



EDISI JUMAT 10 APRIL 2026

H A R I A N

LENTERA

Inspirasi Perubahan

TODAY

- 02** GOVERNMENTTODAY
Menhaj Wacanakan Sistem 'War Tiket' untuk Berangkat Haji
- 05** NUSANTARA
Harga Pangan Bergerak Liar, Minyakita Lampau HET
- 10** LISTSTYLE
Baju Hitam Cepat Pudar? Simak Cara Mencuci agar Warna Terjaga



CADAS PANGERAN LONGSOR, JALUR BANDUNG-CIREBON TUTUP TOTAL

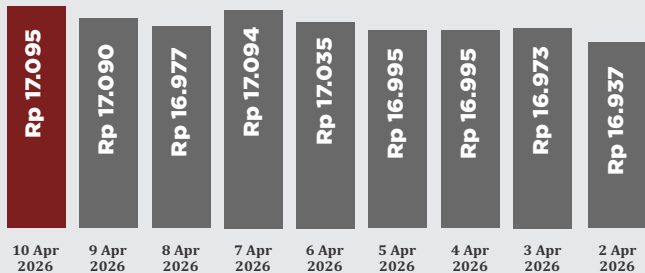
Warga melewati material longsor yang menutup akses jalan nasional di Cadas Pangeran, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat, Rabu (8/4/2026). Longsor dari tebing setinggi 30 meter di Cadas Pangeran terjadi pada pukul 17.10 WIB akibat hujan lebat. Hal ini mengakibatkan akses jalan nasional yang menghubungkan Bandung-Cirebon ditutup total. (antara)

RUPIAH DI TITIK RAWAN

Rupiah kembali kehilangan pijakan. Di tengah lonjakan harga minyak dan ketegangan global yang belum reda, mata uang ini menyentuh level terlemah sepanjang sejarah Indonesia merdeka. Sekaligus menjadi yang paling tertekan di kawasan Asia. Pada Kamis (9/4), kurs di pasar spot melemah Rp78 atau 0,46% ke Rp17.090 per dolar Amerika Serikat (AS). Tekanan datang bukan hanya dari luar. Di dalam negeri, kombinasi kebijakan fiskal yang ekspansif dan cadangan devisa yang terus tergerus mempersempit ruang stabilisasi. Pasar membaca sinyal yang tak sepenuhnya meyakinkan yaitu bantalan menipis, sementara risiko belum juga surut. Pengalaman krisis masa lalu mungkin bisa jadi cermin relevan. Mantan Menteri Koordinator Bidang Ekonomi, Keuangan, dan Industri Ginandjar Kartasasmita mengingatkan, saat rupiah terpuruk di kisaran Rp16.000-Rp16.900 pada krisis 1998, pemulihan tidak semata soal instrumen teknis, melainkan kepercayaan. Ironisnya, kepercayaan publik saat ini justru tengah berada di puncak. Survei Indikator Politik Indonesia pada Februari 2026 mencatat tingkat kepuasan terhadap kinerja Presiden Prabowo Subianto mencapai 79,9 persen. Jika kepercayaan publik setinggi itu, mengapa pasar masih ragu? BACA HAL 11...



NILAI TUKAR USD KE IDR (APRIL 2026)



MENHAJ WACANAKAN SISTEM 'WAR TIKET' UNTUK BERANGKAT HAJI

Menteri Haji dan Umrah (Menhaj) RI, Mochamad Irfan Yusuf alias Gus Irfan, mendadak melemparkan wacana naik haji dengan sistem 'war tiket'. Bila direalisasikan maka bakal mengubah sistem antrean (waiting list) seperti yang berjalan saat ini.

Wacana itu disampaikan Gus Irfan dalam Pembukaan Rakernas Konsolidasi Penyelenggaraan Ibadah Haji 1447 H/2026 M, Rabu (8/4/2026).

Hadir dalam kesempatan itu antara lain Wamenhaj Dahnil Anzar Simanjuntak, Kepala Badan Pengelola Keuangan Haji (BPKH) Fadlul Imansyah, dan Ketua Komisi VIII DPR Marwan Dasopang.



Menteri Haji dan Umrah Mochamad Irfan Yusuf

"Jujur, ketika kita bicara tentang antrean, pemikiran kami di Kementerian Haji, terutama pemikiran dari Wamen saya yang sangat progresif itu, muncul apakah perlu antrean yang begitu lama, apakah tidak perlu dipikirkan

bagaimana kita kembali ke zaman-zaman sebelum ada BPKH (Badan Pengelola Keuangan Haji)?" ujar Gus Irfan dikutip dari akun Kemenhaj, Kamis (9/4/2026).

"Sebelum ada BPKH, insyaallah tidak ada antrean. Waktu itu

pemerintah mengumumkan biaya haji tahun ini sekian, pembukaan pendaftaran dimulai tanggal sekian sampai tanggal sekian, silakan yang mau berangkat haji, silakan membayar. Semacam 'war tiket', lanjut politikus Gerindra ini.

"Apakah perlu kita memikirkan hal seperti itu lagi? Tentu ini bukan hal yang gampang untuk diputuskan. Tapi sebagai sebuah wacana tentu bisa sah-sah saja untuk kita pikirkan," kata Gus Irfan.

Kemenhaj menjelaskan, ide Menhaj itu muncul seiring meningkatnya jumlah pendaftar haji dari tahun ke tahun serta keterbatasan kuota sehingga antrean haji menjadi tantangan yang perlu dikelola secara berkelanjutan.

Di sisi lain, sistem penyelenggaraan haji terus berkembang untuk menjawab kebutuhan jemaah yang semakin beragam. Hal itulah yang mendasari munculnya wacana "war tiket haji."

"Penyampaian [wacana] ini menjadi bagian dari ruang diskusi dalam merespons dinamika penyelenggaraan haji ke depan," ungkap Kemenhaj.

Adapun antrean haji di Indonesia selama ini sangat panjang, mencapai 47 tahun di daerah tertentu. Namun, mulai tahun ini antrean di semua daerah disamaratakan menjadi 26 tahun.

Tetap Jamin Perlindungan

Skema penyelenggaraan ibadah haji tanpa antrean memang dikaji. Tapi pemerintah tetap memastikan perlindungan bagi jutaan calon haji yang telah lama menunggu.

Wakil Menteri Haji dan Umrah (Wamenhaj), Dahnil Anzar Simanjuntak, menyampaikan, wacana tersebut masih dalam tahap pembahasan dan belum menjadi keputusan.

"Sekarang Presiden berkeinginan supaya dipikirkan bagaimana caranya haji tidak ngantre. Jadi, haji yang tidak ngantre. Nah itu yang sedang kami formulasikan," ujarnya, Kamis (9/4/2026).

Ia menjelaskan, antrean panjang haji di Indonesia terjadi karena pengelolaan keuangan haji membuat jumlah pendaftar terus meningkat, sementara kuota terbatas.

"Semakin banyak itu (pendaftar) semakin lama ngantre," tuturnya.

Sebagai perbandingan, Dahnil menyebut Malaysia memiliki sistem tabung haji yang juga menimbulkan antrean panjang, sementara di India antrean tidak sepanjang di Indonesia.

Pemerintah kini mengkaji kemungkinan penerapan model lebih fleksibel, menyerupai sistem pembelian tiket langsung sesuai kuota dari Arab Saudi. (wid,ist,kum/dya)

Jadwal Keberangkatan & Proses Ibadah

- 21 April: Jamaah mulai masuk asrama haji.
- 22 April – 6 Mei: Pemberangkatan Gelombang I ke Madinah.
- 1 Mei: Jamaah Gelombang I mulai berangkat dari Madinah ke Makkah.
- 7 – 21 Mei: Pemberangkatan Gelombang II ke Jeddah.
- 21 Mei: Penutupan kedatangan jamaah haji.
- 25 Mei: Pemberangkatan jamaah dari Makkah ke Arafah.
- 26 Mei: Pelaksanaan Wukuf di Arafah.
- 27 Mei: Idul Adha 1447 H.
- 28 – 30 Mei: Hari Tasyrik.

Jadwal Kepulangan

- 1 – 15 Juni: Kepulangan Gelombang I dari Makkah ke Tanah Air.
- 7 – 21 Juni: Jamaah Gelombang II mulai berangkat dari Makkah ke Madinah.
- 16 – 30 Juni: Kepulangan Gelombang II dari Madinah ke Tanah Air.
- 1 Juli: Seluruh operasional pemulangan selesai.



Wakil Menteri Haji dan Umrah (Wamenhaj) RI Dahnil Anzar Simanjuntak menegaskan bahwa Pemerintah Arab Saudi tidak menerbitkan visa haji furoda pada tahun ini.

"Enggak ada, jadi tahun ini Arab Saudi tidak mengeluarkan visa haji furoda. Jadi, yang jelas visa yang legal

Awas Penipuan! Tahun Ini Tidak Ada Visa Furoda

itu namanya visa haji," kata Dahnil saat ditemui di Kantor Kementerian Haji dan Umrah, Thamrin, Jakarta Pusat, Kamis (9/4/2026).

Ia mengimbau masyarakat agar berhati-hati terhadap berbagai tawaran keberangkatan haji yang beredar melalui media sosial.

Untuk mencegah praktik tersebut, Kementerian Haji dan Umrah bersama Polri membentuk Satgas Pencegahan Haji Ilegal. Satuan tugas ini bertugas menindak berbagai modus pemberangkatan haji nonprosedural atau ilegal.

"Itu yang mau kami cegah. Makanya kalau itu tetap berulang, maka secara otomatis nanti pihak kepolisian akan melakukan penindakan secara pidana, itu kan modus penipuan," ujar dia.

Dahnil menegaskan, saat ini hanya ada dua jalur resmi bagi masyarakat Indonesia untuk menunaikan ibadah haji, yakni haji reguler dan haji khusus.

"Haji itu pasti ngantre dalam konteks kita hari ini, itu haji pasti ngantre. Paling lama sekarang 26,

kalau dulu kan ada yang 49, 48, sekarang tuh 26 tahun. Kalau haji khusus itu paling lama sekitar 6 tahun," ucap dia.

Ia juga menyebut istilah haji T-nol sebagai salah satu modus penipuan yang menjanjikan keberangkatan tanpa antrean. "Jadi, mau haji reguler ataupun haji non-reguler itu haji khusus. Tidak ada haji yang T-nol," kata Dahnil.

Menurutnya, lamanya masa tunggu keberangkatan haji berkaitan dengan jumlah pendaftar yang terus meningkat setiap tahun. "Semakin banyak itu (pendaftar) semakin lama ngantre," kata Dahnil.

Pemerintah, kata dia, saat ini juga tengah mengkaji kemungkinan penerapan skema baru yang menyerupai sistem pembelian tiket langsung dari kuota yang diberikan Arab Saudi.

"Jadi, kita dikasih kuota oleh Arab Saudi 200.000. Kemudian kita tetapkan harganya berapa, nanti enggak perlu ngantre. Jadi, masing-masing langsung pesan siapa yang dapat, itu yang berangkat," kata dia. (wid,cnn,ist/dya)

Wakil Ketua Komisi X DPR RI Lalu Hadrian Irfani mendesak pemerintah segera melakukan evaluasi menyeluruh terhadap praktik pembelajaran sains di sekolah.

Siswa di Riau Tewas Akibat Senapan saat Praktikum

DPR MENYOAL STANDAR KEAMANAN, DESAK EVALUASI

Seorang siswa SMP di Siak, Provinsi Riau, meninggal saat ujian praktik sains setelah model senjata 3D kelompoknya meledak. Peristiwa ini menjadi sorotan para wakil rakyat yang mendesak evaluasi menyeluruh terutama soal standar keamanan.

KRONOLOGI LEDAKAN SENAPAN RAKITAN SAAT PRAKTIK SAINS DI SMP SIAK

- **Rabu, 8 April 2026, sekitar pukul 10.30 WIB**

Ujian praktik sains mata pelajaran IPA digelar di SMP Sains Tahfiz Islamic Center, Kabupaten Siak, Riau.
- **Siswa dibagi menjadi 5 kelompok**

Setiap kelompok terdiri dari 9 siswa yang diminta memperagakan proyek sains yang telah dibuat.
- **Kelompok korban tampil pertama**

Siswa berinisial MA (15) bertugas sebagai peraga proyek kelompoknya.
- **Proyek yang dipresentasikan**

MA memperagakan senapan rakitan berbasis teknologi 3D yang ia buat untuk ujian praktik.
- **Siswa lain diminta menjauh**

Sebelum demonstrasi dimulai, kelompok lain diarahkan menjauh dari titik percobaan.
- **Percobaan dilakukan**

MA mencoba menembakkan senapan rakitan tersebut.
- **Senapan tiba-tiba berasap lalu meledak**

Ledakan memicu pecahan material berhamburan ke area sekitar.
- **Serpihan mengenai korban**

Pecahan senapan mengenai dinding kelas, aula sekolah, dan kepala korban, menyebabkan luka parah.
- **Korban dilarikan ke RSUD Siak**

Setelah mendapat penanganan medis, korban dinyatakan meninggal dunia.
- **Polisi lakukan olah TKP**

Ditemukan bagian plastik, potongan besi, dan bubuk hitam dari senapan rakitan. Barang bukti dikirim ke laboratorium forensik.



Satreskrim Polres Siak, Riau, melakukan TKP kasus senapan 3D meledak yang mengakibatkan siswa SMP tewas, Rabu (8/4/2026). (Dok. Polres Siak.)

Desakan itu muncul setelah insiden ledakan senapan rakitan berbasis 3D saat ujian praktik yang menewaskan seorang siswa di Kabupaten Siak, Riau.

"Peristiwa ini menjadi pengingat

serius bahwa kegiatan pembelajaran, khususnya yang melibatkan eksperimen atau karya rekayasa, harus mengedepankan aspek keselamatan sebagai prioritas utama,"

Polisi Tunggu Hasil Labfor

sains meledak.

Kepala Satuan Reserse Kriminal Polres Siak AKP Raja Kosmos Parmulais mengatakan peristiwa itu terjadi saat korban memperagakan alat yang diduga berupa senapan dalam ujian praktik mata pelajaran IPA, Rabu (8/4/2026).

"Kami sudah melakukan olah tempat kejadian perkara (TKP), dan benda yang diamankan akan dikirim ke laboratorium forensik (Labfor). Kita belum bisa memastikan bahan atau penyebab pasti ledakan sebelum ada hasil pemeriksaan," katanya di Siak, Kamis (9/4/2026).

Ia menjelaskan, dalam ujian praktik tersebut terdapat lima kelompok siswa yang masing-masing terdiri dari sembilan orang. Setiap kelompok diminta memperagakan karya sains yang telah mereka buat.

Saat giliran kelompoknya, MA meminta teman-temannya menjauh dari lokasi untuk memperagakan

proyek berupa senapan rakitan berbasis teknologi 3D.

Korban kemudian mengambil posisi sebagai peraga dan mencoba menembakkan senapan yang dibuatnya. Namun, ketika tembakan dilepaskan, senapan tersebut tiba-tiba meledak disertai asap dan suara keras.

"Pecahan senapan rakitan berhamburan mengenai aula sekolah, dinding kelas dan juga kepala korban sehingga korban mengalami luka di bagian wajah akibat terkena pecahan senapan tersebut," ujar Raja.

Korban segera dilarikan ke rumah sakit untuk mendapatkan penanganan medis. Namun nyawanya tidak tertolong dan dinyatakan meninggal dunia. Polisi telah mengamankan sejumlah barang bukti terkait proyek sains tersebut untuk kepentingan penyelidikan.

"Sejumlah barang bukti terkait proyek sains tersebut turut diamankan untuk keperluan penyelidikan," kata Raja. (wid,tri,ist/dya)

ujar Lalu Hadrian, Kamis (9/4/2026).

Ia mendorong Kementerian Pendidikan untuk meninjau kembali pelaksanaan pembelajaran berbasis proyek di sekolah, termasuk menyusun pedoman nasional terkait standar keamanan eksperimen siswa. "Saya mendorong Kementerian Pendidikan untuk segera melakukan evaluasi menyeluruh terhadap pelaksanaan praktik pembelajaran berbasis proyek di sekolah, termasuk penyusunan pedoman nasional terkait keamanan eksperimen siswa," lanjutnya.

Menurut dia, pendidikan sains memang penting untuk menumbuhkan kreativitas dan inovasi pelajar. Namun, pengembangan tersebut tidak boleh mengesampingkan standar keselamatan yang ketat.

Lalu menilai insiden tersebut memperlihatkan adanya celah dalam aspek pengawasan, penilaian risiko, hingga prosedur keselamatan di lingkungan sekolah. "Kegiatan praktik yang berpotensi berbahaya seharusnya melalui proses kurasi, pendampingan guru, serta uji kelayakan yang ketat sebelum diperagakan oleh siswa," kata Lalu Hadrian.

Ia juga menekankan perlunya penguatan standar operasional prosedur (SOP) keselamatan, baik di laboratorium maupun dalam praktik lapangan, serta menjadikannya sebagai acuan wajib bagi seluruh sekolah. "Selain itu, penting untuk meningkatkan kapasitas guru dalam manajemen risiko serta memastikan adanya pengawasan yang memadai dalam setiap kegiatan praktik," pungkasnya.

Hal senada diutarakan Anggota Komisi III DPR RI Abdullah. Ia menilai perlu dilakukan evaluasi menyeluruh terhadap praktik pembelajaran di sekolah yang berpotensi membahayakan keselamatan peserta didik.

"Jangan sampai anak-anak kita kehilangan nyawa dan masa depan akibat sistem pembelajaran yang tidak aman dan tidak terkontrol," kata Abdullah di Jakarta.

Abdullah menegaskan kegiatan praktik tersebut bertentangan dengan prinsip keselamatan pendidikan sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan. (wid,ist,rls/dya)

SEORANG siswa kelas IX di SMP Islamic Center Siak, Riau, berinisial MA (15), meninggal dunia setelah senapan rakitan yang digunakannya dalam ujian praktik



MENDADAK DIGELEDAH, KEMENTERIAN PU TERSERET KASUS KORUPSI

Pengeledahan mendadak di kantor Kementerian Pekerjaan Umum pada Kamis (9/4/2026), membuka babak baru penyidikan dugaan korupsi proyek infrastruktur. Tim penyidik Kejaksaan Tinggi DKI Jakarta menasar sejumlah ruangan strategis di Gedung Direktorat Jenderal Sumber Daya Air dan Direktorat Jenderal Cipta Karya, termasuk ruang kerja para pejabat eselon satu.

Langkah ini dilakukan untuk menelusuri dugaan tindak pidana korupsi pada sejumlah kegiatan tahun anggaran 2023-2024.

Kepala Seksi Penerangan Hukum Kejati Jakarta, Dapot Dariarma, menyatakan pengeledahan merupakan bagian dari proses penyidikan yang telah dimulai sejak awal April.

"Saat ini, Kamis, 9 April 2026, Tim Penyidik Bidang Tindak Pidana Khusus Kejaksaan Tinggi Daerah Khusus Jakarta sedang melakukan pengeledahan di beberapa ruangan pada Gedung Direktorat Jenderal Sumber Daya Air (SDA) dan Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, termasuk ruang kerja Direktur Jenderal SDA dan Direktur Jenderal Cipta Karya, terkait penyidikan dugaan tindak pidana korupsi pada beberapa item kegiatan Tahun Anggaran 2023-2024," kata Dapot.

Ia menjelaskan, tindakan itu didasarkan pada Surat Perintah Penyidikan tertanggal 3 April 2026 dan Surat Perintah Pengeledahan tertanggal 9 April 2026. "Pengeledahan dilakukan sebagai bagian dari proses penyidikan guna memperoleh serta mengamankan alat bukti yang berkaitan dengan perkara dimaksud sehingga dapat mem-perjelas peristiwa pidana yang sedang ditangani," ujarnya.

Dari pengeledahan tersebut,



Kolase foto: Penyidik Kejaksaan Tinggi (Kejati) DKI Jakarta, Kamis (9/4/2026) secara mendadak menyambangi Kantor Kementerian Pekerjaan Umum (PU) di Jakarta Selatan untuk melakukan pengeledahan di sejumlah ruangan Kantor Kementerian PU.

penyidik menyita sejumlah barang yang diduga berkaitan dengan perkara. "Dalam pelaksanaannya, tim penyidik mendatangi sejumlah tempat yang diduga memiliki keterkaitan dengan perkara tersebut. Dari kegiatan tersebut, penyidik mengamankan beberapa barang yang diduga relevan dengan proses penyidikan, antara lain berupa dokumen dan perangkat elektronik," kata Dapot.

Barang bukti itu kini tengah didalami untuk kepentingan pembuktian. "Terhadap barang-barang yang telah diamankan akan dilakukan penelitian dan pendalaman lebih lanjut

guna mendukung proses pembuktian dalam tahap penyidikan," tuturnya.

Kepala Kejati DKI Jakarta, Patris Yusriyan Jaya, membenarkan pengeledahan tersebut. Namun ia belum mengungkap detail perkara. "Saat ini Kamis, 9 April 2026, penyidik bidang tindak pidana khusus Kejati DKI sedang melakukan pengeledahan beberapa ruangan pejabat di gedung Kementerian Pekerjaan Umum," kata Patris.

Ia hanya menambahkan bahwa perkara terkait "penyidikan tindak pidana korupsi beberapa item kegiatan tahun 2023/2024."

Kejati memastikan proses hukum akan berjalan sesuai ketentuan, sekaligus menjanjikan keterbukaan kepada publik. Kasus ini menambah daftar panjang penyidikan proyek infrastruktur yang bersumber dari anggaran negara—sektor yang selama ini rawan penyimpangan, tetapi krusial bagi pembangunan.

Di sisi lain, Menteri Pekerjaan Umum Dody Hanggodo mengaku tidak mengetahui secara rinci perkara yang tengah diusut. Ia menyebut kedatangan penyidik berlangsung di tengah agenda internal kementerian. "Teman-teman dari Kejaksaan Tinggi DKI Jakarta datang, meminta izin melakukan pendalaman dengan memasuki beberapa ruangan. Ya sudah, saya tinggal memberikan izin saja," ujarnya.

Menurut Dody, penyidik datang dengan membawa dokumen resmi, tetapi tidak menjelaskan substansi perkara. "Mereka mengatakan ada surat tugas, ada surat perintah. Beliau-beliau tidak menyampaikan terkait masalah apa. Hanya ingin melakukan pendalaman, begitu saja. Saya tidak tahu (lebih lanjut)," kata dia.

Hingga kini, belum ada keterangan resmi dari penyidik Kejati DKI Jakarta. Namun, pengeledahan ini diduga juga berkaitan dengan pengunduran diri dua Dirjen setelah muncul temuan keruagan negara sebesar Rp1 triliun. (wid,ist,kum/dya)

Dua Nama Calon Dirjen PU Sudah Disetor ke Presiden

Menteri Pekerjaan Umum Dody Hanggodo telah menyerahkan sejumlah nama calon pengganti dua direktur jenderal di kementeriannya kepada Presiden Prabowo Subianto. Dua posisi strategis yang diusulkan untuk diisi adalah Direktur Jenderal Cipta Karya dan Direktur Jenderal Sumber Daya Air (SDA), yang sebelumnya kosong.

Dody tidak mengungkap siapa saja kandidat yang diajukan. Ia menegaskan, keputusan akhir sepenuhnya berada di tangan presiden sebagai pemegang otoritas penunjukan pejabat tinggi negara. "Usulan-usulan sudah saya sampaikan, tapi mana yang nanti diambil itu hak beliau," ujar Dody saat ditemui di DPR, Jakarta.

Kekosongan jabatan tersebut

bermula dari mundurnya dua pejabat sebelumnya, yakni Dewi Chomistriana sebagai Dirjen Cipta Karya dan D. Purwantoro sebagai Dirjen SDA. Keduanya melepas jabatan setelah adanya temuan Badan Pemeriksa Keuangan terkait indikasi kerugian negara di lingkungan Kementerian PU. Nilai potensi kerugian disebut mencapai sekitar Rp1 triliun dan diduga berkaitan dengan sejumlah proyek di bawah dua direktorat tersebut.

Namun, narasi pengunduran diri itu kemudian diluruskan oleh Presiden Prabowo. Ia menegaskan bahwa kedua pejabat tersebut tidak mundur, melainkan diberhentikan. Pernyataan itu disampaikan sebagai bagian dari sikap tegas pemerintah dalam merapikan tata kelola birokrasi

"Kalau Anda lihat menteri PU saya sekarang, siapa? Dody ya? Orangny kan baik, tapi kalau mau main-main, plak, dia pecat dua dirjen," kata Prabowo dalam sebuah wawancara di kediamannya.

Presiden menekankan, langkah pencopotan itu bukan semata tindakan administratif, melainkan sinyal bahwa pemerintah tidak lagi memberi ruang bagi praktik-praktik yang merugikan negara. Ia menilai



Menteri Pekerjaan Umum Dody Hanggodo

pembenahan tata kelola atau governance menjadi prasyarat penting untuk memperkuat kepercayaan publik sekaligus menarik investasi. (wid,ist/dya)

Harga pangan bergerak liar. Minyak goreng rakyat, Minyakita, belum juga kembali ke jalur harga yang ditetapkan pemerintah.

HARGA PANGAN BERGERAK LIAR, MINYAKITA LAMPAUI HET

Harga pangan kembali menunjukkan gejala tak stabil. Minyak goreng rakyat (Minyakita) tercatat masih dijual di atas harga eceran tertinggi (HET) secara nasional, dengan lonjakan tajam di sejumlah wilayah timur Indonesia. Di saat yang sama, pemerintah menyatakan belum melihat adanya kenaikan harga di pasar domestik.

HARGA RATA-RATA BAHAN POKOK DI PASAR TRADISIONAL NASIONAL (9 APRIL 2026)

- **Bawang Merah:**
Rp 47.250/kg (Turun 1,15%)
- **Bawang Putih:**
Rp 40.200/kg (Turun 0,74%)
- **Beras Kualitas Bawah (I & II):**
Rp 14.550/kg (Naik 0,34%)
- **Beras**
Medium I: Rp 16.050/kg (Naik 0,31%)
Medium II: Rp 15.900/kg (Tetap)
- **Beras**
Super I: Rp 17.300/kg (Naik 0,29%)
Super II: Rp 16.800/kg (Tetap)
- **Cabai Merah Besar:**
Rp 46.150 (Turun 0,54%)
- **Cabai Merah Keriting:**
Rp 46.000 (Naik 0,77%)
- **Cabai Rawit Hijau:**
Rp 53.700 (Turun 0,19%)
- **Cabai Rawit Merah:**
Rp 84.650 (Turun 1,63%)
- **Minyak Goreng Curah:**
Rp 20.150 (Naik 1,51%)
- **Minyak Goreng Kemasan Bermerek 1:**
Rp 23.200 (Naik 0,65%)
- **Minyak Goreng Kemasan Bermerek 2:**
Rp 22.300 (Naik 1,13%)
- **Daging Ayam Ras:**
Rp 41.800/kg (Turun 1,07%)
- **Daging Sapi (Kualitas 1):**
Rp 147.900/kg (Turun 0,24%)
- **Daging Sapi (Kualitas 2):**
Rp 140.050/kg (Turun 0,04%)
- **Telur Ayam Ras:**
Rp 32.650/kg (Turun 1,8%)

Sumber:BI



PERGERAKAN harga pangan nasional kembali fluktuatif pada Kamis, 9 April 2026. Sejumlah komoditas utama, terutama bawang dan beras, tercatat mengalami kenaikan harga di pasar tradisional di berbagai daerah.

Mengacu pada data Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional (PIHPS) Bank Indonesia, lonjakan paling tajam terjadi pada bawang merah ukuran sedang. Komoditas ini dibanderol Rp 51.750 per kilogram, naik 8,26 persen dibandingkan hari sebelumnya—menjadi salah satu



(Ilustrasi) Produsen memperkecil ukuran tempe akibat harga kedelai naik. (Dok. ant)

Data Sistem Pemantauan Pasar dan Kebutuhan Pokok (SP2KP) menunjukkan harga rata-rata nasional Minyakita mencapai Rp15.941 per liter pada Kamis, 9 April 2026. Angka ini naik 0,14 persen di atas HET yang dipatok Rp15.700 per liter.

Kenaikan tipis di tingkat nasional itu menutupi disparitas harga yang mencolok di daerah. Di wilayah timur Indonesia, harga Minyakita melambung jauh dari batas yang ditentukan. Papua Pegunungan mencatat harga tertinggi, mencapai Rp40 ribu per liter atau

154,78 persen di atas HET. Disusul Papua Tengah Rp24.783 per liter, Papua Barat Rp21.783 per liter, dan Papua Selatan Rp20.233 per liter.

Sebaliknya, di wilayah barat dan tengah Indonesia, harga relatif lebih terkendali. Di Sulawesi Barat, misalnya, harga berada di Rp15.572 per liter atau 0,8 persen di bawah HET. Sementara di Aceh, harga tercatat Rp16.035 per liter atau 2,13 persen di atas batas.

Pada, Menteri Perdagangan (Mendag) Budi Santoso memastikan harga minyak goreng di dalam negeri masih terkendali meskipun muncul prediksi bahwa harga minyak sawit mentah atau crude palm oil (CPO) berpotensi naik hingga US\$1.000 per ton.

Budi mengatakan hingga saat ini belum ada indikasi kenaikan harga minyak goreng di pasar domestik. Ia menyebut harga minyak goreng justru masih stabil, bahkan beberapa jenis mengalami penurunan.

Di sisi lain, tekanan dari hulu belum sepenuhnya mereda. Produksi minyak sawit nasional pada 2025 memang meningkat menjadi 51,7 juta ton, naik 7,2 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Ekspor juga tumbuh 9,5 persen menjadi 32,3 juta ton, didorong harga yang kompetitif.

Namun, konsumsi dalam negeri justru menunjukkan pergeseran. Kebutuhan untuk biodiesel naik sekitar 11 persen, sementara konsumsi pangan turun 3,6 persen. Pelaku industri memperkirakan harga crude palm oil (CPO) global masih tinggi, berkisar US\$1.050 hingga US\$1.125 per ton hingga kuartal pertama 2026.

Kombinasi disparitas distribusi dan tekanan harga global membuat stabilitas harga Minyakita masih rapuh. Di atas kertas terkendali, di lapangan bergerak liar. Dampak konflik di Timur Tengah merambat hingga ke dapur usaha mikro. Pengrajin keripik tempe di Jakarta Selatan mulai menyesuaikan harga jual akibat kenaikan bahan baku, terutama kedelai impor dan plastik kemasan.

Ketua kelompok pengrajin tempe Kramat Pela, Joko Asori, mengatakan harga keripik tempe kini tak lagi sama seperti sebelumnya. "Harga keripik tempe sebelumnya Rp65 ribu per kilogram (kg), naik jadi Rp70 ribu per kg," kata Joko saat ditemui di rumah produksinya di Jalan H Aom, Kramat Pela, Kamis (9/4/2026). (wid,kum,ktn/dya)

Bawang Melonjak, Cabai Justru Anjlok

kenaikan tertinggi di antara bahan pangan lain.

Kenaikan juga terjadi pada bawang putih ukuran sedang yang mencapai Rp 42.850 per kilogram atau naik 5,8 persen.

Di kelompok beras, tren serupa turut terlihat. Beras kualitas bawah I naik 4,14 persen menjadi Rp 15.100 per kilogram, sedangkan kualitas bawah II meningkat 1,03 persen ke Rp 14.650 per kilogram. Untuk beras kualitas medium I, harga tercatat Rp 16.050 per kilogram atau naik 0,31 persen, sementara medium II berada di Rp 15.900 per kilogram dan relatif stabil.

Adapun beras premium juga mengalami kenaikan terbatas. Beras kualitas super I naik 0,87 persen menjadi Rp 17.100 per kilogram, sementara kualitas super II naik 0,3 persen menjadi Rp 16.750 per kilogram.

Sebaliknya, harga cabai justru bergerak turun signifikan. Cabai merah besar merosot 14,56 persen

menjadi Rp 39.600 per kilogram, disusul cabai merah keriting yang turun 16,54 persen ke Rp 38.100 per kilogram.

Penurunan lebih dalam terjadi pada cabai rawit hijau yang anjlok 22,77 persen menjadi Rp 41.550 per kilogram. Cabai rawit merah juga turun 15,34 persen menjadi Rp 72.850 per kilogram.

Untuk komoditas protein, harga daging ayam ras segar tercatat Rp 38.550 per kilogram atau turun 8,75 persen dibandingkan hari sebelumnya. Namun, harga daging sapi justru meningkat—kualitas I naik 0,94 persen menjadi Rp 149.650 per kilogram, sementara kualitas II naik 3,57 persen ke Rp 145.100 per kilogram.

Di kelompok gula, gula pasir premium naik 6,2 persen menjadi Rp 21.400 per kilogram. Sementara itu, gula pasir lokal turun tipis 0,53 persen ke Rp 18.900 per kilogram. (wid/ist/dya)

Suplai Air Aman, El Nino Tak Ganggu Pertanian Kota Malang

MALANG - Menghadapi Potensi kekeringan imbas El Nino, Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian (Dispangtan) Kota Malang memastikan ketersediaan air untuk sektor pertanian di wilayahnya dalam kondisi aman. Sehingga produktivitas pertanian, khususnya komoditas padi tak akan terganggu.

"Alhamdulillah di wilayah Kota Malang selama satu tahun penuh ini, baik di musim hujan ataupun kemarau, ketersediaan air cukup lancar, ujar Kepala Dispangtan Kota Malang, Slamet Husnan, dikonfirmasi pada Kamis (9/4/2026).

Menurutnya, hal tersebut menjadi indikator kuat sektor pertanian masih berada dalam kondisi yang relatif stabil.

Slamet menjelaskan, keberlanjutan pasokan air tersebut tidak lepas dari dukungan sumber daya alam yang dimiliki Kota Malang, termasuk keberadaan 5 aliran sungai yang menopang kebutuhan irigasi pertanian. Di antaranya, yakni Sungai

Brantas, Sungai Metro, Sungai Bango, Sungai Sukun, dan Sungai Amprong.

Selain itu, kata Slamet, sistem irigasi yang diterapkan juga telah menggunakan irigasi teknis, sehingga distribusi air ke lahan pertanian dapat berjalan optimal.

"Irigasi yang ada juga semuanya irigasi teknis, sehingga untuk pertanian utamanya padi, kebutuhan air cukup tersedia," jelasnya.

Lebih lanjut, Slamet menegaskan potensi dampak fenomena El Nino terhadap pertanian di Kota Malang diperkirakan tidak signifikan. Hal ini mengacu pada prediksi musim kemarau di wilayah Jawa Timur yang masuk dalam kategori sedang.

"Dari penjelasan BMKG, musim musim kemarau di Jatim nanti dalam kategori sedang, itu (pertanian) tidak terlalu berpengaruh adanya El Nino," tegasnya.

Ditegaskannya, kondisi ketersediaan air yang stabil sepanjang tahun menjadi faktor kunci dalam menjaga keberlangsungan produksi



pertanian.

Dengan suplai air yang mencukupi, para petani, khususnya penanam padi, tetap dapat menjalankan aktivitas budidaya tanpa hambatan berarti. "Seperti yang saya sampaikan, selama satu tahun penuh ini ketersediaan air cukup. Sehingga petani khususnya penanam padi suplai airnya tersedia," imbuhnya.

Sementara itu, informasi dari Badan Meteorologi, Klimatologi, dan

Geofisika (BMKG) menunjukkan wilayah Malang Raya, masih berpotensi mengalami hujan hingga akhir April 2026. Kondisi ini disebut sebagai musim peralihan sebelum memasuki musim kemarau.

Kepala Stasiun Klimatologi Jawa Timur, Anung Suprayitno, menyebutkan awal musim kemarau di wilayah Malang Raya diperkirakan terjadi pada dasarian pertama Mei 2026. (Santi/Dya)

Longsor Dominasi Bencana di Kabupaten Malang Pada Awal April



dalam kurun waktu 1 hingga 8 April 2026, didominasi tanah longsor serta cuaca ekstrem berupa hujan deras disertai angin kencang.

"K a r e n a berdasarkan prakiraan dari BMKG, di musim peralihan ini memang ditandai dengan masih adanya hujan lebat, hujan es, bahkan angin puting beliung yang terjadi secara tiba-tiba. Sehingga ada sejumlah wilayah yang terdampak," ujar Sadono, Kamis

(9/4/2026).

Peristiwa pertama tercatat pada Rabu (1/4/2026) malam di Kecamatan Tirtoyudo. Hujan deras sejak sore hari menyebabkan longsor di Dusun Tlogorejo, Desa Tlogosari.

Tembok penahan tanah (TPT) rumah warga longsor dengan dimensi

sekitar 4 meter. Sementara pondasi jembatan penghubung antar RT juga tergerus, sehingga kendaraan roda empat tidak dapat melintas pada saat itu. Masih di hari yang sama, bencana longsor juga melanda Kecamatan Ampelgading. Dua desa terdampak, yakni Desa Simojayan dan Desa Tirtomoyo. Material longsor sempat menutup total akses jalan penghubung antar desa hingga jalur nasional Malang-Lumajang.

"Namun, setelah dilakukan pembersihan oleh tim gabungan, akses lalu lintas berhasil kembali normal pada Kamis (2/4/2026) siang," kata Sadono. Memasuki Kamis (2/4/2026), cuaca ekstrem kembali memicu kejadian pohon tumbang di Kecamatan Tumpang. Pohon waru berdiameter sekitar 50 sentimeter dan tinggi 12 meter roboh dan menutup akses jalan di Dusun Baran Kidul.

Intensitas hujan tinggi berlanjut hingga Minggu (5/4/2026), memicu longsor di Kecamatan Dampit. Longsor terjadi di Desa Sukodono dan Desa Srimulyo, menutup akses jalan

penghubung antar empat RT serta menimbun kebun kopi warga.

"Setelah dilakukan penanganan, akses jalan dilaporkan sudah bisa dilalui kendaraan roda dua maupun roda empat," ungkap Sadono.

Di hari yang sama, longsor juga terjadi di Kecamatan Tirtoyudo, tepatnya di Desa Sumbertangkil. Material longsor menimpa beberapa rumah warga dan menyebabkan kerusakan ringan pada tiga unit rumah. Selain itu, bahu jalan di jalur menuju Desa Pujiharjo turut terdampak akibat longsor tanah.

Keesokan harinya, Senin (6/4/2026), bencana serupa terjadi di Kecamatan Jabung. Longsor di Desa Taji menutup akses jalan penghubung antar desa, sehingga hanya bisa dilalui kendaraan roda dua.

Memasuki Selasa (7/4/2026), lanjut Sadono, cuaca ekstrem kembali melanda sejumlah wilayah. Di Kecamatan Poncokusumo, hujan deras disertai angin kencang menyebabkan sekitar 12 pohon tumbang dan sempat menutup akses jalan raya. (Santi/Dya)

MALANG - Rangkaian bencana hidrometeorologi menerjang sejumlah wilayah Kabupaten Malang pada awal April 2026.

Kepala Bidang Kedaruratan dan Logistik BPBD Kabupaten Malang, Sadono Irawan, menyebut sedikitnya belasan kejadian bencana terjadi

Serangan yang membabi buta ini tetap dilancarkan Israel meski kelompok Hizbullah sebelumnya menyatakan akan mematuhi gencatan senjata yang dimediasi oleh Amerika Serikat (AS) dan Iran. Hasilnya mengerikan: ibu kota Beirut berguncang hebat oleh ledakan simultan yang meluluhlantakkan gedung-gedung tinggi.

Laporan awal mencatat sedikitnya 300 orang tewas atau terluka di Beirut saja. Rekaman video di lapangan memperlihatkan tumpukan puing yang masih membara dan anak-anak yang bersimbah darah di tengah kekacauan. Di luar ibu kota, otoritas Lebanon melaporkan 89 jiwa

ISRAEL JATUHKAN 160 BOM DI LEBANON, IRAN BALAS KUNCI SELAT HORMUZ LAGI

Di tengah rapuhnya gencatan senjata antara Iran dan Amerika Serikat (AS), militer Israel justru melancarkan operasi udara masif bertajuk 'Eternal Darkness' ke wilayah Lebanon. Tak tanggung-tanggung, 160 bom dijatuhkan ke 100 target hanya dalam waktu 10 menit. Sebagai aksi balasan, Iran kembali resmi menghentikan lalu lintas kapal tanker minyak yang melewati Selat Hormuz.



Umat Muslim Palestina berkumpul dan memasuki kompleks Masjid Al-Aqsa saat masjid dibuka kembali untuk beribadah setelah 41 hari ditutup menyusul serangan Israel terhadap Iran yang dilakukan bersama Amerika Serikat di Kota Tua Yerusalem Timur pada Kamis (9/4/2026). (ist.ana)

Ironisnya, drama berdarah ini terjadi saat AS dan Iran baru saja menyepakati gencatan senjata dua pekan. Perdana Menteri Israel Benjamin Netanyahu memang sejak awal bersikeras bahwa kesepakatan itu 'tidak termasuk Lebanon'.

Sikap keras Netanyahu ini rupanya diamini oleh Presiden AS Donald Trump. Setelah sempat bungkam, Trump akhirnya menyebut konflik di Lebanon sebagai 'insiden terpisah' yang tidak masuk dalam klausul gencatan senjata.

Langkah agresif Israel langsung memicu reaksi keras dari Teheran. Sebagai aksi balasan atas pemboman tersebut, Iran resmi menghentikan lalu lintas kapal tanker minyak yang melewati Selat Hormuz. Langkah ini secara otomatis membatalkan komitmen Iran dalam kesepakatan gencatan senjata yang baru berumur jagung.

Provokasi tidak berhenti di sana. Teheran juga dilaporkan menyerang pipa minyak utama di Arab Saudi yang menjadi satu-satunya jalur ekspor minyak mentah saat ini. Beberapa negara Teluk lainnya turut melaporkan adanya serangan drone yang diduga kuat diluncurkan oleh milisi pro-Iran.

Presiden Lebanon Joseph Aoun berang dan menuduh Israel telah 'melakukan pembantaian baru' yang menantang upaya stabilitas kawasan. Ia pun mendesak komunitas internasional, terutama Amerika Serikat, untuk segera mengintervensi agresi militer tersebut.

Kini, nasib gencatan senjata yang dijembatani oleh Pakistan tersebut berada di ujung tanduk. Ketidaksepahaman antara Washington, Teheran, dan Tel Aviv mengenai cakupan wilayah damai telah berubah menjadi bencana kemanusiaan dan mengamcam stabilitas energi global.

Kedutaan Besar Iran di Indonesia mengunggah kode Morse secara tiba-tiba di media sosialnya. Ini terlihat dalam unggahan X, @IraninIndonesia, Selasa. Kode morse tersebut, jika diartikan berbunyi "A war was imposed on Iran. But the outcome wasn't. Iran stood its ground - and soon will win". Dalam bahasa Indonesia bisa diartikan "Sebuah perang dipaksakan terhadap Iran. Tetapi hasilnya tidak. Iran bertahan pada posisinya - dan akan segera menang". (wid,rtr;afp,ist/dya)

MASALAH YANG MEMBUAT GENCATAN SENJATA AS-IRAN RAPUH

1. Hanya Jeda Konflik, Bukan Perdamaian

- Gencatan senjata berlaku dua pekan setelah lebih dari sebulan perang.
- Banyak isu utama belum diselesaikan.
- Berpotensi berubah menjadi situasi "tanpa perang, tanpa damai."

2. Sengketa Program Nuklir Iran

- Iran tetap mempertahankan hak memperkaya uranium.
- AS dan Israel menilai program itu berpotensi menuju senjata nuklir.
- Tekanan militer justru bisa mendorong Iran mempercepat ambisi nuklir.

3. Konflik di Lebanon Masih Berlanjut

- Operasi Israel terhadap Hizbullah tidak sepenuhnya termasuk dalam gencatan senjata.
- Hampir 1.500 orang tewas dan lebih dari 1 juta warga mengungsi.
- Risiko ketidakstabilan politik di Lebanon meningkat.

4. Ancaman Teror dan Balas Dendam

- Iran atau kelompok sekutunya berpotensi melakukan serangan balasan.
- Kehilangan pejabat militer senior bisa memicu aksi pembalasan.
- Namun risiko itu bisa menjadi bumerang bagi Iran.

5. Hubungan AS dengan Sekutu Terganggu

- Perang Iran tidak populer di Eropa.
- Sekutu NATO kecewa karena tidak diajak berkonsultasi.
- Konflik memperburuk inflasi global dan mengurangi kesiapan militer AS menghadapi Rusia dan China.



MAYORITAS warga Amerika Serikat (AS) mendukung langkah Kongres untuk memakzulkan Presiden Donald Trump terkait kebijakan perang terhadap Iran. Hal itu terungkap dalam survei terbaru yang dirilis lebih dari 40 hari setelah konflik dimulai.

Berdasarkan laporan Newsweek yang dikutip PressTV, jajak pendapat yang dipublikasikan pada Rabu (8/4/2026) menunjukkan 52 persen pemilih terdaftar mendukung

melayang dan 700 lainnya luka-luka, membuat fasilitas rumah sakit di seluruh negeri seketika lumpuh akibat membludaknya korban.

Dalih Israel dan 'Lampu Hijau' dari Trump

Pasukan Pertahanan Israel (IDF) mengklaim operasi ini menasar 100

'pusat komando' dan situs militer Hizbullah yang didukung Iran, mulai dari Beirut, Lembah Bekaa, hingga Lebanon selatan. Menteri Pertahanan Israel, Israel Katz, dengan bangga menyebut serangan kejutan ini sebagai "pukulan terkonsentrasi terbesar" yang pernah dialami Hizbullah sejak operasi bom pagar (pager) tahun 2024 lalu.

Survei: Mayoritas Warga AS Dukung Pemakzulan Trump

pemakzulan Trump, sedangkan 40 persen menyatakan penolakan.

Temuan tersebut muncul ketika dukungan politik terhadap Trump di Kongres mulai melemah terkait operasi militer yang ia sebut sebagai "Operation Epic Fury". Operasi tersebut bahkan oleh sebagian pihak dijuluki sebagai "Epic Failure".

Operasi militer tersebut dilaporkan telah menelan biaya puluhan miliar dolar dan memicu kekhawatiran mengenai tekanan terhadap persediaan senjata AS.

Survei ini melibatkan 790 responden dan dilakukan atas permintaan dua kelompok advokasi progresif, Impeach Trump Again dan Free Speech for People, yang menentang kebijakan Trump terkait Iran. Hasil jajak pendapat juga menunjukkan bahwa satu dari tujuh pemilih Partai Republik mendukung proses pemakzulan.

Menurut laporan tersebut, survei dilakukan oleh John Bonifaz, presiden sekaligus salah satu pendiri Free Speech for People, bersama firma

jajak pendapat milik Celinda Lake, dengan margin kesalahan sekitar 3,9 persen.

"Ini adalah hasil yang belum pernah terjadi sebelumnya pada tahap awal masa jabatan presiden," kata Bonifaz dalam konferensi pers pada 6 April.

Hasil survei juga menunjukkan bahwa penolakan publik terhadap Trump muncul lebih cepat dibandingkan masa kepemimpinan Richard Nixon, presiden lain yang pernah menghadapi dukungan mayoritas publik untuk pemakzulan.

Pada masa jabatan pertamanya, DPR AS telah dua kali memakzulkan Trump. Namun, Senat menolak menjatuhkan hukuman dalam kedua kasus tersebut. Pemakzulan kedua, yang berkaitan dengan kerusuhan January 6 United States Capitol attack, memperoleh 57 suara di Senat, termasuk tujuh dari Partai Republik, namun tetap gagal mencapai ambang batas dua pertiga suara. (gus,ptv,ist/dya)

HAIRLINE FRACTURE: RISIKO EKSTREM KEJAR TARGET BODY GOAL

Ambisi mengejar target fisik (body goal) secara instan justru bisa berujung fatal bagi banyak pegiat olahraga amatir.

Tips & Trik Olahraga Aman Tanpa Cedera

Aturan 10 Persen:

Batasi kenaikan intensitas atau durasi latihan maksimal 10% setiap minggunya agar tulang sempat beradaptasi.

Cek Kualitas Sepatu:

Gunakan alas kaki dengan peredam kejut (shock absorption) yang masih prima. Segera ganti jika sol sudah aus.

Nutrisi Padat Tulang:

Pastikan asupan kalsium dan vitamin D harian terpenuhi untuk menjaga kepadatan tulang di tengah latihan berat.

Peka Terhadap Nyeri:

Jika muncul rasa menusuk di titik yang sama, segera istirahat minimal 2 minggu. Hindari penggunaan obat pereda nyeri hanya untuk "memaksa" lanjut latihan.

Variasi Latihan (Cross-Training):

Selingi aktivitas high-impact seperti lari dengan berenang atau bersepeda untuk mengurangi tekanan berulang pada tulang.

Para ahli ortopedi melaporkan lonjakan kasus Hairline Fracture atau retak tulang halus yang sering tidak disadari karena bentuknya yang hanya setipis sehelai rambut.

Hairline fracture, atau dikenal juga sebagai stress fracture (retak stres), adalah jenis patah tulang ringan berupa retakan kecil atau halus pada tulang.

Berbeda dengan patah tulang total yang memisahkan tulang menjadi dua bagian atau lebih, retakan ini sering kali hanya terlihat seperti garis tipis menyerupai sehelai rambut pada hasil rontgen, sehingga kerap tidak disadari pada tahap awal. Kondisi ini biasanya muncul akibat tekanan berulang yang terjadi secara terus-menerus pada tulang tanpa waktu pemulihan yang cukup.

Jika terus dipaksakan berlatih tanpa penanganan yang tepat, retakan tersebut dapat berkembang menjadi patah tulang total yang jauh lebih serius. Akibatnya, kondisi ini bisa memerlukan tindakan operasi besar serta proses pemulihan jangka panjang, yang tentunya akan menghambat aktivitas sehari-hari dan performa fisik secara keseluruhan.

Fenomena ini berkaitan erat dengan tren Over-Training Syndrome yang marak terjadi di daerah urban sepanjang awal 2026, terutama akibat meningkatnya gaya hidup aktif yang tidak diimbangi dengan pemulihan yang cukup.

Berbeda dengan cedera otot yang umum dibahas sebelumnya, riset terbaru menunjukkan bahwa kepadatan tulang manusia juga memiliki batas adaptasi tertentu, sehingga tidak dapat dipaksa untuk langsung mengikuti peningkatan intensitas latihan yang berat secara mendadak. Hal ini menegaskan bahwa

proses adaptasi tubuh, khususnya pada tulang, membutuhkan waktu dan penyesuaian bertahap agar tetap aman dan optimal.

Retakan halus ini paling sering muncul pada tulang kering dan telapak kaki akibat tekanan berulang yang cukup besar, terutama ketika tubuh dipaksa beraktivitas tanpa disertai waktu istirahat (recovery) yang memadai.

Kondisi ini umumnya dialami oleh individu dengan aktivitas fisik tinggi, di mana tulang menerima beban terus-menerus tanpa kesempatan untuk memperbaiki diri secara optimal. Secara medis, hairline fracture diibaratkan seperti retakan kecil pada tembok yang terus-menerus dihantam beban berat hingga strukturnya perlahan melemah.

Jika tekanan tersebut tidak dihentikan, retakan kecil ini dapat berkembang menjadi kerusakan yang lebih serius seiring waktu.

Gejala spesifiknya adalah nyeri tajam di satu titik tertentu saat mulai bergerak, namun rasa sakit tersebut anehnya mereda saat tubuh beristirahat. Sebagai langkah preventif terbaru, tim medis kini mulai mewajibkan penggunaan teknologi Gait Analysis (analisis cara jalan digital). Teknologi ini mampu mendeteksi apakah distribusi beban tubuh saat berlari atau melompat sudah seimbang atau justru sedang menghancurkan struktur tulang secara perlahan.

Kesehatan sejatinya adalah soal konsistensi, bukan kecepatan, karena tubuh membutuhkan proses yang berkelanjutan untuk mencapai dan mempertahankan kondisi yang optimal.

Menghormati batasan fisik serta tidak memaksakan diri di luar kemampuan menjadi hal penting agar tubuh tetap berfungsi dengan baik. Selain itu, mencukupi waktu

pemulihan juga merupakan bagian tak terpisahkan dari gaya hidup sehat, karena melalui proses inilah tubuh memperbaiki diri dan kembali siap untuk beraktivitas secara maksimal. (Nathasya_Mahasiswa UINSA berkontribusi dalam tulisan ini)



Molekul Dermcidin, Tangkal Infeksi Virus Lewat Keringat

Para ilmuwan dari Fisabio Foundation Spanyol dan beberapa pusat penelitian di dunia menemukan peran signifikan molekul dermcidin dalam keringat manusia. Molekul itu diduga kuat membunuh bakteri dan jamur, serta melawan virus influenza dalam tubuh.

Menurut peneliti yang menulis hasil studi soal temuan ini, Maria D. Ferrer, virus bergantung pada protein

hemagglutinin untuk menginfeksi atau memasuki sel manusia. Dijelaskannya, tanpa protein ini, virus tak dapat bertahan hidup atau menyebar. Pada momen penting inilah peran molekul dermcidin bekerja dengan mengganggu proses tersebut.

Maria menerangkan, dermcidin bekerja sebelum virus menginfeksi a lias bertindak lebih awal. Molekul ini berperan dengan menempel pada hemagglutinin tersebut untuk mengubah bentuknya.

Sederhananya, virus bakal terhalang di pintu masuk karena dermcidin ini. "Dermcidin yang terdapat dalam keringat menunjukkan aktivitas antivirus dan dapat mengganggu infeksi," kata Maria dikutip dari Earth

Menurut peneliti, belakangan ini memang banyak obat antivirus yang berfokus pada protein tertentu yang disebut neuraminidase sebagai target utama. Metode ini terbukti cukup berhasil dalam menghambat penyebaran virus dan mengurangi tingkat infeksi. Namun, seiring berjalannya waktu, virus memiliki kemampuan untuk beradaptasi dan mengalami

perubahan, sehingga efektivitas metode tersebut dapat menurun dan memerlukan pengembangan strategi baru yang lebih berkelanjutan.

Meski begitu, peran dermcidin diyakini ada di bagian yang berbeda karena zat ini menarget semua virus dengan alami.

Terlebih dermcidin juga tak hanya terbatas pada keringat karena peneliti menemukan kalau zat ini terdapat pula di area hidung, air liur, bahkan air mata. "Penempatan ini bukan secara acak. Hal ini memungkinkan dermcidin untuk bertindak sebagai perisai awal," kata Maria lagi.

Dengan analisis ini,

peneliti berkeyakinan bahwa tubuh manusia sebenarnya memiliki mekanisme perlindungan alami yang sering kali tidak disadari. Produksi keringat yang terjadi secara rutin dinilai dapat membantu memperkecil penyebaran virus di dalam tubuh, karena turut membawa zat-zat yang berperan dalam pertahanan alami. Hal ini juga dibenarkan oleh peneliti dari kelompok mikrobioma mulut di Fisabio Foundation, yaitu Alex Mira.

Molekul ini sangat penting karena berperan dalam menjaga keseimbangan mikroflora alami di kulit, sehingga kulit tetap sehat dan mampu menjalankan fungsinya dengan baik.

Selain itu, molekul ini juga membantu melindungi tubuh dari berbagai patogen berbahaya, seperti Staphylococcus aureus atau Candida albicans, yang dapat menyebabkan infeksi atau gangguan pada kulit jika tidak terkendali. (Ist/dya)

Karakteristik Unik Dermcidin

Dihasilkan oleh Keringat:

Dermcidin diproduksi secara terus-menerus oleh kelenjar keringat ektrin dan disekresikan ke permukaan kulit melalui keringat.

Struktur Molekul:

Molekul ini memiliki bentuk heliks alfa memanjang yang unik. Ketika bertemu dengan bakteri, molekul-molekul dermcidin akan bergabung membentuk saluran atau pori-pori heksamerik (berjumlah enam) pada membran sel bakteri.

Cara Kerja:

Dermcidin bekerja dengan cara merusak membran sel kuman (bakteri, jamur, atau virus) melalui pembentukan pori-pori tersebut, yang menyebabkan kebocoran air dan nutrisi dari dalam sel kuman hingga kuman tersebut mati.

Efektivitas Luas:

Berbeda dengan banyak antibiotik tradisional yang memerlukan sel kuman untuk aktif membelah, dermcidin dapat menyerang berbagai jenis mikroba dalam berbagai kondisi lingkungan di permukaan kulit. (*)



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

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

Wartawan Lentera Today dalam setiap bertugas dilengkapi dengan tanda pengenal kewartawanan/kartu pers yang dikeluarkan perusahaan secara sah. Nama pemegang tanda pengenal kewartawanan/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

Baju Hitam Cepat Pudar? Simak Cara Mencuci agar Warna Terjaga

Pakaian berwarna hitam menjadi salah satu item favorit karena tampilannya yang simpel, elegan, dan mudah dipadukan dengan berbagai gaya. Namun, perawatan yang kurang tepat kerap membuat warna hitam cepat memudar sehingga pakaian terlihat kusam dan tidak menarik. Oleh karena itu, penting untuk mengetahui cara mencuci yang benar agar warna tetap pekat dan tahan lama.

Perawatan baju hitam tidak hanya sekadar mencuci seperti biasa. Ada beberapa langkah khusus yang perlu diperhatikan agar warna tidak luntur dan kualitas kain tetap terjaga.

Tidak terlalu sering mencuci pakaian

Mencuci baju terlalu sering dapat mempercepat proses pemudaran warna karena serat kain terus terpapar air dan deterjen. Sebaiknya, cucilah pakaian hanya ketika benar-benar kotor atau

sudah digunakan beberapa kali. Cara ini dinilai efektif untuk menjaga warna tetap awet lebih lama.

Pisahkan baju hitam dengan pakaian berwarna lain

sebelum mencuci. Proses penyortiran ini penting untuk mencegah terjadinya kelunturan warna dari pakaian lain yang dapat merusak tampilan baju hitam. Selain itu, mencampur pakaian juga dapat menyebabkan serat kain saling bergesekan sehingga mempercepat pemudaran warna.

Balik pakaian saat mencuci

Cara ini bertujuan untuk melindungi bagian luar kain agar tidak langsung terkena gesekan dengan deterjen maupun mesin cuci. Dengan membalik pakaian, warna pada bagian luar akan lebih terlindungi sehingga tidak cepat

pudar meskipun sering dicuci.

Gunakan air dingin saat mencuci

Air panas diketahui dapat merusak serat kain dan membuat zat pewarna lebih mudah luntur. Sebaliknya, air dingin membantu menjaga warna tetap terkunci di dalam serat kain sehingga pakaian tetap terlihat pekat dan tidak kusam.

Pilih deterjen yang tepat, khusus untuk pakaian gelap.

Deterjen jenis ini biasanya tidak mengandung bahan pemutih dan memiliki formula yang lebih lembut sehingga tidak merusak warna kain. Penggunaan deterjen yang tidak sesuai justru dapat mempercepat proses pelunturan warna hitam pada pakaian.

Selain lima langkah utama tersebut, ada beberapa hal tambahan yang juga perlu diperhatikan, seperti menghindari

mengucek pakaian terlalu keras serta tidak menjemur baju hitam langsung di bawah sinar matahari. Paparan sinar matahari yang berlebihan dapat menyebabkan warna pakaian cepat memudar.

Secara keseluruhan, menjaga warna baju hitam agar tetap pekat membutuhkan perhatian khusus dalam proses pencucian.

Mulai dari frekuensi mencuci, pemilahan pakaian, hingga pemilihan deterjen yang tepat menjadi faktor penting yang tidak boleh diabaikan.

Dengan menerapkan cara-cara tersebut secara konsisten, pakaian hitam tidak hanya akan terlihat lebih awet, tetapi juga tetap nyaman digunakan serta mampu mempertahankan kualitasnya dalam jangka waktu yang lebih lama, sehingga tetap menunjang penampilan sehari-hari. (Nabilla - Mahasiswa UINSA berkontribusi dalam tulisan ini)

Kekurangan utama pakaian hitam terkait kebersihan dan perawatannya

1. Debu dan Serat Sangat Terlihat

Warna hitam menciptakan kontras yang sangat tinggi terhadap benda berwarna terang. Akibatnya, kotoran ringan seperti debu, bulu hewan peliharaan, dan serat kain (lint) akan langsung terlihat jelas di permukaan pakaian dibandingkan pada warna lain.

2. Rentan Noda Putih

Pakaian hitam sangat mudah memperlihatkan noda-noda berwarna cerah yang sulit dihindari dalam aktivitas sehari-hari, seperti: Bekas Deodoran: Sering meninggalkan residu putih di bagian ketiak yang sangat kontras.

3. Warna Cepat Memudar (Kusam)

Salah satu kekurangan terbesar adalah warnanya yang mudah luntur atau memudar menjadi keabuan. Hal ini biasanya disebabkan Paparan Sinar Matahari: Radiasi UV dapat merusak pigmen warna hitam jika dijemur langsung di bawah terik matahari.



Rupiah di Titik Rawan,...dari hal 1

Nilai tukar rupiah terhadap dolar Amerika Serikat (AS) kembali tertekan hingga penutupan perdagangan Kamis (9/4/2026). Lonjakan harga minyak dunia memicu kekhawatiran pelaku pasar terhadap ketahanan fiskal Indonesia.

Pada Kamis (9/4), kurs di pasar spot turun Rp78 atau 0,46% ke Rp17.090 per dolar Amerika Serikat (AS). Angka ini menjadikan rupiah sebagai mata uang dengan kinerja terburuk di kawasan Asia hari ini. Sekaligus, posisi tersebut mencatatkan rekor penutupan terlemah sepanjang sejarah sejak Indonesia merdeka.

Sementara itu, indeks dolar AS relatif stagnan dengan kenaikan tipis 0,04% di kisaran 99,09. Meski pergerakannya terbatas, mayoritas mata uang Asia ikut tertekan seiring rebound harga minyak mentah global.

Setelah rupiah, pelemahan juga dialami rupee India dan yen Jepang yang masing-masing turun 0,31%. Disusul ringgit Malaysia yang melemah 0,27% dan won Korea Selatan 0,26%.

Harga minyak mentah jenis Brent melonjak 3,36% ke US\$97,93 per barel, sedangkan West Texas Intermediate (WTI) naik 3,18% ke US\$97,41 per barel.

Kebijakan pemerintah yang cenderung populis di tengah lonjakan harga energi dinilai memperbesar kekhawatiran investor. Pemerintah memutuskan tidak menaikkan harga bahan bakar minyak bersubsidi, sementara upaya efisiensi dinilai belum signifikan. Di sisi lain, belanja negara tetap ekspansif, terutama untuk program prioritas.

Tekanan juga datang dari sisi eksternal. Cadangan devisa Indonesia tercatat terus menyusut selama tiga bulan berturut-turut sejak awal tahun. Dari posisi US\$156,47 miliar pada Desember 2025, cadangan devisa turun menjadi US\$154,58 miliar pada Januari, lalu menyusut lagi ke US\$151,9 miliar pada Februari, dan kembali turun ke US\$148,2 miliar pada Maret.

Penurunan pada Maret menjadi yang paling dalam, mencerminkan tekanan eksternal yang semakin kuat dan berkelanjutan. Pada periode yang sama, gejala geopolitik di Timur Tengah turut mendorong volatilitas rupiah hingga sempat menyentuh Rp16.995 per dolar AS, mendekati ambang psikologis Rp17.000.

Pasar juga mulai mengantisipasi potensi gejolak tambahan dalam waktu dekat. Salah satunya berasal dari agenda peninjauan ulang status klasifikasi pasar saham Indonesia oleh MSCI pada bulan depan, yang berpotensi memengaruhi arus modal asing dalam jangka pendek.

Direktur PT Traze Andalan Futures, Ibrahim Assuaibi,

memproyeksikan pergerakan rupiah Jumat (10/4/2026) hari ini, tetap bergejolak dalam kisaran Rp17.090 hingga Rp17.140 per dolar AS. "Sedangkan untuk perdagangan besok, mata uang rupiah fluktuatif namun ditutup melemah di rentang Rp17.090 - Rp17.140," ungkapnya.

Ia menjelaskan, tekanan terhadap rupiah dipicu oleh memburuknya sentimen pasar global, terutama akibat eskalasi konflik di Timur Tengah yang kembali memanas setelah serangan Israel ke Lebanon.

"Sentimen pasar semakin terganggu oleh meningkatnya serangan Israel di Lebanon, yang berisiko merusak gencatan senjata yang rapuh," katanya.

Lebih lanjut, ketegangan di kawasan tersebut turut berdampak pada jalur distribusi energi global, khususnya di Selat Hormuz yang menjadi lintasan sekitar seperlima pasokan minyak dunia. Gangguan di

jalur ini dinilai memperburuk ketidakpastian pasar dan memberi tekanan tambahan pada rupiah.

Dari sisi global, risalah FOMC Maret 2026 menunjukkan bahwa pejabat Federal Reserve masih membuka peluang penurunan suku bunga tahun ini, meskipun dibayangi ketidakpastian tinggi akibat konflik Iran dan kebijakan tarif.

Sementara dari dalam negeri, tekanan juga datang setelah Bank Dunia menurunkan proyeksi pertumbuhan ekonomi Indonesia pada 2026 menjadi 4,7% dari sebelumnya 4,8%. Meski demikian, angka tersebut masih berada di atas rata-rata proyeksi pertumbuhan kawasan Asia Timur dan Pasifik yang diperkirakan sebesar 4,2%.

Menteri Keuangan Purbaya Yudhi Sadewa mengkritik proyeksi World Bank yang memangkas pertumbuhan ekonomi Indonesia menjadi 4,7% pada 2026. Ia menilai perhitungan

tersebut tidak sejalan dengan data yang dimiliki pemerintah, bahkan menyebut lembaga tersebut perlu meminta maaf jika prediksi itu keliru.

Purbaya menegaskan, kinerja ekonomi domestik justru menunjukkan sinyal yang lebih kuat, terutama pada awal tahun. Ia memperkirakan pertumbuhan ekonomi kuartal I-2026 bisa menembus kisaran 5,5% hingga 5,6%, jauh di atas asumsi Bank Dunia.

"Kan triwulan pertama saja mungkin 5,5%-5,6% atau lebih. Berarti World Bank menghitung kita mau resesi turun ke bawah sekali. Saya pikir World Bank salah hitung," kata Purbaya saat ditemui di Kementerian Keuangan, Kamis (9/4/2026).

Menurut dia, proyeksi Bank Dunia terlalu bertumpu pada asumsi kenaikan harga minyak global yang berpotensi menekan ekonomi. Dampaknya, kata Purbaya, justru memicu sentimen negatif terhadap Indonesia di pasar.

"Dia [World Bank] sudah melakukan dosa besar. Dia menimbulkan sentimen negatif bagi kita. Nanti saya tunggu permintaan maaf dari mereka ketika harga minyak sudah balik lagi ke level yang normal, kalau dia mau ubah prediksi ekonominya lagi," tutur Purbaya. (wid ves, ktn, ist/dya)



Mantan Menteri Koordinator Bidang Ekonomi, Keuangan, dan Industri Ginandjar Kartasasmita (kiri) memperlihatkan bukunya.ist

Belajar dari Krisis 1998, Ginandjar: Kepercayaan Penentu Nasib Rupiah

Mantan Menteri Koordinator Bidang Ekonomi, Keuangan, dan Industri Ginandjar Kartasasmita menilai stabilitas nilai tukar rupiah sangat ditentukan oleh tingkat kepercayaan investor terhadap perekonomian nasional. Menurutnya, faktor ini jauh lebih mendasar dibanding sekadar intervensi kebijakan moneter.

Ia menjelaskan, ketika kepercayaan pasar terhadap rupiah pulih, pelaku ekonomi tidak lagi beramai-ramai memburu dolar AS. Sebaliknya, mereka akan kembali memegang rupiah untuk berbagai kebutuhan, mulai dari investasi hingga aktivitas bisnis.

"Kuncinya itu. Kalau tidak lagi membuang rupiah dan kembali membeli rupiah, maka stabilitas akan terbentuk," ujarnya dalam peluncuran buku biografi "Ginandjar

Kartasasmita: Pengabdian dari Masa ke Masa", Kamis (9/4/2026).

Menteri era Soeharto ini menambahkan, pemulihan kepercayaan tersebut harus ditopang tata kelola ekonomi yang kredibel. Ia menekankan pentingnya menjaga integritas dalam pengelolaan bantuan internasional, sekaligus membangun kembali kepercayaan lembaga global seperti World Bank dan International Monetary Fund. Kepercayaan ini, kata dia, akan mendorong arus modal asing masuk dan dikonversi ke rupiah, sehingga memperkuat kurs domestik.

Belajar dari krisis 1998, ia mengingatkan bahwa runtuhnya kepercayaan dapat membuat rupiah terperosok tajam—dari kisaran Rp2.300 per dolar AS sebelum krisis hingga menyentuh sekitar Rp15.000 di puncaknya. Namun, seiring

pemulihan kepercayaan dan reformasi ekonomi, nilai tukar berangsur menguat kembali ke kisaran Rp6.500-Rp7.000 pada akhir pemerintahan B.J. Habibie.

Saat itu, menurut Ginandjar, stabilitas tidak hanya ditopang kebijakan ekonomi, tetapi juga kondisi politik yang kondusif. Ia menilai gejala politik menjadi salah satu faktor yang memperparah tekanan terhadap rupiah. Pemerintah kala itu menempuh sejumlah langkah strategis, mulai dari restrukturisasi sektor perbankan dan korporasi hingga membuka kembali komunikasi dengan IMF melalui penandatanganan Letter of Intent (LoI) secara transparan. Upaya tersebut dilakukan untuk mengikis ketidakpercayaan dan memulihkan keyakinan publik.

Ia juga menekankan pentingnya soliditas antarmenteri ekonomi dalam menghadapi krisis. Meski terdapat perbedaan pandangan, kekompakan kabinet dinilai menjadi kunci dalam menjaga stabilitas dan mengarahkan pemulihan.

Pengalaman tersebut, kata Ginandjar, menunjukkan bahwa fundamental utama stabilitas rupiah adalah kepercayaan. Ketika investor yakin terhadap arah kebijakan dan kredibilitas pengelolaan ekonomi, aliran modal akan kembali masuk, permintaan terhadap rupiah meningkat, dan tekanan terhadap kurs dapat diredam. (wid, rls/dya)

MASIH BURONAN, RIZA CHALID KEMBALI JADI TERSANGKA KORUPSI MINYAK

Meski masih berstatus buronan, Riza Chalid kembali ditetapkan sebagai tersangka oleh Kejaksaan Agung RI dalam kasus dugaan korupsi pengadaan minyak mentah periode 2008–2015. Penetapan ini menambah daftar perkara yang menjeratnya, setelah sebelumnya ia juga tersandung kasus serupa dalam tata kelola minyak.

Kejaksanaan Agung kembali menetapkan pengusaha minyak Riza Chalid sebagai tersangka dalam perkara dugaan korupsi pengadaan minyak mentah periode 2008–2015.

Direktur Penyidikan Jampidsus Kejaksaan, Syarif Sulaeman Nahdi, mengungkapkan bahwa total ada tujuh orang yang dijadikan tersangka dalam kasus ini, termasuk Riza Chalid. Penetapan tersebut dilakukan setelah



Konferensi pers Kejaksaan Agung (Kejagung) RI menetapkan tujuh tersangka dalam perkara dugaan pengadaan minyak mentah dan produk kilang pada Petral tahun 2008-2015 di Kantor Kejaksaan, Jakarta, Kamis (9/4/2026). (dok.ist)

Selain Riza Chalid, enam tersangka lain yang turut dijerat dalam kasus ini adalah:

- **BBG**, Manager Niaga Direktorat Pemasaran dan Niaga PT P yang juga pernah menjabat sebagai Managing Director PES;
- **AGS**, Head of Trading PES periode 2012–2014;
- **MLY**, Senior Trader PES periode 2009–2015;
- **NRD**, Crude Trading Manager PES;
- **TFK**, VP ISC PT P;
- **IRW**, direktur di perusahaan milik Riza Chalid.

penyidik mengantongi sedikitnya dua alat bukti yang dinilai cukup.

"Tim penyidik dari Kejaksaan Agung tindak pidana khusus telah menetapkan tujuh orang tersangka," ujar Syarif di Gedung Kejaksaan, Jakarta Selatan, Kamis (9/4/2026).

Syarief menjelaskan, perkara ini berkaitan dengan proses pengadaan minyak mentah serta produk kilang dalam rentang 2008 hingga 2015. Dari hasil penyelidikan, ditemukan adanya kebocoran informasi internal PT PES yang bersifat rahasia, khususnya terkait detail kebutuhan

pengadaan minyak.

Dalam praktiknya, Riza Chalid yang berperan sebagai Beneficial Owner (BO) atau pemilik manfaat dari sejumlah perusahaan, diduga melakukan intervensi guna memengaruhi proses tender pengadaan tersebut.

"MRC sebagai BO dari beberapa perusahaan, bersama dengan tersangka IRW melalui beberapa perusahaan miliknya atau perusahaan-perusahaan terafiliasi dengannya, telah mempengaruhi proses pengadaan atau tender," imbuh Syarif.

Menurut penyidik, rekayasa dalam proses tender tersebut berdampak langsung pada kerugian negara. Intervensi yang terjadi membuat rantai distribusi menjadi lebih panjang, sehingga harga pengadaan ikut meningkat.

"Proses tender atau pengadaan minyak mentah dan produk kilang tersebut menyebabkan rantai pasokan yang lebih panjang dan harga yang lebih tinggi, terutama untuk produk Gasoline 88 atau kita kenal dengan Premium 88 dan Gasoline 92, sehingga menimbulkan kerugian," pungkash Syarif.

Selain Riza Chalid, enam tersangka lain yang turut dijerat dalam kasus ini adalah BBG, Manager Niaga Direktorat Pemasaran dan Niaga PT P yang juga pernah menjabat sebagai Managing Director PES; AGS, Head of Trading PES periode 2012–2014; MLY, Senior Trader PES periode 2009–2015; NRD, Crude Trading Manager PES; TFK, VP ISC PT P; serta IRW, direktur di perusahaan milik Riza Chalid.

Penetapan ini bukan yang pertama bagi Riza Chalid. Sebelumnya, Kejaksaan Agung juga telah menetapkannya sebagai tersangka dalam kasus dugaan korupsi tata kelola minyak mentah periode 2018–2023.

Meski status tersangka telah disematkan, hingga kini Riza Chalid masih dalam daftar pencarian orang (DPO).

Para tersangka dikenakan Pasal 603 juncto Pasal 20 huruf a atau C KUHP serta Pasal 3 UU Tipikor. Dari tujuh tersangka, lima di antaranya sudah ditahan.

"Bahwa terhadap lima tersangka dilakukan penahanan rutan selama 20 hari ke depan," ujar Syarif. (wid,ist,kum/dya)

Kejagung Buru Lewat Interpol

Selatan, Kamis, 9 April 2026.

Syarief menjelaskan, Kejaksaan Agung telah menempuh mekanisme red notice untuk mempercepat proses penangkapan. Ia mengakui penegakan hukum terhadap tersangka yang berada di luar yurisdiksi Indonesia menghadapi sejumlah kendala. Meski demikian, Kejaksaan memastikan telah melakukan berbagai upaya hukum secara maksimal.

Kejaksanaan berharap dapat segera membawa Riza Chalid ke Indonesia untuk menjalani proses hukum. Syarif menyebut proses tersebut membutuhkan waktu karena melibatkan yurisdiksi negara lain.

Di tengah dinamika tersebut, sorotan publik kembali mengarah pada jejak aset milik Riza Chalid yang telah lebih dulu disita oleh Kejaksaan Agung. Sejumlah properti dan kendaraan mewah diduga terkait dengan perkara korupsi yang tengah diurus.

Salah satunya adalah rumah mewah di kawasan Kebayoran Baru, Jakarta Selatan, yang tercatat atas nama anggota keluarganya. Properti ini berada di lingkungan elite dengan penjagaan ketat, serta masih menyandang status sita yang ditandai dengan papan resmi di bagian depan. Penyitaan juga mencakup lahan dan bangunan di kawasan Rancamaya, Bogor.

Di atas lahan ribuan meter persegi tersebut berdiri hunian megah lengkap dengan fasilitas mewah seperti taman luas dan kolam renang. Properti ini terdiri dari beberapa sertifikat tanah yang terpisah.

Selain properti, aparat turut menyita sejumlah kendaraan mewah dari berbagai lokasi. Mobil-mobil tersebut, mulai dari SUV hingga sedan premium, diduga tidak tercatat langsung atas nama Riza Chalid, melainkan melalui pihak terafiliasi sebagai bentuk penyamaran kepemilikan. (wid,ist/dya)



KEJAKSAAN Agung terus memburu Muhammad Riza Chalid yang telah berstatus tersangka dalam kasus dugaan korupsi pengadaan minyak mentah dan produk kilang di Pertamina Energy Trading Limited (Petral). Riza Chalid yang berada di luar negeri kini masuk dalam Daftar Pencarian Orang (DPO) Kejaksaan.

Direktur Penyidikan Jaksa Agung Muda Tindak Pidana Khusus (Jampidsus) Kejagung Syarif Sulaeman Nahdi mengatakan, pihaknya mengejar Riza melalui kerja sama dengan otoritas internasional, termasuk Interpol. "Kami terus berkomunikasi dengan pihak terkait, baik melalui NCB Interpol maupun beberapa negara yang kami duga menjadi lokasi keberadaannya," ujar Syarif dalam konferensi pers di Kantor Kejaksaan Agung, Jakarta