



EDISI SELASA 13 JANUARI 2026

HARIAN LENTERA

Inspirasi Perubahan



02

04

10

GOVERNMENT TODAY
Target Prabowo: Nol Kemiskinan Ekstrem di 2029NUSANTARA
KPK Periksa PWNU Jakarta, Dalami Peran Travel dalam Korupsi Kuota HajiLISTSTYLE
Kala Aroma Makanan Kian Populer di Industri Parfum

BANJIR LUMPUHKAN ANCOL

Pengendara menuntun motornya melintasi genangan banjir di depan pintu masuk Taman Impian Jaya Ancol, Pademangan, Jakarta Utara, Senin (12/1/2026). Genangan setinggi lutut orang dewasa ini terjadi setelah hujan lebat sejak pagi disertai luapan Kali Ancol. Arus lalu lintas pun tersendat, kendaraan terjebak, serta antrean panjang truk logistik di Jalan RE Martadinata dan Jalan Lodan Raya. Berita terkait baca hal. 3.(ist.cnbc)

PROYEK REFINERY DEVELOPMENT MASTER PLAN (RDMP) KILANG BALIKPAPAN

○ Status Peresmian:

Presiden Prabowo Subianto telah meresmikan proyek RDMP Balikpapan pada hari ini, Senin, 12 Januari 2026.

○ Kapasitas Produksi:

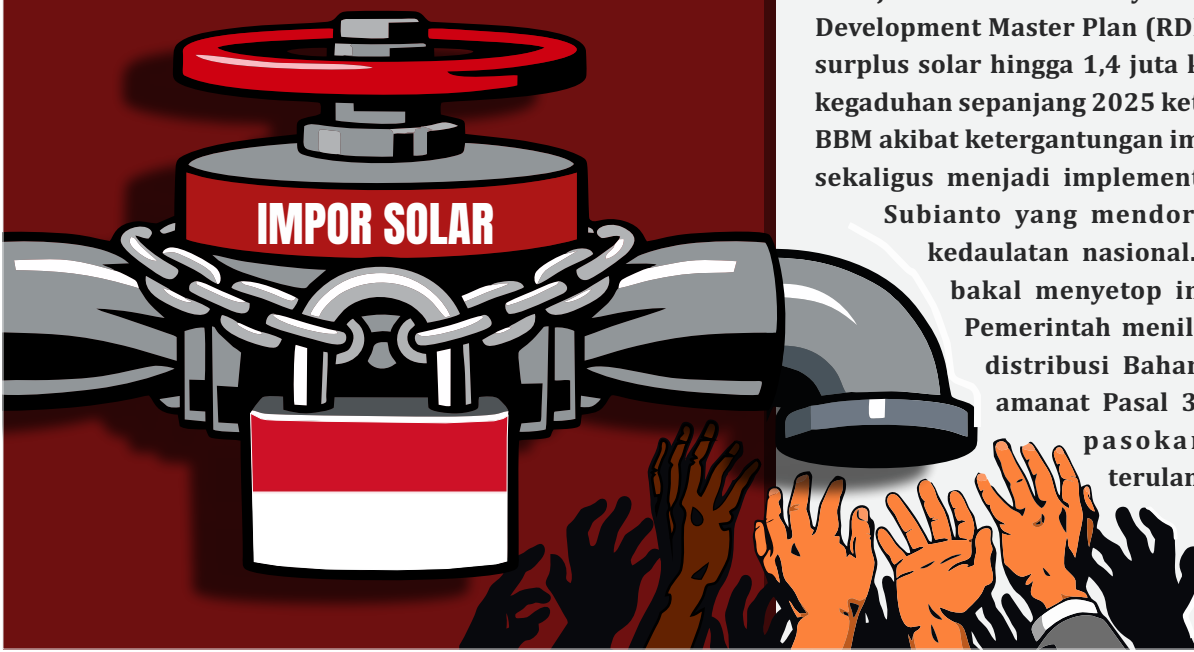
Proyek ini meningkatkan desain kapasitas pengolahan minyak mentah dari 260.000 barel per hari menjadi 360.000 barel per hari. Hal ini menjadikannya kilang minyak terbesar di Indonesia.

○ Nilai Investasi:

Total nilai investasi megaprojek ini mencapai sekitar US\$ 7,4 miliar atau setara dengan kurang lebih Rp 123 triliun.

○ Manfaat Strategis:

- Substitusi Impor : Impor solar ditargetkan berhenti total mulai April 2026.
- Efisiensi Ekonomi : Penghematan devisa diperkirakan mencapai Rp 68 triliun per tahun.
- Standar Produk : Produksi bensin diesel dan avtur berstandar emisi Euro V.
- Timeline Operasional : Produksi diresmikan Januari dan dipasarkan luas mulai April 2026.



IMPOR SOLAR DITUTUP, SPBU SWASTA WAJIB BELI DARI PERTAMINA

Pemerintah akhirnya menarik garis tegas dalam tata kelola energi nasional. Mulai 2026, impor solar dipastikan ditutup dan seluruh SPBU swasta diwajibkan menyerap solar produksi dalam negeri melalui Pertamina. Menteri ESDM Bahlil Lahadalia menegaskan kebijakan ini tak hanya dipicu beroperasinya kilang Refinery Development Master Plan (RDMP) Balikpapan yang membuat Indonesia surplus solar hingga 1,4 juta kiloliter. Tetapi juga menjadi koreksi atas kegaduhan sepanjang 2025 ketika sejumlah SPBU swasta kehabisan stok BBM akibat ketergantungan impor dan persoalan distribusi. Langkah ini sekaligus menjadi implementasi langsung arahan Presiden Prabowo Subianto yang mendorong swasembada energi sebagai pilar kedaulatan nasional. Bahkan di tahun 2027, Indonesia juga bakal menyetop impor bahan bakar pesawat alias avtur. Pemerintah menilai penguasaan negara atas produksi dan distribusi Bahan Bakar Minyak (BBM) strategis adalah amanat Pasal 33 UUD 1945, demi menjamin kepastian pasokan, stabilitas harga, dan mencegah terulangnya krisis BBM. BACA HAL 11....

TARGET PRABOWO: NOL KEMISKINAN EKSTREM DI 2029

Presiden RI Prabowo Subianto mengungkapkan komitmennya untuk menghapus kemiskinan ekstrem di Indonesia paling lambat pada akhir masa jabatannya, tahun 2029. Target tersebut difokuskan pada kelompok masyarakat di desil 1 dan desil 2, yakni lapisan penduduk dengan tingkat kesejahteraan terendah di Indonesia.

Penegasan itu disampaikan Prabowo saat memberikan arahan dalam peresmian Program Sekolah Rakyat di Banjarbaru, Kalimantan Selatan, Senin (12/1/2026). Dalam kesempatan tersebut, Prabowo menyoroti masih adanya jutaan penduduk yang hidup dalam kondisi kemiskinan ekstrem dan menyatakan keyakinannya bahwa persoalan tersebut dapat diatasi secara menyeluruh.

"Cita-cita saya di akhir masa jabatannya tahun 2029 bahwa mereka yang berada di kemiskinan ekstrem desil 1 dan 2 bisa kita ubah nasibnya, kita bisa hilangkan kemiskinan ekstrem di Indonesia. Saya percaya itu bisa terjadi," ujar Prabowo.

Desil 1 dan desil 2 merupakan dua kelompok terbawah dalam pembagian kesejahteraan penduduk. Desil 1 mencakup 10 persen penduduk termiskin atau kategori sangat miskin, sementara desil 2 mencakup



Momen Mensos Saifullah Yusuf (Gus Ipul) dipeluk Presiden Prabowo usai memberi sambutan pada acara peresmian 166 Sekolah Rakyat Terpadu (SRT) secara serentak, Senin (12/1/2026). Foto: Kemensos RI

kelompok 11-20 persen termiskin. Pemerintah menjadikan dua kelompok ini sebagai prioritas utama dalam kebijakan pengentasan kemiskinan nasional.

Dalam arahannya, Prabowo juga menyampaikan optimisme bahwa Indonesia memiliki kapasitas untuk

menjadi negara maju dan sejahtera. Ia menilai berbagai capaian pembangunan yang telah diraih menjadi modal penting untuk membawa Indonesia bangkit secara ekonomi dan sosial. "Indonesia berprestasi, Indonesia bisa berprestasi, Indonesia akan

5 Tahun: 500 Sekolah Rakyat dan 500 Ribu Siswa

PRESIDEN Prabowo Subianto menegaskan komitmennya menjadikan pendidikan sebagai instrumen utama untuk memutus mata rantai kemiskinan ekstrem di Indonesia melalui Program Sekolah Rakyat. Dalam kurun lima tahun ke depan, Prabowo menargetkan pembangunan 500 Sekolah Rakyat dengan total 500 ribu siswa yang tersebar di seluruh Indonesia.

Target ambisius tersebut disampaikan Prabowo saat meresmikan 166 Sekolah Rakyat di lingkungan Balai Besar Pendidikan dan Pelatihan Kesejahteraan Sosial (BBPKS) Banjarbaru, Kalimantan Selatan, Senin (12/1/2026).

Sekolah-sekolah itu tersebar di 34 provinsi dan menjadi tahap awal realisasi program prioritas pemerintah. "Sasaran kita adalah 500 sekolah rakyat sampai tahun 2029 insyaallah akan tercapai dan saya minta maaf kami masih belum bisa menghasilkan lebih banyak dari sekarang ini pun usahanya sudah luarbiasa," ujar Prabowo.

Prabowo menyampaikan apresiasi tinggi kepada jajaran menteri dan kementerian terkait yang terlibat langsung dalam pembangunan dan pengembangan Sekolah Rakyat. Ia menyebut kerja

lintas sektor menjadi kunci keberhasilan program tersebut.

"Saya untuk itu saya sampaikan penghormatan saya yang sebesar-besarnya kepada Menteri Sosial dan jajarannya yang bekerja keras tentunya didukung oleh para Menko Pak Muhammin, Prof Pratikno, didukung oleh menteri-menteri, Dikdasmen, Dikti dan Sains, Menteri Agama, menteri-menteri yang dukung itu luar biasa," ungkapnya.

Dengan dukungan tersebut, Prabowo optimistis target pembangunan Sekolah Rakyat dapat tercapai sesuai rencana. Ia mengungkapkan, pada tahap awal jumlah siswa Sekolah Rakyat telah mencapai sekitar 15 ribu orang dan diproyeksi-kan meningkat signifikan hingga akhir tahun.

"Saya percaya diujungnya kita akan capai target kita 500 dan tiap sekolah nanti ujungnya sasaran kita adalah tiap sekolah adalah 1.000 murid, kalau hari ini baru sampai 15 ribu tapi saya dilaporkan mungkin akhir tahun ini akan mencapai 30 ribu," tuturnya.

Dalam kesempatan yang sama, Prabowo juga memberikan pesan moral dan motivasi langsung kepada para siswa Sekolah Rakyat. Di hadapan lebih dari 2.000 peserta peluncuran program, ia meminta

para siswa agar tidak minder dengan latar belakang ekonomi keluarganya.

"Saudara-saudaraku anak-anak Sekolah Rakyat, jangan kalian berkecil hati, jangan kau malu orang tuamu hanya buruh atau pemulung karena mereka adalah orang yang mulia," kata Prabowo.

Ia menegaskan penghormatannya kepada para orang tua siswa yang bekerja keras secara jujur demi masa depan anak-anak mereka.

"Mereka bekerja keras yang halal, bekerja dengan keringat untuk masa depanmu. Jangan pernah kecil hati dan hormati orang tuamu," lanjutnya.

Selain pendidikan akademik, Prabowo menekankan pentingnya pembentukan karakter dan integritas, termasuk nilai antikorupsi, bagi seluruh siswa Sekolah Rakyat.

"Saya lebih hormat sama pemulung, saya lebih hormat dengan tukang becak yang kerja dengan keringat daripada mereka yang pintar-pintar tapi mencuri uang rakyat," ucapnya.

Prabowo juga menyampaikan rasa terharu atas dampak nyata yang mulai terlihat dari pelaksanaan Sekolah Rakyat. Menurutnya, program ini merupakan bentuk terobosan berani pemerintah untuk menjangkau kelompok masyarakat paling rentan.(wid,ust/dya)

DATA GARIS KEMISKINAN VERSI BANK DUNIA DAN BPS 5 TAHUN TERAKHIR

2020

- 10,2 Persen
- 62,3 Persen

2021

- 9,7 Persen
- 62,7 Persen

2022

- 9,6 Persen
- 62,6 Persen

2023

- 9,4 Persen
- 61,8 Persen

2024

- 8,6 Persen
- 60,3 Persen

● BPS ● Bank Dunia

berprestasi dan Indonesia akan bangkit menjadi negara yang baik, negara yang maju, negara yang sejahtera," kata Prabowo.

Optimisme Presiden tersebut didukung oleh tren penurunan angka kemiskinan ekstrem dalam beberapa tahun terakhir. Berdasarkan data Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas), jumlah penduduk miskin ekstrem pada Maret 2025 tercatat sebanyak 2,38 juta orang.

Angka ini turun sekitar 400 ribu orang dibandingkan September 2024, dan bahkan turun hingga 1,18 juta orang jika dibandingkan dengan Maret 2024. Secara persentase, penduduk miskin ekstrem pada Maret 2025 mencapai 0,85 persen dari total populasi. Angka ini menurun sekitar 0,14 persen poin dibandingkan September 2024, serta turun 0,41 persen poin dibandingkan Maret 2024.(gus,rls,ist/dya)

CUACA EKSTREM MENGANCAM, DPR USUL BENTUK KEMENTERIAN IKLIM

Frekuensi cuaca ekstrem yang kian meningkat di berbagai wilayah Indonesia mendorong Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) mengusulkan pembentukan Kementerian Iklim sebagai langkah strategis menghadapi krisis iklim. Langkah ini juga berkaitan erat dengan upaya percepatan pengembangan pasar karbon nasional yang belum menunjukkan kinerja optimal meski Bursa Karbon Indonesia (IDXCarbon) telah diluncurkan sejak September 2023.

Usulan tersebut disampaikan Anggota Komisi XII DPR RI, Ateng Sutisna, menyusul dampak nyata perubahan iklim yang dirasakan masyarakat, mulai dari banjir rob, gelombang panas, polusi udara, hingga cuaca ekstrem yang berulang.

Ateng menilai, krisis iklim saat ini belum ditangani secara terintegrasi oleh pemerintah karena kewenangan masih tersebar di berbagai kementerian dan lembaga. Kondisi tersebut dinilai menyebabkan kebijakan iklim nasional berjalan tanpa fokus kepemimpinan yang kuat dan arah yang jelas.

"Situasi ini ironis. Di tengah

ancaman krisis iklim yang semakin nyata, respons kelembagaan kita justru masih terfragmentasi dan belum menunjukkan kepemimpinan yang kuat," ujar Ateng dalam keterangannya, dikutip Senin (12/1/2026).

Menurut politisi Partai Keadilan Sejahtera (PKS) itu, apabila dampak cuaca ekstrem tidak segera ditangani secara serius dan sistematis, Indonesia berpotensi menghadapi ancaman yang jauh lebih besar di masa depan. Salah satu risiko utama adalah kenaikan muka air laut yang diperkirakan dapat mengancam hingga 180 juta warga pesisir di berbagai daerah.

Selain ancaman sosial dan

lingkungan, Ateng juga menyoroti potensi dampak ekonomi akibat krisis iklim. Ia mengingatkan bahwa kenaikan muka air laut dan dampak lanjutan perubahan iklim berisiko memangkas Produk Domestik Bruto (PDB) Indonesia hingga 30-40 persen pada 2050 jika tidak diantisipasi sejak dulu.

Usulan pembentukan Kementerian Iklim, lanjut Ateng, juga berkaitan erat dengan upaya percepatan pengembangan pasar karbon nasional. Ia menilai, hingga kini pasar karbon Indonesia belum menunjukkan kinerja optimal meski Bursa Karbon Indonesia (IDXCarbon) telah diluncurkan sejak September 2023.

"Hingga pertengahan 2025, total transaksi karbon di Indonesia baru mencapai sekitar 1,6 juta ton CO₂e dengan nilai sekitar Rp78 miliar," ungkapnya.

Kondisi tersebut semakin memprihatinkan ketika pada Juni 2025 volume perdagangan karbon anjlok hingga 98 persen. Sepanjang bulan itu, hanya delapan ton kredit



Banjir merendam jalan Tol Sedyatmo yang menuju ke Bandara Soekarno-Hatta, Senin (12/1/2026). Banjir ini imbas hujan deras yang mengguyur sejak Senin dini hari. (Antara)

BANJIR LUMPUHKAN JABODETABEK, 109 PENERBANGAN DELAY DAN 31 DIALIHKAN

Cuaca ekstrem berupa hujan lebat disertai petir yang mengguyur wilayah Jabodetabek sejak Senin pagi (12/1/2026) berdampak signifikan terhadap operasional penerbangan di Bandara Internasional Soekarno-Hatta (Soetta), Tangerang. PT Angkasa Pura Indonesia (API) atau InJourney Airports mencatat sebanyak 109 penerbangan mengalami keterlambatan, sementara 31 penerbangan terpaksa dialihkan ke bandara lain akibat kondisi cuaca yang tidak memungkinkan untuk pendaratan.

Berdasarkan data Airport Operation Control Center (AOCC) CGK, hujan dengan intensitas tinggi terjadi sejak pukul 06.00 WIB hingga 14.00 WIB. Pada periode tersebut, selain puluhan penerbangan yang mengalami delay, terdapat pula tujuh pesawat yang sempat melakukan go around atau berputar terlebih dahulu sebelum akhirnya mendarat dengan aman. Sejumlah pesawat lainnya harus melakukan divert atau pendaratan di bandara alternatif demi menjaga keselamatan penerbangan.

General Manager Bandara Internasional Soekarno-Hatta, Heru

Karyadi, mengatakan pihak bandara langsung menjalankan prosedur penanganan keterlambatan penerbangan untuk meminimalkan dampak terhadap penumpang.

"Sebagai langkah antisipasi, Bandara Internasional Soekarno-Hatta menjalankan prosedur delay management, ini untuk meminimalisir dampak dari penundaan keberangkatan penerbangan," ujar Heru.

Ia menambahkan, Angkasa Pura Indonesia terus melakukan koordinasi intensif dengan seluruh pemangku kepentingan, termasuk maskapai, AirNav Indonesia, serta otoritas terkait lainnya, guna memastikan penanganan operasional berlangsung cepat dan tepat selama kondisi cuaca buruk.

Gangguan operasional akibat cuaca ekstrem ini juga menjadi perhatian publik. Media sosial Threads ramai dengan unggahan tangkapan layar dari aplikasi pelacak penerbangan flightradar24 yang memperlihatkan sejumlah pesawat

karbon yang tercatat diperdagangkan. Fakta ini menunjukkan lemahnya daya tarik pasar karbon nasional di mata investor.

"Fakta bahwa sekitar 90 persen pembeli kredit karbon masih berasal dari dalam negeri menunjukkan rendahnya kepercayaan dan minat investor global terhadap pasar karbon Indonesia," kata Ateng. (wid,kum,mol,ist/dya)

Dampak Bencana Alam

(Periode 1 Januari 2025 - 29 Desember 2025):

Meninggal Dunia
4 jiwa

Menderita dan Mengungsi
33.196 jiwa

Hilang
-

Luka-luka
-

Jumlah Kejadian per Jenis Bencana:

Banjir: 13.

Cuaca Ekstrem: 2.

Karhutla: -

Tanah Longsor: 1.

Kekeringan: -

Gempa bumi: -

Gelombang Pasang: -

Erupsi Gunung Api: -

Tsunami: -

berputar di atas Laut Jawa sebelum mendarat. Salah satu unggahan viral menyebutkan dampak hujan petir ekstrem yang menyebabkan bandara tersibuk di Indonesia tersebut sempat lumpuh.

"Pagi ini 12 Jan 2026 hujan petir di Jakarta yg sangat ekstrim akibatnya Bandara Soekarno Hatta lumpuh, total 30 pesawat tidak bs landing and go around berulang" di sekitar laut Jawa! Please hati" buat yg lg traveling / dlm perjalanan!!," tulis akun Threads felixpramono.

Unggahan tersebut dilengkapi dengan foto kondisi langit yang gelap disertai hujan deras, serta capture flightradar24 yang menunjukkan pola putaran pesawat di udara. Meski demikian, sejumlah warganet turut mengonfirmasi bahwa prosedur go around dilakukan demi keselamatan dan berakhir dengan pendaratan selamat.(ist,wid,rls/dya)

KPK PERIKSA PWNU JAKARTA, DALAMI PERAN TRAVEL DALAM KORUPSI KUOTA HAJI

Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) terus mengembangkan penyidikan kasus dugaan tindak pidana korupsi pengelolaan kuota haji. Pada Senin (12/1/2026), lembaga antirasuah itu menjadwalkan pemeriksaan terhadap Wakil Ketua Syuriah Pengurus Wilayah Nahdlatul Ulama (PWNU) DKI Jakarta, Muzaki Kholis, sebagai saksi. Dilakukan pendalaman mengenai keterlibatan Penyelenggara Ibadah Haji Khusus (PIHK) atau travel dalam proses pembagian kuota haji khusus.

KONSTRUKSI DAN DAMPAK KASUS KORUPSI KUOTA HAJI

AWAL MULA:

Pada tahun 2024, Indonesia menerima tambahan 20.000 kuota haji dari Arab Saudi.

PELANGGARAN:

Kuota tersebut seharusnya dibagi menjadi 18.400 haji reguler dan 1.600 haji khusus. Namun, pembagian diubah menjadi masing-masing 10.000 untuk haji reguler dan haji khusus.

ASPEK HUKUM:

Pembagian tersebut dinilai menyalahi UU No. 8/2019 tentang Penyelenggaraan Haji dan Umrah. Terdapat dugaan aliran uang dari biro penyelenggara haji kepada tersangka.

DAMPAK:

Hal ini mengakibatkan 8.400 jamaah haji reguler gagal berangkat dan menimbulkan potensi kerugian negara yang nilainya masih dalam penghitungan.

Masyarakat Antikorupsi Indonesia (MAKI) mengungkap temuan baru terkait dugaan korupsi dalam penyelenggaraan serta pembagian kuota haji di Kementerian Agama. Temuan tersebut telah diserahkan kepada Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) untuk ditindaklanjuti dalam proses penyidikan.

Koordinator MAKI Boyamin Saiman menyebutkan adanya indikasi kepemilikan rekening bernilai besar oleh istri seorang pejabat tinggi di lingkungan Kementerian Agama. Rekening tersebut diduga berkaitan dengan perkara dugaan rasuah kuota haji.

"Pertama, terdapat dugaan istri pejabat tinggi di Kementerian Agama yang memiliki rekening sekitar Rp32



Mantan Menteri Agama Yaqut Cholil Qoumas (tengah) menghindari pertanyaan wartawan usai menjalani pemeriksaan di Gedung Merah Putih KPK, Jakarta, Selasa (16/12/2025) malam.dok

Juru Bicara KPK Budi Prasetyo menyampaikan bahwa pemeriksaan tersebut dilakukan untuk mendalami dugaan korupsi kuota haji yang berkaitan dengan penyelenggaraan ibadah haji tahun 2023–2024. Muzaki Kholis diketahui

Juru Bicara KPK Budi Prasetyo menyampaikan bahwa pemeriksaan tersebut dilakukan untuk mendalami dugaan korupsi kuota haji yang berkaitan dengan penyelenggaraan ibadah haji tahun 2023–2024. Muzaki Kholis diketahui telah memenuhi

MAKI Ungkap Istri Pejabat Kemenag Miliki Rekening Puluhan Miliar

miliar," ujar Boyamin di Jakarta, Senin (12/1/2026).

Menurut Boyamin, jumlah dana tersebut dinilai tidak sebanding dengan profil yang bersangkutan. Ia menjelaskan bahwa istri pejabat tersebut diketahui tidak memiliki pekerjaan selain sebagai ibu rumah tangga. Meski demikian, MAKI belum mengungkap identitas pihak terkait ke publik.

"Data lengkap sudah kami sampaikan ke KPK dan kami berharap dalam waktu dekat yang bersangkutan akan dimintai keterangan," katanya.

Boyamin menambahkan, berdasarkan data yang dimiliki MAKI, dana dalam rekening tersebut diduga berkaitan dengan penyelenggaraan ibadah haji tahun 2024 dan mengarah pada dugaan gratifikasi.

Selain dugaan rekening bernilai jumbo, MAKI juga melaporkan adanya kepemilikan aset berupa lahan di sejumlah daerah yang diduga berkaitan dengan perkara ini. Beberapa aset tersebut bahkan telah dimanfaatkan untuk kegiatan usaha, salah satunya digunakan sebagai kafe.

"Kami juga menyampaikan dugaan adanya pihak yang membeli aset-aset

atas nama pejabat tinggi, dengan inisial I dan KS," ungkap Boyamin.

Dalam perkara ini, KPK telah menetapkan dua tersangka, yakni mantan Menteri Agama Yaqut Cholil Qoumas dan mantan Staf Khusus Menteri Agama, Isfan Abidal Aziz alias Gus Alex.

Keduanya diduga terlibat dalam praktik korupsi terkait pengelolaan dan pembagian kuota haji. KPK menyatakan komitmennya untuk membawa kasus tersebut hingga ke tahap persidangan.

Dugaan korupsi bermula dari kebijakan pembagian kuota tambahan haji yang dinilai tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan. Indonesia diketahui memperoleh tambahan kuota sebanyak 20 ribu jemaah yang seharusnya digunakan untuk mempercepat antrean keberangkatan.

Sesuai aturan, kuota tambahan tersebut semestinya dialokasikan sebesar 92 persen untuk jemaah haji reguler dan 8 persen untuk haji khusus. Namun dalam praktiknya, pembagian kuota tersebut justru dilakukan secara merata, yakni masing-masing 50 persen untuk haji reguler dan haji khusus. (ist,kum,wid/dya)

panggilan penyidik dengan hadir di Gedung Merah Putih KPK sekitar pukul 09.25 WIB.

"KPK menjadwalkan pemeriksaan terhadap saksi dugaan tindak pidana korupsi terkait kuota haji untuk penyelenggaraan ibadah haji tahun 2023–2024," ujar Budi Prasetyo dalam keterangan tertulisnya.

Hingga pemeriksaan berlangsung, belum diketahui secara pasti keterkaitan langsung Muzaki dalam perkara tersebut. Ia juga belum memberikan pernyataan kepada publik terkait pemanggilannya oleh penyidik KPK.

Dalam perkembangan terbaru, KPK mengungkap bahwa pemeriksaan terhadap Muzaki difokuskan pada pendalaman pengetahuannya mengenai keterlibatan Penyelenggara Ibadah Haji Khusus (PIHK) dalam proses pembagian kuota haji khusus. Penyidik menelusuri kemungkinan adanya inisiatif atau motif dari pihak PIHK atau biro perjalanan haji dalam mendorong diskresi kebijakan pembagian kuota oleh Kementerian Agama.

"Pemeriksaan saksi dari pihak PWNU didalami pengetahuannya terkait inisiatif-inisiatif dari PIHK dalam pembagian kuota haji khusus. Jadi diduga ada juga inisiatif atau motif dari PIHK atau travel yang berkaitan dengan diskresi yang dilakukan Kementerian Agama," kata Budi kepada wartawan.

Ia menambahkan, sejak awal penyidikan KPK berupaya memastikan apakah kebijakan pembagian kuota tersebut murni berasal dari Kementerian Agama atau turut dipengaruhi oleh usulan pihak PIHK, hingga akhirnya muncul pembagian kuota dengan rasio 50:50 antara haji reguler dan haji khusus.

Budi menegaskan bahwa Muzaki Kholis tidak memiliki biro perjalanan haji. Namun, berdasarkan informasi awal, yang bersangkutan diduga mengetahui proses serta tahapan penyampaian inisiatif PIHK terkait pembagian kuota tambahan tersebut.

"Sampai saat ini yang yang bersangkutan diketahui tidak memiliki biro travel. Namun, ia mengetahui proses dan tahapan penyampaian inisiatif dari PIHK terkait pembagian kuota tambahan," ujarnya.

Kasus dugaan korupsi kuota haji ini telah menyeret dua tersangka utama, yakni mantan Menteri Agama Yaqut Cholil Qoumas alias Gus Yaqut

PASIEN KOMORBID MENINGGAL DI BANDUNG, KASUS SUPER FLU DISOROT KEMENKES

Satu orang pasien lanjut usia dengan gejala Influenza A H3N2 subclade K atau yang dikenal sebagai super flu dilaporkan meninggal dunia di Rumah Sakit Hasan Sadikin (RSHS) Bandung. Pasien tersebut diketahui memiliki sejumlah penyakit penyerta atau komorbid dengan tingkat keparahan tinggi.

Kasus kematian pasien super flu di Bandung turut mendapat perhatian Menteri Kesehatan RI Budi Gunadi Sadikin. Ia menegaskan bahwa kematian pasien tersebut tidak bisa disimpulkan semata-mata akibat infeksi virus, melainkan dipengaruhi oleh penyakit penyerta yang telah diderita pasien.

"Jadi, contohnya misalnya, ada orang flu, kemudian ketabrak mobil, dia meninggal ketabrak mobil, ada flu. Ya, tapi meninggalnya karena dia ketabrak mobil sebenarnya, bukan karena flu-nya. Ini sama juga ya, yang di Bandung itu karena dia memang punya penyakit-penyakit lain yang bersangkutan," ujar Budi dalam konferensi pers, Senin (12/1/2026).

Budi juga menambahkan bahwa kasus kematian tersebut telah masuk dalam laporan nasional terkait super flu. Hingga saat ini, tercatat sebanyak 62 kasus Influenza A H3N2 subclade K di Indonesia, sehingga kejadian di Bandung bukan merupakan kasus baru.

Sebelumnya, RSHS Bandung telah melaporkan bahwa sejak Agustus hingga November 2025, tim Pinere melakukan pemeriksaan terhadap sejumlah pasien yang diduga terpapar super flu. Pada November 2025, tren kasus dilaporkan mulai mengalami penurunan.

Ketua Tim Penyakit Infeksi Emerging dan Re-emerging (Pinere) RSHS Bandung, dr Yovita Hartantri, mengungkapkan bahwa hingga saat ini belum dapat dipastikan secara medis apakah kematian pasien tersebut secara langsung disebabkan oleh infeksi virus super flu.

"Penyakit bawaan pada pasien tersebut masuk kategori berat, sehingga belum dapat dipastikan apakah orang tersebut meninggal karena 'super flu' atau bukan," kata Yovita, dikutip Senin (12/1/2026).

Yovita menjelaskan, RSHS Bandung saat ini telah menangani 10 pasien dengan gejala super flu. Rentang usia pasien cukup luas, mulai dari bayi berusia 9 bulan dan 1 tahun, anak usia 11 tahun, hingga pasien dewasa berusia 20-60 tahun.

"Di RSHS Bandung sendiri, ada 10 pasien yang mengalami gejala 'super flu' dengan rata-rata usia pasien 20-60 tahun, dua bayi usia 9 bulan dan 1 tahun, serta usia 11 tahun," ujarnya.

Dari jumlah tersebut, dua pasien mengalami kondisi berat. Satu pasien



Menteri Kesehatan Budi Gunadi Sadikin

dirawat di ruang high care dan satu pasien lainnya dirawat di ruang intensif. Pasien yang dirawat di ruang intensif itulah yang kemudian dinyatakan meninggal dunia.

"Penyakit bawaan pada pasien yang meninggal tersebut yakni stroke dan gagal jantung. Terakhir karena ada

infeksi dan ada gagal ginjal juga. Jadi apakah itu langsung disebabkan oleh virus? Kita tidak bisa menyatakan, karena memang dia mungkin mengidap komorbid yang banyak," jelas Yovita.

Sementara itu, Direktur Medik dan Keperawatan RSHS Bandung, dr Iwan

Kematian Anak Meningkat 2 Kali Lipat di AS

MASSACHUSETTS, Amerika Serikat (AS) melaporkan dua anak meninggal dunia akibat influenza A (H3N2) subclade K atau yang disebut super flu. Kematian terkait flu pada anak pertama di kota itu sejak 2013, sehingga total kematian terkait flu pada anak-anak di Massachusetts menjadi empat.

"Tragisnya, dua anak di bawah usia dua tahun telah meninggal karena penyakit yang berhubungan dengan flu hingga saat ini di Boston," kata Ojikutu dikutip dari Boston Herald, Senin (12/1/2026).

Boston mengalami lonjakan 126% dalam kasus flu yang terkonfirmasi pada pekan terakhir yang dilaporkan hingga 27 Desember, menurut laporan Komisi Kesehatan Masyarakat Boston (BPHC), dan jumlah pasien yang dirawat di rumah sakit hampir tiga kali lipat.

Menurut Ojikutu, di antara anak-anak di bawah usia lima tahun, terjadi peningkatan 142% dalam kasus flu yang terkonfirmasi dalam dua minggu terakhir bulan

Desember. Kunjungan ke unit gawat darurat untuk anak-anak kecil meningkat 225%, dan rawat inap hampir tiga kali lipat dalam kurun waktu yang sama.

"Dibandingkan tahun lalu, kami mencatat dua kali lebih banyak anak yang dirawat di rumah sakit karena flu musim ini," ujar Ojikutu.

Sementara itu secara nasional, Amerika Serikat mengalami tingkat infeksi tertinggi dalam hampir tiga dekade, menurut statistik flu yang dirilis Centers for Disease Control and Prevention (CDC) peningkatan tingkat penyakit seiring dengan terus menyebarunya strain virus baru subklade K.

Di New York, AS termasuk yang paling parah terkena dampaknya, negara bagian ini mencatat jumlah rawat inap akibat flu tertinggi dalam satu minggu antara Jumat, 26 Desember, dan Jumat, 2 Januari.

Pada minggu terakhir bulan Desember, negara tersebut mencatat peningkatan yang sangat besar, yaitu 33%, dalam kasus positif flu. Dan lebih dari 8% kunjungan ke dokter yang mengeluhkan sakit

Abdul Rachman, menegaskan bahwa super flu sejatinya masih tergolong influenza musiman, meskipun memiliki tingkat keparahan dan penularan yang lebih tinggi dibandingkan flu biasa.

"Super flu' sebetulnya tidak jauh berbeda dengan kondisi influenza musiman seperti biasa," kata Iwan. (wid,kum,med/dya)

Temuan kasus influenza subclade K yakni:

Jawa Timur
23 kasus

Kalimantan Selatan
18 kasus

Jawa Barat
10 kasus

Sumatera Selatan
5 kasus

Sumatera Utara
3 kasus

Jawa Tengah
1 kasus

Sulawesi Utara
1 kasus

DI Yogyakarat
1 kasus.



tenggorokan dan batuk parah. Keluhan tersebut merupakan dua gejala khas dari virus terbaru itu.

Dilansir dari New York Times jumlah orang sakit terus meningkat sepanjang liburan dan mulai menunjukkan angka yang mengkhawatirkan sejak November 2025, ketika subklade K sebabkan lebih dari setengah kasus flu di AS. (Wid,iat/dya)

Pemkab Buka Pintu bagi Investor Garam Tunnel di Malang Selatan



Industri garam tunnel di wilayah Kecamatan Donomulyo, Kabupaten Malang. (dok. Prokopim Kab Malang)

MALANG - Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Malang membuka peluang seluas-luasnya bagi investor untuk pengembangan produksi garam tunnel. Langkah ini dilakukan sebagai upaya meningkatkan daya saing produk garam lokal sekaligus mendongkrak perekonomian masyarakat pesisir, khususnya di Malang Selatan.

"Pengembangan garam dengan

metode tunnel ini kami dorong karena kualitasnya jauh lebih baik dan berdaya saing. Ini menjadi peluang ekonomi yang besar bagi masyarakat pesisir," ujar Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Malang, Victor Sembiring, Senin (12/1/2026).

Menurutnya, saat ini pengembangan garam dengan metode tunnel telah mulai diterapkan di kawasan Pantai Modangan, yang berada di Desa

Sumberoto, Kecamatan Donomulyo, Kabupaten Malang. Metode ini dinilai mampu menghasilkan garam berkualitas tinggi yang dapat memenuhi standar kebutuhan industri pangan dan non-pangan.

Victor menegaskan, pengembangan garam tunnel merupakan bagian dari strategi

pemerintah daerah untuk meningkatkan nilai tambah produk garam rakyat. Dengan kualitas yang lebih baik, garam produksi lokal diharapkan mampu bersaing dengan daerah penghasil garam lainnya di Indonesia.

Dijelaskannya, Dinas Perikanan juga telah melakukan kajian dan perhitungan terkait kebutuhan investasi untuk pengembangan garam tunnel. Berdasarkan hasil perhitungan tersebut, kebutuhan anggaran yang diperlukan relatif terjangkau bagi investor.

"Perhitungannya kemarin kurang lebih tidak sampai Rp1 miliar. Sekitar Rp 600 jutaan sudah bisa beroperasi dan sudah bisa produksi," ungkapnya.

Victor menambahkan, masuknya investasi akan menjadi pendorong utama dalam pengembangan garam tunnel secara lebih optimal. Hal ini lantaran metode tersebut mampu menghasilkan garam dengan kualitas K1 hingga super, yang selama ini sulit dipenuhi oleh produksi garam tambak konvensional milik masyarakat.

"Kualitas garam tunnel itu kualitas

bahan baku industri pangan, makanan dan minuman. Ini tidak bisa dicukupi oleh garam tambak yang dihasilkan masyarakat secara umum," jelasnya.

Lebih lanjut, Victor mengungkapkan pembukaan peluang investasi ini juga dipengaruhi oleh keterbatasan anggaran daerah. Menurutnya, pemangkas anggaran dari pemerintah pusat membuat Pemkab Malang tidak dapat sepenuhnya mengandalkan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) untuk pengembangan garam tunnel secara masif.

"Ya, kalau hanya mengandalkan APBD Kabupaten Malang, jelas tidak akan cukup. Karena itu kami membuka peluang investasi dari pihak luar," katanya.

Ia juga menyebutkan, Pemkab Malang aktif mencari dukungan investasi, termasuk saat menerima kunjungan tenaga ahli dari Kementerian Pertanian. Dalam kesempatan tersebut, pihaknya menyampaikan harapan agar pemerintah pusat turut membantu mencari investor, khususnya untuk pengembangan pascapanen. (Santi/Dya)

Pengunjung MPP Kota Malang Bakal Wajib Aktivasi Identitas Digital

MALANG - Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dispendukcapil) Kota Malang tengah mewacanakan skema wajib aktivasi Identitas Kependudukan Digital (IKD) bagi seluruh pengunjung Mal Pelayanan Publik (MPP). Hal ini bertujuan untuk mengejar target nasional aktivasi IKD.

Kepala Dispendukcapil Kota Malang, Dahliana Lusi, menyampaikan hingga akhir 2025, capaian aktivasi IKD di Kota Malang telah mencapai sekitar 17 persen.

"Per akhir 2025 kemarin, capaian aktivasi IKD kurang lebih sudah 17 persen dari target nasional 30 persen. Tapi loncatannya juga lumayan," ujarnya, Senin (12/1/2026).

Di tahun 2026 ini, pihaknya optimistis target nasional tersebut dapat dikejar. Meski demikian, Lusi mengakui perlu adanya terobosan dan dukungan lintas sektor agar percepatan aktivasi IKD bisa berjalan lebih maksimal. "Ya, mudah-mudahan target bisa tercapai," katanya.

Salah satu terobosan yang kini tengah digodok adalah rencana mewajibkan aktivasi IKD bagi masyarakat yang hendak mengakses

layanan di MPP. Untuk merealisasikan skema tersebut, Dispendukcapil akan melakukan koordinasi dengan Dinas Tenaga Kerja, Penanaman Modal, dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (Disnaker-PMPTSP).

"Kami akan sounding dengan Disnaker-PMPTSP supaya semua pengunjung yang ke Mal Pelayanan Publik itu aktivasi IKD dulu. Kalau tidak, tidak akan dilayani. Tetapi ini masih wacana," jelasnya.

Jika skema tersebut nantinya diimplementasikan, Dispendukcapil berencana menempatkan petugas khusus di area depan, sebelum antrean layanan MPP. Petugas tersebut akan membantu masyarakat melakukan aktivasi IKD sebelum mengakses layanan publik.

"Jadi ketika mereka antre, bisa aktivasi IKD dulu. Lumayan nanti capaiannya," tambah Lusi.

Ditegaskannya, wacana tersebut ditargetkan dapat terealisasi pada tahun 2026 ini, meskipun masih membutuhkan pembahasan dan koordinasi lanjutan dengan instansi terkait.

Selain melalui MPP, pihaknya juga

mengandalkan strategi jemput bola untuk meningkatkan partisipasi masyarakat. Dimana aktivasi IKD kerap disertakan dengan berbagai layanan administrasi kependudukan lainnya.

"Kami jemput bola itu tidak hanya khusus untuk IKD. Ada juga pengurusan akta kelahiran, pembuatan KK, percepatan perekaman, dan sebagainya. Nah, itu sebelum dilayani harus ada IKD dulu," terangnya.

Dengan skema tersebut, masyarakat yang datang untuk mengurus layanan adminduk secara otomatis diajak untuk mengaktifkan IKD terlebih dahulu. Lusi menyebut pendekatan ini cukup efektif untuk meningkatkan angka aktivasi.

Di sisi lain, Lusi juga mendorong pemanfaatan IKD oleh instansi pengguna, termasuk sektor perbankan. Menurutnya, koordinasi telah dilakukan dengan Otoritas Jasa Keuangan (OJK) agar IKD dapat



Ilustrasi: Mal Pelayanan Publik (MPP) Merdeka, Kota Malang. (Santi/Lentera)

digunakan sebagai pengganti fotokopi KTP dalam layanan perbankan.

Dikatakannya, secara konsep, penggunaan IKD memang ditujukan untuk mengurangi ketergantungan pada dokumen fisik. Namun, hingga kini penerapannya masih terkendala oleh standar operasional prosedur (SOP) perbankan yang belum sepenuhnya menyesuaikan. (Santi/Dya)

40 MENIT MENCEKAM DI THAILAND 11 SPBU DI BOM, 4 ORANG TERLUKA

Serangkaian ledakan bom mengguncang sedikitnya 11 stasiun pengisian bahan bakar umum (SPBU) di wilayah Thailand Selatan pada Minggu (11/1/2026) dini hari. Dalam pernyataan resmi militer Thailand, dikutip Senin (13/1/2026) seperti dilaporkan Channel News Asia (CNA), rentetan ledakan terjadi hanya dalam kurun waktu sekitar 40 menit setelah tengah malam.

Insiden yang terjadi hampir bersamaan tersebut melukai empat orang dan menjadi serangan terbaru di kawasan yang selama ini dilanda konflik berkepanjangan. Sebanyak 11 SPBU di tiga provinsi perbatasan selatan Thailand yaitu Narathiwat, Pattani, dan Yala, menjadi sasaran dalam serangan terkoordinasi tersebut.

Hingga kini, otoritas setempat belum mengumumkan adanya penangkapan maupun mengungkap pihak yang bertanggung jawab atas serangan tersebut.

"Kejadiannya hampir bersamaan. Sekelompok pria dengan jumlah yang tidak diketahui datang dan meledakkan bom yang merusak pompa bahan bakar," ujar Gubernur Narathiwat, Boonchauy Homyamien, kepada media lokal.



Serangan bom di pompa bensin PTT di provinsi Narathiwat, Thailand selatan pada 11 Januari 2026.(ist)

Ja menambahkan bahwa seorang anggota kepolisian mengalami luka akibat insiden tersebut di wilayah Narathiwat.

Selain korban dari kepolisian, pihak militer Thailand juga

melaporkan seorang petugas pemadam kebakaran serta dua karyawan SPBU turut terluka di Provinsi Pattani. Juru bicara Angkatan Darat Thailand menyampaikan kepada AFP bahwa

PM Anutin: Ledakan Bertujuan Ganggu Pilkada Lokal, Bukan Terorisme



Aparat keamanan berjaga di stasiun pengisian bahan bakar umum (SPBU) setelah pengeboman dan pembakaran pada Minggu (11/1/2026). Foto: Nation Thailand

PERDANA Menteri Thailand Anutin Charnvirakul menyatakan bahwa aparat keamanan meyakini rangkaian pemboman dan aksi pembakaran terkoordinasi yang menyasar 11 stasiun pengisian bahan bakar umum (SPBU) di tiga provinsi perbatasan selatan Thailand bertujuan untuk mengganggu pelaksanaan pemilihan kepala daerah setempat, dan bukan merupakan tindakan terorisme.

Menurut Anutin, aparat keamanan menilai serangan itu sebagai sebuah "signal" yang sengaja dilakukan untuk menimbulkan gangguan dan diatur waktunya agar bertepatan dengan pelaksanaan

Anutin, yang juga menjabat sebagai Menteri Dalam Negeri Thailand, menyampaikan pernyataan tersebut saat berbicara di Pasar Or Tor Kor (OTK), Minggu (11/1/2026). Ia mengatakan insiden tersebut terjadi sekitar tengah malam pada 10 Januari di Provinsi

Narathiwat, Yala, dan Pattani. Anutin menegaskan dirinya telah menerima laporan lengkap dan memastikan tidak ada korban jiwa dalam peristiwa tersebut.

Pemilihan Organisasi Administratif Sub distrik (Sub district Administrative Organisation/SAO). Ia menekankan bahwa otoritas terkait harus memastikan kejadian serupa tidak kembali terulang.

"Serangan ini bukan bertujuan sebagai aksi pemberontakan," tegas Anutin kepada wartawan. Meski demikian, ia menekankan bahwa insiden semacam ini tidak boleh terulang dan memastikan koordinasi telah dilakukan dengan Komando Wilayah Angkatan Darat Keempat serta Kepolisian Wilayah Provinsi 9 untuk menangani situasi keamanan.

Ia juga menyebut telah melakukan koordinasi dengan Komando Wilayah Angkatan Darat Keempat serta Kepolisian Wilayah Provinsi 9 guna menangani situasi keamanan di wilayah terdampak.

Saat ditanya apakah akan digelar rapat darurat keamanan, Anutin mengatakan bahwa pembahasan saat ini tengah berlangsung di antara pihak-pihak yang bertanggung jawab secara langsung.(cna,ant,ist/dya)

keempat korban telah dievakuasi ke rumah sakit dan dipastikan tidak mengalami luka serius.

Perketat Pos Pemeriksaan

Seiring meningkatnya eskalasi keamanan, pemerintah Thailand memberlakukan jam malam di Provinsi Narathiwat. Komandan Satuan Tugas Narathiwat, Mayor Jenderal Yodavud Puengpak, mengatakan bahwa jam malam diberlakukan mulai pukul 21.00 hingga 05.00 waktu setempat dan berlaku hingga pemberitahuan lebih lanjut.

"Pihak berwenang akan menerapkan serangkaian langkah untuk menjaga ketertiban dan keamanan publik, termasuk memperketat pengawasan di pos-pos pemeriksaan perbatasan Thailand-Malaysia," ujarnya kepada wartawan usai meninjau lokasi terdampak.

Komando Operasi Keamanan Internal Wilayah 4 (ISOC 4) dalam pernyataannya menyebutkan bahwa hasil penyelidikan awal mengindikasikan serangan dilakukan oleh kelompok bersenjata bertopeng. Sasaran meliputi lima SPBU milik PTT di Narathiwat, empat di Yala, dan dua di Pattani, dengan waktu kejadian sekitar pukul 01.10 dinihari.

Panglima militer wilayah selatan, Narathip Phoynok, sebelumnya juga telah menginstruksikan peningkatan pengamanan ke "tingkat maksimum di seluruh area," termasuk di pos pemeriksaan jalan dan kawasan perbatasan.

Sementara itu, Kepolisian Kerajaan Thailand mengerahkan personel untuk menyelidiki rangkaian serangan bom dan pembakaran tersebut. Juru bicara Kepolisian Kerajaan Thailand, Letnan Jenderal Yingyot Thepjarnong, mengatakan bahwa pemeriksaan awal menemukan kerusakan properti yang cukup parah di SPBU dan minimarket yang terdampak.

"Insiden ini menyebabkan empat orang terluka, termasuk warga sipil dan petugas kepolisian. Salah satu korban adalah seorang polisi dari Kantor Polisi Rangae di Narathiwat yang terkena serpihan saat memeriksa lokasi kejadian di SPBU cabang Tanyongmas," ujarnya.

Kepolisian Thailand menegaskan komitmennya untuk segera memulihkan keamanan dan ketertiban di wilayah tersebut. Masyarakat juga diimbau untuk bekerja sama dengan melaporkan informasi atau aktivitas mencurigakan melalui saluran darurat 191 atau 1599 yang beroperasi selama 24 jam.

Wilayah Thailand Selatan diketahui memiliki latar belakang budaya yang berbeda dibanding kawasan lain di negara tersebut sejak diambil alih pemerintah pusat lebih dari satu abad lalu. Hingga kini, daerah tersebut dijaga ketat oleh aparat keamanan dan kerap menjadi sasaran serangan kelompok pemberontak.(cna,gus,ist/dya)

7 MAKANAN PELINDUNG TUBUH DARI FLU

Di tengah kondisi cuaca yang kian tidak menentu dan cenderung ekstrem, daya tahan tubuh menjadi lebih mudah melemah sehingga risiko terserang penyakit meningkat. Salah satunya adalah flu, termasuk jenis super flu yang kini telah mulai terdeteksi di Indonesia.

Penyakit pernapasan yang disebabkan oleh virus ini dapat menular dan menyebar dengan cepat, Ladies. Jika tubuh kita tidak memiliki benteng pertahanan yang kuat, kita akan lebih mudah terinfeksi flu. Tentunya, terjangkit flu di awal tahun, terutama di tengah jadwal kegiatan yang padat, akan mengganggu produktivitas dan kinerja kita.

Demi meminimalisasi risiko infeksi flu, yang bisa dilakukan adalah menjaga dan meningkatkan imunitas atau kekebalan tubuh. Hal ini bisa dilakukan dengan menjalani gaya hidup sehat, mulai dari beristirahat yang cukup, berolahraga dengan rutin, dan mengonsumsi makanan yang bergizi.

Buat meningkatkan imunitas, ada beberapa jenis makanan yang bisa kamu konsumsi. Tidak hanya nikmat di lidah, makanan-makanan ini juga mudah ditemui di pasaran. Simak penjelasan yang telah dirangkum berikut ini.

Buah-buahan citrus

Sudah menjadi rahasia umum bahwa buah-buahan citrus sangat baik untuk meningkatkan imunitas tubuh. Dikutip dari Independent, buah jeruk sampai lemon kaya akan vitamin C yang dapat mendukung sistem kekebalan tubuh.

Vitamin C merupakan kandungan penting untuk mendukung fungsi sel imun dan mendorong aktivitas sel darah putih. Selain itu, buah-buahan citrus juga tinggi antioksidan, membantu tubuh lebih kuat melawan infeksi penyakit. Rasa yang nikmat juga jadi nilai plus.

Waktu ideal mengukus sayuran

Agar nutrisi dan cita rasa tetap optimal, waktu pengukusan perlu diperhatikan. Berikut perkiraan durasi mengukus beberapa jenis sayuran:

Brokoli: sekitar 5 menit

Kembang kol: 5–6 menit

Kubis Brussel: 8–10 menit

Buncis: 4–5 menit

Bayam: sekitar 3 menit

Kacang polong: 3 menit

Kentang kecil: 15–20 menit

Asparagus: 4–6 menit

Kimchi

Makanan tradisional Korea ini tidak hanya dikenal nikmat, tetapi juga sehat. Menurut studi, kimchi, yang terbuat dari sayuran fermentasi, bawang putih, cabai, dan jahe, diyakini mampu memperkuat sistem kekebalan tubuh dan mencegah reaksi berbahaya lebih dalam tubuh. Selain itu, dilansir Independent, konsumsi kimchi juga bisa membantu mencegah inflamasi berlebih pada tubuh.

Jamur

Salah satu jenis jamur, yaitu shiitake, memiliki kandungan beta-glucan. Kandungan ini dipercaya mampu mengaktifkan sel-sel dalam sistem imun, seperti makrofag dan limfosit yang dapat mendeteksi dan membunuh virus dalam tubuh. Dikutip dari BBC, riset menunjukkan bahwa mengonsumsi jamur shiitake secara rutin dapat mempertahankan dan meningkatkan sistem imun. Jamur juga merupakan bahan pangan yang versatile, sehingga mampu diolah menjadi berbagai jenis makanan.

Yogurt

Sama seperti makanan fermentasi lainnya, yogurt mengandung probiotik. Probiotik dikenal baik untuk mempertahankan kesehatan sistem pencernaan. Tentunya, pencernaan yang sehat juga akan mendorong kesehatan tubuh seluruhnya. Peningkatan imunitas juga didukung oleh kandungan vitamin D dalam yogurt.

Buah beri

Buah-buahan sehat dan nikmat lainnya yang bisa meningkatkan sistem imun adalah beri-berian. Dari stroberi, bluberi, raspberry, sampai blackcurrant, buah-buahan ini mengandung antioksidan yang mampu menghalau kerusakan sel dalam tubuh.

Sayuran hijau

Sayuran hijau, mulai dari bayam, brokoli, hingga kale dikenal mampu memperkuat kekebalan tubuh berkata



Sayuran Hijau



Jamur



Buah Citrus



Yogurt

kandungan vitamin C, beta karoten, folat, vitamin A, vitamin K, dan vitamin E. Pastikan sayuran ini diolah dengan tepat agar kandungan nutrisinya tidak hilang

beta-karoten, serta senyawa antioksidan tetap terjaga dengan lebih baik.

Dampak merebus terhadap kandungan gizi

Merebus sayuran cenderung menyebabkan penurunan nutrisi yang lebih besar. Hal ini terjadi karena sayuran terendam sepenuhnya dalam air mendidih, sehingga vitamin C dan beta-karoten mudah larut dan terbuang bersama air rebusan. Penelitian juga menunjukkan bahwa metode memasak dengan suhu tinggi dan durasi lama, seperti merebus, merupakan salah satu teknik yang paling merugikan kandungan gizi dan fitokimia pada bahan pangan nabati.

Pengaruh metode memasak terhadap rasa dan tekstur

Dari sisi sensori, sayuran kukus umumnya memiliki tekstur lebih renyah, warna lebih cerah, serta rasa yang lebih kuat. Sebaliknya, proses perebusan sering membuat sayuran menjadi lebih lembek dan tampilan visualnya kurang menarik. Sebuah studi kecil menunjukkan bahwa brokoli yang dikukus mendapat penilaian lebih tinggi dari segi rasa, tekstur, tampilan, dan tingkat penerimaan dibandingkan brokoli rebus. (wid,kum/dya)



Studi: Teknologi Lawas Panel Surya Lebih Awet



Panel surya generasi awal yang dipasang di Swiss sejak akhir 1980-an terbukti masih beroperasi stabil setelah lebih dari tiga dekade. Temuan ini menantang asumsi industri bila umur pakai panel surya terbatas pada masa garansi pabrikan.

Sebuah studi lintas negara menelusuri kinerja enam sistem fotovoltaik yang dipasang antara 1987 hingga 1993 di berbagai kondisi geografis Swiss, mulai dari lembah beriklim sedang hingga wilayah Alpen bersalju. Setelah lebih dari 30 tahun, seluruh sistem masih konsisten menghasilkan listrik.

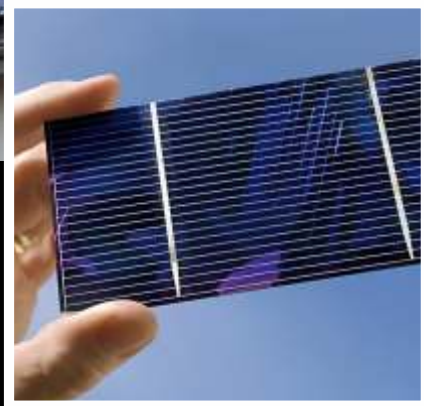
Rata-rata penurunan kinerja panel tercatat hanya sekitar 0,24 persen per tahun, jauh di bawah angka degradasi yang umum dilaporkan dalam literatur ilmiah, sehingga sebagian besar panel masih mempertahankan lebih dari 80 persen kapasitas awalnya.

Peneliti dari University of Applied Sciences and Arts of Southern Switzerland Ebrar Özkalay mengatakan, data tersebut menunjukkan teknologi fotovoltaik mampu bertahan lebih lama dari perkiraan industri.

"(Data) ini menunjukkan fotovoltaik dapat bertahan lebih lama (dari yang diperkirakan) dan ini pesan penting bagi industri (panel surya)," kata Özkalay, seperti dikutip dari ZME Science.

Temuan di Swiss sejalan dengan hasil pengujian di Prancis pada 2024 oleh organisasi nirlaba energi terbarukan Hespul.

Panel surya atap yang dipasang pada 1992 tercatat masih beroperasi hampir 80 persen dari kapasitas awal setelah 31 tahun penggunaan. Hespul menilai hasil tersebut menegaskan potensi fotovoltaik sebagai tulang



punggung pasokan listrik bersih jangka panjang, baik di Prancis maupun secara global.

Penelitian Swiss mengungkap lokasi pemasangan berpengaruh besar terhadap laju penuaan panel.

Panel di dataran rendah mengalami degradasi lebih cepat akibat suhu permukaan yang bisa menembus 80 derajat Celsius pada musim panas, memicu tekanan material dan penurunan konduktivitas.

Sebaliknya, panel di kawasan Alpen justru menunjukkan ketahanan lebih baik meski terpapar radiasi ultraviolet tinggi dan fluktuasi suhu harian yang tajam.

Faktor kunci lain terletak pada komposisi material. Panel generasi awal menggunakan enkapsulan EVA yang kuat, lapisan belakang Tedlar, serta struktur kaca dan foil yang kokoh, membuatnya lebih tahan terhadap penuaan.

Namun, panel yang diproduksi sebelum penggunaan penstabil ultraviolet menunjukkan perubahan warna, delaminasi, hingga kegagalan sambungan solder yang menurunkan efisiensi.

Di tengah ekspansi energi surya global yang kini menyumbang lebih dari 8 persen listrik dunia dan mendominasi kapasitas energi terbarukan baru pada 2023, keandalan jangka panjang menjadi isu krusial. Peneliti mengingatkan strategi menekan biaya dengan mengorbankan kualitas material berisiko memperpendek umur pakai panel.

Pengalaman di Gujarat, India, menunjukkan banyak instalasi surya periode 2009–2013 mengalami degradasi parah dan harus diganti setelah 8 hingga 12 tahun akibat kualitas manufaktur rendah dan minim perawatan.

Temuan ini menegaskan keberlanjutan energi surya tidak hanya ditentukan oleh harga dan efisiensi awal, tetapi juga ketahanan material dalam jangka panjang. Panel yang lebih awet berarti biaya siklus hidup lebih rendah dan jejak karbon yang semakin kecil.

Hasil penelitian tersebut dipublikasikan dalam jurnal EES Solar dan pertama kali dilaporkan pada Agustus 2025.(wid,ist,rep/dya)



HARIAN
LENTERA
Inspirasi Perubahan

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)

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



BIRO: SURABAYA: YOLANDA APRILLIA PRADITHA, AMANAH NUR ASIAH, JOKO PRASETYO | GRESIK: ASEPTA YOGA P. (SERTIFIKASI WARTAWAN UTAMA) | MOJOKERTO: NUR HIDAYAH | LAMONGAN: L HANDI | BLITAR: ARIEF SUKAPUTRA | KEDIRI: GATOT SUNARKO | 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. | MADURA RAYA: SAHLAN KURNIAWAN | TRENGALEK: TINA W I 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 FADHILAH DESAIN GRAFIS PAULUS IVAN | ALAMAT REDAKSI JL RUNGKUT ASRI UTARA VI/26 | TELP 031-87854491 | 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 berita dilengkapi dengan tanda pengenal kewbartahan/kartu pers yang dikeluarkan perusahaan secara sah. Nama pemegang tanda pengenal kewbartahan/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.

MEDIA TERVERIFIKASI

Kala Aroma Makanan Kian Populer di Industri Parfum

Industri parfum global diramaikan tren baru yang berbeda dari biasanya. Wewangian yang terinspirasi dari aroma makanan kini semakin banyak digunakan, menggantikan dominasi aroma bunga dan rempah klasik.

Parfum dengan nuansa rasa yang akrab di indra penciuman ini dikenal sebagai gourmand, yakni aroma yang cenderung manis atau gurih yang mengingatkan pada makanan dan minuman favorit kita.

Tren gourmand berkembang seiring meningkatnya kreativitas perancang parfum dan keinginan konsumen akan wewangian yang lebih personal. Selain aroma yang populer seperti vanilla dan karamel, berbagai kombinasi unik bermunculan, mulai dari kopi, pistachio, hingga aroma buah-buahan tropis yang kini banyak ditemukan dalam koleksi parfum.

Aroma vanila tetap menjadi favorit utama karena kesan manis, hangat dan menenangkan. Sementara karamel memberikan aroma manis seperti toffee dan kerap digunakan untuk menambah karakter lembut pada komposisi parfum. Kombinasi ini tak

hanya memanjakan indera penciuman, tetapi juga sering dipilih untuk menciptakan kesan elegan dan menggugah selera.

Selain aroma vanilla dan karamel, aroma cokelat dan kopi juga semakin populer dan menyegarkan menjadi favorit dalam parfum gourmand modern.

Cokelat dikenal dengan kesan manis dan pahit dari kakao. Tidak ketinggalan, pistachio yang creamy dan sedikit pedas kini mulai menarik perhatian pecinta wewangian dan akan menjadi aroma yang banyak diminati.

Tak hanya aroma manis yang familiar, industri wewangian kini merambah ke ranah yang lebih unik, Aroma biji-bijian semakin populer, terutama di kalangan milenial dan Gen Z. Aroma biji-bijian dikenal karena kelembutannya dan dapat dipasarkan untuk penggunaan sehari-hari, memberikan kesan nyaman.

Menariknya, kreator parfum kini makin berani mengeksplorasi aroma tak terduga seperti nasi, stroberi mochi, hingga stroopwafel.

Berberapa kreasi bahkan memadukan unsur seperti matcha dengan aroma tanah yang sedikit pahit namun creamy, menarik bagi mereka yang mencari wewangian yang canggih dan menenangkan.

Wewangian gourmand menunjukkan bahwa perubahan selera konsumen yang kini tidak hanya mencari parfum yang harum, tetapi juga pengalaman

sensorik yang mampu membangkitkan kenangan dan emosi. Dari yang sebelumnya hanya tren kecil, parfum gourmand kini berkembang menjadi salah satu sorotan utama dalam industri parfum global, dengan potensi terus berkembang di masa mendatang. Parfum gourmand menggunakan komposisi bahan yang bisa ditemukan dalam makanan atau minuman.

Vanilla – Manis, Lembut, dan Hangat

Vanilla adalah bintang utama dalam banyak parfum gourmand. Aromanya hangat, creamy, dan lembut, memberikan efek yang menenangkan dan romantis.

Vanilla sering dikombinasikan dengan bahan lain seperti amber atau musk untuk menciptakan aroma yang lebih dalam. Sangat cocok untuk yang suka aroma lembut dan elegan dengan sentuhan sensual.

Cokelat – Kaya, Mewah, dan Sedikit Pahit

Cokelat memberikan kesan gourmet yang elegan dan mewah dalam parfum gourmand. Aroma dark chocolate yang sedikit pahit mampu menghadirkan karakter yang dalam, sensual, dan sophisticated, sehingga parfum terasa lebih eksklusif dan dewasa.

Sementara itu, milk chocolate menawarkan aroma yang lebih creamy, manis, dan lembut, memberi kesan playful, youthful, serta mudah disukai. Note cokelat sering dipadukan dengan vanilla atau amber untuk memperkuat kesan hangat dan mengoda. Direkomendasikan bagi pencinta parfum dengan nuansa deep, cozy, dan berkelas.

Caramel & Praline – Manis dengan Sentuhan Gurih

Caramel dan praline menciptakan aroma yang kaya, buttery, dan sedikit smoky, menyerupai permen karamel yang sedang dilelehkan. Wanginya terasa lembut, legit, dan menggoda, dengan nuansa manis yang creamy namun tidak berlebihan.

Sentuhan gurih dari praline membuat aroma ini terasa lebih kompleks dan "nagih". Parfum dengan note ini biasanya memancarkan kesan playful, bold, dan fun, cocok untuk yang ingin tampil menonjol dan penuh karakter.

Kopi – Bold, Hangat, dan Penuh Energi

Beberapa parfum gourmand mengandalkan coffee notes untuk menghadirkan aroma yang kuat, roasted, dan sedikit pahit. Aroma kopi memberi kesan energik, modern, dan berkarakter, seolah menghadirkan suasana kafe yang hangat dan intim.

Ketika dipadukan dengan vanilla, cokelat, atau tonka bean, wangi kopi menjadi lebih smooth, manis, dan elegan. Cocok bagi penyuka aroma bold yang maskulin, namun tetap hangat dan nyaman dipakai sepanjang hari atau malam.(Nabilla – UINSA berkontribusi dalam tulisan ini)



Impor Solar Ditutup..dari hal 1

Pemerintah bakal resmi menghentikan penerbitan kuota impor solar bagi SPBU swasta mulai awal 2026. Kebijakan ini ditegaskan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Bahlil Lahadalia seiring beroperasinya megaprojek Refinery Development Master Plan (RDMP) Balikpapan, yang diklaim mampu membuat Indonesia surplus solar dan mengakhiri ketergantungan pada impor produk jadi.

Bahlil mengatakan, sejak Januari 2026 Kementerian ESDM tidak lagi mengeluarkan rekomendasi impor solar atau gasoil untuk badan usaha hilir migas swasta. Jika masih terdapat impor solar yang masuk ke Tanah Air pada awal tahun ini, hal tersebut dipastikan berasal dari sisa kuota impor tahun sebelumnya.

"Kita sudah mulai tahun ini, saya tidak lagi mengeluarkan impor solar. Izin impor solar mulai tahun ini enggak lagi. Andaikan ada yang masuk di bulan ini atau bulan depan, itu berarti sisa impor 2025," ujar Bahlil kepada awak media di kawasan RDMP Balikpapan, Senin (12/1/2026).

Ia menegaskan, kebijakan tersebut dijalankan atas arahan langsung Presiden Prabowo Subianto, seiring kesiapan kilang dalam negeri untuk memenuhi kebutuhan nasional. "Tetapi tahun ini Kementerian ESDM atas perintah Bapak Presiden, karena kita punya kilang sudah ada, kita tidak lagi mengeluarkan impor," kata Bahlil.

Dengan dihentikannya kuota impor tersebut, SPBU swasta ke depan wajib memenuhi kebutuhan solar dari produksi dalam negeri, khususnya dari kilang Pertamina. Pemerintah menilai, beroperasinya RDMP Balikpapan menjadi kunci utama peralihan pasokan tersebut.

Presiden Prabowo Subianto pada hari yang sama meresmikan RDMP Balikpapan, proyek strategis nasional dengan nilai investasi mencapai US\$7,4 miliar atau sekitar Rp123-124 triliun. Bahlil menyebut RDMP Balikpapan sebagai proyek revitalisasi kilang terbesar di Indonesia dan yang pertama sejak proyek serupa terakhir dijalankan pada 1994.

"Ini RDMP terbesar yang ada di Indonesia. Setelah diresmikan, insyaallah produk-produknya ini, tahun ini kita tidak lagi melakukan impor solar," tegasnya.

Selain solar, RDMP Balikpapan juga memproduksi bensin, liquefied petroleum gas (LPG), avtur, serta produk petrokimia seperti propylene sebagai bahan baku plastik. Proyek ini meningkatkan kapasitas pengolahan minyak mentah Kilang Balikpapan dari 260 ribu barel per hari menjadi 360 ribu barel per hari, sekaligus menghasilkan BBM berstandar setara Euro V.

Untuk bensin, Bahlil menjelaskan

RDMP Balikpapan menambah produksi sekitar 5,8 juta kiloliter (KL) per tahun. Saat ini, konsumsi bensin nasional mencapai sekitar 38 juta KL per tahun, sementara produksi dalam negeri sebelumnya hanya berada di kisaran 14 juta KL.

"Dengan penambahan 5,8 juta KL maka total produksi dalam negeri kita itu mencapai hampir 20 juta KL. Jadi impor kita itu kurang lebih sekitar 18-19 juta KL," ujar Bahlil.

Adapun untuk solar, kebutuhan nasional tercatat sekitar 38 juta KL per tahun, dengan impor sebelumnya masih sekitar 5 juta KL. Namun, dengan tambahan produksi dari RDMP Balikpapan serta penerapan mandatori biodiesel B50 mulai tahun ini, kebutuhan tersebut diyakini dapat dipenuhi dari dalam negeri, bahkan menciptakan surplus.

"Impor kita tinggal 5 juta, jadi sudah tertutupi, bahkan surplus 1,4 juta KL. Itu solar untuk CN 48," jelas Bahlil. Ia menambahkan, impor solar CN 51 yang saat ini masih sekitar 600

ribu KL juga ditargetkan berhenti sepenuhnya pada semester II 2026.

Penghentian impor solar ini berdampak langsung pada pola pasokan SPBU swasta. Direktur Jenderal Migas Kementerian ESDM Laode Sulaiman sebelumnya menyatakan pihaknya telah menyurati operator SPBU swasta agar segera berkoordinasi dengan PT Pertamina (Persero) terkait pemenuhan pasokan solar setelah impor dihentikan.

"RDMP-nya sudah beroperasi, tetapi secara operasionalisinya nanti RDMP atau Pertamina membutuhkan persiapan tiga bulan. Setelah itu stok sudah cukup untuk seluruhnya termasuk swasta. April semua kita stok," kata Laode, Rabu (24/12/2025).

Dengan demikian, badan usaha hilir migas swasta hanya dapat mengajukan kuota impor solar hingga Maret 2026. Mulai April 2026, seluruh kebutuhan solar SPBU swasta wajib dipenuhi dari produksi kilang dalam negeri.



Presiden Prabowo Subianto tiba di kawasan pusat Ibu Kota Negara (IKN) Nusantara di Penajam Paser, Kalimantan Timur, Senin sore (12/1/2026). (Youtube BPMI Setpres)

Prabowo Sebut Ada Oknum Serakah 'Atur' Impor Minyak

PRESIDEN Republik Indonesia Prabowo Subianto secara terbuka mengungkap adanya praktik culaus dan manipulatif dalam tata kelola impor Bahan Bakar Minyak (BBM) nasional. Ia menilai terdapat oknum-oknum serakah yang sengaja "mengatur" skema impor energi demi memperkaya diri sendiri, sekaligus membuat Indonesia terus bergantung pada pasokan luar negeri di tengah besarnya potensi energi dalam negeri.

Pernyataan keras itu disampaikan Prabowo saat meresmikan Infrastruktur Energi Terintegrasi Pertamina Refinery Development Master Plan (RDMP) Balikpapan di Kalimantan Timur, Senin (12/1/2026). Dalam pidatonya, Prabowo mengaku heran dengan perilaku sejumlah elite yang memiliki kecerdasan dan posisi strategis, namun justru

menggunakan kepintaran tersebut untuk merugikan negara.

"Ada pihak-pihak saya tidak mengerti, orang-orang Indonesia yang pintar-pinter, pintar tapi serakah mengatur mau impor dari luar," ujar Prabowo.

Menurut Prabowo, modus yang kerap dimainkan adalah mengatur impor secara sistematis agar harga bisa dimanipulasi. Dari selisih harga itulah, kata dia, sejumlah orang mengeruk keuntungan besar, sementara rakyat harus menanggung dampaknya.

"Dengan impor luar, dia manipulasi harga dan dia kutip, sehingga ada pihak sejumlah orang yang kaya raya di atas penderitaan rakyat," tegasnya.

Melihat praktik tersebut, Prabowo menegaskan tekadnya untuk melakukan pembenahan menyeluruh di sektor energi,

"Hanya sampai Maret [impor solar SPBU swasta], tegas Laode. Rekomendasinya di kami. Jadi April sudah tidak lagi alokasi impor untuk swasta," lanjutnya.

Laode menambahkan, kebijakan penghentian impor solar ini tidak memerlukan aturan baru. Secara otomatis, penghentian alokasi impor akan tercantum dalam Sistem Nasional Neraca Komoditas (SINAS-NK).

Selain memperkuat ketahanan energi, pemerintah memperkirakan RDMP Balikpapan mampu menghemat devisa impor BBM hingga Rp60-68 triliun per tahun, berkontribusi terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) nasional, serta menyerap lebih dari 24.000 tenaga kerja selama masa konstruksi.

Ke depan, pemerintah juga menargetkan penghentian impor produk BBM lainnya secara bertahap, termasuk avtur pada 2027. Bahlil menegaskan, strategi besar pemerintah adalah membatasi impor hanya pada minyak mentah (crude oil) sebagai bahan baku, sementara seluruh produk BBM diolah di dalam negeri.

"Ke depan kita akan dorong, atas perintah Pak Presiden, kita hanya mengimpor crude-nya saja," kata Bahlil.(gus,ist,kum,blo/dya)

khususnya di tubuh Pertamina sebagai BUMN strategis. Ia menekankan bahwa pengelolaan energi nasional harus sepenuhnya berpihak pada kepentingan rakyat dan tidak boleh menjadi ladang bancakan.

"Karena itu, waktu saya menjadi Presiden, saya bertekad untuk membersihkan Pertamina," pungkas Prabowo.

Komitmen tersebut kembali ditegaskan Prabowo secara eksplisit dalam acara yang sama, ketika ia memberikan pesan langsung kepada Direktur Utama Pertamina, Simon Aloysius Mantiri, yang baru ditunjuk. Prabowo mengingatkan bahwa jabatan Dirut Pertamina bukan sekadar posisi manajerial, melainkan amanah besar yang menyangkut hajat hidup orang banyak.

"Saya angkat saudara Simon Aloysius dengan beberapa anak-anak muda. Dan saya beri tugas, jangan korupsi, jangan cari kaya di atas kepercayaan ini. Direktur utama Pertamina sangat strategis," ujar Prabowo.

Ia mengingatkan bahwa Pertamina mengelola aset dengan nilai sekitar USD 100 miliar, sehingga godaan untuk melakukan penyimpangan akan selalu ada. Namun, menurutnya, integritas dan keteguhan kepemimpinan menjadi kunci utama.(wid,cnbc,ist/dya)



DPRD Surabaya Apresiasi Program Pemkot Rp5 Juta/RW

ARIF FATHONI: PERKUAT PERAN PEMUDA HADAPI TANTANGAN DIGITAL

SURABAYA - Pemerintah Kota (Pemkot) Surabaya resmi menggulirkan program anggaran kepemudaan sebesar Rp5 juta per RW pada tahun 2026. Program ini menjadi salah satu kebijakan strategis Pemkot dalam memperkuat peran generasi muda di tingkat kampung, terutama di tengah pesatnya perkembangan teknologi digital dan ekonomi kreatif berbasis komunitas.

Anggaran tersebut diarahkan untuk penguatan literasi digital, pengembangan kreativitas pemuda, serta pemasaran UMKM berbasis digital. Pemkot juga menyiapkan mekanisme pengawasan, monitoring, dan parameter keberhasilan yang terukur. Diharapkan, program tidak sekadar bersifat seremonial, melainkan benar-benar berdampak bagi pemuda dan masyarakat di tingkat RW.

Wakil Ketua DPRD Kota Surabaya, Arif Fathoni, mengapresiasi kebijakan Pemkot tersebut. Menurutnya, alokasi anggaran Rp5 juta per RW merupakan bentuk keberpihakan nyata pemerintah kota terhadap masa depan generasi muda Surabaya.

Ia menilai, kebijakan tersebut menjadi langkah strategis dalam menyiapkan generasi muda agar mampu menghadapi tantangan era digital, yang tidak hanya menghadirkan peluang, tetapi juga risiko serius, seperti maraknya hoaks, disinformasi, hingga potensi penyalahgunaan teknologi berbasis kecerdasan buatan atau artificial intelligence (AI).

"AI itu bisa menjadi penuntun, tapi juga bisa menjadi jembatan yang meruntuhkan kebhinekaan jika disalahgunakan. Karena itu, literasi digital anak muda menjadi kunci untuk menangkal hoaks dan disruptif informasi," kata Fathoni, Senin (12/1/2026).

Fathoni mengingatkan, kondisi Surabaya yang selama ini relatif kondusif tidak boleh membuat seluruh elemen masyarakat lengah. Ia menilai, di era keterbukaan informasi, manipulasi konten digital sangat mudah dilakukan dan berpotensi memicu konflik sosial apabila masyarakat, khususnya generasi muda, tidak dibekali kemampuan berpikir kritis dan memverifikasi informasi.

Melalui anggaran Rp5 juta per RW, DPRD Surabaya mendorong pemuda, terutama yang tergabung dalam



organisasi kepemudaan seperti Karang Taruna, untuk tampil sebagai agent of truth atau agen kebenaran di lingkungannya masing-masing.

"Karang Taruna sebagai organisasi kepemudaan di tingkat kelurahan harus hadir di ruang-ruang edukasi warga. Misalnya lewat sinar bareng atau forum belajar bersama untuk mengedukasi soal hoaks dan verifikasi informasi," jelasnya.

Politisi Fraksi Golkar itu menegaskan, tugas pemerintah bukan memaksakan kehendak kepada generasi muda, melainkan meningkatkan kapasitas dan kapabilitas mereka agar siap menjadi pemimpin Surabaya di masa depan. Menurutnya, literasi digital menjadi fondasi penting dalam membangun daya tahan sosial masyarakat di tengah derasnya arus informasi global.

Dukung Promosi UMKM Lokal

Selain literasi digital, anggaran kepemudaan tersebut juga diarahkan untuk mendukung penguatan digital marketing guna membantu promosi UMKM lokal di tingkat kampung. Namun, Fathoni menekankan bahwa dana Rp5 juta per RW tidak dimaksudkan sebagai modal usaha, melainkan sebagai sarana pembinaan berbasis peningkatan pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman.

"Pembinaan itu bukan berarti diberi Rp5 juta lalu disuruh buka usaha. Yang penting adalah peningkatan skill dan pengalaman. Anak muda sekarang tidak bisa lepas dari gadget, jadi harus diarahkan ke hal-hal produktif," tegasnya.

Pemuda di tingkat RW diharapkan dapat berperan aktif membantu

DPRD Kota Surabaya meminta Pemkot menyiapkan parameter keberhasilan yang jelas serta sistem monitoring yang ketat. Karang Taruna ditetapkan sebagai leading sector pelaksanaan program di tingkat RW agar kegiatan berjalan kolektif, terorganisir, dan berkelanjutan.

Evaluasi program, khususnya kegiatan digital marketing dan literasi digital, dilakukan minimal tiga bulan setelah pelaksanaan. Dalam hal ini, camat berperan sebagai Kuasa Pengguna Anggaran (KPA) yang bertanggung jawab melakukan monitoring dan evaluasi secara menyeluruh.

Indikator keberhasilan tidak hanya diukur dari laporan administrasi, tetapi juga dari output nyata di lapangan, seperti jumlah UMKM yang dipromosikan, peningkatan kualitas konten digital, serta kemampuan pemuda dalam memanfaatkan media sosial secara produktif.

"Camat harus mengevaluasi apakah setelah tiga bulan pemuda Karang Taruna sudah memahami teknik promosi lewat media sosial, baik TikTok, Instagram, maupun platform lainnya," pungkasnya. (adv/ama/dya)



Karang Taruna sebagai organisasi kepemudaan di tingkat kelurahan harus hadir di ruang-ruang edukasi warga. Misalnya lewat sinar bareng atau forum belajar bersama untuk mengedukasi soal hoaks dan verifikasi informasi."

ARIF FATHONI

Wakil Ketua DPRD
Kota Surabaya