



Black Box Pesawat ATR Ditemukan!

Tim gabungan yang terdiri dari Yonif 700 Raider Kodam XIV/Hasanuddin, Basarnas, dan Tim Reaksi Cepat Tonasa berhasil menemukan diduga black box pesawat Indonesia Air Transport (IAT) ATR 42-500, Rabu (21/1/2026). Diketahui, pesawat jatuh di Gunung Bulusaraung, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan (Pangkep), Sulawesi Selatan. Black box ini akan segera diserahkan ke Komite Nasional Keselamatan Transportasi (KNKT), untuk dilakukan investigasi lanjutan sesuai prosedur yang berlaku. Tim juga menemukan korban ketiga. Berita lengkap, baca hal.4. (Ist.ant)

TANDA TANYA BERGESERNYA BATAS WILAYAH INDONESIA-MALAYSIA

3 Desa di Nunukan Lepas, RI Dapat 127 Ha di Pulau Sebatik

Pergeseran batas wilayah Indonesia-Malaysia kembali menimbulkan tanda tanya soal kedaulatan negara di kawasan perbatasan. Melalui kesepakatan terbaru dalam forum Joint Indonesia-Malaysia Boundary Committee, garis batas di Pulau Sebatik, Kalimantan Utara, berubah menyusul revisi peta hasil survei bersama. Pemerintah Indonesia mengklaim memperoleh tambahan wilayah seluas 127,3 hektare. Namun, pada saat yang sama, sekitar 4,9 hektare lahan kini berada di bawah yurisdiksi Malaysia. Dampaknya tidak sekadar angka. Tiga desa yaitu Kabungkor, Lipaga, dan Tetugas, di Kabupaten Nunukan yang sebelumnya tercatat sebagai wilayah Indonesia, kini sebagian lahananya bergeser ke negeri jiran. Kesepakatan teknis tersebut mencakup sekitar 23 kilometer segmen batas, dengan puluhan bidang tanah warga terdampak. Pemerintah juga menetapkan zona penyangga selebar 10 meter, yang memperluas luasan lahan Indonesia yang beralih ke Malaysia menjadi sekitar 6,1 hektare. Pemerintah menegaskan, Indonesia juga memperoleh kompensasi teritorial. Sekitar 5.207 hektare wilayah yang sebelumnya masuk Malaysia kini dialokasikan kembali untuk Indonesia guna pengembangan kawasan perbatasan dan free trade zone. Namun, di tengah klaim untung-rugi tersebut, pertanyaan mendasarnya tetap mengemuka: Apakah pergeseran ini murni penataan batas? Atau mencerminkan praktik tawar-menawar teritorial yang berisiko menggerus kedaulatan NKRI? BACA HAL 11...

Fakta Ketegangan Indonesia-Malaysia di Kalimantan dan Pulau Sebatik

Warisan Kolonial

Batas Kalimantan ditentukan Traktat London 1891, membelah Pulau Sebatik tanpa memperhatikan kondisi nyata.

Konfrontasi 1960-an

Sebatik menjadi titik rawan militer, tetapi masalah batas tetap tersisa.

Sipadan-Ligitan

Kekalahannya meninggalkan Sipadan-Ligitan.

Kehadiran Negara Lemah

Warga Sebatik bergantung pada Malaysia untuk kebutuhan dasar.



Hasil Kesepakatan Terbaru

- **LOKASI**
Pulau Sebatik, Nunukan, Kalimantan Utara.
- **FORUM & WAKTU**
 - JIMBC ke-45, 18 Februari 2025.
 - Hasil: OBP diselesaikan sebagian, bukan final total.
- **SEGMENT BATAS**
 - ±23 km batas direvisi lewat survei teknis & peta bersama.
- **KEUNTUNGAN RI**
 - RI bertambah ±127,3 ha di Pulau Sebatik (patok B-2700, B-3000, Simantipal).
- **WILAYAH KE MALAYSIA**
 - Total ±6,1 ha beralih.
 - Termasuk buffer zone 10 meter—ini konsesi nyata, jangan dipoles.
- **DAMPAK ADMINISTRATIF**
 - 3 desa Nunukan terdampak: Kabungkor, Lipaga, Tetugas.
 - Sebagian wilayah resmi masuk Malaysia.
- **DAMPAK WARGA**
 - Puluhan bidang tanah kena.
 - Ada sertifikat, dokumen desa, hingga akta bawah tangan.
 - Janji relokasi ada
 - pelaksanaannya yang harus diawasi.
- **“KOMPENSASI” TERITORIAL**
 - ±5.207 ha dialokasikan ke RI (klaim lama Malaysia).
 - Untuk perbatasan, hutan pengganti, PLBN, FTZ.

GANDENG UNIVERSITAS INGGRIS, PRABOWO AKAN DIRIKAN 10 KAMPUS BARU

Presiden RI Prabowo Subianto, dalam pertemuan dengan 30 profesor yang merupakan pimpinan dari 24 universitas terkemuka di Inggris Raya, menjajaki penguatan kerja sama pendidikan. Prabowo juga mengumumkan rencana pembangunan 10 universitas baru berfokus pada Kedokteran, Sains, dan Teknologi (STEM) yang akan mengadopsi standar dunia.

Hal tersebut disampaikan Presiden dalam forum UK-Indonesia Education Roundtable yang digelar di London, Selasa (20/1/2024) waktu setempat.

"Presiden Prabowo Subianto menegaskan komitmen pemerintah terhadap masa depan anak-anak Indonesia dalam UK-Indonesia Education Roundtable di London," sebagaimana disampaikan Sekretaris Kabinet Teddy Indra Wijaya, melalui akun Instagram resminya @sekretariat.kabinet dilihat Rabu (21/1/2024).

Pertemuan yang berlangsung selama sekitar dua jam itu dihadiri 30 profesor perguruan tinggi papan atas di Inggris.

Mereka yang hadir, antara lain mewakili King's College London, Imperial College London, University of Oxford, University of Cambridge, University of Edinburgh, London School of Economics, Queen Mary University, serta universitas unggulan lainnya.

Di hadapan para akademisi



Momen Prabowo disambut Larry the Cat saat bertemu PM Inggris Keir Starmer di 10 Downing Street, London, Selasa (20/1/2024) (Biro Pers Sekretariat Presiden)

tersebut, Presiden Prabowo menyampaikan keinginan Pemerintah Indonesia melalui Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi untuk menjalin kerja sama yang lebih erat dengan universitas-universitas Inggris, baik melalui

pengembangan kampus di Indonesia maupun kolaborasi langsung di Inggris.

Presiden juga menekankan bahwa pengiriman mahasiswa Indonesia ke luar negeri serta pembangunan dan penguatan institusi pendidikan tinggi

di dalam negeri menjadi prioritas, khususnya pada bidang kedokteran dan Science, Technology, Engineering, and Mathematics.

"Pengiriman mahasiswa ke luar negeri serta pembangunan universitas tersebut di Indonesia terutama dalam bidang kedokteran dan STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), menjadi fokus utama Presiden Prabowo," kata Seskab Teddy.

Presiden Prabowo merencanakan pembangunan 10 universitas baru yang berfokus pada pendidikan kedokteran, kedokteran gigi, farmasi, serta sains dan teknologi sebagai bagian dari strategi pemerintah memenuhi kebutuhan dokter dan tenaga medis nasional.

Kepala Negara mengatakan kondisi Indonesia masih kekurangan tenaga medis, dengan produksi sekitar 9.000 dokter per tahun, sementara kebutuhan terus meningkat seiring banyaknya dokter yang akan memasuki masa pensiun.

Untuk merealisasikan rencana tersebut, pemerintah membuka peluang kerja sama dengan perguruan tinggi terkemuka di Inggris yang telah menjalin kemitraan dengan sejumlah universitas di Indonesia.

Kerja sama ini dinilai penting untuk meningkatkan mutu pendidikan dan layanan kesehatan, sekaligus mendukung target agar universitas-universitas baru tersebut dapat mulai menerima mahasiswa pada 2028 dengan standar kualitas dan lingkungan kampus yang aman serta menarik bagi tenaga pengajar internasional.

Komitmen di sektor pendidikan ini sejalan dengan penguatan kerja sama bilateral Indonesia-Inggris yang turut dibahas Prabowo dalam pertemuan dengan Perdana Menteri Inggris Keir Starmer di Kantor PM Inggris, 10 Downing Street, London, pada hari yang sama.

Sementara di sektor pendidikan tinggi, pemerintah Indonesia dipastikan menggandeng Russell Group, asosiasi elit yang beranggotakan 24 universitas riset papan atas Inggris, termasuk Oxford dan Cambridge. Wakil Menteri Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi Stella Christie menegaskan, Presiden hanya menginginkan kemitraan dengan institusi kelas dunia.

"Bapak Presiden hanya ingin mendiskusikan yang papan atas. Jadi, tidak membawa universitas sembarangan dari luar. Hanya yang paling top sekali untuk bisa ke Indonesia," kata Stella. (tin,ant,rls/dya)

Indonesia Didukung Bangun 1.500 Kapal Ikan

Badan Gizi Nasional (BGN) membantah keras narasi yang menyebut program Makan Bergizi Gratis (MBG) dan pengangkatan pegawai Satuan Pelayanan Pemenuhan Gizi (SPPG) sebagai penyebab pemotongan anggaran pendidikan maupun terhambatnya pengangkatan guru honorer. Pemerintah menegaskan, informasi tersebut tidak benar dan berpotensi menyesatkan publik.

Wakil Kepala BGN Nanik S Deyang mengatakan isu pemangkasan anggaran pendidikan hingga Rp 335 triliun-Rp 400 triliun demi membiayai program MBG merupakan kabar bohong atau hoaks. Ia menegaskan, anggaran MBG tidak diambil secara khusus dari pos pendidikan.

Menurut Nanik, berdasarkan klarifikasi Menteri Keuangan Purbaya, pembiayaan program MBG berasal dari efisiensi anggaran seluruh kementerian dan lembaga. Bahkan, Kementerian Keuangan sendiri turut mengalami pemangkasan anggaran. Selain itu, pemerintah juga memanfaatkan dana pampasan hasil tindak pidana korupsi untuk mendukung pembiayaan

program tersebut.

"Jadi jelas ya tidak ada kaitannya antara pemotongan anggaran pendidikan untuk MBG dengan pengangkatan ASN guru honorer," tegas Nanik.

Ia juga meluruskan perbandingan yang sempat viral di media sosial mengenai gaji sopir MBG yang disebut mencapai Rp 3 juta per bulan dan dibandingkan dengan honor guru honorer. Nanik menjelaskan, gaji sopir MBG dihitung secara harian sebesar Rp 80 ribu hingga Rp 100 ribu. Dengan skema tersebut, total penghasilan maksimal berkisar antara Rp 1,9 juta hingga Rp 2,4 juta per bulan apabila bekerja penuh tanpa absen.

"Saya kira membandingkan profesi guru dengan pencuci omprek, sopir MBG dan lainnya dengan guru, itu justru merendahkan para pendidik," ujar Nanik.

Sementara itu, Nanik menegaskan bahwa postur anggaran pendidikan nasional justru terus meningkat dari tahun ke tahun. Anggaran pendidikan tercatat sebesar Rp 608,3 triliun pada 2023, naik menjadi Rp 665 triliun pada

2024, kemudian Rp 724,3 triliun pada 2025, dan diproyeksikan mencapai Rp 757,8 triliun pada 2026.

Menurut Nanik, hal ini menunjukkan bahwa program MBG tidak menggerus anggaran pendidikan. Ia menegaskan, program MBG dan pembangunan pendidikan nasional berjalan beriringan, dibuktikan dengan tetap berlangsungnya pembangunan Sekolah Rakyat, peningkatan kuota beasiswa LPDP, pembukaan fakultas kedokteran gratis, serta pengembangan sekolah unggulan Garuda di bidang STEM. (istin,kcm/dya)



Presiden Prabowo Temui pelaku usaha di Lancaster House Inggris, buka kerja sama investasi.(Biro Pers Sekretariat Presiden)

DI HADAPAN DPR RI, MENHAJ AKUI PETUGAS HAJI TNI-POLRI NAIK 100% DARI 2025

Menteri Haji dan Umrah (Menhaj) Mohammad Irfan Yusuf atau Gus Irfan mengungkapkan adanya lonjakan signifikan jumlah petugas haji dari unsur TNI dan Polri pada penyelenggaraan ibadah haji 2026. Di hadapan Komisi VIII DPR RI, Gus Irfan menyebut total petugas haji dari TNI-Polri mencapai 183 orang, meningkat lebih dari 100 persen dibandingkan tahun sebelumnya yang hanya berjumlah 75 orang.

Menteri Haji dan Umrah Mohammad Irfan Yusuf mengatakan jumlah petugas haji dari unsur TNI dan Polri meningkat lebih dari 100 persen pada penyelenggaraan haji 2026.

"TNI-Polri hari ini kita ada 183 orang. Tahun kemarin ada 75, berarti ada kenaikan hampir, 100 persen lebih," kata Gus Irfan di kompleks parlemen, Senayan, Jakarta, Rabu (21/1/2026).

Ia menjelaskan, peningkatan jumlah tersebut dilakukan untuk memperkuat kualitas pelayanan dan perlindungan jemaah haji, seiring kompleksitas penyelenggaraan haji dan tingginya jumlah jemaah Indonesia. Saat ini, para petugas haji, termasuk yang berasal dari TNI-Polri, tengah menjalani rangkaian pelatihan di asrama haji.

"Dan di asrama haji sekarang sedang ada pelatihan, termasuk mereka juga ikut berlatih di sana. Mayoritas ada di Linjam, Perlindungan Jamaah," ujarnya.

Selain ditempatkan pada sektor perlindungan jemaah, petugas dari TNI-Polri juga akan disebar ke berbagai layanan strategis lainnya, mulai dari pelayanan jemaah lanjut



Menteri Haji dan Umrah Mohammad Irfan Yusuf memamerkan seragam baru yang akan digunakan oleh petugas haji 1447 Hijriah/2026 saat rapat dengan Komisi VIII DPR RI di Kompleks Parlemen, Senayan, Jakarta Pusat, Rabu (21/1/2026). (Dok. TVR Parlemen)

usia, konsumsi, hingga dukungan operasional lapangan. Penempatan tersebut dimaksudkan agar seluruh layanan haji dapat berjalan optimal.

"Karena kita ingin bahwa teman-teman TNI-Polri ada di beberapa layanan bisa terwakili semuanya," tambah Gus Irfan.

Kebijakan penambahan petugas haji dari TNI-Polri ini, menurut Gus Irfan, sejalan dengan arahan Presiden Prabowo Subianto agar pelayanan dan perlindungan terhadap jemaah semakin diperkuat. Hal serupa sebelumnya juga disampaikan Wakil

Menteri Haji dan Umrah, Dahnil Anzar Simanjuntak.

"Itu dari TNI-Polri seperti juga perintah Presiden, kita akan tambah supaya kemudian mereka bisa bertugas lebih baik, karena lebih prima biasanya petugas dari TNI dan Polri. Dan kita akan putuskan tambah petugas dari TNI dan Polri," kata Dahnil dalam keterangannya di kompleks Istana Kepresidenan, Jakarta.

Dalam rapat bersama Komisi VIII DPR RI, Dahnil juga membeberkan alasan pelatihan petugas haji 2026 dilakukan dengan pendekatan semi-

militer. Menurutnya, tugas melayani ratusan ribu jemaah membutuhkan kedisiplinan tinggi, kekompakkan, serta jiwa korsa yang kuat.

"Karena kebutuhan kedisiplinan, kekompakkan, kemudian jiwa korsa, spirits of corps dan sebagainya. Nah, tapi di siang sampai malam itu sudah dipenuhi dengan kegiatan, misalnya fiqih dasar haji, tentang perhajian bahasa Arab," ujar Dahnil.

Ia menjelaskan, pelatihan tersebut dilaksanakan selama 10 hari secara luring dan dilanjutkan dengan pelatihan daring, termasuk pendalaman bahasa Arab dasar. Dahnil menegaskan, seluruh calon petugas haji wajib mengikuti dan memenuhi seluruh tahapan pelatihan yang telah ditetapkan. (wid,ist,kum/dya)

5 provinsi dengan kuota terbanyak (2026)

Jawa Timur
42.409 jamaah

Jawa Tengah
34.122 jamaah

Jawa Barat
29.643 jamaah

Sulawesi Selatan
9.670 jamaah

Banten
9.124 jamaah

DPR MINTA KEMENHAJ PERKUAT MITIGASI

Anggota Komisi VIII DPR RI Selly Andriany Gantina meminta Kementerian Haji dan Umrah (Kemenhaj) menyiapkan langkah mitigasi yang matang untuk mengantisipasi berbagai potensi persoalan dalam penyelenggaraan ibadah haji 2026, baik yang terjadi di dalam negeri maupun di Arab Saudi. Permintaan tersebut disampaikan Selly dalam rapat kerja bersama Kemenhaj di Kompleks Parlemen, Senayan, Jakarta, Rabu (21/1/2026).

Selly mengapresiasi strategi yang telah disiapkan Kemenhaj, namun menilai pemerintah perlu menjelaskan secara lebih rinci skema mitigasi jika muncul kendala di lapangan. Menurutnya, DPR perlu mengetahui langkah antisipatif yang akan dilakukan apabila terjadi situasi yang tidak diinginkan selama proses

penyelenggaraan haji.

"Saya mengapresiasi strateginya, tetapi kita belum mendengarkan mitigasi yang menyangkut posmear pimpinan. Kalau terjadi hal-hal yang tidak diinginkan, baik di dalam negeri maupun luar negeri, antisipasinya seperti apa," ujarnya.

Ia menyoroti sejumlah persoalan krusial yang membutuhkan perhatian serius, salah satunya terkait pelunasan biaya perjalanan ibadah haji (Bipih) di sejumlah daerah yang belum mencapai 100 persen, seperti Jawa Barat, Banten, dan DKI Jakarta. Selly mengingatkan agar skema cadangan kuota tidak justru dimanfaatkan oleh provinsi lain.

"Kemarin sudah ada solusi dengan cadangan di atas 40 persen. Apakah mau ditambah menjadi 50 persen supaya tidak keluar dan dipakai

provinsi lain?" katanya.

Selain persoalan pelunasan, Selly juga menyinggung masih adanya calon jemaah haji yang bermasalah dalam pemeriksaan kelayakan atau istitha'h kesehatan, sementara batas akhir pelunasan tahap ketiga hanya sampai 23 Januari. Ia meminta Kemenhaj menyiapkan langkah konkret untuk mempercepat penyelesaian persoalan tersebut.

Selly juga mendorong adanya mekanisme penghargaan dan sanksi bagi pemerintah daerah yang dinilai tidak kooperatif dalam proses pemeriksaan istitha'h kesehatan calon jemaah haji.

"Jangan seolah-olah semua baik-baik saja, padahal di bawah tidak baik-baik saja. Kami perlu mendengar langsung solusi dari Kemenhaj," tegasnya.

Dalam rapat tersebut, Selly turut mengapresiasi keputusan Kemenhaj yang kembali membuka porsi pembimbing ibadah haji setelah berkoordinasi dengan pimpinan DPR. Namun, ia menilai ke depan perlu ada regulasi yang lebih jelas mengenai pembimbing ibadah haji bersertifikat agar tidak terkendala oleh pola kebijakan lama.(gus,ist,kcm/dya)

BLACK BOX DITEMUKAN, MISTERI SMARTWATCH KOPILOT JUGA TERUNGKAP

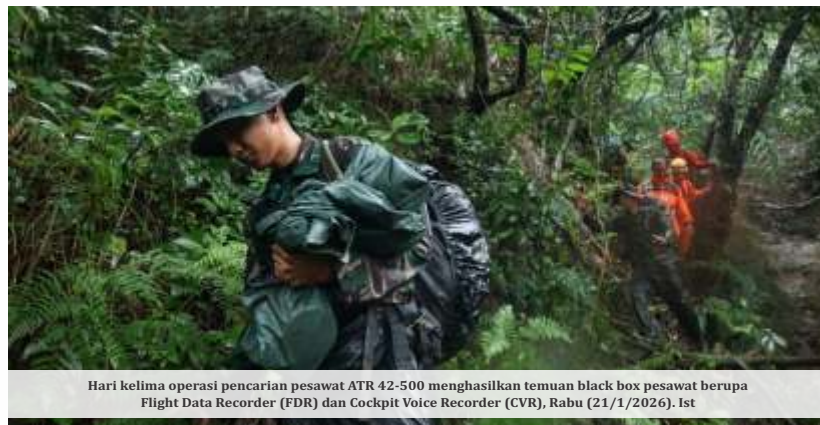
Satu persatu misteri pesawat ATR 42-500 yang jatuh di kawasan Gunung Bulusaraung, Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan, terungkap. Tim SAR gabungan berhasil menemukan black box pada Rabu (21/1/2026). Penemuan kotak hitam ini menjadi titik penting dalam upaya mengungkap penyebab kecelakaan tragis yang menewaskan seluruh kru dan penumpang pesawat tersebut. Misteri data aktivitas smartwatch milik kopilot pesawat ATR 42-500 juga terkuak.

Black box ditemukan di sekitar lokasi badan utama pesawat, tepatnya di area lereng curam dengan kemiringan ekstrem. Asisten Operasi Kodam XIV Hasanuddin Kolonel Inf Dody Triyo Hadi menjelaskan, perangkat vital itu ditemukan oleh tim Search and Rescue Unit (SRU) 3 saat melakukan penyisiran puing-puing pesawat.

Kotak hitam tersebut diketahui tertimbun tanah serta patahan pepohonan akibat benturan keras pesawat dengan dinding pegunungan.

“Benar, tim di lapangan telah melaporkan penemuan perangkat yang diidentifikasi sebagai black box. Posisinya tidak jauh dari bagian ekor pesawat yang terpisah,” ujar Dody kepada awak media di Posko AJU Tompobulu, Pangkep, Rabu (21/1/2026).

Berdasarkan hasil pengukuran terbaru, lokasi black box berada di tebing dengan kedalaman sekitar 150 meter dari puncak Gunung



Hari kelima operasi pencarian pesawat ATR 42-500 menghasilkan temuan black box pesawat berupa Flight Data Recorder (FDR) dan Cockpit Voice Recorder (CVR), Rabu (21/1/2026). Ist

Bulusaraung. Sebelumnya, kedalaman sempat diperkirakan sekitar 131 meter, namun dimutakhirkan setelah tim khusus berhasil mencapai titik temuan. Dody memastikan, black box tersebut ditemukan dalam kondisi utuh dan masih berada di posisinya di bagian ekor pesawat.

“Tadi pagi tim khusus bersama

Basarnas dan tim reaksi cepat Tonasa berhasil menjangkau lokasi dan memastikan black box masih berada di dudukannya, tidak terlepas,” jelasnya.

Meski demikian, Dody menegaskan pihaknya masih menggunakan istilah dugaan sebelum dilakukan pemeriksaan lanjutan oleh Komite Nasional Keselamatan

Evakuasi Jenazah Ketiga Korban Pesawat ATR Terkendala

TIM SAR gabungan kembali menemukan satu jenazah korban kecelakaan pesawat ATR 42-500 PK-THT yang jatuh di kawasan Gunung Bulusaraung, Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. Dengan penemuan ini, total korban yang berhasil ditemukan menjadi tiga orang.

Sementara proses evakuasi masih terus berlangsung di tengah medan ekstrem dan cuaca yang belum bersahabat.

Kepala Basarnas Marsda Mohammad Syafii mengungkapkan, jenazah korban ketiga ditemukan pada Rabu (21/1/2026) sekitar pukul 12.30 Wita. Namun hingga kini, identitas maupun jenis kelamin korban tersebut belum dapat dipastikan.

“Tiga yang (sudah) ditemukan,” kata Mohammad Syafii kepada wartawan di Kantor Pencarian dan Pertolongan Kelas A Makassar, Rabu (21/1/2026).

Syafii menjelaskan, satu jenazah yang baru ditemukan masih berada dalam proses evakuasi. Tim SAR gabungan berupaya mengevakuasi

korban secepat mungkin dengan tetap mempertimbangkan faktor keselamatan personel di lapangan.

“Satu korban yang sudah ditemukan juga dalam proses evakuasi. Mudah-mudahan cuaca memungkinkan dan kita bisa melaksanakan evakuasi dengan cepat,” ujarnya.

Menurut Syafii, proses pencarian dan evakuasi korban dilakukan di area tebing dan jurang dengan kontur medan yang sangat terjal. Kondisi tersebut membuat tim belum bisa menyampaikan informasi detail terkait lokasi persis penemuan jenazah ketiga.

“Mungkin kalau persisnya kita bisa press release kalau kita mendapatkan data yang lebih detail. Sedang proses evakuasi dan kita harapkan bisa kita geser ke titik di mana tadi pagi kita evakuasi korban, karena itu paling cepat,” bebernya.

Lebih lanjut, Syafii menegaskan bahwa evakuasi melalui jalur udara tetap menjadi prioritas utama apabila kondisi cuaca memungkinkan. Untuk

itu, Basarnas telah menyiagakan armada udara guna mempercepat proses pengangkutan jenazah maupun bagian pesawat dari lokasi kejadian.

“Pasti secara prioritas kita sudah memastikan pesawat kita stand by kan untuk bisa evakuasi, baik itu terhadap korban dan juga body part pesawat,” pungkasnya.

Diketahui, sebelumnya Tim SAR gabungan telah menemukan dua jenazah korban kecelakaan pesawat ATR 42-500. Korban pertama berjenis kelamin laki-laki ditemukan pada Minggu (18/1/2026). Sementara korban kedua ditemukan pada Senin (19/1/2026) dan telah teridentifikasi sebagai pramugari Florencia Lolita Wibisono.

Hingga saat ini, operasi pencarian dan evakuasi masih terus dilakukan dengan melibatkan berbagai unsur, termasuk Basarnas, TNI, Polri, dan relawan. Tim SAR juga masih menghadapi tantangan berupa kabut tebal, medan terjal, serta cuaca yang cepat berubah di kawasan Gunung Bulusaraung. (ant,kum,ist/dya)

Transportasi (KNKT).

“Secara fisik dan dari video yang dikirimkan sudah kami konfirmasi, sementara ini kami sampaikan adalah black box. Selanjutnya akan dipastikan KNKT,” katanya.

Proses evakuasi black box dilakukan dengan pengamanan ketat dari TNI dan Polri. Mengingat kondisi medan yang licin dan berisiko tinggi, perangkat tersebut rencananya diangkut menggunakan helikopter menuju posko utama di Desa Tompobulu, sebelum diterbangkan ke Jakarta.

Black box pesawat terdiri dari dua komponen utama, yakni Flight Data Recorder (FDR) yang merekam data teknis penerbangan seperti kecepatan, ketinggian, serta kinerja mesin, dan Cockpit Voice Recorder (CVR) yang menyimpan percakapan terakhir pilot di dalam kokpit. Kedua komponen ini menjadi kunci utama bagi KNKT untuk menelusuri kronologi serta faktor penyebab kecelakaan.

Setibanya di Jakarta, KNKT akan segera melaksanakan proses pengunduhan dan analisis data dari kotak hitam tersebut. Proses investigasi ini diperkirakan memakan waktu mulai dari beberapa hari hingga berminggu-minggu, tergantung kondisi fisik perangkat yang sempat mengalami benturan hebat.

Penemuan black box ini juga memberikan secercah kelegaan bagi keluarga korban dan pihak maskapai, karena penyebab kecelakaan diharapkan dapat terungkap secara transparan melalui data objektif.

Sebelumnya, Wakil Menteri Perhubungan Komjen Pol (Purn) Suntana meminta Tim SAR gabungan untuk mempercepat pencarian delapan korban yang masih belum ditemukan, sekaligus memastikan evakuasi black box dapat dilakukan secepat mungkin. Dalam rapat koordinasi bersama Tim SAR, BMKG, dan pemangku kepentingan terkait, Suntana menekankan pentingnya strategi pencarian yang terukur di tengah medan ekstrem Pangkep.

“Strategi pencarian dipecah menjadi empat zona fokus utama dengan melibatkan ratusan personel gabungan,” kata Suntana.

Misteri data aktivitas smartwatch milik kopilot pesawat ATR 42-500 yang jatuh di Gunung Bulusaraung, Sulawesi Selatan, akhirnya terungkap. Perangkat pintar tersebut sempat mencatat 13.647 langkah setelah kecelakaan terjadi, memunculkan dugaan pergerakan pascakejadian.

Namun, Basarnas memastikan data tersebut bukan berasal dari aktivitas korban usai pesawat jatuh. (tin,ist/kum)

HAK SUGAR GROUP DI LAHAN 85 RIBU HA MILIK TNI DICABUT

Pemerintah mengambil langkah tegas dengan mencabut izin Hak Guna Usaha (HGU) enam perusahaan perkebunan gula di Lampung yang tergabung dalam satu grup korporasi besar.I/ Sugar Group Companies. Pencabutan dilakukan karena HGU tersebut terbukti berdiri di atas lahan milik negara, tepatnya aset Kementerian Pertahanan (Kemenhan) yang dikelola TNI Angkatan Udara (TNI AU), dengan total luas mencapai 85.244,925 hektare dan nilai aset sekitar Rp14,5 triliun.

Keputusan ini disampaikan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN) Nusron Wahid usai rapat koordinasi lintas kementerian dan lembaga di Kejaksaan Agung, Rabu (21/1/2026). Rapat tersebut melibatkan Kementerian ATR/BPN, KPK, Kejaksaan Agung, Kementerian Pertahanan, TNI AU, BPK, serta Kepolisian.

Nusron menjelaskan, pencabutan HGU merupakan tindak lanjut dari temuan Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) yang berulang sejak 2015, 2019, hingga Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) tahun 2022. BPK menemukan adanya penerbitan sertifikat HGU di atas tanah negara yang seharusnya menjadi aset pertahanan.

"Jadi dari rapat tadi semua sepakat, semua sertifikat HGU yang terbit di atas tanah Kementerian Pertahanan cq TNI AU kami nyatakan dicabut," kata Nusron dalam konferensi pers.

Ia menegaskan, di atas lahan tersebut saat ini terdapat tanaman tebu dan pabrik gula yang selama ini dikelola oleh perusahaan.

Sertifikat HGU itu tercatat atas nama PT Sweet Indo Lampung (SIL) dan enam entitas usaha lain yang berada dalam satu grup korporasi berinisial SGC.

Nusron menyebut seluruh perusahaan tersebut berada di bawah satu kendali grup besar, namun enggan merinci kepanjangan inisialnya. "PT-nya ada enam, nanti daftarnya kami sampaikan. Tapi grupnya satu, grup SGC," ujarnya.

Berdasarkan informasi yang dihimpun, PT Sweet Indo Lampung merupakan bagian dari Sugar Group Companies, produsen gula terintegrasi di Lampung yang mencakup kegiatan penanaman tebu, produksi, hingga distribusi. Salah satu merek gula yang dikenal luas di pasaran adalah "Gulaku".

Setelah pencabutan HGU, lahan tersebut akan dikembalikan kepada pihak yang berhak, yakni Kementerian Pertahanan melalui TNI Angkatan Udara. Selanjutnya, TNI AU akan mengajukan permohonan pengukuran ulang dan penerbitan



Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN) Nusron Wahid dalam konferensi pers di Gedung Kejaksaan Agung, Jakarta, Rabu (21/1/2026).ist

sertifikat baru atas nama Kementerian Pertahanan cq TNI AU kepada Kementerian Pertahanan.

Nusron juga mengakui adanya keberatan dari pihak perusahaan

terkait keputusan ini. Namun, menurutnya, langkah penindakan telah dilakukan secara prosedural. Kementerian ATR/BPN telah mengirimkan surat peringatan,

Kejaksaan dan KPK Ikut Turun Tangan, Usut Dugaan Korupsi

KEJAKSAAN Agung (Kejaksaan Agung) bersama Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) mulai mengusut dugaan tindak pidana korupsi di balik penerbitan sertifikat Hak Guna Usaha (HGU) kepada PT Sugar Group Companies (SGC) di Lampung. Padahal, lahan yang diberikan HGU tersebut merupakan aset milik Kementerian Pertahanan (Kemhan) yang berada dalam pengelolaan TNI Angkatan Udara (TNI AU).

Jaksa Agung Muda Tindak Pidana Khusus (Jampidsus) Febrie Adriansyah menyatakan, pihaknya tengah melakukan penyelidikan untuk menelusuri proses peralihan dan penerbitan HGU tersebut. Menurutnya, persoalan ini memiliki sejarah panjang yang berawal sejak periode krisis BLBI 1997-1998, sehingga membutuhkan pendalaman menyeluruh.

"Pidsus juga sedang melakukan penyelidikan soal peralihannya. Ini dimulai sejak BLBI 1997-1998. Karena proses pembuktian ini cukup panjang dan sudah terjadi sekitan lama, tentu membutuhkan waktu bagi kami untuk mendalami," ujar Febrie di Gedung Utama Kejaksaan Agung, Jakarta

Selatan, Rabu (21/1/2026).

Febrie menegaskan, penyelidikan ini difokuskan untuk mengungkap unsur pidana. Proses hukum tersebut berbeda dengan sanksi administratif berupa pencabutan sertifikat HGU yang telah lebih dulu dilakukan pemerintah.

Di waktu yang sama, KPK juga menyatakan akan ikut menelusuri dugaan pelanggaran hukum dalam penerbitan HGU kepada PT SGC. Pelaksana Tugas Deputi Penindakan dan Eksekusi KPK Asep Guntur Rahayu mempertanyakan dasar kepemilikan dan legalitas transaksi atas lahan tersebut.

"Pertanyaannya tentu sama, kenapa tanah itu bisa diperjual-belikan dan apakah kepemilikan tersebut sah atau tidak," kata Asep.

Ia menjelaskan, KPK akan mendalami seluruh proses hingga terbitnya HGU, termasuk memperhatikan aspek waktu kejadian. Menurutnya, penanganan perkara juga harus mempertimbangkan ketentuan daluwarsa dalam hukum pidana.

"Dalam pendalaman itu nanti kita

mengelakukan pembicaraan dengan pihak terkait, serta mengantisipasi langkah lanjutan apabila muncul keberatan hukum.

"Kita sudah kirim surat peringatan, sudah dilakukan pembicaraan. Tapi mereka keberatan, sehingga kami sudah mengantisipasi langkah selanjutnya," kata Nusron.

Sementara itu, Wakil Menteri Pertahanan Donny Ermawan menyatakan, penertiban ini merupakan kewajiban negara mengingat temuan BPK sudah berulang kali muncul dalam beberapa tahun terakhir. Ia menegaskan, lahan tersebut akan dikuasai kembali secara administratif oleh TNI AU untuk dimanfaatkan bagi kepentingan pertahanan negara. (gus,ist,rls,kcm/dya)

DUGAAN KORUPSI HGU PT SGC

- **Objek Kasus:** Penerbitan HGU PT Sugar Group Companies (SGC)
- **Lokasi:** Lampung
- **Status Lahan:** Aset Kementerian Pertahanan Dikelola TNI Angkatan Udara (TNI AU)
- **Luas Lahan:** 85.244,925 hektare
- **Nilai Aset:** ± Rp14,5 triliun (temuan BPK)
- **Temuan Awal:** HGU terbit di atas lahan milik negara
- **Periode Temuan BPK:** 2015 • 2019 • 2022
- **Langkah Penegakan Hukum:**
 - Kejakung (Jampidsus) selidiki unsur pidana
 - KPK dalam legalitas penerbitan HGU
- **Catatan Kejakung:** Penelusuran dimulai sejak era BLBI 1997-1998
- **Fokus KPK:**
 - Proses penerbitan HGU
 - Keabsahan kepemilikan lahan
 - Aspek daluwarsa perkara
- **Kebijakan Pemerintah:** HGU resmi dicabut oleh Menteri ATR/BPN
- **Jumlah Perusahaan Terdampak:** 6 perusahaan (PT CPB, GPA, ILCM, ILM, MKS, SIL)



juga akan melihat tempusnya, waktunya, karena penanganan perkara dibatasi oleh adanya daluwarsa," ujarnya.

Sebagai informasi, Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala BPN Nusron Wahid sebelumnya telah mencabut HGU lahan seluas 85.244,925 hektare di Lampung yang dikuasai anak usaha PT Sugar Group Companies. Lahan tersebut diketahui merupakan milik Kementerian Pertahanan yang dikelola oleh TNI AU. (wid,ist,rls/dya)

Sekda Kota Batu Dimutasi Jadi Asisten, Ada Apa?



Wali Kota Batu, Nurochman berjabat tangan dengan pejabat Asisten Administrasi baru, Zadim Effisiensi usai melakukan mutasi dan pelantikan 15 Jabatan Pimpinan Tinggi Pratama (JPTP), Rabu (21/1/2026). (dok. Prokopim Kota Batu)

BATU- Posisi Sekretaris Daerah (Sekda) Kota Batu resmi bergeber. Wali Kota Batu, Nurochman, memutasi Zadim Effisiensi dari jabatan Sekda menjadi Asisten Administrasi Umum Sekretaris Daerah Kota Batu dalam pelantikan pejabat pimpinan tinggi pratama yang digelar Rabu (21/1/2026).

Menanggapi sorotan publik atas pergeseran jabatan Sekda, Nurochman menegaskan mutasi dan rotasi jabatan merupakan hal yang lazim dalam

sistem pemerintahan.

"Mutasi di lingkungan pemerintahan itu sesuatu yang rutin. Ini untuk menggerakkan gerbong agar pemerintahan berjalan dengan baik dan selaras," ujarnya.

Pria yang akrab dengan sapaan Cak Nur, ini menyebut Zadim telah menjabat sebagai Sekda Kota Batu hampir tujuh tahun. Oleh karena itu, penyegaran posisi dinilai perlu dilakukan untuk mendorong peningkatan kinerja organisasi perangkat daerah.

"Dengan posisi yang baru, saya harap justru bisa lebih mendorong dan memacu kinerja OPD lainnya," imbuhnya.

Lebih lanjut, Cak Nur juga menepis anggapan mutasi jabatan identik dengan bentuk hukuman atau pengorbanan personal. Ditegaskannya, tidak ada dikotomi antara jabatan strategis dan nonstrategis di tubuh birokrasi pemerintahan.

"Jabatan apa pun di lingkungan pemerintahan itu sama saja. Tidak ada

istilah jabatan basah atau kering. Jadi jangan ada perasaan dikorbankan atau semacamnya," katanya.

Selain Zadim Effisiensi, sebanyak 14 pejabat pimpinan tinggi pratama lainnya di lingkungan Pemerintah Kota (Pemkot) Batu juga turut dimutasi dan dilantik dalam agenda yang sama. Sementara posisi Sekda Batu diisi oleh Pelaksana Harian (Plh) yakni Kepala BKAD Kota Batu, Eny Rachyuningsih.

Prosesi pelantikan berlangsung di hadapan Wakil Wali Kota Batu Heli Suyanto, Ketua DPRD Kota Batu Didik Subiyanto, Ketua Komisi A DPRD Kota Batu Nurdin, serta jajaran kepala organisasi perangkat daerah (OPD).

Dalam kesempatannya, Wali Kota Batu juga menyampaikan apresiasi kepada seluruh kepala dinas dan pejabat yang selama ini dinilai telah bekerja dengan baik serta mendukung pelaksanaan visi dan misi Pemerintah Kota Batu.

Adapun 15 pejabat pimpinan tinggi pratama di lingkungan Pemerintah Kota Batu yang resmi dilantik dan dimutasi, yakni Zadim Effisiensi yang kini menjabat sebagai Asisten Administrasi Umum, kemudian Abdul Rais sebagai Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan, Alfi Nurhidayat sebagai Kepala Dinas Pendidikan Kota Batu, serta Aries Setiawan yang dipercaya memimpin

Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Batu.

Selain itu, Bangun Yulianto dilantik sebagai Kepala Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah (Bappelitbangda) Kota Batu.

Pejabat lain yang turut dimutasi, yakni Eko Suhartono sebagai Asisten Pemerintahan dan Kesejahteraan Rakyat, Endro Wahjudi sebagai Inspektur Kota Batu, serta Esty Dwiaستuti yang menjabat Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Batu.

Sementara itu, Hendry Suseno dipercaya memimpin Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan, serta Heru Yulianto sebagai Kepala Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana.

Selanjutnya, Mokhamad Forkan dilantik sebagai Kepala Dinas Tenaga Kerja, Muhammad Chori sebagai Asisten Perekonomian dan Pembangunan, serta Ririk Mashuri sebagai Staf Ahli Wali Kota Batu Bidang Sumber Daya Manusia, Administrasi, dan Kemasyarakatan.

Adapun Susetya Herawan dipercaya menjabat Kepala Dinas Perhubungan, dan Thomas Wunang Tjaho dilantik sebagai Staf Ahli Wali Kota Batu Bidang Pembangunan, Ekonomi, dan Keuangan.(Santi/Dya)

Pengolahan Sampah jadi Listrik Infrastruktur jadi Tantangan Kota Malang

MALANG - Kota Malang menyatakan kesiapannya untuk melaksanakan program pengolahan sampah menjadi energi listrik (PSEL). Namun, realisasi program tersebut masih dihadapkan pada tantangan kesiapan infrastruktur pendukung yang membutuhkan anggaran tidak sedikit.

Karena itu, Pemkot Malang menghendaki perlu adanya aglomerasi Malang Raya dengan melibatkan Kota Batu dan Kabupaten Malang untuk memenuhi kebutuhan tonase sampah.

Kendati demikian, Raymond mengakui kesiapan tersebut masih harus didukung oleh penyediaan lahan serta pembangunan sarana dan prasarana pendukung.

Dijelaskannya, salah satu tantangan terbesar terletak pada kebutuhan infrastruktur baru, seperti pembangunan jalan atau jembatan tambahan menuju lokasi pengolahan.

Hal ini diperlukan agar arus truk pengangkut sampah ke TPA Supit Urang tidak sepenuhnya bertumpu pada jalur yang saat ini melintasi kawasan Rawisari, Kelurahan Mulyorejo, Kecamatan Sukun.

"Dalam kondisi sekarang saja, per hari ada 150-180 ritasi truk yang melintas. Kalau nanti volume sampah mencapai 1.500 ton per hari, jumlah

ritasi bisa meningkat dua kali lipat atau bahkan lebih," jelasnya.

Peningkatan ritasi truk tersebut dinilai berpotensi menimbulkan dampak lingkungan dan sosial jika tidak diantisipasi dengan infrastruktur yang memadai. Karena itu, pembangunan sarana dan prasarana baru menjadi kebutuhan mendesak sebelum program dijalankan.

Di sisi lain, sambil menunggu kepastian program pengolahan sampah menjadi energi listrik, Pemkot Malang juga menyiapkan alternatif pengelolaan sampah lainnya. Di antaranya adalah teknologi pengolahan sampah yang menghasilkan bahan bakar cair maupun bahan bakar padat.

"Alternatifnya bisa berupa pengolahan sampah menjadi solar



Ilustrasi: Truk pengangkut sampah melewati jembatan timbang TPA Supit Urang, Kota Malang. (Santi/Lentera)

atau batu bara sintetis yang dikenal sebagai refuse derived fuel (RDF). Namun saat ini semuanya masih dalam tahap studi kelayakan," katanya.

Terkait kepastian pelaksanaan program pada 2026, Raymond menyebut Kota Malang belum termasuk dari 11 daerah yang ditetapkan pemerintah pusat pada tahap awal ini.(Santi/Dya)

Pesawat asli Trump untuk penerbangannya ke Swiss adalah Boeing VC-25 terpaksa kembali ke Joint Base Andrews setelah masalah listrik, Rabu (21/1/2026). Trump pun datang terlambat dalam Forum Ekonomi Dunia di Swiss karena harus ganti ke pesawat Boeing C-32A.(ist)



IRAN ANCAM BAKAR AMERIKA, TRUMP MURKA

Ketegangan antara Amerika Serikat dan Iran kembali memuncak setelah Presiden AS Donald Trump murka dan melontarkan ancaman ekstrem terhadap Teheran. Trump menyatakan Iran akan "dimusnahkan dari muka bumi" jika terjadi upaya pembunuhan terhadap dirinya. Pernyataan keras itu langsung dibalas Iran dengan ancaman balasan yang tak kalah keras, memicu kekhawatiran eskalasi konflik berskala besar di Timur Tengah.

Ancaman Trump disampaikan dalam wawancara dengan News Nation yang ditayangkan Selasa (20/1/2026) waktu setempat. Menanggapi isu ancaman terhadap nyawanya, Trump menegaskan telah mengeluarkan instruksi tegas kepada aparat keamanan AS.

"Saya memiliki instruksi yang

sangat tegas. Apa pun yang terjadi, mereka akan memusnahkan mereka (Iran-red) dari muka bumi," kata Trump, merespons pertanyaan terkait potensi serangan terhadap dirinya dikutip Rabu (21/1/2026).

Trump juga mengingatkan bahwa peringatan serupa pernah ia sampaikan setahun lalu, tak lama setelah kembali ke Gedung Putih. Saat itu, ia menegaskan kepada wartawan bahwa Iran akan "dimusnahkan" jika

berani melancarkan serangan terhadap dirinya.

Pernyataan Trump tersebut segera memicu reaksi keras dari Teheran. Juru bicara Staf Umum Angkatan Bersenjata Iran, Jenderal Abolfazl Shekarchi, menegaskan bahwa Iran tidak akan menahan diri jika Pemimpin Tertinggi Iran, Ayatollah Ali Khamenei, menjadi sasaran ancaman.

"Trump tahu bahwa jika tangan

Ribuan orang menggelar demonstrasi besar-besaran di beberapa kota di Amerika Serikat (AS) pada Minggu (18/1/2026) waktu setempat, sebagai bentuk solidaritas untuk unjuk rasa antipemerintah yang berlangsung di Iran.(afp)



PRESIDEN Amerika Serikat Donald Trump secara diam-diam mengerahkan kekuatan militer ke kawasan Timur Tengah dengan mengirim 12 jet tempur F-15 ke wilayah yang berdekatan dengan Iran. Langkah ini dilakukan di tengah meningkatnya ketegangan kawasan menyusul demonstrasi besar dan berdarah di Teheran.

Belasan jet tempur tersebut dilaporkan telah tiba di Yordania. The Jerusalem Post, mengungkapkan bahwa Angkatan Bersenjata AS mengirim 12 pesawat tempur F-15 ke pangkalan militer AS di negara tersebut, dengan kedatangan berlangsung dalam kurun 24 jam terakhir.

Kehadiran jet tempur itu dikonfirmasi oleh Komando Pusat

12 Jet F-15 dan Kapal induk USS Abraham Lincoln Bergerak ke Timur Tengah

Amerika Serikat (US Central Command/CENTCOM). Dalam pernyataan resmi pada Selasa (20/1/2026), CENTCOM menyebut pengiriman F-15 bertujuan meningkatkan kesiapan tempur militer AS serta "mendorong keamanan dan stabilitas wilayah" di Timur Tengah.

Pengerahan pesawat tempur ini dilakukan tidak lama setelah kapal induk USS Abraham Lincoln dilaporkan mulai berlayar menuju Timur Tengah sejak pekan lalu. Kapal induk tersebut kini terlacak telah mencapai kawasan Selat Malaka, memperkuat sinyal peningkatan kehadiran militer AS di kawasan strategis tersebut.

Presiden Trump sendiri telah menyatakan niat untuk mengintervensi situasi di Iran, termasuk kemungkinan langkah militer, guna mendukung warga Iran. Sejumlah pejabat AS mengatakan kepada The Jerusalem Post bahwa "semua opsi saat ini tengah dipertimbangkan".

Menurut para pejabat tersebut,

pengiriman jet tempur F-15 ke Timur Tengah dimaksudkan untuk membangun kekuatan signifikan yang dapat memberi Trump berbagai pilihan strategis, termasuk jika memutuskan untuk melancarkan serangan terhadap Iran.

Sementara itu, Presiden Iran Masoud Pezeshki an memperingatkan bahwa setiap serangan terhadap Ayatollah Khamenei akan dianggap sebagai deklarasi perang skala penuh terhadap Iran. Pernyataan tersebut semakin menegaskan risiko eskalasi konflik terbuka antara kedua negara.

Kapal induk USS Abraham Lincoln dilaporkan bergerak ke arah barat setelah melintasi Selat Malaka, didampingi tiga kapal perusak. Seorang pejabat Angkatan Laut AS menyebutkan bahwa armada tersebut belum secara resmi dinyatakan menuju Timur Tengah, namun posisi kapal di Samudra Hindia memunculkan spekulasi kuat bahwa pengerahan ke kawasan konflik hanya tinggal menunggu waktu.(tin,jrs,ist/dya)

agresi diulurkan ke arah pemimpin kami, kami tidak hanya akan memutus tangan itu, dan ini bukan sekadar slogan," kata Shekarchi kepada media pemerintah Iran, Rabu (21/1/2026).

Ia bahkan melontarkan ancaman balasan yang lebih jauh. "Tapi kami akan membakar dunia mereka dan tidak akan memberi mereka tempat berlindung yang aman di wilayah ini," imbuhnya.

Ketegangan ini juga dipicu oleh pernyataan Trump dalam wawancara dengan Politico pada akhir pekan lalu. Dalam wawancara itu, Trump menyebut Ayatollah Khamenei sebagai "orang sakit" dan secara terbuka menyerukan perlunya pergantian kepemimpinan di Iran.

Pernyataan tersebut dianggap Teheran sebagai bentuk provokasi langsung terhadap kedaulatan negara.

Situasi geopolitik yang memanas terjadi di tengah kondisi domestik Iran yang masih bergejolak. Negara itu baru saja diguncang gelombang demonstrasi anti-pemerintah terbesar sejak Revolusi Islam 1979. Aksi protes yang dipicu krisis ekonomi dan merosotnya nilai mata uang Iran itu mendapat respons keras dari aparat keamanan.

Kelompok-kelompok hak asasi manusia masih berupaya memverifikasi jumlah korban tewas akibat penindakan aparat. Human Rights Activists News Agency (HRANA) melaporkan lebih dari 4.000 kematian telah dikonfirmasi, sementara laporan terbaru menyebut angka korban mencapai sedikitnya 4.519 orang, meski belum dapat diverifikasi secara independen.

Di tengah eskalasi retorika, pergerakan militer Amerika Serikat turut menjadi sorotan.

Amerika Serikat dan Iran dipastikan masih menjalin komunikasi di tengah ketegangan hubungan kedua negara yang terus memanas, terutama sejak Donald Trump kembali menjabat sebagai Presiden AS. Meski belum memasuki tahap perundingan resmi, kontak antara Washington dan Teheran tetap berlangsung secara tertutup.

Utusan Presiden Trump untuk Timur Tengah, Steve Witkoff, mengungkapkan bahwa saat ini belum ada proses negosiasi formal antara Amerika Serikat dan Iran. Namun demikian, ia menegaskan bahwa kedua pihak tetap saling berkomunikasi.

"Yah, kami tidak bernegosiasi dengan mereka saat ini, tapi kami telah melakukan kontak dengan mereka," kata Witkoff, Rabu (21/1/2026).

Menurut Witkoff, potensi kesepakatan antara AS dan Iran harus dicapai berdasarkan konsensus bersama. Ia menekankan bahwa setiap pembicaraan yang mengarah pada kesepakatan tidak bisa dipaksakan secara sepihak. (kum,ist/dya)



Sarapan Bersama Keluarga, Kebiasaan Sederhana yang Kian Ditinggalkan

Sarapan bersama keluarga bukan sekadar rutinitas pagi, melainkan momen berharga yang memiliki peran penting dalam mempererat hubungan antaranggota keluarga.

Di tengah ritme kehidupan modern yang semakin sibuk dan serba cepat, waktu berkualitas seperti ini menjadi kebutuhan mendasar untuk menciptakan kebersamaan, rasa aman, serta keharmonisan dalam keluarga.

Aktivitas sederhana tersebut kerap terlupakan, padahal dampaknya sangat besar bagi keseimbangan emosional dan kesehatan keluarga secara keseluruhan.

Aktivitas sarapan bersama dinilai memberikan kontribusi nyata terhadap kualitas hubungan antaranggota keluarga. Interaksi langsung di meja makan membuka ruang komunikasi yang sering kali terabaikan akibat kesibukan pekerjaan, sekolah, maupun penggunaan gawai.

Melalui percakapan ringan di pagi hari, setiap anggota keluarga dapat saling berbagi cerita, menyampaikan rencana, hingga mengekspresikan perasaan, sehingga tercipta kedekatan emosional yang lebih kuat.

Selain mempererat hubungan keluarga, sarapan bersama juga memberikan manfaat signifikan bagi kesehatan fisik dan mental.

Konsumsi makanan bergizi di pagi hari membantu meningkatkan energi, fokus, dan konsentrasi sepanjang hari, terutama bagi anak-anak yang akan menjalani aktivitas belajar di sekolah. Sejumlah penelitian menunjukkan bahwa anak yang terbiasa sarapan secara teratur cenderung memiliki performa akademik yang lebih baik, daya ingat yang meningkat, serta kemampuan pemecahan masalah yang lebih optimal.

Tak hanya berdampak pada anak, suasana positif yang tercipta saat sarapan bersama juga berpengaruh pada kesehatan mental seluruh anggota keluarga.

Momen kebersamaan di pagi hari dapat membantu menurunkan tingkat stres dan kecemasan, sekaligus meningkatkan suasana hati sebelum memulai aktivitas. Kehangatan yang terbangun dari kebiasaan ini mampu menciptakan rasa saling memiliki dan dukungan emosional yang kuat di dalam keluarga.

Lebih jauh, kebiasaan sarapan bersama berpotensi berkembang menjadi tradisi keluarga yang diwariskan dari waktu ke waktu.

Tradisi ini tidak hanya memperkuat ikatan emosional, tetapi juga menanamkan nilai-nilai kebersamaan, disiplin, dan kepedulian antaranggota keluarga. Anak-anak yang tumbuh dalam lingkungan keluarga dengan rutinitas positif cenderung memiliki keterampilan sosial yang lebih baik serta rasa empati yang tinggi.

Meski tantangan seperti jadwal yang padat kerap menjadi hambatan, kebersamaan tetap dapat diwujudkan melalui penyesuaian waktu dan menu yang sederhana.

Setiap keluarga memiliki kondisi yang berbeda, sehingga tidak ada standar khusus dalam menjalankan kebiasaan ini. Sarapan tidak harus mewah atau berlangsung lama, yang terpenting adalah kehadiran dan kebersamaan di satu meja.

Mengatur waktu sarapan bersama memang tidak selalu mudah. Namun, dengan komitmen dan konsistensi, kebiasaan ini dapat terus dijalankan sebagai bagian dari gaya hidup sehat keluarga.

Meski tampak sepele, sarapan bersama diyakini menjadi momen penting yang mampu memperkuat

ikatan keluarga, sekaligus menjadi pondasi keharmonisan di tengah tuntutan kehidupan modern yang semakin kompleks.

Dalam praktiknya, sarapan bersama juga dapat menjadi sarana pembelajaran nilai-nilai kehidupan bagi anak. Orang tua memiliki kesempatan untuk menanamkan kebiasaan makan sehat, etika di meja makan, serta pentingnya pola hidup teratur sejak dini. Melalui contoh langsung, anak-anak dapat belajar mengenai tanggung jawab, kebersamaan, dan cara berkomunikasi yang baik dalam lingkungan keluarga.

Selain itu, sarapan bersama memberi ruang bagi orang tua untuk memantau kondisi emosional anak. Percakapan sederhana di pagi hari sering kali menjadi pintu masuk untuk mengetahui suasana hati, tantangan yang dihadapi, atau kebutuhan anak sebelum memulai aktivitas. Dengan demikian, keluarga dapat saling memberikan dukungan moral yang dibutuhkan, sehingga setiap anggota merasa didengar dan dihargai.

Di tengah perkembangan teknologi dan meningkatnya penggunaan gawai, momen sarapan bersama juga berfungsi sebagai waktu jeda dari layar digital. Kebiasaan meletakkan ponsel saat makan membantu menciptakan interaksi yang lebih hangat dan fokus antaranggota keluarga. Hal ini dinilai penting untuk menjaga kualitas komunikasi tatap muka yang semakin jarang terjadi dalam kehidupan sehari-hari.

Pada akhirnya, sarapan bersama keluarga bukan hanya soal mengisi energi di pagi hari, tetapi juga tentang membangun fondasi hubungan yang kuat dan sehat. Kebiasaan sederhana ini dapat menjadi investasi jangka panjang bagi keharmonisan keluarga, menciptakan lingkungan yang penuh dukungan, serta membantu setiap

anggota keluarga memulai hari dengan perasaan positif dan penuh semangat. Praktis Mempersiapkan Sarapan Bersama (Nabilla- UINSA berkontribusi dalam tulisan ini.)

Praktis Mempersiapkan Sarapan Bersama

Menu Sehat:

Kombinasikan protein (telur, ayam, yogurt), karbohidrat kompleks (oatmeal, roti gandum), lemak sehat (alpukat, kacang), dan serat (buah, sayur).

Variasi:

Sajikan menu berbeda setiap hari (bubur, soto, nasi tim, smoothie) agar tidak bosan.

Praktis:

Siapkan bumbu dasar atau saus di malam sebelumnya, atau buat menu praktis seperti sandwich.

Minuman:

Jangan lupa air putih atau jus buah yang kaya nutrisi.

Jadikan Momen Sarapan Berkualitas

Konsisten:

Jadikan sarapan bersama sebagai rutinitas harian untuk membangun tradisi keluarga.

Libatkan Anak:

Ajak anak membantu menyiapkan makanan atau memilih menu untuk menumbuhkan rasa memiliki.

Komunikasi:

Gunakan waktu ini untuk berbagi cerita, mendengarkan, dan memberikan dukungan positif.

Porsi:

Mulai dengan porsi kecil dan sesuaikan dengan kebutuhan, hindari makanan tinggi gula.

Mulai 2026, Neuralink Kembangkan Operasi Tanam Chip Otak Secara Otomatis

Elon Musk mengumumkan rencana pengembangan produksi chip otak Neuralink secara lebih masif mulai tahun 2026.

Tak hanya meningkatkan kapasitas produksi, perusahaan neuroteknologi tersebut juga menyiapkan sistem otomatisasi hampir di seluruh tahapan pemasangan chip ke tubuh manusia.

Inovasi ini digadang-gadang akan memangkas kompleksitas prosedur medis sekaligus meningkatkan tingkat presisi dalam proses pembedahan.

Pernyataan tersebut disampaikan Musk melalui unggahan di platform X. Ia menyebut bahwa prosedur medis pemasangan chip Neuralink ke depan akan jauh lebih ringkas dan efisien. "Proses medis pemasangan chip akan

beralih ke prosedur pembedahan yang lebih ringkas dan hampir sepenuhnya otomatis pada 2026," tulis Musk dalam cuitannya. Menurutnya, otomatisasi ini menjadi lompatan besar dalam dunia bedah saraf modern.

Musk juga mengungkapkan bahwa teknologi terbaru Neuralink memungkinkan benang perangkat ditanamkan langsung ke otak dengan melewati lapisan durameter tanpa perlu mengangkatnya terlebih dahulu.

"Benang perangkat akan melewati lapisan durameter tanpa perlu mengangkatnya. Ini adalah terobosan besar," lanjutnya. Metode ini dinilai dapat mengurangi risiko pendarahan serta mempercepat waktu pemulihan pasien.

Chip Neuralink sendiri berukuran sekitar sebesar uang koin dan dilengkapi rangkaian benang tipis yang sangat halus, masing-masing sekitar 20 kali lebih tipis dari rambut manusia.

Benang-benang ini berfungsi sebagai elektroda yang akan membaca dan mengirimkan sinyal otak. Perangkat tersebut kemudian ditanamkan ke dalam otak pasien dengan bantuan lengan robot berpresisi tinggi.

Dalam prosedur pemasangan saat ini, ahli bedah masih harus membuka sebagian tengkorak kepala pasien sebelum robot mengambil alih proses penanaman chip.

Namun, dengan sistem otomatis yang tengah dikembangkan, Neuralink menargetkan proses ini dapat dilakukan lebih cepat, minim intervensi manual, serta menurunkan potensi kesalahan manusia.

Teknologi penanaman chip otak ini dirancang untuk membantu pasien dengan gangguan neurologis berat, seperti cedera tulang belakang, kelumpuhan parah, hingga gangguan

saraf tertentu. Neuralink menargetkan teknologi ini mampu menjembatani sinyal otak langsung ke perangkat digital maupun fisik, sehingga pasien dapat kembali berinteraksi dengan dunia sekitar secara mandiri.

Hasil uji awal menunjukkan capaian yang menjanjikan. Pasien pertama yang menerima implan Neuralink dilaporkan mampu bermain gim video, menjelajahi internet, mengunggah konten di media sosial, serta menggerakkan kursor laptop hanya dengan menggunakan pikiran.

Kemampuan tersebut menjadi bukti awal potensi besar teknologi antarmuka otak-komputer ini.

Pada September 2025, Neuralink mengungkapkan bahwa sebanyak 12 orang dengan kelumpuhan parah di berbagai negara telah menerima implan otak mereka.

Para pasien tersebut diketahui telah menggunakan perangkat Neuralink untuk mengendalikan perangkat digital maupun fisik secara langsung melalui sinyal otak.

Ke depan, Neuralink menargetkan teknologi ini dapat diakses lebih luas dan menjadi solusi jangka panjang bagi penderita gangguan neurologis berat.

Selain untuk pemulihan fungsi motorik, Neuralink juga memiliki visi jangka panjang yang lebih luas. Elon Musk menyebut teknologi antarmuka otak-komputer ini berpotensi digunakan untuk membantu penderita

gangguan penglihatan, pendengaran, hingga penyakit neurodegeneratif seperti Parkinson dan ALS. Melalui pembacaan serta stimulasi sinyal saraf secara langsung, Neuralink diharapkan mampu mengantikan atau memperbaiki jalur saraf yang rusak. Meski demikian, pengembangan teknologi ini tidak lepas dari perhatian dan pengawasan ketat regulator kesehatan di berbagai negara. (Ella - UINSA berkontribusi dalam tulisan ini)



HARIAN
LENTERA
Inspirasi Perubahan TODAY

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:** 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.

KORAN DIGITAL LENTERA TODAY
Terbit Senin - Jumat (12 Halaman)
download edisi digital pada web
www.lenteratoday.com
VERIFIKASI FAKTUAL DEWAN PERS
803/DP-Verifikasi/K/X/2021



MEDIA TERVERIFIKASI

Maestro Rambut 2026: Restorasi Volume dan Densitas Maksimal

Memasuki tahun 2026, standart kecantikan rambut kini bergeser dari sekedar visual menuju kepadatan dan volume struktural.

Melalui pendekatan "scalp-first", kesehatan kulit kepala menjadi fondasi utama untuk menghasilkan batang rambut yang tebal secara alami. Inovasi ini hadir sebagai solusi jangka panjang bagi masalah rambut tipis dan lepekyang sering terjadi.

Perawatan rambut bervolume tahun ini didominasi oleh teknologi follicle stimulation. Berbeda dengan produk volumizing konvensional yang hanya memberikan efek kaku sementara pada batang rambut, inovasi terbaru bekerja dengan cara memperkuat diameter setiap helai

rambut dari dalam folikel.

Hal ini memungkinkan rambut tampak lebih tebal secara organik tanpa bergantung pada penggunaan produk yang berlebihan.

Meningkatnya permintaan akan rambut tebal dan bervolume dipicu oleh kesadaran masyarakat akan dampak jangka panjang polusi udara dan stress perkotaan terhadap penipisan rambut dini (premature thinning).

Konsumen kini mencari solusi yang bersifat permanen dan restoratif, daripada sekedar menggunakan metode instan seperti hair extension yang beresiko membebani akar rambut.

Industri kini beralih dari penggunaan kondisioner berata ke format aqueous injected formulas. Formulasi ini memberikan kelembapan maksimal tanpa meninggalkan residu atau bobot yang membuat rambut tampak lepek.

Dengan meniadakan bahan pengisi yang berat, rambut mampu mempertahankan volume alaminya sepanjang hari, bahkan dalam kondisi kelembaban udara yang tinggi. Berikut, panduan mempertahankan volume rambut di rumah

Exfoliating scalp treatment

Adalah perawatan untuk mengangkat sel kulit mati, kotoran, minyak berlebih, dan penumpukan produk dari kulit kepala, mirip seperti scrub wajah, yang penting agar kulit kepala sehat, bebas ketombe, sirkulasi darah lancar, dan rambut tumbuh lebih kuat serta berkilau.

Perawatan ini membersihkan folikel rambut dari sumbatan, mengurangi masalah kulit kepala seperti gatal dan ketombe, serta membuat rambut terasa lebih segar dan ringan.

Langkah ini bisa membersihkan secara mendalam yaitu engatasi penumpukan yang tidak bisa dijangkau sampo biasa. Selain itu menyeimbangkan minyak dan menghilangkan serpihan ketombe.

Cara tersebut juga melancarkan sirkulasi darah. Dengan memijat kulit kepala saat eksfoliasi membantu nutrisi sampai ke akar rambut. Sehingga mendukung pertumbuhan rambut.

Jenis scalp exfoliator

Fisik (Scrub): Mengandung butiran halus (gula, garam, biji kopi) untuk

menggosok kotoran.

Kimiawi: Menggunakan bahan seperti BHA (Beta Hydroxy Acid) untuk meluruhkan sel kulit mati.

Semprotan (Spray/Tonic): Membersihkan dan menutrisi dengan bahan aktif.

Inverted drying technique

Teknik pengeringan rambut dengan posisi kepala menunduk untuk menciptakan lift maksimal pada akar rambut.

Hal yang perlu dihindari saat mengerikkan rambut yaitu menggunakan hair dryer saat rambut masih sangat basah. Selain itu, menggosok rambut dengan handuk kasar, menyisir rambut saat basah kuyup dan menahan hair dryer di satu titik terlalu lama.

Nutrisi berbasis biotin dan zinc

Memastikan asupan mikronutrien yang mendukung sintesis protein rambut secara internal.

Nutrisi berbasis biotin dan zinc sangat efektif untuk rambut karena biotin (Vitamin B7) membantu memprodu

ksi keratin (protein utama rambut) dan mencegah kerontokan, sementara zinc (Seng) mendukung pertumbuhan keratin serta perbaikan jaringan rambut, keduanya bekerja sinergis untuk rambut lebih kuat, tebal, dan berkilau. Suplemen seperti Swiss, Norvine Biozinc, atau Youvit Beauti+ sering mengandung kombinasi ini, juga bisa didapatkan dari makanan seperti tiram, kacang-kacangan, bayam, dan yoghurt.

Biotin (Vitamin B7) penting untuk metabolisme nutrisi (karbohidrat, protein, lemak); meningkatkan produksi keratin, membuat rambut lebih kuat, sehat, halus, dan berkilau serta membantu mencegah kerontokan rambut.

Sementara Zinc (Seng) merupakan "arsitek" pembentuk keratin, fondasi utama rambut.

Mendukung produksi keratin dan perbaikan jaringan rambut. Tak hanya itu, juga membantu pertumbuhan rambut yang sehat dan kuat dari akar. (Sukma_UINSA berkontribusi dalam penulisan ini)



Fisik (Scrub)



**Kimiawi
BHA (Beta Hydroxy Acid)**



Semprotan (Spray/Tonic)



Tanda Tanya ...dari hal 1

Dalam rapat bersama Komisi II DPR RI, terungkap bahwa tiga desa di Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara, kini sebagian wilayahnya masuk ke dalam teritori Malaysia akibat perubahan garis batas negara.

Sekretaris Badan Nasional Pengelola Perbatasan (BNPP) Makhruzi Rahman mengungkapkan hal tersebut dalam rapat yang digelar di Gedung DPR, Senayan, Jakarta, Rabu (21/1/2026). Ia menjelaskan, pergeseran ini berkaitan dengan penyelesaian Outstanding Boundary Problem (OBP) yang selama ini belum tuntas antara Indonesia dan Malaysia, khususnya di wilayah Pulau Sebatik.

Pulau Sebatik merupakan kawasan strategis yang secara geografis dan politis telah lama menjadi titik sensitif hubungan kedua negara. Pulau ini terbelah oleh garis batas imajiner Indonesia-Malaysia dan selama bertahun-tahun menjadi lokasi sengketa, patroli bersama, hingga insiden lintas batas yang melibatkan warga kedua negara.

Dalam proses penyelesaian sengketa tersebut, Indonesia dan Malaysia menandatangi memorandum of understanding (MoU) pada Joint Indonesia-Malaysia Boundary Committee (JIMBC) ke-45 yang berlangsung pada 18 Februari 2025 di Pulau Sebatik.

“Ada tiga OBP yang telah disepakati dengan penandatanganan memorandum of understanding pada Joint Indonesia-Malaysia ke-45 pada tanggal 18 Februari tahun 2025 di Pulau Sebatik, yaitu pada B-2700 dan B-3000 ini patok dan Simantipal. Ini menyisakan kurang lebih 127 hektar yang ada di Pulau Sebatik masuk ke wilayah Indonesia,” ujar Makhruzi.

Selain di Pulau Sebatik, Makhruzi juga memaparkan bahwa masih terdapat sejumlah segmen perbatasan lain yang belum sepenuhnya disepakati. Di sektor Barat, Kalimantan Barat, terdapat empat segmen OBP yang masih dalam proses penyelesaian.

“Kemudian, terdapat empat segmen OBP di sekitar sektor Barat, Kalimantan Barat yang belum kita tuntaskan, yaitu di D-400, OBP D-400, Gunung Rayan, Sibuan, dan Batu Aum dalam tahap survei lapangan secara unilateral tim teknis perundingan RI dan pelaksanaan Information Exchange Discussion antara untuk membahas TOR dan SOP,” sambungnya.

3 Desa Nunukan 'Hilang'

Dalam perkembangan yang memicu perhatian publik, Makhruzi menyebutkan adanya pergeseran wilayah administratif di Kabupaten



Nunukan. Tiga desa yang sebelumnya masuk wilayah Indonesia kini sebagian lahananya berada di Malaysia.

“Yang keempat pada wilayah eks OBP Sinapat dan Kecamatan Lumbis Hulu, Kabupaten Nunukan, terdapat tiga desa yang sebagian wilayahnya masuk ke wilayah Malaysia,” kata Makhruzi.

Adapun tiga desa tersebut adalah Desa Kabungalar, Desa Lepaga, dan Desa Tetagas. Meski demikian, Makhruzi menegaskan bahwa Indonesia juga memperoleh tambahan wilayah dari hasil kesepakatan tersebut.

“Dan total wilayah yang masuk ke Indonesia kurang lebih 5.207 hektare. Jadi masuk ke wilayah Indonesia. Kemudian ada tambahan kurang lebih 5.207 hektare ini lahan sebelumnya menjadi wilayah Malaysia diusulkan menjadi mendukung pembangunan kawasan perbatasan sebagai pengganti kawasan hutan untuk pembangunan PLBN dan pengembangan Free Trade Zone,” imbuhnya.

Wakil Menteri Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN) Ossy Dermawan menjelaskan, kesepakatan pergeseran batas wilayah tersebut memberikan hak atas tanah bagi kedua negara.

“Bawa hasil daripada MoU OBP Pulau Sebatik dalam persidangan 45 Joint Indonesia-Malaysia Boundary Committee, memang betul bahwa ada 23 sekitar km segmen, ada yang tanah kita berkurang dan ada yang bertambah,” kata Ossy dalam rapat bersama Komisi II DPR.

“Kalau hasil konsekuensi atas kesepakatan, Indonesia mendapatkan hak seluas 127 hektar, sedangkan Malaysia mendapatkan hak seluas 4,9 hektar,” ujarnya melanjutkan.

Ossy memaparkan, sekitar 3,6 hektare wilayah desa di Sebatik terdampak langsung akibat perubahan garis batas negara. BNPP juga menetapkan zona penyangga di

wilayah perbatasan.

“Bawa diberikan buffer zone sepanjang 10 meter sehingga di sana ada dua tambahan 2,4 hektare yang harus hilang dari tanah terdampak di Indonesia yang masuk ke Malaysia sehingga total luasnya menjadi 6,1 hektare,” kata Ossy.

Ia menambahkan, puluhan warga terdampak akibat perubahan tersebut.

“Di sini kita bisa lihat bahwa warga kita yang terdampak tanahnya masuk ke wilayah Malaysia sekarang, ada 19 pemegang sertifikat, satu orang yang dokumen lain, lalu ada 26 yang merupakan dokumen desa dan lima orang pemegang akta di bawah tangan,” kata Ossy.

Pemerintah, tegas Ossy, menjamin hak warga negara Indonesia akan tetap dipenuhi setelah relokasi. “Pemerintah memastikan warga kita yang tanahnya kini masuk wilayah Malaysia tetap mendapatkan kembali haknya setelah proses relokasi dilakukan,” tegasnya.

Jejak Ketegangan

Isu pergeseran batas wilayah ini tidak berdiri sendiri. Hubungan Indonesia-Malaysia di kawasan perbatasan Kalimantan telah lama diwarnai ketegangan, mulai dari sengketa Sipadan-Ligitan di masa lalu, patroli lintas batas, hingga aktivitas ekonomi dan mobilitas warga yang kerap melintasi garis negara tanpa prosedur resmi.

Pulau Sebatik sendiri kerap menjadi titik rawan karena garis batas yang tidak kasat mata, aktivitas warga lintas negara, serta kepentingan ekonomi dan keamanan kedua negara. Kondisi ini membuat setiap perubahan garis batas, meskipun berbasis kesepakatan teknis, selalu memicu sensitivitas politik dan publik di dalam negeri.

Walhasil, pergeseran batas wilayah di Pulau Sebatik, Kalimantan Utara, kembali membuka lembar lama hubungan Indonesia dan Malaysia di kawasan perbatasan.

Akar persoalan perbatasan di Sebatik berawal dari Traktat London

1891 antara Inggris dan Belanda. Perjanjian kolonial tersebut menarik garis batas darat di Kalimantan berdasarkan peta dan koordinat geografis, tanpa sepenuhnya mempertimbangkan kondisi alam dan sosial di lapangan. Di Pulau Sebatik, garis lintang 4°10' Lintang Utara ditetapkan sebagai batas, membelah pulau menjadi dua wilayah kekuasaan kolonial yang kemudian diwarisi Indonesia dan Malaysia.

Namun garis batas itu tidak pernah benar-benar tegas di lapangan. Patok sering kali tidak jelas, rusak, atau bergeser, sementara aktivitas warga berlangsung melintasi batas imajiner tersebut. Sejak awal kemerdekaan, Pulau Sebatik menyimpan potensi sengketa yang terus berulang.

Ketegangan meningkat pada era Konfrontasi Indonesia-Malaysia (1963-1966). Sebatik menjadi salah satu titik rawan perlintasan pasukan dan operasi militer. Meski konflik terbuka berakhir, persoalan batas wilayah tidak pernah sepenuhnya tuntas. Sebatik kembali menjadi ruang abu-abu: satu pulau, dua negara, dengan batas yang kerap hanya hidup di peta.

Memasuki era modern, luka geopolitik semakin terasa setelah Indonesia kalah dalam sengketa Pulau Sipadan dan Ligitan di Mahkamah Internasional pada 2002. Kekalahan tersebut meninggalkan trauma politik di dalam negeri dan memperkuat kewaspadaan publik setiap kali muncul isu pergeseran batas, termasuk di Sebatik. Pemerintah menyebut banyak perubahan sebagai penyesuaian teknis, tetapi publik kerap membacanya sebagai potensi kehilangan wilayah.

Dilapangan, persoalan kedaulatan di Sebatik tidak hanya ditentukan oleh peta dan perjanjian, tetapi juga oleh realitas sosial-ekonomi. Warga di sisi Indonesia sejak lama bergantung pada Malaysia untuk kebutuhan dasar, mulai dari bahan bakar, logistik, hingga layanan kesehatan. Perlintasan lintas batas, baik legal maupun informal, menjadi bagian dari kehidupan sehari-hari. Dalam kondisi ini, kehadiran negara kerap dipersepsi lebih lemah dibanding negara tetangga.

Hingga kini, Indonesia dan Malaysia masih menyisakan sejumlah Outstanding Boundary Problem (OBP) di Kalimantan, termasuk di Pulau Sebatik dan Kalimantan Barat. Sengketa tersebut meliputi perbedaan tafsir peta kolonial, hasil survei teknis terbaru, serta kondisi patok batas di lapangan. Terbaru, penyelesaiannya dilakukan melalui mekanisme diplomatik Joint Indonesia-Malaysia Boundary Committee. (wid,kcm,kum,ist/dya)



OPTIMALISASI LAYANAN SAMPAH JADI PERHATIAN DPRD SURABAYA LAILA MUFIDAH: JANGAN SAMPAI ADA SAMPAH MENUMPUK DI TPS



(Ilustrasi) Pengolahan sampah organik menjadi kompos yang dilakukan Pemerintah Kota (Pemkot) Surabaya.(dok.Kominfosby)

SURABAYA – Wakil Ketua DPRD Surabaya Laila Mufidah menekankan pentingnya pengelolaan sampah yang profesional dan berkelanjutan demi menjamin kenyamanan warga Kota Pahlawan. Ia menegaskan tidak boleh ada penumpukan sampah di wilayah mana pun, baik di lingkungan permukiman maupun fasilitas umum.

"Tidak hanya bikin bau, jorok, dan mengundang penyakit. Mengganggu estetika kota dan bikin tidak nyaman warga Surabaya. Jangan sampai ada penumpukan sampah," tegas Laila, Rabu (21/1/2026).

Menurut Laila, persoalan sampah di kawasan perkotaan tidak bisa dianggap sepele. Pengelolaan yang tidak dilakukan secara serius dan profesional berpotensi menimbulkan berbagai persoalan sosial dan lingkungan yang pada akhirnya mengganggu kenyamanan warga.

Dalam kondisi apa pun, lanjut Laila, Surabaya harus terbebas dari persoalan sampah. Ia menyatakan keyakinannya terhadap langkah-langkah yang selama ini dilakukan Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kota Surabaya dalam menangani persoalan tersebut.

Saat ini, volume sampah di Surabaya mencapai sekitar 1.600 ton per hari. Sampah tersebut terdiri dari sampah organik, anorganik, hingga plastik yang berasal dari rumah

tangga, pelaku usaha, serta sektor industri.

Karena itu, Laila mendorong DLH agar terus mengoptimalkan sistem pengelolaan sampah. Bagi masyarakat, yang terpenting adalah lingkungan tetap bersih, tidak ada tumpukan sampah, dan terbebas dari bau tidak sedap.

Laila menegaskan bahwa warga Surabaya menginginkan tidak ada penumpukan sampah, khususnya di Tempat Pembuangan Sementara (TPS). Ia juga mengingatkan agar tidak ada sampah menumpuk di sudut-sudut wilayah kota.

Kesadaran pengelolaan sampah, menurutnya, juga harus dimiliki oleh pengembang perumahan. Selain itu, setiap kampung perlu memiliki kesepakatan bersama terkait pengelolaan sampah di tingkat lokal sebelum dibuang ke TPS.

"Kita semua tidak ingin fenomena penumpukan sampah di Jakarta terjadi di Surabaya. Kami yakin Pemkot mampu mengelola sampah dengan optimal," ujar Laila.

Pimpinan DPRD Surabaya itu juga mendorong partisipasi aktif masyarakat di setiap kampung dalam menjaga kebersihan lingkungan. Sebab, keterbatasan petugas DLH membuat pengawasan hingga ke seluruh perkampungan tidak selalu memungkinkan.

Jika terdapat petugas pengangkut sampah dengan gerobak di tingkat kampung, kata Laila, maka mekanisme dan pembiayaannya harus dibahas bersama warga. Pemerintah Kota Surabaya juga diminta hadir melalui dukungan sarana dan prasarana pengelolaan sampah berbasis kampung.

"Pemkot Surabaya harus konsisten memberikan bantuan seperti tong sampah, gerobak, hingga sarana penunjang lainnya demi kebersihan kampung," kata Laila.

Laila juga mendesak DLH agar lebih tertib dan konsisten dalam pengangkutan sampah di TPS. Selama ini, alur pengelolaan sampah dimulai dari pengangkutan oleh petugas mandiri dari perkampungan dan perumahan menuju TPS.

Selanjutnya, DLH melalui armada truk membawa sampah dari TPS ke TPA Benowo.

Ia menekankan perlunya batas waktu pengangkutan sampah dari TPS, yakni sebelum pukul 07.00 WIB. Waktu tersebut bertepatan dengan jam berangkat sekolah dan jam masuk kerja, sehingga keberadaan sampah di TPS berpotensi mengganggu aktivitas warga.

Apresiasi Dilolah Jadi Bahan Bakar Alternatif

Selain menekankan penanganan sampah di hulu dan hilir, Laila Mufidah

jug mengapresiasi langkah Pemkot Surabaya dalam mengolah sampah menjadi bahan bakar alternatif di TPA Benowo. Inovasi ini dinilai sebagai solusi jangka panjang yang tidak hanya mengurangi volume sampah, tetapi juga memberi nilai tambah berupa energi alternatif.

Pemanfaatan sampah sebagai sumber energi dinilai sejalan dengan upaya menjadikan Surabaya sebagai kota ramah lingkungan sekaligus mengurangi ketergantungan pada energi fosil. Optimalisasi teknologi pengolahan sampah tersebut diharapkan dapat terus ditingkatkan seiring dengan tingginya volume sampah harian kota.

Tak hanya itu, Laila juga menyoroti pentingnya penggunaan armada pengangkut sampah yang lebih modern. Menurutnya, Surabaya sebagai kota metropolitan sudah tidak layak lagi menggunakan truk sampah yang menimbulkan ceceran atau bau menyengat.

Armada pengangkut sampah harus dioptimalkan, mengingat masih ditemui truk yang hanya ditutup terpal. Hal tersebut, menurut Laila, perlu dibenahi melalui perbaikan manajemen pengelolaan sampah secara menyeluruh.(ama,adv/dya)



Pemkot Surabaya harus konsisten memberikan bantuan seperti tong sampah, gerobak, hingga sarana penunjang lainnya demi kebersihan kampung."

LAILA MUFIDAH

**Wakil Ketua DPRD
Kota Surabaya,**