EDISI JUMAT, 31 OKTOBER 2025

HARIAN

LENTERA

Inspirasi Perubahan

GOVERMENTTODAY
Dua Juta Anak Indonesia Alami Gangguan

NUSANTARA

1 Ton Basreng Indonesia Ditolak Taiwan: **Kandung Pengawet Terlarang**

Destinasi Horor Terbaik untuk Para Penggemar Hantu

TAK BOLEH TAKUT **TANGANI WHOOSH! KPK BERI SINYAL PANGGIL KCIC**





Pemanggilan KCIC: KPK siap panggil pihak terkait, termasuk PT KCIC.

DPR minta KPK usut transparan tanpa tebang pilih, serta menindak tegas siapa pun yang terbukti terlibat.



Penyelidikan KPK: KPK telah menaikkan kasus dugaan korupsi Whoosh ke tahap penyelidikan sejak awal 2025.



Proyek awalnya ditawarkan ke Jepang, namun dialihkan ke Tiongkok dengan nilai lebih tinggi — \$7,27 miliar vs \$6,2 miliar.



Kenaikan Tiga Kali Lipat: Terdapat lonjakan biaya yang mencapai tiga kali lipat dari hitungan yang berlaku di Tiongkok.

ereta cepat Jakarta-Bandung Whoosh akhir-akhir ini menjadi sorotan masyarakat karena dugaan markup proyek. Dugaan tersebut diungkap oleh mantan Menteri Koordinator Bidang Politik, Hukum, dan Keamanan Mahfud MD dalam video di kanal YouTube pribadinya pada 14 Oktober 2025.Mahfud menyebut, menurut perhitungan pihak Indonesia, biaya pembangunan per kilometer mencapai 52 juta dolar AS, sedangkan di China hanya sekitar 17-18 juta dolar AS, naik hampir tiga kali lipat. Ia mempertanyakan, "Siapa yang menaikkan? Uangnya ke mana?" dan menegaskan bahwa kasus ini harus diselidiki untuk mengetahui siapa yang bertanggung jawab.Mahfud mengaku tidak akan melapor langsung ke KPK, namun bersedia memberikan keterangan jika dipanggil. Sementara itu, DPR RI mengingatkan KPK agar tidak ragu menindaklanjuti dugaan kasus ini, karena keberanian dan keseriusan lembaga tersebut sangat penting untuk menjawab keresahan publik.Pada 27 Oktober 2025, KPK mengumumkan bahwa dugaan korupsi proyek Whoosh telah naik ke tahap penyelidikan sejak awal 2025, namun detail perkembangan belum bisa dibuka karena proses masih tertutup.Perkembangan terbaru, Rabu (29 Oktober 2025), KPK memberikan sinyal akan memanggil pihak PT Kereta Cepat Indonesia China (KCIC) dalam penyelidikan lanjutan. Juru bicara KPK, Budi Prasetyo, menyampaikan bahwa pemanggilan pihak terkait akan dilakukan, namun belum dapat menjelaskan secara detail siapa saja yang dimaksud.

KERETA CEPAT WHOOSH



ari laporan yang kami terima dalam pemeriksaan kesehatan jiwa gratis dan telah menjangkau sekitar 20 juta jiwa, terdapat lebih dari dua juta anak yang mengalami gangguan kesehatan mental," kata Wakil Menteri Kesehatan Dante dalam acara Hari Kesehatan Jiwa Sedunia di Puspemkot Tangerang, Kamis (30/10/2025) dilansir antara.

Kementerian Kesehatan, lanjut Wamenkes, bagi warga yang mengalami stres, depresi atau memiliki keinginan bunuh diri, kini telah tersedia layanan konseling daring yang bisa diakses kapan saja melalui healing 119.id yang dapat diakses 24 jam. Platform ini menerma berbagi keluh kesah secara anonim dengan psikolog klinis dan sosial.

"Dalam waktu hanya tiga bulan, platform ini telah dikunjungi lebih dari 45 ribu pengguna. Ini adalah langkah kecil, tetapi berarti besar bagi upaya penyembuhan jiwa bangsa," tambah Dante. Tingginya angka kunjungan menunjukkan besarnya kebutuhan masyarakat akan layanan konseling yang mudah diakses.

Wamenkes mengajak seluruh masyarakat untuk aktif memberikan dukungan psiko-sosial. "Sebab, kita tidak pernah tahu, sapaan kecil seperti itu mungkin menjadi sumber energi positif yang mampu menyelamatkan seseorang dari keputusasaan," ujarnya menekankan pentingnya peran komunitas dalam pencegahan.

Langkah sederhana seperti menyapa dan menanyakan kabar dapat menjadi intervensi awal yang signifikan. Melalui pendekatan kolektif ini, diharapkan mereka yang berjuang dengan kesehatan mental dapat kembali merasakan kebahagiaan dan kedamaian dalam kehidupan sehari-hari.

"Sebab, kita tidak pernah tahu, sapaan kecil seperti itu mungkin menjadi sumber energi positif yang mampu menyelamatkan seseorang dari keputusasaan. Agar mereka tidak hanya pulih dari pikiran yang semrawut atau overthinking, tetapi juga dapat kembali merasakan kebahagiaan, kedamaian, dan kebersamaan dengan sesama," katanva.

Untuk diketahui ada setiap Oktober diperingati bulan kesehatan mental. Beberapa tahun belakangan, masalah gangguan mental menjadi perhatian yang serius. Sayangnya, masih banyak yang belum menyadari bahwa gangguan mental bisa dialami oleh remaja, anak-anak, dan balita.

Dilansir dari Centers for Disease Control and Prevention, gangguan mental pada anak-anak digambarkan sebagai perubahan serius dalam belajar, berperilaku, atau menangani emosi. Setidaknya ada 17 jenis

DUA JUTA ANAK INDONESIA ALAMI GANGGUAN KESEHATAN MENTAL

Wakil Menteri Kesehatan, Dante Saksono Harbuwono, mengungkap temuan mengejutkan tentang kesehatan mental anak. Pasalnya, dari hasil pemeriksaan kesehatan jiwa gratis yang menjangkau 20 juta orang didapat dua juta anak di Indonesia mengalami gangguan kesehatan mental, mengindikasikan darurat kesehatan jiwa pada generasi muda.



gangguan psikologis dan masalah kesehatan mental pada anak.

- 1. Selective Mutism yang merupakan salah satu gangguan psikologis, khususnya gangguan adaptasi pada anak-anak. Kondisi ini ditunjukkan anak memilih diam di situasi tertentu, misalnya pendiam di sekolah namun aktif berbicara di rumah.
- 2. Gangguan Makan. Sulit makan sering dikeluhkan orang tua dan dapat berkembang menjadi gangguan makan seperti anoreksia, bulimia, binge-eating, picky eater, atau avoidant/restrictive food intake disorder (ARFID).
- 3. Gangguan Kecemasan juga bisa dialami anak-anak. Awalnya tampak seperti tantrum, namun ditandai dengan perilaku menghindar dari tempat, orang, atau benda yang memicu rasa cemas.
- 4. ADHD (Attention deficit hyperactivity disorder) merupakan gangguan perilaku yang sering ditemui pada anak-anak. Kondisi ini biasanya ditandai dengan perilaku hiperaktif dan sulit berkonsentrasi. Ciri-ciri penyakit mental pada anak ini biasanya ditandai dengan perhatian yang mudah teralihkan oleh hal lain, sulit mengerjakan tugas sampai selesai, sangat aktif di dalam atau di luar rumah, tidak bisa diam, bicara terus-menerus, hingga emosi yang sering meledak-ledak.
- 5. Autisme merupakan salah satu

- penyakit mental yang bisa dialami oleh anak-anak. Gangguan perkembangan fungsi otak ini umumnya ditandai dengan beberapa hal, seperti keterlambatan berbicara dari anak-anak seusianya, serta perilaku acuh tak acuh atau cemas.
- 6. Depresi, ini bisa ditandai dengan perasaan sedih dan kehilangan minat secara terus-menerus, sehingga bisa mengganggu kemampuan anak untuk belajar dan bersosialisasi.
- 7. Bipolar adalah perubahan atau gangguan mood yang terjadi secara ekstrem. Sering kali, kondisi ini ditandai dengan adanya perubahan suasana hati yang ekstrem, pola tidur, tingkat energi, dan sulit berpikir jernih.
- 8. Gangguan Stres Akibat Trauma. Balita dan anak-anak mungkin bisa mengalami gangguan cemas akibat trauma atau post-traumatic stress disorder (PTSD).
- 9. Skizofrenia merupakan penyakit yang ditandai dengan ketidakmampuan seseorang untuk menilai kenyataan atau realita. Biasanya, gangguan mental ini memiliki gejala halusinasi, delusi, dan gangguan sosial lain.
- 10. Disleksia yaitu gangguan belajar yang memengaruhi kemampuan otak anak untuk memproses tulisan dan bahasa lisan. Ciri-ciri penyakit mental pada anak ini bisa dilihat sejak usia 1 tahun, di mana ia tidak

mengungkapkan kata pertama hingga usia 15 bulan sampai 2 tahun.

- 11. Gangguan Identitas Disosiatif Gangguan identitas disosiatif alias kepribadian ganda adalah kondisi di mana seseorang memiliki dua kepribadian atau lebih, yang berbedabeda. Kondisi ini bisa dialami oleh semua orang, termasuk si kecil.
- 12. Psikopat atau antisocial personality disorder merupakan istilah untuk menggambarkan gangguan mental yang dialami seseorang yang tidak berperasaan, tidak peduli, dan suka menipu. Gejala psikopat ini bisa dideteksi sejak dini. Biasanya, ditandai dengan gejala kurang empati, tidak memiliki belas kasih, mudah marah, dan tidak menunjukkan emosi atau penyesalan.
- 13. Adjustment Disorder atau gangguan penyesuaian merupakan kondisi di mana seseorang mengalami reaksi berlebihan terhadap peristiwa yang membuat stres atau traumatis.
- 14. Retardasi Mental atau gangguan intelektual merupakan salah satu kondisi di mana seseorang memiliki kecerdasan di bawah rata-rata. Ini bisa disebabkan oleh terganggunya perkembangan otak.
- 15. Gangguan Somatoform adalah gangguan mental yang menyebabkan seseorang mengalami sejumlah penyakit tanpa ada penyebab medis. Biasanya, penderita akan mengeluhkan kondisi sakit kepala, nyeri dada, dan kelelahan yang mengganggu aktivitas sehari-hari.
- 16. Gangguan Juvenile Delinquency atau kenakalan remaja yang dinilai sudah cukup parah.
- 17. Conduct Disorder (CD) atau pola perilaku melanggar norma sosial, seperti agresivitas, pencurian, dan vandalisme. Anak-anak dengan CD seringkali menunjukkan pola perilaku yang melanggar hak-hak orang lain dan norma-norma sosial. (han,ant,ist/lut)



GUGATAN PERPANJANGAN BATAS USIA PENSIUN GURU DAN DOSEN KANDAS DI MK

Gugatan perpanjangan batas usia untuk guru dan dosen yang diajukan seorang guru, Sri Hartono, ditolak Mahkamah Konstitusi (MK). Melalui gugatan uji materi Pasal 30 ayat (4) Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen yang diajukan seorang guru atas nama Sri Hartono dalam perkara gugatan Nomor 99/PUU-XXIII/2025, Sri berharap batas usia pension guru dan dosen bisa sampai 65 tahun dari 60 tahun.

alam pertimbangan hukumnya, Mahkamah mengatakan ketentuan terkait batas usia pensiun seorang pegawai negeri sipil (PNS) meliputi guru dan dosen sebagaimana diatur dalam Pasal 239 ayat (2) Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2017 berlaku secara

"Namun, dalam Pasal 240 PP 11/2017 batas usia PNS yang menduduki jabatan fungsional ditentukan dalam UU yang bersangkutan." kata Hakim konstitusi Enny Nurbaningsih saat membacakan pertimbangan hukum putusan, Kamis (30/10/2025).

Dalam konteks permohonan a quo yang dipersoalkan pemohon adalah batas usia pensiun jabatan fungsional guru yang diatur dalam UU 14/2005, yakni usia 60 tahun. Masalahnya, kata dia, pengaturan batas usia pensiun untuk jabatan fungsional guru dan dosen dalam UU yang bersangkutan, ternyata berbeda dari pengaturan mengenai batas usia pensiun jabatan fungsional secara umum yang diatur dalam PP 11/2017.

Enny menjelaskan penting bagi pemerintah dalam permohonan a quo untuk melakukan kajian komprehensif mengenai jabatan fungsional guru dan jenjang jabatan ahli utama untuk mencapai batas usia pensiunnya menjadi 65 tahun.

"Sebab, permohonan di luar kewenangan Mahkamah dan kebutuhan untuk perpanjangan usia pensiun bagi guru, terutama yang berada pada jenjang guru ahli utama hingga berusia 65 tahun merupakan ranah pembentuk UU," ujar Enny.

Mahkamah menilai, dalil pemohon yang mempersoalkan batas usia pensiun guru yang semestinya sama dengan dosen tidak dapat disamakan, misalnya dengan batas usia pensiun dosen yang mencapai usia 70 tahun bagi profesor yang berprestasi sebagaimana diatur dalam Pasal 67 ayat (5) UU 14/2005. "Karenanya, amar putusan. Mengadili, menolak permohonan pemohon untuk seluruhnya," kata Ketua Mahkamah Suhartovo.

Dia juga menyebut, dalam dalil permohonannya, pemohon menilai ketentuan Pasal 30 ayat (4) UU



14/2005 bertentangan dengan konstitusi. Sebab, ketentuan yang mengatur batas usia pensiun bagi guru dan dosen itu dianggap diskriminatif.

Pemohon beralasan, batas usia pensiun guru semestinya bisa disetarakan dengan dosen, yaitu menjadi 65 tahun bukan 60 tahun sebagaimana ketentuan Pasla 30 ayat (4) UU 14/2005. Alasannya, dengan usia yang sama, guru harusnya memperoleh hak untuk tetap bekerja sebagaimana dosen yang mencapai usia 60 tahun.

Sebelumnya, dalam persidangan yang digelar secara darig, Kamis (4/9/2025), pemohon Sri Hartono mengajukan ahli Doni Koesoema Albertus untuk memberikan keterangan. Doni kemudian menyebut, perbedaan usia pensiun antara guru dan dosen merupakan bentuk ketidakadilan dan ketidaksetaraan dalam memandang profesi guru sebagai pendidik.

"Jawabannya hanya satu bahwa penghargaan terhadap profesi guru yang setara dengan dosen belum menjadi prioritas kesadaran bersama dalam kebijakan dan regulasi terkait profesi guru," kata Doni dalam persidangan dilansir kompas.

Doni menilai, guru dan dosen sebagai profesi pendidik seharusnya memiliki penghargaan, keluhuran, dan kemartabatan yang sama. Meskipun di dalam praktik, kata dia, tugas guru dan dosen pasti berbeda. Namun secara kualitatif dan profesional, tugas mulia kedua profesi ini adalah mencerdaskan kehidupan bangsa melalui proses pendidikan anak-anak Indonesia, mulai

dari pendidikan anak usia dini, pendidikan dasar, pendidikan menengah, sampai pendidikan tinggi.

"Jadi, baik guru maupun dosen adalah profesi mulia yang mendidik anak-anak Indonesia sesuai jenjangnya masing-masing. Demikian juga sebagai profesi, tugas sebagai guru dan dosen sama-sama memiliki persyaratan kualifikasi akademis yang memang diperlukan agar pelayanan dan tugas secara profesional itu efektif," ucap Doni.

Selain itu, Doni meminta semua pihak dalam sidang tersebut merefleksikan diri masing-masing apakah usia 60 tahun sudah rela melepaskan pengabdian mereka. Hal itu bisa menjadi upaya menghambat dan membatasi guru untuk tetap berkontribusi bagi negara.

Padahal banyak guru yang masih semangat mendidik setelah menjalani masa pensiun, entah menjadi guru tidak tetap atau mengelola sekolah. "Terhadap fakta-fakta ini tidak perlu dasar riset ilmiah, cukuplah fakta ini diverifikasi dengan pengalaman harian kita," imbuh Doni.

Anggota Komisi III DPR-RI, Nasir Djamil, sebagai perwakilan legislatif dalam sidang perkara nomor 99/PUU-XXIII/2025 yang digelar Kamis (21/8/2025) tersebut meminta supaya MK menolak permohonan tersebut.

"Satu, menyatakan bahwa pemohon tidak mempunyai kedudukan hukum, sehingga permohonan a quo harus dinyatakan tidak dapat diterima. Dua, menolak permohonan pemohon untuk seluruhnya," kata Nasir dalam sidang yang ia hadiri secara daring.

Saat itu, Nasir mengatakan, guru dan dosen memiliki fungsi dan peran strategis pembangunan nasional, khususnya di bidang pendidikan. Namun, ada beberapa hal yang menyebabkan usia pensiun guru tidak bisa disamakan dengan dosen, salah satunya adalah kualifikasi akademik untuk dosen yang lebih kompleks.

Dosen disebut harus melalui jenjang pendidikan program doktoral untuk bisa berkontribusi lebih panjang di dunia pendidikan. Sedangkan guru tidak memerlukan kualifikasi tersebut.

Menurut Nasir, yang terpenting adalah guru memerlukan fisik yang layak untuk mengajar, karena di jenjang sekolah baik dasar hingga menengah, guru perlu menjadi fasilitator perkembangan emosi, sosial, dan motorik peserta didik. (han,ist,lut)



Guru dituntut memiliki kesabaran yang tinggi dan energi fisik yang cukup. Oleh karenanya, secara rasional, usia di atas 60 bukan usia yang ideal untuk menialankan peran sebagai guru aktif di jenjang pendidikan anak usia dini, dasar, dan menengah dalam jalur pendidikan formal,"

NASIR

Anggota Komisi III DPR-RI



1 TON BASRENG INDONESIA DITOLAK TAIWAN: **DITUDING PAKAI PENGAWET TERLARANG**

Otoritas keamanan pangan Taiwan menahan dan menolak masuk produk makanan olahan asal Indonesia. Kali ini, lebih dari satu ton bakso goreng atau basreng impor dari Indonesia tidak lolos pemeriksaan karena diduga mengandung bahan pengawet yang tidak diizinkan untuk jenis produk tersebut.

irektorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan Taiwan atau Taiwan Food and Drug Administration (TFDA) dalam laporannya, Selasa (28/10/2025). menyebutkan bahwa produk basreng yang diimpor oleh Taiwan Sheba Enterprise Co. dari perusahaan Indonesia Isya Food dinyatakan tidak memenuhi ketentuan Undang-Undang Keamanan dan Sanitasi Pangan yang berlaku di negara itu.

Menurut hasil pemeriksaan laboratorium, produk tersebut diketahui mengandung asam benzoat sebanyak 0,05 gram per kilogram. Zat kimia ini biasa digunakan sebagai pengawet makanan, namun berdasarkan Standar Spesifikasi,

Cakupan, dan Batasan Bahan Tambahan Pangan Taiwan, jenis makanan seperti basreng tidak diperbolehkan mengandung asam benzoat sama sekali.

"Produk pangan seperti bakso goreng tidak diizinkan menggunakan zat aditif tersebut," ujar TFDA dalam pernyataan resminya, dikutip dari Focus Taiwan, Kamis (30/10/2025).

Sebagai tindak lanjut, otoritas Taiwan memutuskan untuk mengembalikan atau memusnahkan seluruh 1.072 kilogram basreng tersebut di area perbatasan. Langkah ini diambil guna memastikan tidak ada produk yang berisiko terhadap kesehatan masyarakat masuk ke pasar domestik Taiwan.

Kasus penolakan produk makanan Indonesia ini bukan yang pertama kali terjadi. Hanya berselang sepekan sebelumnya, pada Selasa (21/10/2025), TFDA juga telah memusnahkan 1.008 kilogram basreng kiriman dari produsen yang sama, Isya Food, karena ditemukan kandungan asam benzoat mencapai 0,93 gram per kilogram-jauh lebih tinggi dari batas aman yang ditentukan.

Penemuan berulang tersebut menunjukkan adanya pelanggaran berkelanjutan terhadap standar keamanan pangan Taiwan, sekaligus menjadi perhatian serius bagi pelaku ekspor makanan olahan dari Indonesia agar lebih memperhatikan aturan penggunaan bahan tambahan pangan di negara tujuan ekspor.

TFDA menegaskan bahwa langkah penahanan ini merupakan bagian dari pengawasan rutin impor pangan, yang bertujuan melindungi konsumen Taiwan dari potensi bahaya zat kimia

berlebih dalam produk makanan. Badan tersebut juga mengimbau importir agar lebih selektif dalam memastikan kualitas dan keamanan produk yang mereka datangkan dari luar negeri.

Sementara itu, hingga berita ini diturunkan, belum ada pernyataan

resmi dari pihak Isya Food terkait penemuan bahan pengawet dalam produk mereka. Pemerintah Indonesia diharapkan dapat turut meninjau ulang prosedur standar produksi dan ekspor makanan olahan agar kasus serupa tidak kembali terjadi di masa mendatang.(gus,ant,rls/dya)



Penanganan radioaktif Cesium-137 dari kawasan industri Cikande, Kabupaten Serang, Banten.(dok) No. of the Control of

Cengkeh Terkontaminasi Cs-137 Segera Tiba di Indonesia

KETUA Bidang Diplomasi dan Komunikasi Publik Satgas Cs-137, Bara Krishna Hasibuan, mengonfirmasi bahwa satu kontainer berisi cengkeh yang dikembalikan oleh otoritas Amerika Serikat akan tiba di Tanah Air pada awal November 2025.

Semula, kontainer tersebut dijadwalkan tiba di Pelabuhan Tanjung Perak, Surabaya, pada 29 Oktober 2025, namun terjadi penundaan pengiriman.

Kontainer suspect yang berisi cengkeh diperkirakan akan tiba pada 1 November mendatang. Tim kami telah bersiap melakukan pemeriksaan lanjutan segera setelah tiba di Indonesia," ujar Bara.

Pengembalian kontainer ini bermula dari temuan Food and Drug Administration (FDA) Amerika Serikat yang mendeteksi paparan zat radioaktif Cs-137 pada produk cengkeh kiriman PT Natural Java Spice (NJS) asal Surabaya, Jawa Timur. Temuan itu mendorong otoritas AS memblokir sementara impor rempah dari perusahaan tersebut.

Bara memastikan bahwa kasus

ini tidak berdampak luas terhadap seluruh ekspor rempah Indonesia ke

"Indonesia punya banyak sentra rempah lain, seperti Sulawesi dan Maluku. Aktivitas ekspor dari perusahaan lain tetap berjalan normal," tegasnya.

Pemerintah juga telah membentuk tim gabungan lintas lembaga untuk menangani kasus ini, melibatkan Badan Pengawas Tenaga Nuklir (Bapeten), Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN). Bea Cukai. Otoritas Pelabuhan, serta Badan Karantina dan Kementerian Lingkungan Hidup. Tim ini akan memastikan setiap tahap pemeriksaan dilakukan sesuai protokol keamanan radiasi internasional.

Kawasan Cikande Bersih

Sementara itu, perkembangan signifikan juga datang dari Kawasan Industri Modern Cikande, Kabupaten Serang, Banten. Setelah beberapa bulan proses intensif, Satgas Penanganan Cs-137 menyatakan bahwa 22 pabrik yang sebelumnya

BATAS AMAN KONSUMSI

- O Batas aman konsumsi yang ditetapkan oleh Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) melalui Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA) yang juga diadopsi oleh Badan Pengawas Obat dan Makanan (POM) untuk Acceptable Daily Intake (ADI) adalah 5 miligram (mg) per kilogram (kg) berat badan berdasarkan total asam benzoat dan garam. Misalnya untuk seseorang dengan berat 60 kg, konsumsi harian yang masih dianggap aman sekitar 300 mg.
- O Batas maksimum dalam pangan (menurut Peraturan BPOM Nomor 11 Tahun 2019) adalah:
 - Minuman ringan: 600 mg/kg.
 - Saus, selai hingga minuman fermentasi:
 - 1.000 mg/kg.
 - Acar, margarin, dan kecap: Benzoat maksimum 1.000

EFEK KONSUMSI YANG

- O Iritasi lambung atau tenggorokan.
- Reaksi alergi pada individu sensitif (terutama seseorang dengan asma atau urtikaria)

tercemar radiasi kini telah sepenuhnya bersih dan aman.

Deputi Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup (KLH), Rasio Ridho Sani, yang juga menjabat Ketua Bidang Mitigasi dan Penanganan Kontaminasi Satgas Cs-137, menjelaskan bahwa sebanyak 558,8 ton material terkontaminasi telah berhasil dipindahkan dan diamankan.

'Kami melakukan dekontaminasi tidak hanya di dalam pabrik, tetapi juga di zona merah yang mencakup permukiman warga, lapak, hingga lahan kosong," kata Rasio, Kamis (30/10/20250.

Proses pembersihan dilakukan secara terpadu oleh KBRN Gegana Polri, tim Nubika Zeni TNI AD, dan diawasi langsung oleh para Petugas Proteksi Radiasi (PPR) dari BRIN dan Bapeten. Sebagian besar sumber kontaminasi diketahui berasal dari limbah peleburan logam (slag) yang terpapar Cs-137 dan digunakan masyarakat sebagai material urukan tanah.(wid,ist,ant/dya)



₹PBU swasta yang sempat kehabisan pasokan beberapa waktu lalu kini kembali menjual produk BP 92 dan BP Ultimate Diesel.

"BP-AKR menginformasikan bahwa saat ini SPBU bp melayani penjualan produk BP 92 dan BP Ultimate Diesel," tulis keterangan resmi perusahaan, Kamis (30/10/2025).

Manajemen BP-AKR menegaskan, pihaknya terus berupaya menormalkan distribusi bahan bakar di seluruh jaringan SPBU BP di Indonesia.

"SPBU bp tetap setia melayani pelanggan dengan produk berkualitas, fasilitas lengkap beserta tenant yang tetap buka untuk menemani perjalanan Anda," ujarnya.

Berdasarkan data di laman resmi BP-AKR, BBM jenis BP 92 telah kembali tersedia di Jakarta, Bekasi, Tangerang, Bogor, Bandung, dan Purwakarta. Sedangkan BP Ultimate Diesel kini dapat diperoleh di wilayah Jakarta, Tangerang, Bekasi, Bogor, Depok, Kabupaten Karawang, Kabupaten Purwakarta, Bandung, Surabaya, dan Malang.

Sementara itu, BBM jenis BP Ultimate hingga kini baru tersedia di SPBU Tomang Raya, Jakarta. Perusahaan menegaskan terus berkoordinasi dengan berbagai pihak agar rantai pasokan dapat kembali stabil dalam waktu dekat.

Sebelumnya, sejumlah SPBU BP mengalami kekosongan stok yang membuat antrean panjang di berbagai daerah. Manajemen BP-AKR sempat meminta maaf kepada masyarakat dan menyebut sedang mencari alternatif pasokan untuk mengatasi gangguan distribusi

Sebelumnya, Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Bahlil Lahadalia memastikan PT Pertamina (Persero) telah siap memasok BBM dasaran atau base fuel ke operator SPBU swasta akhir bulan ini.

"Semua yang sudah business to business (B2B) dengan Pertamina, pasti Pertamina sudah mempersiapkan itu. Dan komunikasinya sudah jalan," kata Bahlil kepada awak media di Jakarta, Selasa (28/10/2025).

Kendati demikian, Bahlil enggan membeberkan, operator SPBU swasta yang telah meneken kesepakatan ihwal pengadaan BBM dasaran dengan Pertamina. Bahlil beralasan kesepakatan bisnis itu sepenuhnya menjadi kewenangan Pertamina. "Tanya Pertamina ya," tegas dia.

Adapun, lima badan usaha (BU) hilir migas swasta yang beroperasi di Indonesia dan terlibat dalam rapat pembahasan koordinasi BBM dengan Kementerian ESDM akhir-akhir ini a.l. Shell Indonesia (Shell), PT Aneka Petroindo Raya (BP-AKR), Vivo, PT ExxonMobil Lubricants Indonesia (Mobil), dan PT AKR Corporindo Tbk. (AKR).

STOK BBM SPBU SWASTA MULAI PULIH, TAPI BARU DI BP-AKR

Kelangkaan bahan bakar minyak (BBM) di sejumlah Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) seiak pertengahan Oktober 2025 mulai teratasi. Terbaru, manaiemen BP-AKR memastikan stok bensin di tempatnya kini mulai tersedia kembali. Namun, untuk SPBU Shell higga berita ini dibuat belum memberi kabar baik serupa.Pakar komunikasi publik, menilai ini menjadi salah satu bukti pemerintahan Prabowo-Gibran gagal membangun sistem komunikasi yang terpadu dan transparan, terutama dalam menjelaskan persoalan energi kepada masyarakat.



Di sisi lain, isu kelangkaan BBM dan pembatasan gas elpiji 3 kilogram yang terjadi beberapa waktu terakhir memunculkan kritik terhadap kemampuan komunikasi publik

nemerintah.

Pakar komunikasi publik Universitas Lampung (Unila), Feri Firdaus, menilai pemerintahan Prabowo-Gibran gagal membangun sistem komunikasi yang terpadu dan transparan, terutama dalam menjelaskan persoalan energi kepada masyarakat.(wid,rls,ant/dya)

KRONOLOGIS KELANGKAAN **BBM DI SPBU SWASTA** (SHELL, VIVO, BP-AKR)

- O Pertengahan Agustus: Konsumen kesulitan mendapatkan BBM RON 95-98 di SPBU Shell & Vivo.
- O Akhir Agustus: Beberapa SPBU menutup pompa non-subsidi; ESDM sebut ada gangguan pasokan impor.
- O 14 September: Konsumen melaporkan BBM Shell V-Power Nitro+ langka di Tangerang & Bintaro.
- O 20 September: Menteri ESDM umumkan rencana kolaborasi Pertamina-SPBU swasta atasi krisis.
- O 24 September: Kargo impor Pertamina ditolak SPBU swasta karena kandungan etanol 3.5% melebihi batas.
- O 24 September: Kargo impor Pertamina ditolak SPBU swasta karena kandungan etanol 3.5% melebihi batas.
- O 1 Oktober: Pertamina Patra Niaga tambah impor 100 ribu barel base fuel.
- O 3 Oktober: Pemerintah & SPBU swasta sepakat skema impor sementara lewat Pertamina.
- O 10-14 Oktober: Disepakati 4 kebijakan (wajib beli dari Pertamina, pemeriksaan mutu bersama, harga transparan, dan stok
- O 30 Oktober: BP-AKR kembali menjual BBM BP 92 & BP Ultimate Diesel.

Pakar Energi UGM Bantah Isu **Pencampuran Etanol dalam Pertalite**

PAKAR ekonomi energi Universitas Gadjah Mada (UGM) Fahmy Radhi menegaskan tidak ada bukti ilmiah bahwa BBM Pertalite mengandung etanol hingga menyebabkan motor mogok massal di Jawa Timur.

'Yang menggunakan etanol 5 persen (E5) itu Pertamax Green, bukan Pertalite. Jadi isu Pertalite dicampur etanol 10 persen (E10) tidak benar," jelas Fahmy dalam Diskusi Publik "1 Tahun Prabowo-Gibran: Sudah Berdaulatkah Kita dalam Energi?" di Yogyakarta, Kamis (30/10/2025).

Fahmy menyebut dugaan kerusakan kendaraan perlu dibuktikan melalui uji laboratorium. Ia mendukung program pemerintah menuju energi bersih dengan campuran etanol, namun meminta agar BBM tanpa campuran tetap tersedia bagi kendaraan lama yang belum kompatibel.

Guru besar kebijakan publik UGM Prof. Wahyudi Kumorotomo juga menilai isu pencampuran etanol merupakan informasi menyesatkan yang mungkin dimainkan pihak-pihak yang terganggu kepentingan-nya dalam rantai impor migas. "Bisa jadi ini serangan balik dari kelompok yang dirugikan akibat penertiban mafia migas," katanya, seraya mengimbau pemerintah segera menindak penyebar hoaks agar isu tak semakin liar.

Senada, ekonom STIE YKPN Yogyakarta Dr. Rudy Badrudin menyebut fenomena motor bermasalah bisa bersifat kasuistik dan memerlukan investigasi teknis lebih dalam. Ia mengapresiasi langkah cepat Menteri ESDM menerjunkan tim khusus untuk memastikan penyebab pasti dan menjamin keamanan pasokan BBM.

Sebelumnya, media sosial diramaikan dengan keluhan warga di Bojonegoro, Tuban, dan Lamongan yang mengaku motor mereka mogok usai mengisi Pertalite. Pertamina telah mengambil sampel dari Fuel Terminal Tuban dan hasil uji laboratorium menunjukkan spesifikasi BBM masih sesuai standar mutu nasional. Pertamina juga memastikan distribusi ke seluruh SPBU di Jawa Timur tetap lancar serta membuka posko pengaduan bagi masyarakat. (ist,gus,rls/dya)



BKPSDM: 2.000 ASN Pemkab Malang Belum Miliki Rumah Pribadi



MALANG- Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BKPSDM) Kabupaten Malang mencatat sebanyak 2.000 Aparatur Sipil Negara (ASN) di lingkungan Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Malang belum memiliki rumah

"Selama ini potensi pangan dari berbagai sektor belum terserap secara maksimal. Karena itu, kami berkolaborasi dengan DPRD Kabupaten Malang untuk menginisiasi pembentukan BUMD Pangan Strategis. Mudah-mudahan pada tahun 2026 sudah bisa terbentuk," ujar Kepala Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Malang, Mahila Surya Dewi, dikutip pada Rabu (29/10/2025).

Menurutnya, keberadaan BUMD ini akan menjadi instrumen penting bagi pemerintah daerah dalam menjaga stabilitas harga, memastikan ketersediaan pasokan pangan, serta menyerap hasil produksi petani, peternak, dan nelayan di Kabupaten Malang.

Ditambahkannya, pembentukan BUMD Pangan Strategis akan dilaksanakan secara bertahap. Dengan perencanaan jangka pendek, menengah, dan panjang.

Pada tahap jangka pendek, Mahila mengatakan, pemerintah akan melakukan identifikasi potensi pangan strategis di Kabupaten Malang, mendata penyedia bahan baku, serta menerbitkan surat keputusan tentang penetapan kios pangan dan penyedia bahan baku untuk mendukung BUMD.

Sementara untuk rencana jangka menengah, Pemkab Malang akan memperkuat dukungan dari para pemangku kepentingan, termasuk DPRD Kabupaten Malang, meluncurkan produk beras Amarta, serta mengembangkan sistem digital untuk mendukung distribusi pangan.

"Sedangkan rencana jangka panjang difokuskan pada pendirian resmi BUMD Pangan Strategis di Kabupaten Malang," katanya.

Mahila menjelaskan, melalui pembentukan BUMD ini, masyarakat diharapkan dapat merasakan dampak langsung. Berupa harga bahan pangan yang stabil, distribusi yang lebih efisien, serta peningkatan kesejahteraan petani karena adanya jaminan harga dan pasar yang pasti.

"Selain menjaga stabilitas harga, keberadaan BUMD juga diharapkan dapat menambah pendapatan asli daerah, menjaga inflasi tetap terkendali, serta membuka lapangan kerja baru bagi masyarakat Kabupaten Malang," tambahnya.

Sebagai bentuk dukungan terhadap upaya pembentukan BUMD tersebut, pada awal Oktober 2025 lalu Pemkab Malang menerima bantuan Corporate Social Responsibility (CSR) dari Bank Indonesia (BI) berupa satu unit mesin polisher beras.

Selain itu, dalam Perubahan Anggaran Keuangan (PAK) APBD 2025, pemerintah daerah juga telah mengalokasikan anggaran sebesar Rp400 juta untuk pengadaan dua unit mesin polisher beras tambahan, masing-masing senilai Rp200 juta. (Santi/Dya)

Dukungan CSR Kota Malang 2025 Naik, Tembus Rp7,16 Miliar

MALANG - Dukungan program Corporate Social Responsibility (CSR) di Kota Malang tercatat tembus Rp7,16 miliar pada tahun 2025. Peningkatan ini menjadi tumpuan baru Pemerintah Kota (Pemkot) Malang untuk menopang pembiayaan berbagai program prioritas, di tengah proyeksi menurunnya dana Transfer ke Daerah (TKD) tahun depan.

"Kami tidak menargetkan jumlah untuk penerimaan CSR, karena itu kan kembali kepada perusahaannya. Tetapi yang jelas ada peningkatan dari tahun 2024 ke 2025. Per Oktober 2025 kemarin, dukungan CSR yang masuk sudah sekitar Rp7,16 miliar. Kalau di tahun 2024 kan hanya Rp4,87 miliar," ujar Wali Kota Malang, Wahyu Hidayat, dikonfirmasi pada Kamis (30/10/2025).

Ditambahkannya, dukungan dunia usaha dalam program CSR tahun 2025 tersebar di berbagai sektor. Sebanyak 28 persen diarahkan untuk dunia pendidikan, 22 persen untuk pengembangan usaha mikro, kecil, dan menengah (ŪMKM).

Kemudian sekitar 18 persen untuk sarana prasarana dan lingkungan hidup, 18 persen untuk kegiatan sosial dan pengentasan kemiskinan, serta 14 persen untuk program lingkungan dan kebersihan kota.

Wahyu menilai, peningkatan partisipasi dunia usaha melalui CSR sangat penting. Terlebih ketika pemerintah daerah harus menghadapi tantangan berkurangnya dana Transfer ke Daerah dari pemerintah pusat pada tahun 2026 mendatang.

"Dengan adanya CSR ini, semoga bisa menjadi skema lain, terlebih dana TKD dari pusat juga dikurangi tahun depan. Nah, ini kami betulbetul berharap CSR bisa membantu menutupi program-program prioritas yang harus direalisasikan,"

Wahyu juga menegaskan, Pemkot Malang berupaya mengoptimalkan pola kemitraan dengan perusahaan agar pelaksanaan CSR semakin berdampak langsung bagi masyarakat. Menurutnya, koordinasi ke depan tidak hanya akan dilakukan dalam forum resmi, tetapi juga melibatkan pertemuan langsung antara pihak perusahaan dan masyarakat.

"Bisa jadi nanti dipertemukan langsung dengan masyarakat supaya kebutuhannya, apa yang bisa dibantu," lanjutnya.

Wahyu juga menyampaikan, CSR akan diarahkan pada sektor-sektor yang tidak dapat dibiayai melalui skema Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD). Dengan mekanisme ini, program yang bersifat mendesak dan membutuhkan penanganan cepat dapat segera diakomodasi melalui dukungan CSR.

"Memang ada beberapa yang tidak bisa menggunakan skema APBD, nanti akan kami masukkan untuk bisa mendapatkan dukungan CSR. Karena CSR ini kan bisa segera, jadi cepat, tepat, mendesak, itu bisa kita lakukan dengan CSR," tuturnya.

Salah satu prioritas yang juga akan dimasukkan dalam daftar penerima dukungan CSR adalah perbaikan sekolah yang mengalami



Wali Kota Malang, Wahyu Hidayat, menyerahkan bantuan CSR kepada wirausaha penyandang difabel, Kamis (30/10/2025). (Santi/Lentera)

kerusakan, serta bantuan kepada masyarakat yang membutuhkan dalam kondisi darurat.

Menurut Wahyu, langkah tersebut menjadi bagian dari upaya Pemkot Malang untuk memastikan CSR tidak hanya menjadi formalitas tanggung jawab perusahaan. Tetapi benar-benar berkontribusi nyata terhadap kesejahteraan masyarakat dan pembangunan kota.(Santi/Dya)



Setelah 33 Tahun, Trump Perintahkan Uji Coba Nuklir Lagi

Presiden Amerika Serikat Donald Trump menginstruksikan militer untuk kembali melakukan uji coba senjata nuklir langkah yang belum pernah dilakukan selama 33 tahun terakhir. Perintah tersebut dikeluarkan hanya beberapa menit sebelum ia bertemu dengan Presiden China, Xi Jinping, di Busan, Korea Selatan.

elalui unggahan di platform Truth Social saat berada di helikopter Marine One menuju pertemuan dagang dengan Xi, Trump menyampaikan bahwa ia telah memerintahkan Pentagon untuk melaksanakan uji coba nuklir yang setara dengan kekuatan negaranegara pemilik senjata nuklir lainnya.

"Karena negara-negara lain sedang melakukan uji coba, saya telah memerintahkan Kementerian Perang untuk memulai uji coba senjata nuklir kami secara setara. Prosesnya akan segera dimulai," kata Trump, dikutip dari Reuters, Kamis (30/10/2025).

"Rusia kedua, dan China berada di posisi tiga, tapi akan setara dalam 5 tahun," lanjut Trump.

Trump tidak memberikan penjelasan lebih lanjut maupun menanggapi pertanyaan dari wartawan mengenai pernyataannya di Truth Social. Hingga kini, belum ada kejelasan apakah unggahan tersebut mengacu pada rencana uji coba



Presiden Amerika Serikat Donald Trump menyampaikan keterangan dalam konferensi pers terkait pengarahan pasukan Garda Nasional dan menempatkan kepolisian Washington di Gedung Putih, Washington DC, Amerika Serikat, Senin (11/8/2025). (Foto: AFP)

peledak nuklir oleh Badan Keamanan Nuklir Nasional atau pada uji terbang rudal yang memiliki kemampuan

Langkah Trump ini muncul setelah China menunjukkan peningkatan signifikan dalam pengembangan dan perluasan cadangan nuklirnya dalam beberapa tahun terakhir, serta menyusul pengumuman Rusia yang baru-baru ini menyatakan keberhasilan uji coba senjata nuklir.

Pada awal pekan ini, Trump menilai bahwa Presiden Rusia Vladimir Putin seharusnya berfokus pada upaya mengakhiri perang di Ukraina, bukan justru melakukan uji

Sementara itu, jumlah senjata nuklir yang dimiliki China telah

meningkat lebih dari dua kali lipat, dari sekitar 300 unit pada tahun 2020 menjadi 600 pada 2025. Pejabat militer Amerika Serikat memprediksi bahwa pada tahun 2030, China bisa memiliki lebih dari 1.000 senjata nuklir.

Dalam parade militer Victory Day yang digelar September lalu, China bahkan menampilkan lima jenis senjata nuklir yang seluruhnya memiliki jangkauan hingga daratan Amerika Serikat.

Amerika Serikat terakhir kali melakukan uji coba senjata nuklir pada tahun 1992. Sejak dekade 1990an, hampir seluruh negara dengan kekuatan nuklir kecuali Korea Utara-telah menghentikan uji coba senjata nuklir yang bersifat eksplosif. (Reuters, ist/nei)

Negara yang Memiliki dan Pernah Melakukan Uji Coba Nuklir

- 1. Amerika Serikat (AS)
- 2. Rusia (dulu Uni Soviet)
- 3. Inggris (Britania Raya)
- 5. China (Tiongkok)

Negara Lain yang Melakukan Uji Coba Nuklir

- 2. Pakistan
- 3. Korea Utara (Korut)

Pernah Terlibat Tanpa Uji Coba

- 4. Prancis

- 1. India

Diduga Memiliki atau

1. Israel

Trump, dibatalkan. Pertemuan yang semula dijadwalkan berlangsung di Hungaria itu mendadak dibatalkan oleh Trump pada hari yang sama, diduga karena ketegangan yang masih berlanjut akibat sikap keras Putin terkait perang di Ukraina.

Pada Senin (27/10/2025), Trump menyoroti tindakan Putin dengan menyatakan bahwa Rusia seharusnya memusatkan perhatian pada upaya mengakhiri perang di Ukraina, bukan malah melakukan uji coba rudal Burevestnik. (The New York Times,

Putin Umumkan Drone Rusia Bisa Picu Tsunami

Presiden Vladimir Putin mengumumkan bahwa Rusia telah sukses menguji coba pesawat tanpa awak bertenaga nuklir bernama Poseidon dalam uji coba yang dilakukan pada Selasa (28/10/2025).



Presiden Vladimir Putin menyatakan Rusia telah berhasil dalam uji coba pada Selasa (28/10/2025) lalu. (Foto: AFP)

alam pernyataannya sehari kemudian, Rabu (29/10/2025), Putin menyebut peluncuran Poseidon berjalan sangat berhasil dan menegaskan bahwa tidak ada sistem senjata yang mampu menandingi atau mencegat "senjata super" tersebut.

"Tidak ada yang seperti ini di dunia dalam hal kecepatan dan kedalaman pergerakan kendaraan tak berawak. Sepertinya tidak akan pernah ada," kata Putin, dikutip dari The New York Times, Kamis (30/10/2025).

Putin menvoroti keberhasilan uii coba tersebut saat berada di rumah

sakit, tempat ia menjenguk para prajurit Rusia yang terluka dalam perang di Ukraina. Dalam kesempatan itu, ia ber-bicara santai sambil menye-ruput teh dan menikmati kue.

Namun, Putin tidak mengungkapkan lokasi peluncuran maupun jarak yang ditempuh oleh Poseidon. Ia hanya menyebut bahwa pesawat tanpa awak bertenaga nuklir itu telah "melakukan perjalanan selama periode waktu tertentu."

Poseidon merupakan gabungan antara torpedo dan pesawat tanpa awak yang dilengkapi dengan kemampuan nuklir. Senjata ini diyakini mampu menempuh jarak hingga 10.000 kilometer dengan kecepatan sekitar 185 kilometer per jam.

Sejumlah ahli pengendalian senjata menilai bahwa Poseidon melanggar berbagai ketentuan tradisional terkait pencegahan dan klasifikasi senjata nuklir. Mereka memperkirakan senjata tersebut dapat membawa hulu ledak berkekuatan sekitar dua megaton dan digerakkan oleh reaktor dengan

sistem pendingin logam cair.

Putin pertama kali memperkenal-kan Poseidon pada tahun 2018. Senjata super ini termasuk dalam enam proyek senjata nuklir strategis Rusia yang diumumkan sebelum invasi ke Ukraina, sebagai bentuk peringatan tegas terhadap negara-negara Barat.

Drone bawah air tersebut dirancang untuk menembus sistem pertahanan musuh dan mampu menimbulkan gelombang tsunami besar yang berpotensi menghancurkan kota-kota di pesisir.

Putin juga mengklaim bahwa kekuatan Poseidon melampaui rudal balistik antarbenua Sarmat, yang dikenal di Barat dengan sebutan SS-X-29 atau Satan II.

Selain Poseidon, pada Minggu (26/10/2025), Putin juga mengumumkan keberhasilan uji coba rudal Burevestnik yang memiliki kemampuan nuklir.

Pernyataan tersebut disampaikan hanya beberapa hari setelah rencana pertemuannya dengan Presiden Amerika Serikat, Donald



PERUT KEMBUNG USAI MAKAN **KARBO? INI PENYEBABNYA**

arbohidrat merupakan salah satu sumber energi utama yang sangat dibutuhkan oleh tubuh. Di Indonesia, makanan berkarbohidrat seperti nasi, sagu, dan ubi sudah menjadi bagian tak terpisahkan dari keseharian masyarakat. Bahkan dalam kondisi sulit atau masa paceklik, konsumsi karbohidrat sering kali meningkat karena sifatnya yang mengenyangkan, mudah diolah, dan harganya relatif terjangkau dibandingkan sumber energi lainnya.

Tak hanya dalam situasi darurat, pada hari-hari biasa pun karbohidrat tetap menjadi primadona di meja makan. Sebagian besar menu tradisional maupun modern selalu menjadikan nasi, mi, atau roti sebagai pelengkap utama berbagai lauk pauk. Bagi banyak orang Indonesia, rasanya belum lengkap kalau belum menyantap nasi, meskipun sudah makan berbagai hidangan lain.

Namun, pernahkah kamu merasa perut terasa penuh, begah, atau tidak nyaman setelah makan makanan tinggi karbohidrat? Jika iya, bisa jadi itu adalah tanda perut kembung (bloating). Kondisi ini cukup umum terjadi dan sering kali dianggap sepele karena tidak selalu menimbulkan rasa sakit yang serius. Padahal, jika dibiarkan terus-menerus, kembung bisa menjadi sinyal adanya gangguan pada sistem pencernaan.

Nah, sebenarnya apa saja penyebab perut kembung setelah makan karbohidrat? Untuk menjawab rasa penasaran tersebut, kami

telah merangkum lima penyebab umum perut kembung yang berkaitan dengan konsumsi karbohidrat. Yuk, simak penjelasan lengkapnya berikut

Makan Terlalu Cepat

Kebiasaan makan dengan tergesagesa tanpa mengunyah makanan secara menyeluruh dapat menyebabkan udara ikut tertelan bersama makanan. Udara yang masuk tersebut bisa terjebak di saluran pencernaan dan menimbulkan rasa kembung, penuh, serta tidak nyaman di perut. Kondisi ini sering kali terjadi tanpa disadari, terutama saat seseorang makan sambil berbicara atau terburu-buru.

Selain itu, makan terlalu cepat juga memberi beban tambahan pada sistem pencernaan. Karena makanan belum dipecah dengan baik di mulut, lambung harus bekerja lebih keras untuk mencernanya. Akibatnya, proses pencernaan menjadi kurang efisien dan dapat memicu berbagai gangguan, seperti perut terasa berat, begah, atau bahkan sakit maag.

Porsi Karbo Terlalu Besar

Mengonsumsi karbohidrat dalam jumlah besar dalam satu waktu dapat memperlambat proses pencernaan. Ketika sistem pencernaan bekerja lebih lambat, makanan cenderung bertahan lebih lama di dalam saluran cerna dan menyebabkan peningkatan produksi gas. Hal ini membuat perut terasa penuh, begah, dan tampak menggelembung, terutama setelah makan lam porsi besar. Selain itu, asupan

karbohidrat berlebih

juga dapat memicu fermentasi lebih aktif di usus. Proses ini terjadi karena karbohidrat yang tidak tercerna sepenuhnya akan difermentasi oleh bakteri usus, menghasilkan gas tambahan. Risiko ini lebih tinggi bila karbohidrat yang dikonsumsi tergolong sederhana atau cepat dicerna, seperti gula dan tepung putih.

Karbohidrat Tinggi FODMAP

FODMAP merupakan sekelompok karbohidrat yang sulit dicerna oleh sebagian orang. Jenis karbohidrat ini meliputi fruktan, galaktan, laktosa, dan sorbitol yang umumnya ditemukan dalam berbagai bahan makanan seperti bawang putih, bawang bombai, apel, semangka, brokoli, serta gandum. Karena sulit diserap di usus halus, sisa karbohidrat tersebut akan berpindah ke usus besar.

Di usus besar, makanan tinggi FODMAP akan difermentasi oleh bakteri alami yang ada di dalam sistem pencernaan. Proses fermentasi ini menghasilkan gas dalam jumlah besar yang dapat menimbulkan rasa kembung, begah, dan tidak nyaman. Gejala tersebut cenderung lebih parah jika makanan tinggi FODMAP dikonsumsi dalam porsi besar atau terlalu sering.

Intoleransi Makanan

Sebagian orang memiliki intoleransi terhadap jenis karbohidrat tertentu, seperti gluten yang terdapat pada gandum atau laktosa yang ada dalam produk susu. Kondisi ini terjadi ketika tubuh tidak mampu memecah atau mencerna zat-zat tersebut dengan baik karena kekurangan enzim pencerna atau adanya sensitivitas tertentu. Akibatnya, sebagian karbohidrat tidak terserap dengan sempurna di usus halus dan berakhir di usus besar.

Di usus besar, sisa karbohidrat

tersebut akan difermentasi oleh bakteri alami yang menghasilkan gas dalam jumlah cukup besar. Proses ini dapat menimbulkan rasa kembung, perut terasa penuh, serta disertai gejala lain seperti nyeri perut, diare, atau mual. Tingkat keparahan gejala biasanya bergantung pada tingkat intoleransi dan seberapa banyak zat pemicu yang dikonsumsi.

Ketidakseimbangan Bakteri Usus (SIBO)

SIBO (Small Intestinal Bacterial Overgrowth) merupakan kondisi ketika jumlah bakteri di usus halus meningkat secara berlebihan atau terjadi ketidakseimbangan jenis bakteri di area tersebut. Padahal, secara normal, sebagian besar bakteri seharusnya hidup di usus besar, bukan di usus halus. Ketika bakteri menumpuk di tempat yang tidak semestinya, proses pencernaan menjadi terganggu dan menimbulkan berbagai keluhan.

Pada kasus SIBO, makanan terutama yang mengandung karbohidrat-akan difermentasi terlalu cepat oleh bakteri di usus kecil. Proses fermentasi dini ini menghasilkan gas dalam jumlah besar, yang menyebabkan perut terasa kembung, penuh, dan tidak nyaman, bahkan setelah hanya mengonsumsi sedikit makanan

Kelebihan Serat

Anda dapat mengalami kembung usai menyantap makanan berkarbohidrat dalam porsi berlebih, terutama yang tinggi serat. Makanan berkarbohidrat yang mengandung serat di antaranya biji-bijian, buahbuahan, sayuran, dan kacangkacangan.

Jenis makanan ini dapat menambah volume feses Anda, tetapi tidak dapat dipecah menjadi energi. Sementara itu, beberapa serat baik dapat membantu feses melewati saluran pencernaan.

> Apabila Anda menyantap jenis makanan karbohidrat tersebut dalam porsi besar, serta dalam waktu yang singkat, asupan serat berlebih di dalamnya memicu gangguan pencernaan. (nei,ist/dya)





FENOMENA BARU, MIKROPLASTIK **DITEMUKAN DI AIR HUJAN**

engamat meteorologi dan geofisika dari Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG), Dwi Atmoko, menjelaskan bahwa mikroplastik dapat terbawa ke atmosfer dan kemudian turun kembali bersama air hujan. Ia menyebutkan bahwa mikroplastik termasuk dalam kategori aerosol, yaitu partikel padat atau zat tersuspensi di udara yang memiliki massa cukup berat untuk terkompresi di atmosfer.

"Aerosol ini ada di mana-mana, bahkan ada juga yang berbentuk cair. Misalnya parfum atau yang berada dalam botol," katanya dalam acara diskusi di Balai Kota Jakarta pada Jumat, 24 Oktober 2025.

Dwi menjelaskan bahwa aerosol berukuran sangat kecil dapat terbawa angin dan pergerakannya dipengaruhi oleh kondisi cuaca. Partikel-partikel aerosol di atmosfer, menurutnya, dapat bergerak secara vertikal maupun horizontal, karena zat dengan massa tertentu akan selalu terpengaruh oleh gaya gravitasi dalam pergerakannya.

Ketika tidak ada angin, aerosol yang mengandung mikroplastik dan polutan lainnya bisa jatuh dengan sendirinya dan kemudian mengendap di badan air, dedaunan, di bagian rumah atau lainnya. Selain itu, aerosol yang mengandung mikroplastik juga bisa hilang dari atmosfer karena deposisi basah (wet deposition). "Permasalahannya, tadi saya sebutkan aerosol juga bisa bergerak ke atas, bisa sampai ketinggian yang sangat tinggi,"

BMKG, kata Dwi, pernah meneliti melalui satelit Cloud-Aerosol Lidar and Infrared Pathfinder Satellite Observation (CALIPSO), yang hasilnya aerosol bisa terbang hingga ketinggian 15 kilometer atau sekitar 49 ribu kaki. Pada ketinggian tersebut hujan tidak



akan terjadi dan aerosol yang mengandung mikroplastik tidak akan turun ke tanah. "Tapi suatu saat ketika di situ tidak ada angin, kondisi anginnya tenang, maka akan terjatuh karena pengaruh gravitasi ke permukaan bumi," tuturnya.

Dwi menuturkan bahwa polutan seperti mikroplastik dapat berpindah dari satu wilayah ke wilayah lain. Ia mencontohkan temuan Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) yang mendeteksi keberadaan mikroplastik dalam air hujan di Jakarta, yang kemungkinan berasal dari daerah sekitar ibu kota.

Menurutnya, sumber mikroplastik tersebut bisa juga berasal dari aktivitas pembakaran sampah plastik secara terbuka (open burning). Proses pembakaran itu menyebabkan plastik terurai menjadi partikelpartikel kecil yang kemudian terbawa ke udara.

Ketika hujan turun, partikel mikroplastik yang melayang di atmosfer akan ikut terbawa oleh air hujan dan kembali mengendap ke permukaan tanah. "Mikroplastik dan aerosol di udara akan mengalami deposisi basah, artinya terbawa turun ke bumi bersama air hujan," jelas Dwi Atmoko.

Peneliti dari BRIN, Muhammad Reza Cordova, mengatakan mikroplastik yang berukuran kurang dari 50 mikron (0,05 milimeter) atau lebih halus dari debu memiliki sifat mirip seperti spons pencuci piring. Polutan itu

akan menyerap zat atau polutan lain yang juga beterbangan di udara.

Dia menganalogikan mikroplastik seperti bus yang bisa membawa polutan lain atau bahkan virus dan mikroba yang bisa cepat masuk ke dalam tubuh. Tetapi mikroplastik bisa lepas ketika manusia bersin dan tertahan di bulu hidung atau tenggorokan. "Kalau itu sudah terjadi, bisa jadi nanti ada efek peradangan walaupun nanti tingkatannya bisa berbeda," kata Reza dalam diskusi yang sama.

Dalam penelitian Reza dan rekanrekannya berjudul The deposition of atmospheric microplastics in Jakarta-Indonesia: The coastal urban area yang terbit pada 9 Desember 2021, (nei,ist/dya)





HARIAN "LENTERA TODAY" PIMPINAN PERUSAHAAN TARMUU 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

Sertifikat

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

MEDIA TERVERIFIKASI

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.



agi para pencinta hal-hal menyeramkan, perayaan Halloween menjadi waktu yang tepat untuk mengeksplorasi berbagai lokasi angker di seluruh dunia. Situs perjalanan SpinBlitz baru-baru ini mengadakan survei guna menentukan destinasi paling menyeramkan di planet ini. Dari hasil penelitian tersebut, Salem, Massachusetts, menempati posisi teratas sebagai kota dengan aura paling angker.

Menurut laporan situs tersebut, kegiatan seperti tur hantu, menginap di lokasi berhantu, dan paket wisata bertema horor kini berkontribusi hingga 20 persen terhadap pendapatan pariwisata lokal di sejumlah destinasi. Para wisatawan yang datang pun tidak hanya mencari sensasi menegangkan layaknya rumah hantu buatan, melainkan menginginkan pengalaman nyata dan autentik dari tempat-tempat yang memiliki kisah mistis.

Berikut adalah tempat paling menyeramkan didunia.

Salem, Massachusetts

Salem, Massachusetts, dengan skor 4,9 dari 5, merupakan peninggalan mengerikan dari Pengadilan Penyihir 1692 di kota ini. Tempat ini dikunjungi lebih dari 1 juta orang setiap Oktober, dan khusus malam Halloween 2024 meencapai 87.500 orang.Lokasi ini memiliki beberapa spot menyeramkan seperti Rumah Penyihir dan Monumen Pengadilan Penyihir Salem. Suasana dibuat tambah seram dengan lentera yang berkelap-kelip dan kabut yang bergulung dari pelabuhan.

Kastil Corvin, Rumania

Kastil Corvin yang bergaya Gotik di Hunedoara, Rumania, adalah tempat mereka memenjarakan Vlad si Penusuk, inspirasi nyata bagi Dracula yang dikenal suka menusuk korbannya dengan tusukan kayu.Setiap tahun, benteng ini dikunjungi oleh 275.000 orang. Jumlah pengunjung paling banyak ada di Oktober, saat para penggemar Dracula dan pencari paranormal mendatangi ruang bawah tanahnya.

Rumah Lizzie Borden, Massachusetts, AS

Rumah Lizzie Borden di Fall River, Massachusetts, dikenal sebagai rumah paling berhantu di Amerika. Tempat ini konon dikenal sebagai lokasi pembunuhan Andrew dan Abby Borden, salah satu pembunuhan paling terkenal yang belum terpecahkan di Amerika Pada tanggal 4 Agustus 1892. Kelompok pemburu hantu mengklaim lebih dari 70% sesi EVP (Electronic Voice Phenomena) semalaman menangkap suara-suara yang tidak dapat dijelaskan.

Bukit Salib, Lituania

Bukit di Šiauliai memiliki lebih dari 200.000 salib, salib biasa, dan rosario sebagai kenang-kenangan yang ditinggalkan para peziarah sejak abad ke-19. Penduduk lokal mengklaim melihat sosok-sosok hantu dan cahaya di antara salib-salib itu. Bukit kecil ini menarik sekitar 100.000 pengunjung setiap tahunnya, terutama pada Oktober.

Menara London, Inggris

Menara London dikenal sebagai situs tempat lebih dari 125 orang dieksekusi dan banyak lainnya disiksa dengan berbagai cara biadab selama satu milenium. Situs ini menarik 3 juta orang setiap tahunnya, dan tur Halloween paling laris. Pengunjung berharap bisa melihat sekilas sosok spektral Anne Boleyn atau seperti wahana putih melambai dari jendela menara.

Pemakaman La Recoleta, Argentina

Terletak di Buenos Aires, Pemakaman La Recoleta menampung banyak tokoh berpengaruh Argentina yang telah tiada. Namun, kisah menyeramkan bermula dari arwaharwah kegelisahan yang diyakini masih berkeliaran di daerahini. Makam-makam kuno menjadikannya salah satu destinasi wisata horor paling terkenal di Amerika Selatan.

Pulau de las Munecas, Meksiko

Pulau ini dipenuhi boneka rusak dan menakutkan yang menggantung di pepohonan. Kisah mistis tentang seorang gadis kecil yang tenggelam di pulau ini konon memaksa pemiliknya untuk menggantungkan boneka sebagai cara "menyenangkan" rohnya. Wisatawan yang datang ke Isla de las Munecas atau Island of the Dead Dolls sering merasa diperhatikan oleh boneka-boneka bermatakosongitu.

The Skirrid Inn, Wales

Pub tertua di Wales, The Skirrid Inn, menyimpan sejarah panjang sebagai tempat eksekusi. Hantu mereka yang digantung dipercaya banyak orang masih bergentayangan di lorong-lorong bangunan tua ini. Wisatawan yang menginap dapat merasakan suasana kelam di tempat ini sambil menikmati hidangan khas pub tradisional.

Kastil Edinburgh, Skotlandia

Kastil Edinburgh yang terkenal dengan cerita-cerita horor dan sejarah kelamnya, membuat para pengunjung sering mendengar suara-suara aneh, jejak langkah tanpa tubuh, dan musik misterius. Salah satu kisah yang paling terkenal adalah tentang seorang tahanan yang mencoba kabur dan akhirnya terbunuh dalam upaya tersebut.

Pulau Hashima, Jepang

Gunkanjima diartikan sebagai Battleship atau Tempat Pertempuran dalam bahasa Jepang. Berlokasi di pulau Hashima, memang memiliki bentuk yang menyerupai kapal. Pulau yang satu ini berjarak 15 km dari kota Nagasaki. yang menyeramkan ini merupakan bekas pemukiman penambang batu bara laut lepas pantai di Nagasaki yang di dirikan tahun 1800-an. (nei,ist/dya)











Tak Boleh Takut ...dari hal 1

encuatnya kasus dugaan markup proyek kereta cepat Jakarta-Bandung atau Whoosh memantik Anggota Komisi III DPR RI, Abdullah, untuk angkat bicara. Dia mengingatkan KPK agar tidak ragu menindaklanjuti setiap temuan pelanggaran dalam dugaan kasus tersebut, Politikus PKB itu menilai. keseriusan dan keberanian KPK dalam menangani perkara ini penting dilakukan untuk menjawab keresahan nublik.

"KPK tidak boleh takut dalam menangani kasus ini. Dugaan markup anggaran dalam proyek kereta cepat harus diusut secara tuntas dan transparan," kata Abdullah, lewat keterangan tertulisnya, Kamis (30/10/2025).

Lebih lanjut, Abdullah mengatakan bahwa KPK juga tidak boleh tebang pilih jika menemukan adanya indikasi pelanggaran yang dilakukan pihak-pihak tertentu. Siapa pun yang terlibat dalam praktik dugaan korupsi, baik dari kalangan pemerintah, BUMN, maupun pihak swasta, harus diproses sesuai aturan hukum. "KPK tidak boleh pandang bulu. Jika dalam penyelidikan ditemukan tindak pidana korupsi, para pelakunya harus diseret ke jalur hukum tanpa pengecualian," ujar Abdullah.

Terlebih lagi, Whoosh merupakan proyek strategis nasional yang seharusnya menjadi kebanggaan bangsa. Sehingga KPK perlu memberikan kepastian soal ada atau tidaknya dugaan penggelembungan anggaran dalam proyek besar tersebut.

"Proyek sebesar Kereta Cepat Whoosh seharusnya menjadi kebanggaan nasional, bukan malah menjadi beban akibat penyimpangan anggaran. Karena itu, kita harus dukung penuh KPK agar bisa menuntaskan kasus ini," kata Abdullah.

Dia juga menyinggung tentang profesionalitas KPK dalam menangani perkara ini. Sebab hal itu bisa menjadi momentum untuk mengembalikan kepercayaan publik terhadap agenda pemberantasan korupsi di Tanah Air. "Sehingga hasilnya bisa mengembalikan kepercayaan publik terhadap upaya pemberantasan korupsi di sektor infrastruktur," pungkas dia.

KPK sudah melakukan penyelidikan atas dugaan penggelembungan anggaran atau markup proyek Whoosh diselidiki sejak awal tahun 2025. Pelaksana tugas Deputi Penindakan dan Eksekusi KPK, Asep Guntur Rahayu, membenarkan bahwa kasus dugaan

korupsi proyek kereta cepat sudah masuk tahap penyelidikan. Namun ia belum bersedia menjelaskan lebih jauh ihwal modus korupsi yang tengah didalami. "Untuk modusnya masih kami dalami," ujar Asep.

Iuru Bicara KPK Budi Prasetvo. mengatakan penyelidikan perkara ini sudah dimulai sejak awal tahun 2025. Namun, pihaknya belum bisa menyampaikan informasi detail terkait dengan perkembangan perkara tersebut karena tahap penyelidikan dilakukan secara tertutup.

Budi pun mengimbau masyarakat untuk menyampaikan kepada KPK jika memiliki informasi dan data tambahan terkait dugaan korupsi proyek kereta cepat tersebut. "Jadi, memang ini masih terus berprogres dalam proses penyelidikan. Secara umum tentu tim terus melakukan pencarian, keterangan-keterangan yang dibutuhkan untuk membantu dalam mengungkap perkara ini," kata Budi pada Senin (27/10/2025) lalu.

Budi menadaskan penyelidikan dilakukan untuk memastikan adanya unsur tindak pidana korupsi dalam proyek strategis nasional itu. "Kami menelusuri, menemukan peristiwanya dulu. Jadi, dalam proses penyelidikan ini kami masih berfokus di situ. Kegiatan-kegiatan penyelidikan masih terus dilakukan," kata Budi.

Budi menolak menjelaskan lebih rinci perkembangan penyelidikan kasus ini. Ia hanya menegaskan bahwa tim penyelidik masih mendalami dugaan korupsi itu. "Tim masih terus melakukan giat-giat penyelidikan," ujarnya.

Pengusutan dugaan korupsi proyek kereta cepat berawal dari informasi yang diterima KPK. "Setiap penanganan perkara di KPK bisa berangkat dari pengaduan masyarakat atau dari case building yang dilakukan oleh KPK," kata Budi.

Menurut Budi, case building dilakukan berdasarkan berbagai data yang diperoleh dari lintas lembaga di Indonesia. "Bisa dari aparat penegak hukum (APH), bisa juga dari lembaga keuangan seperti Pusat Pelaporan dan Analisis Transaksi Keuangan (PPATK), Otoritas Jasa Keuangan (OJK), dan sebagainya," ujarnya.

KPK mulai mengusut dugaan korupsi proyek kereta cepat seiak awal 2025. Namun lembaga antirasuah itu belum membuka secara detail inti permasalahannya.

Budi juga meminta masyarakat yang memiliki informasi terkait kasus ini untuk segera melaporkannya ke KPK. Ia menegaskan bahwa informasi tersebut akan membantu tim penyelidik memperkaya data dalam proses pengungkapan perkara. "Dalam proses penyelidikan secara

umum, tim terus mencari keterangan yang dibutuhkan untuk membantu mengungkap perkara ini," kata Budi.

Kemudian, Budi menyampaikan bahwa KPK memberikan sinyal untuk melakukan pemanggilan guna dilakukan pemeriksaan pada pihak PT Kereta Cepat Indonesia China (KCIC). "Terkait dengan pihak-pihak yang nanti akan diminta keterangan, tentu karena ini masih di tahap penyelidikan, kami belum bisa menyampaikan secara detail pihakpihak tersebut," ujar Budi Prasetvo di Gedung Merah Putih, Jakarta, dilansir antara Rabu (29/10/2015).

Namun, Budi memastikan, penyelidik KPK akan memanggil pihak-pihak yang diduga mengetahui konstruksi perkara dalam penyelidikan kasus dugaan korupsi proyek Whoosh. "Karena setiap informasi, data, dan keterangan dari pihak-pihak tersebut akan membantu dalam proses penyelidikan perkara ini," katanya.

Meskipun demikian, Budi mengatakan, KPK memastikan bahwa penyelidikan kasus Whoosh akan memanggil pihak-pihak yang diduga mengetahui konstruksi perkara. "Karena setiap informasi, data, dan keterangan dari pihak-pihak tersebut akan membantu dalam proses penyelidikan perkara ini," ujarnya dilansir Antara.

Dia pun meyakini masyarakat mendukung progres penanganan penyelidikan dugaan korupsi proyek Whoosh yang dilakukan KPK.

Sementara itu. PT KCIC menyampaikan akan bersikap kooperatif terhadap KPK yang sedang menyelidiki dugaan korupsi proyek Kereta Cepat Whoosh. "KCIC akan koperatif dan menghormati semua proses yang akan dijalankan KPK," kata Eva dilansir cnbcindonesia, Kamis (30/10/2025).

Eva juga menyatakan bahwa KCIC akan bekerja sama membantu KPK selama proses penyelidikan. "KCIC akan bekerja sama dengan KPK untuk proses penyelidikannya," ujarnya.

Namun, pihaknya tidak banyak berkomentar mengenai detail penyelidikan dan menegaskan bahwa seluruh informasi lebih lanjut akan disampaikan langsung oleh

Seperti diketahui, isu utang Whoosh kembali mencuat beberapa waktu belakangan ini. Menteri Keuangan Purbaya Yudhi Sadewa menjadi tokoh sentral yang menolak keras penggunaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) untuk menalangi utang proyek yang menelan total biaya sekitar US\$ 7,26 miliar (sekitar Rp 119,79 triliun)

Purbaya berulang kali menegaskan bahwa utang Kereta Cepat adalah

urusan BUMN, bukan APBN. Ia mevakini bahwa perusahaan yang ditugaskan, terutama Danantara (PT Penjaminan Infrastruktur Indonesia) dan PT Kereta Api Indonesia (Persero) / KAI, memiliki kemampuan untuk mengatasi beban utang tersebut. Purbaya menyatakan bahwa dividen BUMN sudah cukup untuk membayar angsuran utang Kereta Cepat.

Di tengah polemik ini, Ketua Dewan Ekonomi Nasional, Luhut Binsar Pandjaitan, sebelumnya memastikan bahwa Pemerintah Indonesia dan China telah sepakat untuk merestrukturisasi pembiayaan proyek KCJB, bahkan berpotensi memperpanjang jangka waktu pembayaran utang hingga 60 tahun.

KPK Imbau Masyarakat Tetap Gunakan Whoosh

KPK mengimbau masyarakat tetap menggunakan layanan kereta cepat Jakarta-Bandung atau Whoosh meskipun proyek itu sedang dalam pengusutan dugaan korupsi. Imbauan ini bertujuan agar pelayanan publik tetap berjalan dan tidak terganggu.

"Silakan masyarakat tetap menggunakan layanan kereta cepat sebagai salah satu moda transportasi," ujar Juru Bicara KPK, Budi Prasetyo, di Gedung Merah Putih KPK, Jakarta Selatan, Rabu (29/10/2025) dilansir tempo.

Budi menjelaskan KPK tidak ingin proses hukum yang sedang berjalan saat ini mengakibatkan mengganggu pelayanan publik yang diselenggarakan oleh PT Kereta Api Indonesia atau KAI (Persero).

Berdasarkan laman perusahaan, PT KAI merupakan pemegang saham terbanyak dalam konsorsium PT Pilar Sinergi BUMN Indonesia (PSBI) dengan kepemilikan sebanyak 58,53 persen.

Sementara itu, PT PSBI memegang 60 persen saham, dan 40 persen lainnya dipegang oleh konsorsium perusahaan perkeretaapian China yang dinamakan Beijing Yawan HSR Co. Ltd.

Langkah KPK melakukan penyelidikan terhadap dugaan markup Whoosh patut mendapat apresiasi dan dukungan luas dari publik. Hal itu disamapaikan Ketua DPP PKS Bidang Ekonomi, Keuangan, dan Industri, Handi Risza.

"Ini adalah momentum yang paling tepat bagi KPK untuk memulai pengusutan adanya indikasi mark-up proyek besar yang merugikan keuangan negara," kata Handi di kantor DPP PKS, Jakarta Selatan Rabu

"Apalagi langkah ini sejalan dengan kebijakan Presiden Prabowo untuk tidak memberikan ruang sedikitpun bagi koruptor yang sudah mencuri uang rakyat," imbuhnya. (han,rls,ist/lut)



epala BNN, Suyudi Ario Seto, mengatakan narkotika baru tersebut berupa new psychoactive substances (NPS). Itu adalah zat psikoaktif baru yang dirancang untuk meniru efek dari narkotika dan psikotropika yang sudah ada, seperti ganja, amfetamin, ekstasi, atau heroin.

Menurut dia, bentuk umum dari new psychoactive substances (NPS) tersebut adalah kimia cair yang bisa masuk atau dikamuflasekan sebagai permen hingga rokok elektrik atau vape. Upaya ini digunakan untuk menghindari regulasi hukum dengan membuat narkotika yang menyerupai aslinya.

Narkoba telah beragam wujudnya. Tidak hanya yang kita kenal selama ini, ganja, sabu, morfin, ekstasi, tetapi juga new psychoactive substances Dibuat dengan kimia yang cair bisa masuk ke permen dan rokok elektrik," ujar Suyudi dalam Apel Kebangsaan dan Launching Program Jaga Jakarta Tanpa Narkoba, dilansir tempo Kamis (30/10/2025).

Lebih lanjut dia menjelaskan bahwa dampak peredaran gelap dan penyalahgunaan narkoba dari aspek ekonomi telah menimbulkan kerugian triliunan rupiah setiap tahun bagi negara. Berdasarkan hasil penelitian bersama Balai Litbang Universitas Indonesia pada 2023, kerugian ekonomi nasional akibat narkotika mencapai Rp84,7 triliun per tahun baik dari sisi produktivitas tenaga kerja yang hilang, biaya kesehatan dan pemulihan maupun dampak sosial yang ditimbulkan.

Sementara itu. Kementerian Kesehatan juga tengah mengkaji dua senyawa, etomidate dan ketamin, untuk dikategorikan sebagai narkotika. "Telah dilakukan pembahasan terkait perubahan penggolongan kedua zat tersebut," kata Juru Bicara Kemenkes, Widyawati, saat dikonfirmasi melalui pesan singkat, Kamis (30/10/2025) dilansir timeindonesia.

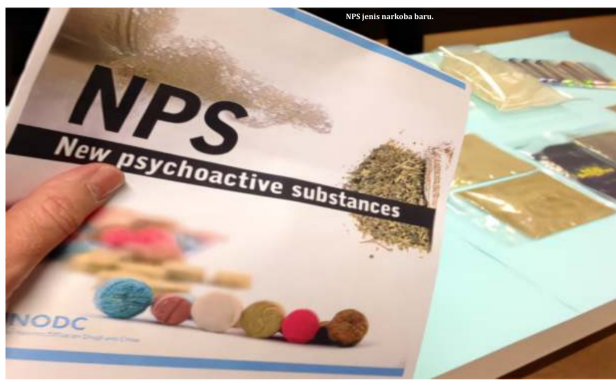
Widyawati, yang akrab disapa Wiwid mengatakan pembahasan itu dilakukan Direktorat Jenderal Farmasi dan Alat Kesehatan (Ditjen Farmalkes) Kemenkes bersama Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan serta sejumlah lembaga lain, yakni Badan Narkotika Nasional, Badan Pengawas Obat dan Makanan, dan Komite Narkotika dan Psikotropika.

Namun, Wiwid belum menjelaskan lebih jauh mengenai proses pembahasan perubahan penggolongan etomidate dan ketamin. Namun, ia menjelaskan bahwa penentuan penggolongan narkotika, psikotropika, atau prekursor mempertimbangkan sejumlah faktor.

Faktor-faktor tersebut meliputi karakteristik kimia zat, farmakologi, toksikologi, kasus kematian, penggunaan dalam terapi, dan

AWAS! NARKOBA JENIS BARU

Masyarakat perlu waspada, karena belakangan ini ada narkoba jenis baru berdasarkan keterangan dari Badan Narkotika Nasional (BNN) dan Kementerian Kesehatan. Bahkan, narkoba baru ini bisa dalam bentuk permen dan rokok elektrik atau vape.



informasi penyalahgunaan. Selain itu, regulasi penggolongan di negara lain juga menjadi bahan pertimbangan.

Sebelumnya, Kapolri Jenderal Listyo Sigit Prabowo mengungkap tren baru penyalahgunaan narkoba yang belum tercakup dalam hukum positif Indonesia. Dua senyawa yang kini marak disalahgunakan adalah ketamin dan etomidate.

"Ketamin dihirup melalui hidung, sedangkan etomidate dicampur dengan liquid vape dan diisap menggunakan pods," kata Sigit dalam acara pemusnahan narkoba di Lapangan Bhayangkara, Mabes Polri, Jakarta Selatan, Rabu (29/10/2025).

Menurut Sigit, tren tersebut mengkhawatirkan karena belum ada aturan yang menggolongkan kedua zat itu sebagai narkotika. "Kedua senyawa berbahaya itu belum diatur dalam produk hukum, sehingga penggunanya tidak dapat dipidana," ujarnya.

Polri kini berkoordinasi dengan Tim Kerja Akses Obat Kementerian Kesehatan untuk mencari terobosan hukum. Langkah ini bertujuan agar ketamin dan etomidate dapat dimasukkan dalam lampiran revisi Undang-Undang Narkotika maupun Lampiran Permenkes tentang penggolongan narkotika. "Kami berharap penyalahgunaan kedua senyawa berbahaya tersebut dapat dipidana," kata Listyo.

Sigit juga mengungkapkan aparat penegak hukum di Indonesia memang melaporkan tingginya peredaran dan penggunaan senyawa berbahaya seperti etomidate dan ketamin tanpa izin edar pada vape. Namun, selama ini polisi tidak bisa melakukan tindakan hukum karena belum ada aturan tegas melarang senyawa yang akan dikategorikan narkotika tersebut.

Listyo mengatakan Polri bersama Kementerian Kesehatan akan mendorong pembahasan revisi Undang-undang nomor 35 tahun 2009 tentang Narkotika atau RUU Narkotika ke Dewan Perwakilan Rakyat (DPR). Kedua lembaga tersebut rencananya akan memasukkan klausul baru yang bisa menjerat pidana kepada pengedar senyawa berbahaya pada kandungan rokok elektronik atau yape.

"Hasil temuan di lapangan, tren baru cukup mengkhawatirkan maraknya ketamin digunakan dengan cara dihirup dan etomidate yang dicampur pada vape hisap menggunakan pods," ujar Listyo.

Saat ini, kata dia, Komite Nasional Polri berkerja sama dengan Tim Kerja Akses Obat Kementerian Kesehatan tengah menggodok rumusan hukum yang akan melarang penggunaan senyawa tersebut. Rencananya, RUU Narkotika akan memasukkan ketamin dan etomidate ke dalam daftar mua narkotika.

"[Sebelum RUU Narkotika] dalam jangka pendek akan diatur pada Permenkes Narkotika. Jadi, diharapkan penyalahgunaan bisa dipidana," kata Listyo. (han,ist/lut)



Narkoba telah beragam wujudnya. Tidak hanya yang kita kenal selama ini, ganja, sabu, morfin, ekstasi, tetapi juga new psychoactive substances Dibuat dengan kimia yang cair bisa masuk ke permen dan rokok elektrik,"

SUYUDI ARIO SETO

Kepala BNN