudahan saja kalau dari sisi ikan tangkap, tidak berpengaruh," ujar Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Malang, Victor Sembiring, Senin (25/5/2026).

Menurutnya, kekhawatiran terbesar bukan pada ketersediaan ikan di laut, melainkan terhadap aktivitas para nelayan di wilayah Kabupaten Malang, yang berpotensi terganggu apabila kondisi cuaca memburuk selama musim kemarau.

Victor menjelaskan, wilayah pesisir selatan Kabupaten Malang yang langsung berhadapan dengan Samudera Hindia membuat nelayan cukup rentan terhadap perubahan

kondisi cuaca laut.

Karena itu, para nelayan diminta lebih waspada sebelum melaut. Terutama dengan rutin memperbarui informasi prakiraan cuaca dari Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG).

"Yang dikhawatirkan adalah nelayannya. Khawatir tidak bisa melaut karena efek gelombang yang tinggi. Tetapi mudah-mudahan saja tidak berdampak pada gelombang laut," katanya.

Victor menyebut, nelayan di Kabupaten Malang saat ini sudah mulai terbiasa memantau informasi tinggi gelombang dan kondisi cuaca sebelum berangkat melaut.

Selain sektor tangkap laut, kondisi cuaca yang tidak menentu juga menjadi perhatian serius pada sektor budidaya air tawar. Victor mengungkapkan, pola cuaca yang berubah-ubah selama musim kemarau membuat pembudidaya harus lebih adaptif dalam menjaga kualitas air kolam dan kesehatan ikan.

La mencontohkan, hujan yang masih

turun meski sudah memasuki musim kemarau dapat memengaruhi kondisi air kolam budidaya. Karena itu, pembudidaya didorong memaksimalkan teknologi budidaya agar produksi tetap berjalan.

"Saat air hujan datang, apa yang harus ditreatment terhadap air supaya tidak mengganggu ikan, itu sudah harus disiapkan," ungkapnya.

Tidak hanya itu, perubahan suhu yang terjadi secara mendadak juga disebut dapat memengaruhi pertumbuhan ikan budidaya. Salah satu langkah yang dilakukan pembudidaya, yakni mengatur ketinggian air kolam agar cahaya matahari tetap masuk dan membantu menjaga kestabilan suhu air.

"Pokoknya teknologi budidaya itu yang harus dimaksimalkan," terang Victor. Menurutnya, Dinas Perikanan

Ilustrasi: Aktivitas nelayan di Desa Pujiharjo, Kecamatan Tirtoyudo, Kabupaten Malang. (foto: ist)



telah melakukan pendampingan kepada para pembudidaya terkait langkah antisipasi menghadapi cuaca ekstrem. Para pembudidaya disebut mulai memahami penanganan teknis untuk menjaga produktivitas ikan di tengah perubahan cuaca.

Meski demikian, Victor mengakui produktivitas budidaya ikan air tawar tetap berpotensi mengalami penurunan akibat cuaca ekstrem. Namun ia memastikan aktivitas produksi masih tetap dapat berlangsung. (Santi/Dya)

uang utama dunia. Euro tercatat menguat 0,37 persen menjadi 1,1646 dollar AS, sedangkan yen Jepang naik ke level 158,85 per dollar AS.

Di sisi lain, pasar saham justru berpesta. Kontrak berjangka Nasdaq menguat 0,89 persen dan kontrak berjangka S&P 500 naik 0,6 persen. Bursa Jepang juga diperkirakan dibuka menguat pada awal perdagangan pekan ini.

Kepala Analisis Pasar ATFX Global, Nick Twidale, mengatakan pelaku pasar memang mulai berani mengambil risiko seiring optimisme perdamaian AS-Iran. Namun menurutnya, pasar belum akan melonjak terlalu tinggi sebelum ada kepastian soal pembukaan Selat Hormuz.

"Kita perlu melihat kesepakatan yang berlaku dalam sesi mendatang karena kita tahu masih ada beberapa poin penting yang masih diperdebatkan," ujar Twidale.

Pandangan serupa disampaikan ahli strategi Commonwealth Bank of Australia. Mereka menilai persoalan paling penting bagi pasar saat ini adalah kapan Selat Hormuz benar-benar kembali dibuka secara normal.

"Dalam kondisi apa Selat akan dibuka kembali dan berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk memperbaiki fasilitas produksi dan infrastruktur untuk meningkatkan produksi energi dan barang lainnya ke tingkat sebelum perang," tulis mereka.

Konflik yang berlangsung hampir tiga bulan itu telah memicu lonjakan harga energi global sekaligus meningkatkan kekhawatiran inflasi dunia. Iran sebelumnya menerapkan blokade de facto di Selat Hormuz sejak awal Maret 2026. Kapal-kapal yang melintas diwajibkan meminta izin kepada Iran atau berisiko diserang.

Blokade tersebut muncul setelah serangan udara AS dan Israel menewaskan pemimpin tertinggi Iran Ayatollah Ali Khamenei beserta sejumlah petinggi lainnya. Dampaknya, ekspor minyak Timur Tengah turun tajam dan memicu salah satu gangguan pasokan energi terbesar dalam sejarah modern.

Presiden AS Donald Trump mengatakan pembicaraan dengan Iran berjalan konstruktif. Dalam unggahan di Truth Social, Trump menegaskan dirinya meminta para negosiator AS tidak terburu-buru mencapai kesepakatan.

"Negosiasi berlangsung secara tertib dan konstruktif, dan saya telah memberi tahu para perwakilan saya untuk tidak terburu-buru mencapai kesepakatan karena waktu berada di pihak kita," kata Trump.

Sehari sebelumnya, Trump bahkan menyebut nota kesepahaman damai antara AS dan Iran pada dasarnya sudah selesai dinegosiasikan. (gus,rtr,cnbc,ist/dya)

AS-IRAN BERDAMAI, HARGA MINYAK DAN DOLAR AMBRUK

Harga minyak dunia dan dolar Amerika Serikat (AS) kompak melemah setelah muncul sinyal perdamaian antara AS dan Iran terkait rencana pembukaan kembali Selat Hormuz. Di saat yang sama, pasar saham global justru menyambut positif perkembangan tersebut dengan penguatan kontrak berjangka indeks utama AS.

Mengacu laporan Reuters dan CNBC, Senin (25/5/2026) harga minyak mentah Brent turun lebih dari 4 persen hingga berada di level 98,83 dollar AS per barel. Sementara minyak mentah West Texas Intermediate (WTI) milik AS

juga merosot lebih dari 4 persen menjadi sekitar 92 dollar AS per barel. Bahkan dalam perdagangan awal Asia, WTI sempat jatuh sekitar 5 persen ke posisi 91,63 dollar AS per barel, sedangkan Brent turun ke 98,27 dollar AS per barel atau kembali berada di bawah level psikologis 100 dollar AS.

Pelemahan harga minyak terjadi setelah muncul laporan bahwa negosiasi pembukaan kembali Selat Hormuz mulai memasuki tahap akhir. Jalur laut tersebut sangat penting karena sebelum perang sekitar 20 persen pasokan minyak dunia melewati kawasan itu.

Selain minyak, dolar AS juga ikut tertekan terhadap sejumlah mata



Presiden Trump dan Perdana Menteri Benjamin Netanyahu di Mar-a-Lago pada Desember 2025. Getty Images

Netanyahu Akui Sulit Pengaruhi Trump

Netanyahu disebut mengatakan Israel kini "tidak memiliki ruang untuk bermanuver" guna mempengaruhi keputusan Trump mengenai Iran.

Kekhawatiran Israel meningkat karena negosiasi damai antara AS dan Iran disebut berlangsung tanpa banyak melibatkan Tel Aviv. Pemerintah Israel menilai kesepakatan itu berpotensi memberi keuntungan politik kepada Iran, mengurangi tekanan ekonomi internasional, sekaligus membuat infrastruktur nuklir dan jaringan proksi Teheran tetap bertahan.

Kabinet Keamanan Israel bahkan terus menggelar rapat darurat pada Minggu malam waktu setempat di tengah laporan bahwa kesepakatan damai bisa segera tercapai. Institusi keamanan Israel juga disebut tetap berada dalam status siaga tinggi.

Laporan Reuters menyebut salah satu poin penting dalam rancangan

kesepakatan adalah pembukaan kembali Selat Hormuz oleh Iran sebagai imbalan atas pencabutan blokade laut AS. Setelah itu, pembicaraan lanjutan akan dilakukan untuk membahas program nuklir Iran dan isu lainnya.

Netanyahu sendiri disebut terus mendesak agar Israel tetap memiliki hak melakukan operasi militer terhadap ancaman yang dianggap membahayakan, termasuk di Lebanon terhadap kelompok Hezbollah. Sikap itu berpotensi menjadi hambatan dalam proses damai apabila Iran menuntut penghentian total operasi militer Israel.

Hubungan Trump dan Netanyahu belakangan juga dikabarkan mulai mengalami ketegangan akibat perbedaan pandangan soal Iran. Meski keduanya beberapa kali melakukan pembicaraan telepon dalam sepekan terakhir, laporan media AS menyebut percakapan mereka berlangsung alot. (widist/dya)

PERDANA Menteri Israel Benjamin Netanyahu dilaporkan mengakui dirinya kesulitan mempengaruhi sikap Presiden Amerika Serikat Donald Trump terkait Iran. Pengakuan itu muncul ketika negosiasi damai antara Washington dan Teheran disebut semakin mendekati kesepakatan untuk mengakhiri perang yang telah berlangsung hampir tiga bulan.

Media Israel melaporkan pernyataan Netanyahu disampaikan dalam sejumlah rapat tertutup pemerintah dalam beberapa waktu terakhir. Menurut laporan Channel 13 yang mengutip sumber politik anonim, Netanyahu mengaku khawatir terhadap arah kesepakatan AS-Iran yang tengah dibahas.

Dalam laporan tersebut,



Cara Ideal Makan Daging Kurban agar Tak Ganggu Kesehatan

Menjelang Hari Raya Idul Adha, konsumsi daging merah biasanya meningkat drastis di banyak rumah tangga Indonesia.

Momen yang identik dengan pembagian hewan kurban ini hampir selalu menghadirkan beragam olahan berbahan dasar daging sapi maupun kambing, mulai dari sate, gulai, tongseng, rendang, semur, hingga sop daging yang kaya rempah dan menggugah selera.

Namun di balik kelezatan hidangan khas Idul Adha, para ahli kesehatan mengingatkan masyarakat agar tetap memperhatikan pola makan dan kondisi tubuh agar perayaan tidak berujung pada gangguan kesehatan.

Peningkatan konsumsi protein dan lemak dalam jumlah besar dapat membuat sistem metabolisme bekerja lebih berat dibandingkan hari biasa. Terlebih bila konsumsi daging tidak diimbangi asupan serat, air putih yang cukup, aktivitas fisik, dan kualitas tidur yang baik.

Fenomena ini hampir selalu berulang setiap Idul Adha. Setelah pembagian daging kurban, masyarakat cenderung mengolah seluruh stok daging menjadi berbagai menu lezat dalam waktu berdekatan. Akibatnya, konsumsi lemak jenuh, kolesterol, dan purin meningkat tajam.

Tidak sedikit orang kemudian mengeluhkan tekanan darah naik, kolesterol meningkat, gangguan lambung, sembelit, hingga rasa begah berkepanjangan.

Jangan Konsumsi Berlebihan

Dokter spesialis gizi klinik dari berbagai rumah sakit besar di Indonesia juga berkali-kali mengingatkan bahwa masalah utama saat Idul Adha bukan semata pada dagingnya, melainkan pola konsumsi berlebihan. Daging merah sebenarnya mengandung nutrisi penting seperti protein, zat besi, vitamin B12, dan seng yang dibutuhkan tubuh.

Namun ketika dikonsumsi secara berlebihan, apalagi disertai santan, jeroan, gorengan, dan minim sayur, risiko gangguan kesehatan meningkat signifikan.

Mengutip laman Johns Hopkins Medicine, sistem pencernaan manusia membutuhkan proses kompleks untuk mengubah makanan menjadi energi dan nutrisi yang dapat digunakan tubuh. Dalam proses tersebut, tubuh memproduksi enzim untuk memecah protein, lemak, dan karbohidrat.

Makanan tinggi lemak dan protein seperti daging merah membutuhkan waktu cerna lebih lama dibandingkan makanan tinggi serat. Karena itu, konsumsi daging dalam jumlah besar sekaligus dapat membuat sistem pencernaan bekerja ekstra keras.

Jangan Makan Larut Malam

Di Indonesia, konsumsi daging saat Idul Adha juga sering diikuti kebiasaan makan malam larut, pesta bakar sate, atau mengonsumsi makanan bersantan berulang kali selama beberapa hari. Pola ini menurut para

ahli berpotensi meningkatkan kadar kolesterol LDL atau kolesterol jahat dalam darah.

Atur Pola Makan

Yang tak kalah penting adalah menjaga keseimbangan konsumsi makanan saat Idul Adha. Para ahli menyarankan masyarakat tidak langsung mengonsumsi daging dalam porsi besar, terutama bagi penderita hipertensi, diabetes, kolesterol tinggi, asam urat, dan penyakit jantung.

Untuk menjaga tubuh tetap nyaman selama Idul Adha, para ahli kesehatan menyarankan sejumlah langkah persiapan yang bisa dilakukan bahkan sejak beberapa hari sebelum hari raya tiba.

Langkah pertama adalah mengatur pola makan sekitar tiga hingga tujuh hari sebelum Idul Adha. Persiapan ini penting agar sistem metabolisme dan pencernaan berada dalam kondisi optimal ketika nantinya harus memproses asupan protein dan lemak dalam jumlah lebih besar.

Masyarakat dianjurkan memperbanyak konsumsi sayur, buah, dan makanan tinggi serat. Serat membantu memperlancar sistem pencernaan sekaligus menjaga keseimbangan bakteri baik dalam usus. Selain itu, serat juga membantu tubuh mengontrol kadar kolesterol dan gula darah.

Para ahli gizi menyebut pola makan tinggi serat dapat membantu mengurangi efek "kaget" pada sistem

pencernaan ketika tubuh mulai menerima makanan tinggi lemak selama Idul Adha. Karena itu, konsumsi sayuran hijau, pepaya, apel, pisang, oat, kacang-kacangan, dan biji-bijian dianjurkan mulai ditingkatkan menjelang hari raya.

Selain memperbanyak serat, masyarakat juga diminta mengurangi konsumsi gorengan, makanan ultraproses, makanan tinggi gula, serta sajian bersantan sebelum Idul Adha. Pengurangan ini bertujuan mengurangi beban metabolisme sehingga tubuh lebih siap ketika pola makan berubah saat perayaan berlangsung.

Banyak Minum Air Putih

Selain pola makan, hidrasi tubuh juga menjadi faktor penting yang sering diabaikan masyarakat. Padahal, kecukupan cairan sangat membantu tubuh dalam proses metabolisme makanan, termasuk mencerna protein dan lemak.

Para dokter mengingatkan masyarakat agar tidak menunggu haus untuk minum. Tubuh yang kekurangan cairan cenderung lebih mudah mengalami gangguan pencernaan, sembelit, hingga rasa lemas setelah mengonsumsi makanan berat. Air putih membantu proses distribusi nutrisi sekaligus mendukung kerja ginjal dalam membuang zat sisa metabolisme protein. (ist/dya)

Roket Terbesar **Starship V3** Sukses Terbang, Misi Mars Semakin Dekat

Elon Musk kembali membawa SpaceX mencatat pencapaian baru di industri antariksa. Roket Starship V3 yang diklaim sebagai roket terbesar dan paling kuat di dunia berhasil menjalani uji terbang perdananya setelah sempat mengalami penundaan akibat kendala pada menara peluncuran.

Peluncuran dilakukan dari Texas, Amerika Serikat, pada Jumat (23/5) malam waktu setempat. Roket tanpa awak tersebut lepas landas sekitar pukul 17.30 dan mampu menjalankan sebagian besar misi sesuai rencana.



Dalam penerbangan itu, Starship V3 sukses membawa sekaligus melepas 20 satelit dummy ke luar angkasa sebelum kembali memasuki atmosfer Bumi. Sekitar sejam usai diluncurkan, roket mendarat di Samudra Hindia dan meledak sesuai skenario uji coba yang telah dipersiapkan SpaceX.

Melalui akun X pribadinya, Musk menyebut keberhasilan tersebut sebagai langkah besar bagi umat manusia. Ia mengapresiasi tim SpaceX atas peluncuran dan pendaratan perdana Starship V3 yang disebutnya berlangsung epik. Awalnya, peluncuran dijadwalkan sehari lebih awal. Namun, misi ditunda setelah ditemukan masalah pada sistem menara peluncuran.

Walau secara umum dianggap sukses, penerbangan Starship V3 tidak sepenuhnya berjalan mulus. Kedua tahap roket dilaporkan mengalami gangguan mesin saat berada di udara. Meski begitu, sebagian besar target utama pengujian tetap berhasil dicapai. Keberhasilan ini diyakini dapat meningkatkan kepercayaan investor menjelang rencana penawaran saham perdana atau IPO SpaceX yang disebut-sebut



berpotensi menjadi salah satu yang terbesar dalam sejarah Wall Street.

NASA turut menyambut positif hasil uji coba tersebut. Administrator NASA, Jared Isaacman, menilai Starship membawa manusia semakin dekat menuju misi ke Bulan dan Mars.

Starship V3 merupakan generasi terbaru roket SpaceX dengan tinggi mencapai 124 meter, setara gedung lebih dari 40 lantai. Uji coba ini menjadi penerbangan ke-12 dalam program pengembangan Starship.

Roket tersebut diproyeksikan untuk berbagai misi besar di masa depan, termasuk program Artemis milik NASA yang bertujuan

mengembalikan manusia ke Bulan. SpaceX juga menyiapkan Starship sebagai kendaraan utama untuk misi ambisius menuju Mars.

Peluncuran ini berlangsung di tengah persiapan IPO SpaceX yang diperkirakan dimulai bulan depan. Dengan valuasi perusahaan mencapai 1,25 triliun dolar AS, kepemilikan saham Musk di SpaceX disebut berpotensi menjadikannya triliuner dolar AS pertama di dunia. Selain mengembangkan roket, SpaceX juga mengoperasikan layanan internet satelit Starlink dan perusahaan kecerdasan buatan xAI. (*) (Desain : Zaidan Mahasiswa Unesa)



HARIAN
LENTERA
Inspirasi Perubahan **TODAY**

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, ARIEF SUKAPUTRA, MUHIBUDIN KAMALI

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



MEDIA TERVERIFIKASI

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

PENASEHAT HUKUM DR. NURIYANTO A. DAIM, SH, MH | **MARKETING COMMUNICATION** JOKO PRASETYO UTOMO, ISKANDAR ZULKARNAIN | **SEKERTARIS** FITRIYANTI SUTAN, FARADITA NUR FADHILA
DESAIN GRAFIS PAULUS IVAN, FADHILA | **ALAMAT REDAKSI** JL RUNGKUT ASRI UTARA VI/26, JL TENGGILIS TENGAH 4 | **TELP** 03187854491 | **PENERBIT** PT MEDIA HEBAT INSPIRASI INDONESIA | **ALAMAT PERCETAKAN** SMILE GRAFIKA JL. RAYA KALIRUNGKUT 42 SURABAYA | **TELP IKLAN** 031-87854491 | **NIB** 91205006801134 | **HARGA IKLAN** RP 25.000 MM/KOLOM

Wartawan Lentera Today dalam setiap bertugas dilengkapi dengan tanda pengenal wartawan/kartu pers yang dikeluarkan perusahaan secara sah. Nama pemegang tanda pengenal wartawan/kartu pers Lentera Today tercantum di Box Redaksi. Siapa pun yang mengaku/mengatasnamakan Lentera Today, tanpa bisa menunjukkan surat/kartu tanda pengenal atau namanya tidak tercantum dalam Kotak Redaksi, agar ditolak/ dikonfirmasi/dilaporkan ke manajemen redaksi/perusahaan atau melalui nomor telepon yang tertera di Kotak Redaksi. Dalam melaksanakan tugas jurnalistik, setiap wartawan Lentera Today dilarang menerima dan/atau meminta apa pun dengan alasan apa pun.

Salah Pakai Bedak Bikin Makeup Tampak Cakey

Bedak padat atau compact powder menjadi salah satu produk makeup yang hampir selalu ada di pouch kecantikan. Selain praktis dibawa ke mana-mana, produk ini juga dikenal mampu membantu menyempurnakan riasan sekaligus membuat tampilan wajah lebih matte dan tahan lama.

Namun, penggunaan compact powder yang kurang tepat justru bisa membuat makeup terlihat tebal, pecah, menggumpal, hingga jauh dari kesan natural. Tampilan seperti ini biasa dikenal dengan istilah cakey makeup.

Agar hasil makeup tetap flawless dan menyatu dengan kulit, ada beberapa kesalahan saat memakai bedak yang sebaiknya dihindari.

Tidak Menggunakan Pelembap Sebelum Makeup

Salah satu penyebab utama makeup terlihat cakey adalah kondisi kulit yang kurang terhidrasi sebelum aplikasi makeup. Saat kulit kering, bedak akan lebih mudah menempel secara tidak merata dan memperjelas tekstur wajah. Karena itu, penting untuk mempersiapkan

n kulit terlebih dahulu sebelum mulai makeup. Gunakan pelembap dengan tekstur ringan dan cepat menyerap agar permukaan kulit terasa lebih halus dan lembap. Kulit yang terhidrasi dengan baik akan membantu compact powder menempel lebih merata tanpa meninggalkan efek crack atau menggumpal di beberapa area wajah.

Menggunakan Bedak Terlalu Tebal

Masih banyak orang berpikir bahwa semakin banyak bedak yang digunakan, maka makeup akan semakin tahan lama. Padahal, kebiasaan menumpuk bedak justru menjadi salah satu penyebab makeup terlihat berat dan tidak natural.

Penggunaan compact powder sebaiknya dilakukan secara bertahap dalam lapisan tipis. Setelah aplikasi pertama, biarkan produk menyatu terlebih dahulu sebelum m e m b a h k a n l a y e r

berikutnya jika memang diperlukan. Terlalu banyak bedak juga bisa membuat kulit tampak lebih kering dan tekstur wajah semakin terlihat. Untuk hasil yang lebih natural, bersihkan sisa bedak berlebih menggunakan kuas makeup bersih atau beauty blender lembap setelah pengaplikasian.

Mengaplikasikan Bedak ke Seluruh Wajah

Menggunakan bedak ke seluruh area wajah memang terasa praktis, tetapi cara ini bisa membuat hasil makeup terlihat terlalu matte, datar, dan berat.

Idealnya, compact powder cukup diaplikasikan pada area yang mudah berminyak, seperti zona T yang meliputi dahi, hidung, dan dagu. Area pipi atau bawah mata biasanya tidak membutuhkan terlalu banyak bedak karena dapat membuat tampilan makeup terlihat kering. Teknik ini membantu riasan tetap tampak segar dan natural tanpa menambah lapisan produk yang sebenarnya tidak diperlukan.

Tidak Membersihkan Kelebihan Bedak di Kuas atau Puff

Kesalahan lain yang sering dilakukan adalah langsung mengaplikasikan kuas atau puff yang penuh bedak ke wajah. Kebiasaan ini membuat terlalu banyak produk berpindah sekaligus ke kulit sehingga hasilnya terlihat patchy dan tidak merata.

Sebelum mengaplikasikan bedak, pastikan untuk mengetuk atau menepuk alat makeup terlebih dahulu agar sisa produk berlebih jatuh. Setelah itu, aplikasikan dengan gerakan lembut dan perlahan. Selain itu, hindari menggeser produk terlalu keras karena bisa m e m b u a t f o u n d a t i o n d i b a w a h n y a

bergeser. Teknik menepuk ringan biasanya memberikan hasil yang lebih menyatu dan natural.

Menumpuk Bedak di Atas Produk Cair yang Belum Set

Urutan penggunaan makeup juga sangat memengaruhi hasil akhir riasan. Salah satu kesalahan yang cukup sering terjadi adalah mengaplikasikan bedak saat foundation atau concealer belum benar-benar menyerap. Produk cream atau liquid yang masih basah akan membuat bedak menempel tidak rata dan mudah menggumpal. Akibatnya, makeup terlihat cakey dan patchy di beberapa bagian wajah.

Sebaiknya tunggu foundation mengering dan menyatu dengan kulit terlebih dahulu sebelum menggunakan bedak. Jika membutuhkan coverage tambahan, gunakan teknik spot concealing pada area tertentu daripada terus menambahkan lapisan bedak ke seluruh wajah.

Tampilan makeup yang cakey sebenarnya bisa dihindari dengan langkah-langkah sederhana selama proses aplikasi. Mulai dari memastikan kulit tetap lembap, menggunakan bedak secukupnya, hingga memperhatikan teknik blending dapat membuat hasil makeup terlihat lebih halus dan natural.

Dengan penggunaan compact powder yang tepat, makeup bukan hanya lebih tahan lama, tetapi juga tampak flawless tanpa kesan berat di wajah. (ist/dya)



DSI 'Bonsai' Fungsi ...dari hal 1

Pemerintah resmi memulai babak baru tata kelola ekspor nasional setelah membentuk PT Danantara Sumberdaya Indonesia (DSI) sebagai BUMN khusus ekspor komoditas sumber daya alam. Kehadiran DSI memunculkan spekulasi kuat bahwa sebagian fungsi Direktorat Jenderal Bea dan Cukai bakal dipangkas atau bahkan digeser ke sistem digital baru berbasis artificial intelligence (AI). Sinyal itu disampaikan langsung Ketua Dewan Ekonomi Nasional Luhut Binsar Pandjaitan usai acara ASEAN Regional Economic Outlook and Fiscal Policy di Jakarta Pusat, Senin (25/5/2026).

“Kalau memang nanti enggak perlu, ngapain pakai-pakai Bea Cukai, atau tugasnya di Bea dan Cukai ada tapi semua AI,” kata Luhut. Pernyataan itu langsung memicu sorotan karena untuk pertama kalinya pemerintah memberi sinyal terbuka bahwa fungsi-fungsi strategis Bea Cukai dapat digantikan sistem digital yang dioperasikan DSI.

DSI sendiri dibentuk pemerintah sebagai operator ekspor satu pintu untuk sejumlah komoditas strategis seperti batu bara, crude palm oil (CPO), dan ferro alloy. Menteri Perdagangan Budi Santoso mengatakan aturan teknis ekspor melalui DSI tengah difinalisasi dalam bentuk Peraturan Menteri Perdagangan (Permendag) dan ditargetkan rampung pada Senin (25/5/2026). “Hari ini mudah-mudahan selesai Permendag-nya,” ujar Budi di kantornya.

Menurut Budi, tahap awal operasional DSI dimulai pada 1 Juni 2026. Namun skema penuh ekspor satu pintu baru akan berlaku pada 1 Januari 2027. Pada tahap itu, seluruh ekspor batu bara, CPO, dan ferro alloy akan dilakukan melalui PT DSI. “Yang berubah adalah per 1 Januari itu yang melakukan ekspor adalah PT DSI,” kata Budi. Meski demikian, ia memastikan aturan ekspor, kewajiban eksportir, serta perizinan ekspor tetap berada di bawah Kementerian Perdagangan.

Pemerintah menyebut pembentukan DSI bertujuan menutup kebocoran negara akibat praktik under invoicing, underpricing, hingga transfer pricing dalam perdagangan komoditas SDA. Menteri Keuangan Purbaya Yudhi Sadewa sebelumnya mengungkap pemerintah menemukan indikasi manipulasi harga ekspor oleh sedikitnya 10 perusahaan CPO besar di Indonesia. Modusnya disebut dengan menjual produk ke perusahaan afiliasi di luar negeri menggunakan harga murah sehingga penerimaan negara menurun.



Ketua DEN Luhut mengatakan sistem baru DSI akan terintegrasi dengan platform Government Technology (GovTech), Sistem Informasi Mineral dan Batubara Antar Kementerian/Lembaga (Simbara), serta Lembaga National Single Window (LNSW) milik Kementerian Keuangan. Menurutnya, seluruh data ekspor-impor nantinya akan dibaca AI sehingga potensi manipulasi bisa ditekan.

“Kita gunakan juga Simbara, traceability sudah ada, dengan badan ini memakai sistem itu, dan itu link langsung ke National Single Window. Orang tidak akan bisa lari dari situ,” ujar Luhut.

Luhut mengklaim penggunaan Simbara sebelumnya mampu meningkatkan efisiensi dan menghemat potensi kebocoran negara hingga 40 persen. Ia juga menyebut sistem digital yang dibangun pemerintah

merupakan karya anak muda Indonesia dan dapat diperluas untuk mengawasi berbagai komoditas lain.

“Anak-anak muda Indonesia sampai hari ini bisa membuat software-nya, dan itu kreasi putra-putri Indonesia,” katanya.

Menurut Luhut, transformasi digital menjadi solusi utama mengurangi praktik korupsi dan permainan di lapangan. Ia menilai sistem manual yang masih mengandalkan interaksi langsung antara petugas dan pelaku usaha sangat rentan penyimpangan.

“Intinya kita mengurangi pertemuan orang ke orang. Sebab kalau pertemuan orang ke orang, pakai pakta integritas enggak ada yang benar itu satu pun. Hampir enggak ada lah yang saya tahu, pasti ada bermasalah,” ujar Luhut.

Ia bahkan memastikan sistem baru akan membuat aparat mana pun tidak bisa lagi mengintervensi proses ekspor. “Mau tentara, mau polisi, mau siapa saja tidak bisa memengaruhi sistem ini,” katanya. (wid ist,rls ant/dya)

KPK Periksa 4 ASN Bea Cukai, Kasus Dugaan Suap Makin Meluas

KOMISI Pemberantasan Korupsi (KPK) kembali memperluas penyidikan kasus dugaan korupsi di lingkungan Direktorat Jenderal Bea dan Cukai Kementerian Keuangan. Pada Senin (25/5/2026), penyidik memeriksa empat aparatur sipil negara (ASN) Bea Cukai terkait dugaan suap dan gratifikasi dalam pengurusan impor barang tiruan atau barang KW yang sebelumnya terungkap lewat operasi tangkap tangan (OTT) KPK awal Februari 2026.

Juru Bicara Komisi Pemberantasan Korupsi Budi Prasetyo mengatakan empat ASN yang diperiksa masing-masing berinisial KHN, BWN, STP, dan ARR. Pemeriksaan dilakukan di Gedung Merah Putih KPK, Jakarta. “Pemeriksaan dilakukan di Gedung Merah Putih KPK terhadap KHN, BWN, STP, dan ARR yang berstatus ASN Bea Cukai,” ujar Budi dalam keterangannya.

Berdasarkan informasi yang dihimpun, salah satu saksi berinisial KHN diketahui pernah menjabat sebagai Kepala Seksi Pelayanan Kepabeanaan dan Cukai II di Bea Cukai Tanjung Emas, Semarang. Selain pegawai internal Bea Cukai, KPK juga memanggil dua pihak swasta berinisial IDN dan DN untuk dimintai keterangan dalam perkara yang sama.

Kasus ini bermula dari OTT KPK

pada Februari 2026 yang membongkar dugaan praktik suap dan gratifikasi terkait pengurusan impor barang ilegal dan barang tiruan. Dalam pengembangannya, KPK telah menetapkan sejumlah pejabat Bea Cukai dan pihak swasta sebagai tersangka.

Beberapa nama yang sudah ditetapkan sebagai tersangka antara lain mantan Direktur Penindakan dan Penyidikan Bea Cukai Rizal, Kepala Subdirektorat Intelijen Penindakan dan Penyidikan Sisiprian Subiaksono, serta Kepala Seksi Intelijen Bea Cukai Orlando Hamonangan.

KPK juga menemukan dugaan aliran dana dalam jumlah besar. Pada Februari lalu, penyidik menyita uang tunai Rp5,19 miliar yang ditemukan dalam lima koper di sebuah rumah di kawasan Ciputat, Tangerang Selatan. Uang tersebut diduga berkaitan dengan kasus suap pengurusan impor.

Perkembangan perkara turut menyeret nama Direktur Jenderal Bea dan Cukai Djaka Budhi Utama. Nama Djaka muncul dalam dakwaan kasus suap impor barang tiruan yang melibatkan perusahaan Blueray Cargo milik terdakwa John Field.

Dalam dakwaan jaksa KPK, disebut terdapat dugaan penerimaan uang senilai 213.600 dolar Singapura atau sekitar Rp2,96 miliar berdasarkan kurs saat ini. Dugaan itu kini masih didalami penyidik.

Ketua KPK Setyo Budiyanoto mengatakan pihaknya belum mengambil keputusan terkait kemungkinan pemanggilan Djaka sebagai saksi. Menurut Setyo, seluruh fakta yang muncul di persidangan masih dipelajari sebelum ditentukan langkah hukum berikutnya.

“Semua informasi yang muncul nanti dipelajari dan didalami lebih lanjut sebelum ditentukan langkah berikutnya,” ujar Setyo. Ia menegaskan KPK tidak ingin terburu-buru mengambil kesimpulan agar proses penyidikan dan fakta persidangan tetap dipisahkan secara objektif.

Sementara itu, Menteri Keuangan Purbaya Yudhi Sadewa juga belum memberikan kepastian terkait nasib Djaka Budhi Utama setelah namanya terseret dalam persidangan kasus korupsi tersebut.

“Ya nanti kita lihat ya,” kata Purbaya di Kompleks Parlemen Senayan, Jakarta, Senin (25/5/2026). Saat ditanya soal dugaan penerimaan suap 213.600 dolar Singapura, Purbaya kembali menjawab singkat. “Yang bilang siapa? KPK ya? Nanti kita lihat saja,” ujarnya.

Kasus korupsi di Bea Cukai kini menjadi sorotan luas setelah Presiden Prabowo Subianto secara terbuka meminta pembenahan besar-besaran di tubuh Direktorat Jenderal Bea dan Cukai. (wid ost,rks/dya)

Fakta-fakta Mengejutkan SNBT 2026

HANYA 29% PESERTA LOLOS, JOKI 99% BIDIK PRODI KEDOKTERAN

Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (SNBT) 2026 menghadirkan fakta mengejutkan. Dari total 871.496 peserta yang mendaftar, hanya 256.369 orang yang dinyatakan lolos ke perguruan tinggi negeri (PTN). Artinya, tingkat kelulusan nasional hanya mencapai 29,42 persen. Di tengah ketatnya persaingan masuk PTN, pemerintah juga mengungkap fakta lain yang tak kalah mengejutkan. Hampir seluruh kasus kecurangan SNBT ternyata terjadi pada Program Studi Kedokteran.

Ketua Umum Tim Penanggung Jawab SNPMB, Eduart Wolok, mengungkapkan angka tersebut dalam konferensi pers pengumuman hasil UTBK SNBT 2026 di Gedung D Kemdiktisaintek, Jakarta, Senin (25/5/2026).

"Dari pendaftar 871.496 yang diterima itu 256.369 artinya yang diterima 29,42 persen," ujar Eduart.

Daya tampung SNBT 2026 sebenarnya mencapai 286.864 kursi. Namun, kursi yang terisi hanya 256.369. Sisanya sekitar 10,6 persen akan dialihkan ke jalur mandiri.

"Jadi yang persentase yang diterima terhadap daya tampung itu 89,37 persen. Artinya akan ada kuota sejumlah lebih hampir 11 persen gitu sekitar 10,6 ya sekitar 10,6 persen itu yang akan dialihkan ke jalur mandiri ya," kata Eduart.

Menurutnya, rendahnya tingkat kelulusan kerap memicu protes dari orang tua peserta yang mempertanyakan kecilnya peluang masuk PTN.

"Ini yang kadang kami menerima dalam ya bisa dikatakan complain gitu



Konferensi pers pengumuman hasil UTBK SNBT 2026 di Gedung D Kemdiktisaintek, Jl Pintu 1 Senayan, Jakarta, Senin (25/5).ist

ya dari masyarakat dari orang tua yang menginginkan anaknya untuk kuliah di perguruan tinggi negeri katanya kok kenapa hanya 30 persen yang diterima dari segitu banyaknya peserta yang ikut kenapa kuotanya yang diterima hanya 29,42 persen," ujarnya.

Eduart menegaskan, kuota penerimaan tidak bisa ditentukan semata-mata berdasarkan keinginan kampus, melainkan harus disesuaikan dengan kesiapan fasilitas dan sumber daya manusia masing-masing PTN.

"Sekali lagi penentuan kuota di perguruan tinggi negeri itu tidak bisa berdasarkan kehendak dan keinginan semata dari pimpinan perguruan tinggi misalnya tetapi itu memang harus disesuaikan dengan sarana prasarana sumber daya manusia kesiapan sehingga itu bisa menyesuaikan dengan kuota yang kita dapat terima karena kita tidak mungkin menerima kuota tanpa meningkatkan layanan yang harusnya bisa kita berikan," tegasnya.

5 PTN Akademik dengan Peminat Terbanyak

- Universitas Indonesia
Jumlah peminat: 100.253
- Universitas Sebelas Maret
Jumlah peminat: 91.611
- Universitas Gadjah Mada
Jumlah peminat: 84.637
- Universitas Diponegoro
Jumlah peminat: 83.373
- Universitas Brawijaya
Jumlah peminat: 82.613

5 PTN Vokasi dengan Peminat Terbanyak

- Politeknik Negeri Bandung
Jumlah peminat: 48.483
- Politeknik Negeri Jakarta
Jumlah peminat: 35.093
- Politeknik Negeri Malang
Jumlah peminat: 28.411
- Politeknik Negeri Semarang
Jumlah peminat: 24.913
- Politeknik Negeri Medan
Jumlah peminat: 23.564

Ia juga menjelaskan adanya mekanisme pengalihan kuota antarjalur seleksi. Kuota yang tidak terisi di jalur SNBP dialihkan ke SNBT, sedangkan sisa kuota SNBT nantinya dialihkan ke jalur mandiri.

"SNBP awal misalnya untuk diploma 3 itu adalah 15.758 tetapi yang daftar ulang itu adalah 11.726. Ada kurang lebih 4.000 kuota yang tidak terisi sehingga ketika pelaksanaan SNBT yang kuota awalnya 21.000 maka dia akan berubah menjadi 25.000 karena kuota yang tidak terisi di SNBP itu akan dialihkan ke SNBT," jelas Eduart.

"Andaikan nanti di SNBT ada kuota yang tidak terisi maka kuota itu akan dialihkan ke seleksi mandiri. Jadi bukan kita memang menambah-nambahkan yang jalur mandiri tetapi adalah memenuhi kuota awal yang sudah ditetapkan," lanjutnya. (wid,ist,kum/dya)

Anak Rektor Banyak yang Gagal

Panitia Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru (SNPMB) 2026 memastikan pelaksanaan Ujian Tulis Berbasis Komputer Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (UTBK SNBT) berlangsung transparan dan berintegritas. Ketua Umum Tim Penanggung Jawab SNPMB 2026, Eduart Wolok, menyebut banyak anak rektor di sejumlah perguruan tinggi negeri justru tidak lolos seleksi UTBK SNBT 2026.

Dalam konferensi pers di Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi di Jakarta Pusat, Senin (25/5/2026), Eduart menegaskan hal tersebut menjadi bukti bahwa proses seleksi berjalan akuntabel. "Kami pastikan pelaksanaan seleksi ini berlangsung dengan akuntabel dan penuh integritas. Bukutinya, banyak terdapat anak para rektor di beberapa PTN

yang tidak lulus UTBK padahal yang menentukan kelulusan adalah para rektor," ujarnya.

Eduart juga mengutip pernyataan Menteri Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi, Brian Yulianto, yang menekankan bahwa SNBT bukan sekadar proses seleksi masuk perguruan tinggi, melainkan bagian dari upaya menyiapkan sumber daya manusia unggul menuju Indonesia Emas 2045. Menurut Brian, integritas harus menjadi fondasi utama dalam seluruh tahapan seleksi nasional.

Pelaksanaan UTBK SNBT 2026 diikuti 145 perguruan tinggi negeri yang terdiri atas 75 PTN, 26 Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri (PTKIN), dan 44 politeknik negeri. Total pendaftar mencapai 871.496 peserta yang mempersiapkan 286.864 kursi yang tersedia.

Dari jumlah tersebut, sebanyak

256.369 peserta dinyatakan lolos SNBT 2026. Peserta yang belum berhasil diterima masih memiliki kesempatan mengikuti jalur mandiri perguruan tinggi swasta.

Brian Yulianto mengingatkan para calon mahasiswa agar tidak berhenti melanjutkan pendidikan meski belum lolos melalui jalur SNBT. "Yang terpenting adalah jangan berhenti belajar, jangan berhenti berusaha, dan jangan berhenti percaya bahwa pendidikan adalah hal yang penting untuk membangun masa depan," katanya. (wid,ist/dya)



(Ilustrasi) Ujian Tulis Berbasis Komputer-Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (UTBK-SNBT) 2026