enjelang masa libur Natal dan Tahun Baru (Nataru) 2025/2026, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) mengingatkan adanya deretan ancaman cuaca ekstrem yang diperkirakan terjadi di berbagai wilayah Indonesia. Diprediksi, periode Desember hingga pertengahan Januari akan dipenuhi sejumlah anomali atmosfer yang saling memperkuat, sehingga meningkatkan potensi hujan ekstrem, angin kencang, serta gangguan cuaca lainnya.Fakta yang mengkhawatirkan, tren bencana hidrometeorologi di Indonesia terus meningkat dalam 16 tahun terakhir. Padahal, di sisi lain, "benteng alam" Indonesia sudah tidak baik-baik saja, seperti bencana yang tengah terjadi di Sumatera saat ini. Hutan-hutan lindung yang semestinya menjadi area tangkapan air banyak dikonversi menjadi perkebunan atau dibabat oleh para pembalak liar. Alhasil, saat hujan lebat, air vang melimpah tak lagi dapat tertahan secara alami di hulu dan langsung menghantam permukiman di hilir.Tak hanya kebun kelapa sawit, aktivitas tambang juga diduga menjadi pemicu parahnya banjir dan longsor. Berdasarkan catatan Jaringan Advokasi Tambang (Jatam), di Pulau Sumatera saat ini tercatat sedikitnya 271 PPKH dengan total luas 53.769,48 hektare. Dari jumlah tersebut, 66 izin diperuntukkan bagi tambang seluas 38.206,46 hektare; 11 izin untuk panas bumi/geothermal seluas 436,92 hektare; 51 izin untuk migas seluas 4.823,87 hektare; 72 izin untuk proyek energi lainnya seluas 3.758,68 hektare; sementara sisanya untuk keperluan pemerintahan. Nama PT Agincourt Resources (PTAR), pengelola tambang emas Martabe di bentang Ekosistem Batang Toru pun ikut disebut.Bak mendapat serangan dari segala arah, Indonesia tengah digempur oleh kondisi

alam yang ekstrem dan kerusakan lingkungan.

BACA HAL 11...

EDISI SELASA, 02 DESEMBER 2025

LENTERA

Inspirasi Perubahan

02

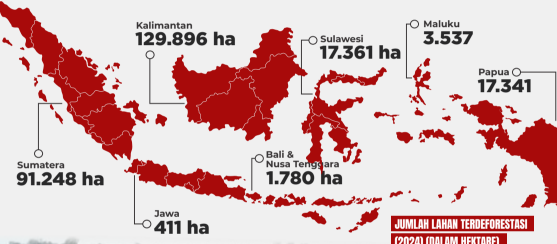
GOVERMENTTODAY Jika Ekonomi Ambruk, Purbaya Sebut 2026 Bisa Ganti Kekuasaan

NUSANTARA
35 WNI Masih Hilang dalam Kebakaran

LISTSTYLE

Ramalan Tren Gamis Pekerja:
Olive Green Jadi Warna 'Netral Baru'

SIKLON TROPIS ANCAM RI HINGGA JANUARI







enurut Purbaya, jika masalah perekonomian itu tak segera diselesaikan, demonstrasi bahkan bisa terjadi secara berkepanjangan saat itu. Bahkan memiliki potensi menggulingkan pemerintahan Presiden Prabowo Subianto pada

"Saya juga enggak seberapa tahu kenapa melambat tapi saya lihat orang-orang turun ke jalan, demo besar-besaran dan kita lihat apakah demo itu sebentar akan hilang atau tidak," ucap Purbaya dalam acara Pembukaan Rapimnas Kadin 2025, Jakarta, Senin (1/12/2025).

"Kita analisa kemungkinan besar enggak akan hilang kalau ekonominya enggak diperbaiki, dan mungkin kita akan masuk ke sesi awal tahun depan kita mungkin mengalami pergantian kekuasaan yang costnya besar sekali buat masyarakat kita," lanjutnya.

'Kenapa saya sok tahu? memang ekonominya sedang diberhentikan, kata Purbaya.

Oleh sebab itu, untuk kembali menumbuhkan peredaran uang primer, Purbaya menggelontorkan dana menganggur pemerintah di Bank Indonesia yang kini sudah mencapai Rp 276 triliun ke sistem keuangan domestik, yakni melalui perbankan.

Melalui kebijakan itu, ia mengatakan, peredaran uang primer kini telah tumbuh hingga kisaran 13%, dan masyarakat tak lagi banyak melakukan demonstrasi.

Soal Dana Bank di BI Rp1.000 T

Menteri Keuangan Purbaya Yudhi Sadewa tengah menyoroti Bank Indonesia (BI) terkait besarnya dana yang dinilai mengendap di instrumen Sekuritas Rupiah Bank Indonesia (SRBI), meski data terbaru menunjukkan posisi instrumen

JIKA EKONOMI AMBRUK, PURBAYA SEBUT **2026 BISA GANTI KEKUASAAN**

Menteri Keuangan (Menkeu) Purbaya Yudhi Sadewa mengungkapkan alasannya fokus untuk menumbuhkan peredaran uang primer atau M0 sejak ditunjuk oleh Presiden Prabowo Subjanto pada 8 September 2025.la mengatakan, kebijakan itu didasari dari analisisnya yang melihat kebijakan ekonomi yang dibuat pemerintah selama ini malah menekan ekonomi masyarakat, terlihat dari tak tumbuhnya peredaran uang primer. Berujung pada demonstrasi besar-besaran pada Agustus-September 2025. Bila terjadi kembali, maka tahun depan bisa jadi negeri ini ganti penguasa.



moneter tersebut sebenarnya mulai

Purbaya menilai kebijakan moneter yang terlalu ketat membuat likuiditas perbankan tertahan di bank sentral sehingga aliran dana ke ekonomi riil tidak berjalan optimal. Ia menambahkan bahwa ketidaksinkronan antara kebijakan fiskal dan moneter membuat pemulihan peredaran uang di masyarakat belum sepenuhnya pulih, padahal stimulus fiskal telah dijalankan agresif untuk mendorong pertumbuhan.

Menurut Purbaya, peredaran uang primer (M0) sempat tumbuh negatif dalam beberapa bulan terakhir, dan meski sudah menunjukkan perbaikan, peningkatannya belum cukup kuat untuk menopang percepatan pemulihan ekonomi.

Dalam rapat dengan Komisi XI DPR RI, ia menjelaskan bahwa sekitar Rp1.000 triliun dana perbankan saat ini terparkir di SRBI dan instrumen operasi pasar terbuka lainnya, sehingga menahan likuiditas yang seharusnya dapat mengalir ke sektor produktif.

SRBI atau Sekuritas Rupiah Bank Indonesia merupakan instrumen operasi moneter yang diterbitkan oleh BI untuk mengelola likuiditas dan memperkuat transmisi kebijakan suku bunga.

Instrumen ini pertama kali diumumkan oleh Gubernur BI Perry Warjiyo pada Agustus 2023 sebagai senjata tambahan dalam menjaga stabilitas rupiah di tengah tekanan dolar AS dan gejolak pasar global.

Saat itu, BI menilai diperlukan instrumen baru yang lebih fleksibel, dapat diperdagangkan, serta mampu menarik minat investor asing sekaligus memperdalam pasar uang domestik.

Berbeda dengan Surat Berharga Negara (SBN) yang digunakan pemerintah untuk membiayai APBN, SRBI murni berfungsi sebagai alat moneter untuk menyerap atau menvuntikkan likuiditas ke sistem keuangan. Instrumen ini bersifat tradable, berjangka pendek, dan menawarkan imbal hasil menarik dengan risiko sangat rendah karena diterbitkan langsung oleh bank sentral.(cnbc,ist/dya)

BPS Klaim Inflasi Stabil, Emas Perhiasan Jadi Penyumbangnya

adan Pusat Statistik (BPS) mencatat inflasi bulanan pada November 2025 sebesar 0,17 persen secara bulanan (month-tomonth/mtm) yang dipicu oleh kenaikan harga emas perhiasan dengan andil 0,08 persen, di tengah tren penguatan harga emas dunia.

Deputi Bidang Statistik Distribusi dan Jasa BPS Pudji Ismartini dalam jumpa pers di Jakarta, Senin (1/12/2025), mengatakan bahwa kelompok perawatan pribadi dan jasa lainnya kembali menjadi penyumbang utama inflasi dengan laju 1.21 persen (mtm) dan andil 0,09 persen, didorong kuatnya inflasi emas perhiasan yang

telah terjadi selama 27 bulan berturut-

Inflasi emas perhiasan pada November mencapai 3,99 persen (mtm). Meski lebih rendah dibandingkan bulan sebelumnya, namun emas perhiasan tetap menjadi komoditas dengan kontribusi terbesar dalam kelompok tersebut.

Selain kelompok perawatan pribadi dan jasa lainnya yang di dalamnya termasuk emas perhiasan, BPS mencatat kelompok lain yang memberikan andil inflasi bulanan yaitu transportasi serta makanan, minuman, dan tembakau.

Secara historis, selama 2021

hingga 2025, Pudji menjelaskan bahwa kelompok transportasi selalu mencatat inflasi setiap November dengan inflasi November 2025 sebesar 0,34 persen (mtm) dan andil sebesar 0,04 persen.

Pada November 2025, pendorong utama inflasi pada kelompok ini adalah kenaikan tarif angkutan udara dengan inflasi 6,02 persen (mtm) dengan andil 0,04 persen.

"Pola historis menunjukkan bahwa tarif angkutan udara memang cenderung meningkat dari Oktober hingga Desember, kecuali pada tahun 2022 dan tahun 2024," kata Pudji.

Selanjutnya, kelompok makanan, minuman, dan tembakau menyumbang inflasi pada November 2025 dengan andil sebesar 0,02 persen.

Kenaikan harga bawang merah dan wortel menjadi pendorong utama, masing-masing memberikan andil inflasi sebesar 0,03 persen dan 0,02 persen.

"Bawang merah secara konsisten mengalami inflasi tiap November sejak 2023. Sementara wortel mengalami inflasi pada November 2024 dan 2025 dengan volatilitas tinggi sejak pertengahan Juni 2024," kata Pudji.

Adapun Indeks Harga Konsumen (IHK) pada November 2025 tercatat sebesar 109,22 sehingga inflasi secara tahunan sebesar 2,72 persen (year-onyear/yoy).Berdasarkan komponen, inflasi komponen inti pada November 2025 tercatat sebesar 0,17 persen secara bulanan (mtm) dan 2,36 persen secara tahunan (yoy).(wid,rls/dya)



BABAK BARU RUU BPIP, JADI INISIATIF DPR

Badan legislasi (Baleg) DPR resmi menyetujui Rancangan Undang-Undang Badan Pembinaan Ideologi Pancasila (RUU BPIP) yang tuntas disusun panitia kerja (Panja). Nasib RUU BPIP bakal memasuki babak baru pembahasan antara DPR bersama pemerintah alias pembahasan tingkat pertama.Namun, Fraksi Partai Keadilan Sejahtera (FPKS) memberikan wanti-wanti. Mulai dari potensi memboroskan anggaran hingga pengisian jabatan yang dikhawatirkan menjadi politis.

adan Legislasi DPR menyetujui Rancangan Undang-Undang tentang Badan Pembinaan Ideologi Pancasila atau RUU BPIP sebagai usul inisiatif DPR. Tujuh dari delapan fraksi partai politik di Badan Legislasi (Baleg) DPR menyetujui secara utuh RUU BPIP menjadi RUU usul inisiatif DPR, dalam rapat pleno pengambilan keputusan atas hasil penyusunan RUU tersebut di Kompleks Parlemen, Jakarta, Senin (1/12/2025). Hanya satu fraksi, yakni Fraksi PKS, yang menyetujui dengan catatan. Selanjutnya, RUU BPIP akan dibawa ke rapat paripurna terdekat untuk dimintakan persetujuan sebagai RUU usul inisiatif DPR.

Anggota Baleg DPR dari Fraksi PKS, Reni Astuti, dalam rapat, menyampaikan, Fraksi PKS secara tegas menolak pembentukan perwakilan BPIP di daerah sebagaimana ingin diatur dalam RUU BPIP. Fraksi PKS menilai, BPIP tidak menjalankan kerja operasional secara langsung, tetapi melakukan koordinasi lintas sektoral dengan lmebaga lain dan pemerintah daerah. Dengan begitu, tidak perlu ditopang oleh struktur BPIP dan birokrasi sampai ke daerah.

"Pembentukan pewakilan BPIP di daerah berpotensi menjadi pemborosan anggaran negara yang bertolak belakang dengan semangat efisiensi dan kebijaan penghematan yang dilakukan kementerian dan lembaga," ujar Reni.

RUU BPIP ini menjadi RUU yang merupakan inisiatif yang diajukan DPR. Hasil persetujuan usulan RUU BPIP ini akan dibawa ke tingkat Sidang Paripurna terdekat. RUU BPIP ini akan mengatur kelembagaan BPIP yang sebelumnya dibawah Peraturan Presiden dan ditingkatkan setara Undang-undang.

Mengenai struktur jabatan BPIP, Fraksi PKS meminta mekanisme pengisian jabatan Dewan Pengarah dan Pelaksana BPIP harus diatur langsung dalam undang-undang, bukan melalui peraturan presiden. "Jika diatur di bawah undang-undang, pengawasannya akan lemah dan dikhawatirkan hanya menjadi ajang bagi-bagi kekuasaan, bukan berdasarkan profesionalitas,'

Fraksi PKS juga menyoroti pentingnya koordinasi lintas sektor dalam pembinaan ideologi Pancasila, mencakup MPR, Lembaga Ketahanan Nasional (Lemhannas), pemerintah pusat dan daerah, lembaga



Badan Legislasi (Baleg) DPR menyetujui secara utuh RUU BPIP menjadi RUU usul inisiatif DPR, dalam rapat pleno pengambilan keputusan atas hasil penyusunan RUU tersebut di Kompleks Parlemen, Jakarta, Senin (1/12/2025).ist

pendidikan, ormas, akademisi, hingga komunitas lokal. Reni menekankan, koordinasi yang jelas akan mencegah tumpang tindih kewenangan serta kekhawatiran tafsir tunggal Pancasila.

Kendati menyetujui secara bulat RUU BPIP, Fraksi Partai Amanat Nasional (PAN) menyampaikan sejumlah hal yang masih perlu dicermati. Anggota Baleg DPR dari Fraksi PAN, Andi Yuliani Paris, mengungkapkan, penguatan pembinaan ideologi Pancasila lebih tepat dilakukan melaui optimalisasi peran lembaga yang ada, seperti MPR

dan kementerian/lembaga lain tanpa harus membentuk lembaga baru yang berpotensi menambah beban struktural brokrasi dan anggaran negara.

Fraksi PAN memandang tantangan pembinaan ideologi Pancasila bukan terletak pada ketiadaan lemabga tetapi lemahnya kooridnasi, keterpaduan program, dan responsivitas terhadap dinamika global di era digital. Permasalahan seperti radikalisme, disinfomrasi, intoleransi, polarisasi sosial dan politik, serta menurunnya kepercayaan publik dinilai tidak dapat

diatasi hanya dengan membentuk badan baru, tetapi membutuhkan penguatan fungsi sinergi dan efektivitas lembaga yang sudah mendapatkan mandat konstitusi.

"Fraksi PAN menegaskan, pembentukan badan baru justru berpotensi tumpang tindih kewenangan, menimbulkan bias politisasi, dan melemahkan mekanisme checks and balances. Kami mendorong reformulasi kebijakan pembinaan Pancasila melalui penguatan regulasi, penguatan kapasitas lembaga yang sudah ada, serta pengawasan parlementer yang efektif tanpa harus membentuk lembaga baru," papar Yuliani. (wid,kcm,ist/dya)

TENTANG RUU BPIP

5 Substansi Utama RUU BPIP

- O Struktur RUU: 7 Bab. 18 Pasal (Ketentuan Umum, Kelembagaan, Penyelenggaraan Ideologi, Monitoring-Evaluasi, Partisipasi Masyarakat, Pendanaan, Penutup).
- O Penguatan Kelembagaan: BPIP tidak lagi berbasis Perpres, tetapi UU ightarrow lebih kuat &
- O Struktur & Tugas BPIP: Pengaturan lebih rinci soal unsur, struktur, fungsi, dan
- O Pembinaan Ideologi: Mengatur penyelenggaraan, monitoring, evaluasi & partisipasi masyarakat.
- O Delegasi Pengaturan: PP mengatur teknis pembinaan, monitoring, evaluasi, dan pengisian jabatan BPI

Kewenangan BPIP Diperkuat

- O Dapat membentuk perwakilan di daerah sesuai kebutuhan organisasi.
- O Tidak hanya bersifat rekomendatif seperti sebelumnya

#Fraksi PDIP: 3 Alasan Utama Pentingnya RUU BPIP

- O Bukan penafsir tunggal Pancasila, hanya mengatur kedudukan & fungsi BPIP sebagai lembaga negara.
- O BPIP jadi koordinator pembinaan ideologi, bukan lembaga indoktrinatif.
- O Diusulkan setingkat menteri → koordinasi lintas lembaga lebih efektif.

Ormas Keagamaan Wanti-wanti Agar Tak Jadi Lembaga 'Superbody'

SEBELUMNYA Badan Legislasi (Baleg) DPR mengundang sejumlah organisasi kemasyarakatan (Ormas) keagamaan untuk memberi masukan terhadap Rancangan Undang-Undang tentang Badan Pembinaan Ideologi Pancasila (BPIP). Dikutip Senin (1/13/2025), masukan tersebut nantinya dalam rangka memperkaya substansi materi dalam draf RUU.

Perwakilan Majelis Ulama Indonesia (MUI), Profesor Mohammad Najib, mengatakan secara umum mendukung RUU BPIP. Secara khusus dia mengusulkan posisi lembaga ini bukan bertanggung jawab kepada Presiden, tapi DPR. Semua produk lembaga dan institusi negara harus berlandaskan Pancasila. Dibentuknya BPIP memperkuat posisi agama sebagai suatu kesatuan dengan Pancasila.

"Negara dilandasi agama, atau tidak ada pandangan yang memisahkan agama dan negara,'

katanya dalam rapat dengar pendapat umum dengan Baleg DPR, Senin (17/11/2025).

Prof Najib mengingatkan tujuan utama RUU ini menginternalisasi nilai-nilai Pancasila. Tapi bukan berarti BPIP sebagai penafsir tunggal, atau satu-satunya lembaga yang berwenang menginternalisasi Pancasila. Semua lembaga dan institusi punya kewajiban untuk melakukan hal tersebut dalam kehidupan setiap hari.

"Jangan sampai ada kesan internalisasi Pancasila dilakukan BPIP saja," ujarnya.

Pada kesempatan yang sama perwakilan Parisada Hindu Dharma Indonesia (Parisada), I Ketut Budiasa, mengusulkan sedikitnya 2 hal utama. Pertama, meningkatkan kelembagaan BPIP menjadi Dewan Nasional yang dibentuk berdasarkan UU. Sehingga koordinasi dengan lembaga pemerintahan setingkat Menteri lebih efektif. Kedua, evaluasi

penjabaran nilai Pancasila dalam UU dan peraturan perundang-undangan di bawahnya. Dewan Nasional ini juga menjalankan program strategis.

"Seperti memasukan dalam kurikulum pendidikan, agar Pancasila dapat diterima secara jernih," usulnya.(wid,ist/dya)



35 WNI Masih Hilang dalam Kebakaran Hong Kong



AKARTA-Konsulat Jenderal RI (KJRI) Hong Kong menyampaikan jumlah WNI yang dikonfirmasi selamat dari kebakaran Hong Kong, sebanyak 95 orang.

"Estimasi jumlah WNI tinggal di kompleks apartemen Wang Fuk Court, Tai Po di Hong Kong adalah 140 orang, sebanyak 95 selamat," menurut pernyataan tertulis KJRI Hong Kong yang diterima Antara di Jakarta, Senin $(1/\tilde{1}2/2025).$

Sejauh ini, KJRI belum memberikan pembaruan data terkait jumlah WNI yang meninggal dunia dan terluka akibat kebakaran tersebut. KJRI menambahkan masih ada 35 WNI yang belum diketahui keberadaannya.

Sebelumnya pada Minggu

(30/11/2025), Kementerian Luar Negeri (Kemlu) RI melaporkan bahwa total WNI yang meninggal dunia menjadi 9 orang dan korban terluka menjadi 3 orang. Sejumlah korban merupakan pekerja migran Indonesia (PMI) yang bekerja di sektor domestik.

KIRI Hong Kong menyatakan bahwa 146 orang meninggal dunia dan 79 orang terluka serius akibat kebakaran

tersebut, serta menegaskan bahwa pencarian korban masih terus dilakukan otoritas setempat.

SAMPLY VANCE

Otoritas Hong Kong juga memperingatkan bahwa angka kematian akan terus bertambah seiring dengan pencarian dan identifikasi korban yang masih terus berlangsung. Sebanyak 11 orang telah ditahan terkait kasus kebakaran besar

Sebelumny, juru bicara Kemlu RI Yvonne Mewengkang memastikan bahwa KJRI Hong Kong telah membentuk tim koordinasi keluarga untuk membantu pemulangan jenazah WNI korban kebakaran.

Dia mengatakan bahwa tim

tersebut bertugas memastikan semua informasi yang diperlukan serta pertanyaan dari keluarga WNI yang menjadi korban kebakaran tersebut dapat ditangani dengan baik.

13 Orang Ditangkap

Kebakaran di kompleks gedung apartemen di Hong Kong yang menewaskan 151 orang terus diselidiki kepolisian setempat. Ada 13 orang yang ditangkap dengan tuduhan pembunuhan.

Dilansir detikNews dari AFP, direktur kejahatan dan keamanan Kepolisian Hong Kong, Chan Tung mengatakan penyelidikan komperhensif dilakukan terkait tragedi tersebut. Mereka menangkap 12 pria dan 1 wanita dengan rentang usia 40 tahun hingga 77 tahun.

Telah segera memulai penyelidikan komprehensif terkait pembunuhan yang menghasilkan penangkapan total 13 orang, termasuk 12 pria dan satu wanita."

Kepolisian Hong Kong pada hari ini. Senin (1/12/2025) mengatakan jumlah korban tewas akibat kebakaran dahsyat tersebut bertambah menjadi 151 orang.

"Hingga pukul 16.00 hari ini, jumlah korban tewas yang terkonfirmasi mencapai 151. Kami tidak dapat mengesampingkan kemungkinan jumlah ini akan terus bertambah," ujar juru bicara kepolisian Tsang Shuk-yin dalam konferensi pers.

Selain itu para pejabat terkait mengumumkan bahwa beberapa jaring eksterior yang digunakan pada perancah di kompleks apartemen tersebut tidak memenuhi standar ketahanan api.

"Sampel yang dikumpulkan dari tujuh lokasi di lantai atas, tengah, dan bawah di empat gedung... tidak memenuhi standar uji ketahanan api," ujar kepala sekretaris kota Eric Chan kepada para wartawan.

Peristiwa kebakaran itu terjadi hari Rabu (26/11/2025) lalu. Pencarian korban sudah memasuki hari kelima dan 159 orang yang sebelumnya dilaporkan hilanhg dipastikan "selamat".

Bencana di kompleks dengan lebih dari 1.900 unit apartemen itu tercatat sebagai kebakaran paling mematikan dalam beberapa dekade. Pejabat yang bertanggung jawab atas unit investigasi korban di Kepolisian Hong Kong, Tsang Shuk-yin, menyebut sekitar 40 orang masih dilaporkan hilang dan upaya pencarian masih dilakukan.

Otoritas setempat pada hari Sabtu (29/11/2025) lalu menetapkan masa berkabung tiga hari untuk mengenang para korban kebakaran mematikan tersebut.(wid,rls,afp/dya)

Workshop Teknis Peningkatan Kapasitas Usaha Budidaya Perikanan di Kota Batu

ATU-Upaya meningkatkan kapasitas pembudidaya ikan kembali dilakukan untuk menjawab berbagai tantangan teknis di lapangan. Banyak kelompok budidaya masih menghadapi persoalan mulai dari teknik produksi, manajemen pakan, hingga minimnya pemahaman terhadap teknologi pendukung budidaya.

Kondisi ini mendorong UPT PTKP3K Probolinggo melalui Seksi Pelatihan Teknis Perikanan Budidaya dan Pengolahan Produk Kelautan dan Perikanan Kepanjen menggelar Workshop Teknis Peningkatan Kapasitas Usaha Budidaya Perikanan di Aula Balai Benih Ikan (BBI) Jl. Raya Caru Pendem, Kecamatan Junrejo, Kota Batu, Selasa (25/11/2025).

Kegiatan ini dibuka langsung oleh Kepala BBI, Dwiko, dan diikuti 15 peserta dari Kelompok Pembudidaya Ikan (POKDAKAN) Mina Lele Mandiri.



Para peserta mendapatkan pemaparan materi dari narasumber yang berkompeten di bidangnya.

Salah satu narasumber Wiwin Sumiati, S.Pi., M.Si, menjabarkan teknik budidaya lele mulai dari pembenihan, manajemen pakan, hingga cara menjaga kualitas air sebagai faktor penting keberhasilan

Sementara itu, Fransisca Novi C, S.Pi, memaparkan pemanfaatan teknologi probiotik yang berperan besar dalam meningkatkan kesehatan ikan, efisiensi budidaya, serta mutu hasil panen.

Selain memberikan pemahaman teknis, kegiatan ini juga bertujuan menambah keterampilan para pembudidaya agar mampu menerapkan praktik budidaya yang lebih efektif. Untuk mendukung semangat peserta, penyelenggara memberikan stimulan berupa benih ikan lele dan pakan sebagai bahan praktik lanjutan di kelompok.

Melalui workshop ini, para pembudidaya memperoleh bekal pengetahuan yang lebih aplikatif mengenai budidaya lele, sekaligus memahami bagaimana teknologi dapat membantu meningkatkan produktivitas dan kualitas hasil budidaya mereka. Kegiatan tersebut diharapkan menjadi langkah nyata dalam mendorong penguatan usaha budidaya perikanan di Kota Batu. (adv)



Bimbingan Teknis Perbaikan Mesin Kapal Perikanan bagi Nelayan Kabupaten Jember

EMBER-Upaya meningkatkan keselamatan dan keterampilan nelayan kembali digencarkan melalui kegiatan Bimbingan Teknis Perbaikan Mesin Kapal Perikanan yang digelar Selasa (25/11/2025). Kegiatan yang diselenggarakan Bidang Perikanan Tangkap melalui Seksi Kenelayanan ini berlangsung di Gedung Pertemuan UPT Pelabuhan Perikanan Pantai Puger, Jember, dan diikuti nelayan Puger serta wilayah

Pelatihan ini bertujuan meningkatkan pemahaman nelayan mengenai pentingnya mengetahui, merawat, dan memperbaiki mesin kapal mereka. Pengetahuan tersebut menjadi kunci untuk mengatasi berbagai problem teknis yang sering muncul ketika nelayan berada di laut, sekaligus menjadi langkah preventif untuk menghindari risiko kecelakaan akibat kerusakan mesin.

Selain membahas teknik perbaikan mesin, kegiatan ini juga mengedukasi nelayan tentang pentingnya menggunakan alat tangkap ramah lingkungan.

Narasumber dari Dinas Perikanan Kabupaten Jember, Adela Shofirma, S.Pi, menekankan bahwa penggunaan alat tangkap yang tidak merusak habitat laut menjadi bagian penting dalam menjaga keberlanjutan sumber



daya ikan. Ia mengimbau nelayan untuk menghindari penggunaan bahan berbahaya dan tidak menangkap biota yang dilindungi.

Menurutnya, alat tangkap ramah lingkungan bukan hanya bermanfaat bagi ekosistem, tetapi juga memberikan dampak sosial dan ekonomi yang lebih baik bagi nelayan dalam jangka panjang.

Materi teknis permesinan kapal disampaikan oleh Agus Setiawan, S.T, dari UPT Pelatihan Teknis Kelautan, Perikanan, Pesisir, dan Pulau-pulau Kecil Probolinggo. Ia memaparkan cara kerja mesin kapal, jenis-jenis mesin, serta langkah-langkah merawat dan mengatasi kerusakan saat berada

di laut.

Antusiasme peserta terlihat dari banyaknya pertanyaan dan minat mereka mengikuti praktik langsung di lapangan. Pada sesi tersebut, nelayan diajak mempelajari kendala umum pada mesin kapal dan cara penanganannya secara tepat.

Kegiatan ini diharapkan dapat menambah wawasan nelayan mengenai perikanan tangkap yang berkelanjutan, baik dari sisi teknis permesinan maupun penggunaan alat tangkap ramah lingkungan. Dengan meningkatnya kapasitas nelayan, pemerintah berharap kualitas sumber daya masyarakat pesisir di Jawa Timur semakin baik, sehingga dapat

mendorong peningkatan kesejahteraan mereka.

Hadir dalam kegiatan tersebut Kepala UPT Pelabuhan Perikanan Pantai Puger, Muh. Ichsan Budianto, S.Pi., M.T; Kepala Seksi Kenelayanan DKP Provinsi Jawa Timur, Hardono S.E. bersama staf; Kepala Bidang Perikanan Tangkap Dinas Perikanan Kabupaten Jember, Adi Selamet, S.Pi., M.Pi; perwakilan UPT Pelatihan Teknis KP3K Probolinggo, Tommy Sumarno; narasumber Agus Setiawan, S.T dan Adela Shofirma, S.Pi; perwakilan Polairud dan POS AL; serta perwakilan masyarakat nelayan Puger dan sekitarnya.(adv)



BPS Benarkan Harga Beras Masih Mahal Dibanding Tahun Lalu

AKARTA - Meski pemerintah bisa menekan kenaikan harga beras secara bulanan, namun warga masih harus bayar lebih mahal dibanding tahun lalu.

"Rata-rata harga beras di penggilingan pada November 2025 secara total turun 0.88% month-tomonth, tapi naik 6% secara year-onyear." kata Pudji Ismartini, Deputi Bidang Statistik Distribusi dan Jasa Badan Pusat Statistik, Senin (1/12/2025).

Sebagai informasi, saat ini beras di tingkat penggilingan berada di level Rp13.320 per kilogramnya. Meski lebih rendah daripada beras medium, harga beras tersebut masih lebih mahal dibanding dengan beras Stabilisasi Pasokan dan Harga Pangan

Pudji menjelaskan, apabila diukur menurut kualitasnya, beras premium

mencatatkan penurunan 0,66% secara month-to-month tetapi naik 5,48% secara year-on-year. Sementara itu untuk beras medium terjadi penurunan harga sebesar 0,97% secara month to month tapi naik 6,46% year-on-year.

Sementara itu, BPS juga mencatat bahwa beras di tingkat grosir berada di level Rp14.131 per kilogramnya sementara itu untuk beras di tingkat eceran berada di angka Rp13.320 per kilogramnya.

'Inflasi beras ditingkat grosir terjadi deflasi 0,93% secara month-tomonth tetapi terjadi inflasi 5,30% secara year-on-year." sebut Pudji

"Dari tingkat eceran deflasi 0,59% secara month-to-month tapi inflasi 3,72% secara year-on-year"

Pudji mengingatkan jika harga beras tersebut merupakan rata-rata harga beras yang mencakup berbagai jenis kualitas dan seluruh wilayah di Indonesia.

Produksi 2025: Jatim Tertinggi

Di sisi lain, BPS memproyeksi total produksi beras di Indonesia sepanjang Januari hingga Desember 2025 berpotensi mencapai sekitar 34,79 ton, lebih tinggi dari sebelumnya yang masih 34,77 juta ton.

Pudji mengatakan, proyeksi tersebut lebih tinggi 4,17 juta ton atau setara 13,60% ketimbang Januari-Desember 2024 lalu yang masih sebanyak 30,62 juta ton.

Sementara itu, potensi produksi beras sepanjang November-Desember 2025 ialah sebanyak 3,37 juta ton beras dan Januari 2026 sebanyak 1,74 juta ton beras.

"Total produksi beras sementara pada bulan Januari-Desember 2025 diperkirakan sekitar 34,79 juta ton beras," ujar Pudji dalam konferensi pers di kantornya, Jakarta, Senin (1/12/2025).

Secara terperinci berdasarkan data BPS, wilayah dengan produksi terbesar berada pada provinsi Jawa Timur (Jatim) yang mencapai sekitar 6,08 juta ton, naik dari tahun sebelumnya yang masih 5,35 juta ton.

Di posisi kedua ada Jawa Barat dengan total proyeksi mencapai 5,91 juta ton, yang juga naik dari sebelumnya yang sebanyak 4,98 juta ton. Sementara, Jawa Tengah menempati posisi ketiga dengan proyeksi mencapai 5,40 juta ton.

Posisi selanjutnya ada Sulawesi Selatan dengan proyeksi sebanyak 3,09 juta ton; Sumatera Selatan 2,05 juta ton; Lampung 1,83 juta ton; Sumatera Utara 1,57 juta ton; Banten 1,02 juta ton; dan Aceh sebanyak 1,008 juta ton; serta Nusa Tenggara Barat sebanyak 964,9 ribu ton. (tin,rls,blo/dya)



Becak Listrik Difokuskan Bagi **Warga Prasejahtera di Kawasan Wisata Malang**

MALANG - Warga prasejahtera yang berprofesi sebagai pengayuh becak di sekitar kawasan wisata Kota Malang akan menjadi fokus sebagai penerima bantuan becak listrik dari pemerintah pusat. Pemerintah Kota (Pemkot) Malang kini melakukan proses kurasi data untuk memastikan bantuan tersebut tepat sasaran.

Kepala Dinas Sosial Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk, dan Keluarga Berencana (Dinsos-P3AP2KB) Kota Malang, Donny Sandito, menjelaskan proses seleksi dilakukan dengan mengacu pada Data Tunggal Sosial dan Ekonomi Nasional (DTSEN).

"Intinya, kalau dari kami ya mengecek di DTSEN. Jadi info dari Pak Kadisporapar kan kalau pengayuh becak itu ada paguyubannya, jadi supaya gak saling iri, kami saring dari situ juga," ujarnya, Senin (1/12/2025).

Saat ini Dinsos masih menunggu data paguyuban untuk memastikan kurasi berjalan tepat sasaran. Donny menegaskan, penerima diprioritaskan dari kelompok desil 1-4 atau kategori pra sejahtera dalam DTSEN.

"Kan kami saring untuk benarbenar memastikan penerima yang tepat sasaran. Yang pantas," jelasnya.

Selain kriteria ekonomi, lokasi mangkal juga menjadi pertimbangan. Donny mengatakan, penerima yang beroperasi di kawasan wisata lebih diprioritaskan karena jumlah unit bantuan terbatas.

Disebutkannya beberapa titik wisata seperti Kayutangan Heritage, kawasan pusat kota, Kampung Warnawarni Jodipan, serta wilayah Kelurahan Klojen dan Penanggungan sebagai area yang dipertimbangkan. "Kami sarankan seperti itu," katanya.

Untuk diketahui, program bantuan becak listrik ini sebelumnya disampaikan Presiden RI Prabowo Subjanto dalam acara peluncuran Interactive Flat Panel (IFP) di Kota Bekasi, 17 November 2025 lalu. Presiden menyebutkan, motor listrik diberikan untuk meringankan beban pengayuh becak, termasuk yang lansia.

Terpisah, Kepala Dinas Pemuda, Olahraga, dan Pariwisata (Disporapar) Kota Malang, Baihaqi, menuturkan sasaran utama program ini adalah para pengayuh becak yang selama ini mengandalkan tenaga manual. Dengan adanya becak listrik, ia berharap pelayanan kepada wisatawan juga semakin baik.

"Nanti dengan becak listrik akan lebih nyaman, lebih manusiawi. Karena Malang ini punya potensi layanan wisata, arahan Pak Wali Kota, becak listrik nanti juga bagian dari melayani wisatawan," jelasnya.

Baihaqi menyampaikan, jumlah becak listrik yang akan diterima berkisar antara 100 hingga 125 unit. "Penyebutannya nanti adalah Becak Wisata. Unitnya insyaallah 100-125 unit," katanya.

Untuk mekanisme penyaluran, Baihaqi mengaku telah bekerja sama



dengan Dinsos. Setelah kurasi data dilakukan, Disporapar akan memberikan pengarahan dan bimbingan teknis singkat kepada para penerima.

"Kami melakukan pengarahan supaya benar-benar berjalan dengan nilai manfaat maksimal," jelasnya. (Santi/Dya)

Anugerah Keterbukaan Informasi Publik 2025

Raih Nilai Tertinggi, Pemkot Batu Sabet Predikat Informatif



Iewakili Wali Kota Batu Nurochman, Sekretaris Daerah Kota Batu, Zadiem Efisiensi nerima penghargaan Predikat Informatif 2025 pada Kategori Informatif Pemerintah Daerah, Sabtu (29/11/2025). (dok. Prokopim Kota Batu)

BATU - Komitmen Pemerintah Kota (Pemkot) Batu dalam penyelenggaraan keterbukaan informasi publik kembali membuahkan hasil. Pada Malam Anugerah Keterbukaan Informasi Publik 'KI Award' 2025, Pemkot Batu berhasil meraih predikat Informatif dengan nilai tinggi.

Penghargaan predikat Informatif diberikan oleh Komisioner Komisi Informasi (KI) Jawa Timur dan diterima langsung oleh Sekretaris Daerah Kota Batu, Zadiem Efisiensi, yang hadir mewakili Wali Kota Batu, Nurochman, Bojonegoro, Sabtu (29/11/2025).

"Pencapaian ini adalah bukti bahwa kerja bersama yang dilakukan seluruh OPD telah menghasilkan perbaikan nyata. Kenaikan nilai dari 92,4 menjadi 96,37 menunjukkan Kota Batu semakin matang dalam membangun tata kelola informasi yang terbuka dan

akuntabel," ujar Zadiem, dikutip pada Senin (1/12/2025).

Untuk diketahui, perolehan nilai tersebut didapat setelah melalui proses Monitoring dan Evaluasi (Monev) Keterbukaan Informasi Publik yang rutin dilakukan oleh KI Jawa Timur, Dari hasil Money tahun

2025. Kota Batu tercatat sebagai salah satu dari 47 Badan Publik yang berhasil meraih predikat Informatif.

Zadim menegaskan, nilai yang dicapai Kota Batu menunjukkan adanya upaya berkelanjutan dalam memperbaiki pelayanan informasi publik. Kenaikan skor dari tahun ke tahun, menurutnya juga menggambarkan keberhasilan pemkot dalam memenuhi indikator penilaian yang telah ditetapkan KI Jawa Timur.

Ia juga menekankan, upaya peningkatan kualitas layanan informasi tidak hanya berhenti pada pencapaian penghargaan. Disebutkannya, Pemerintah Kota Batu terus memperkuat peran Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) utama maupun PPID pelaksana, untuk memastikan layanan informasi berjalan optimal.

"Penguatan tersebut mencakup ketersediaan data yang semakin mudah diakses oleh masyarakat. Selain itu, peningkatan kecepatan respons terhadap permohonan informasi menjadi salah satu fokus

dalam penguatan kapasitas PPID," katanya.

Zadiem menyampaikan, keterbukaan informasi merupakan bagian dari kewajiban regulatif yang harus dipenuhi oleh pemerintah. Ia menegaskan, kewajiban ini juga selaras dengan komitmen pemerintah daerah dalam memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat.

"Keterbukaan informasi bukan sekadar kewajiban regulatif, tetapi komitmen moral pemerintah untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat," terangnya.

Mengakhiri pernyataannya, Zadiem mengatakan perolehan predikat Informatif pada tahun 2025 ini, kembali mengukuhkan Kota Batu sebagai daerah yang konsisten mendukung transparansi publik.

"Kami akan terus berupaya mendukung transparansi publik, memperkuat akuntabilitas, dan memastikan layanan informasi berjalan sesuai standar nasional," tutupnya. (Santi/Dya)



CUACA EKSTREM MENEWASKAN 1.000 NYAWA DI ASIA

Cuaca ekstrem ini telah merenggut hampir 1.000 nyawa. Indonesia dan Sri Lanka menjadi negara yang paling parah terdampak. Tiga siklon tropis, yang terjadi bersamaan dengan monsun (perubahan angin musiman) timur laut yang biasanya membawa hujan deras ke Asia Tenggara pada waktu ini setiap tahunnya, telah menyebabkan kerusakan luas di kawasan tersebut.

emenanjung Malaysia dan Thailand bagian selatan menerima curah hujan yang jauh di atas normal dalam sepekan terakhir, menurut data dari Pusat Prediksi Iklim Amerika Serikat (AS). Jumlah korban tewas terbaru di Thailand mencapai 169 orang.

"Jumlah WNI korban meninggal dunDi tempat lain, perusahaan minyak Petron Malaysia Refining & Marketing Bhd. menghentikan operasi di kilang minyak mentahnya setelah terjadi kerusakan akibat badai Senyar, tulis perusahaan tersebut dalam sebuah laporan resmi.

Badai Siklon Senyar, yang berputar di Selat Malaka pekan lalu, kini telah mereda di atas Laut Natuna Utara, menurut Observatorium Hong Kong.Di Sri Lanka, korban jiwa akibat banjir besar meningkat tajam pada Minggu (30/11/2025), yaitu hampir dua kali lipat menjadi 334 orang tewas dan 370 orang lainnya hilang.

Siklon Ditwah, yang mendarat di Sri Lanka pada Jumat, diperkirakan akan membawa hujan deras ke beberapa wilayah di India bagian selatan pada Senin (1/12/2025), menurut prakiraan cuaca.

Lintasan badai ini telah membuat Sri Lanka menghadapi "bencana alam yang terbesar dan paling menantang" bagi negara tersebut, ucap Presiden Sri Lanka, Anura Kumara Dissanayake, dalam pidato kenegaraan pada Minggu (30/11/2025) malam.

Di tempat lain, siklon tropis ketiga, yaitu Badai Koto, diperkirakan akan bertahan di perairan timur Vietnam, ketika ia melemah secara bertahap selama beberapa hari ke depan. Badai ini kemungkinan akan membawa lebih banyak hujan ke Vietnam bagian tengah dan utara-tengah. Sebelumnya, wilayah tersebut telah dihantam badai dan banjir bersejarah yang mengakibatkan kerugian setidaknya US\$3 miliar dalam beberapa pekan

162 Tewas di Thailand

Di Thailand dilaporkan, setidaknya 162 orang tewas akibat siklon Senyar yang memicu salah satu banjir terburuk dalam satu dekade di negara ini, seperti disampaikan juru bicara Pemerintah Thailand, Siripong Angkasakulkiat, kepada Reuters pada Sabtu (29/11/2025).

Sekitar 3,5 juta orang telah



Pemandangan drone menunjukkan lalu lintas diblokir oleh mobil yang diparkir di jalan untuk menghindari banjir di distrik Hat Yai, provinsi Songkhla, Thailand. (REUTERS) - I

terdampak dan saat ini pihak berwenang telah mengangkut pasien dan mengirimkan pasokan penting, termasuk tabung oksigen, ke masyarakat yang terendam. Langkahlangkah bantuan telah diluncurkan oleh Pemerintah Thailand, termasuk kompensasi bagi rumah tangga yang kehilangan anggota keluarga.

Hujan terderas tercatat di Kota Hat

Yai, pusat transportasi dan perdagangan utama di Provinsi Songkhla, Thailand, yang mencatat "hujan terderas dalam 300 tahun", menurut Departemen Irigasi Kerajaan. Beberapa tempat telah mencatat akumulasi hujan hampir 400 milimeter.

Sementara itu, di Malaysia dilaporkan dua orang meninggal setelah banjir melanda sebagian wilayah utara negara bagian Perlis, seperti dilaporkan portal InfoBencana dari Departemen Kesejahteraan Sosial, Malaysia. Lebih dari 34.000 orang telah dievakuasi di seluruh Malaysia.

Meskipun banjir di beberapa negara bagian, seperti Melaka, telah surut, sebagian negara bagian lain, termasuk Terengganu dan Selangor, masih tergenang, dan menyebabkan ribuan orang berada di pusat-pusat bantuan sementara.(rtr,afp,ist/dya)

NEGARA-NEGARA YANG TERDAMPAK

(Cuaca ekstrem dipicu oleh gabungan dua sistem: Siklon Senyar di Selat Malaka dan Typhoon Koto di Filipina)

Indonesia

- O Siklon Senyar menyebabkan banjir dan tanah longsor, terutama di pulau Sumatra.
- O Korban tewas tercatat sekitar 435 orang (meningkat dari 303).

Thailand

- O Bagian selatan Thailand terdampak parah.
- O Dilaporkan sekurang-kurangnya 162 orang tewas akibat cuaca ekstrem.

- O Juga terkena badai/curah hujan ekstrem bagian dari rangkaian bencana di kawasan
- O Korban jiwa dilaporkan sekitar 334 orang

- O Meskipun dampak relatif lebih ringan dibanding negara lain dalam daftar, namun tercatat 2 korban meninggal.
- O Skala pengaruh bencana masih signifikan di



Banjir Malaysia, Pemerintah Salurkan Rp 4 Juta/Keluarga

PEMERINTAH Malaysia bakal menyalurkan bantuan senilai 1.000 ringgit (setara Rp 4 juta) kepada setiap keluarga korban banjir paling lambat Senin (1/13/2015). Uang tersebut juga diberikan bagi mereka yang masih berada di posko pengungsian sementara (PPS).

Wakil Perdana Menteri Malaysia Datuk Seri Dr Ahmad Zahid Hamidi mengatakan dalam prosedur normal, bantuan biasanya akan disalurkan tiga hari setelah posko pengungsian

"Arahan saya bantuan dapat diberikan kepada para pengungsi meski mereka masih ada di posko pengungsian sementara. Saya telah memerintahkan agar bantuan didistribusikan hari ini karena mereka sangat membutuhkan uang untuk mengganti barang-barang rumah tangga yang rusak," kata Ahmad, dikutip dari News Straits Times, Senin (1/12/2025).

"Meski saya tahu jumlahnya mungkin tidak cukup, prioritas pemerintah adalah membantu. ini bukan kompensasi, karena banjir adalah takdir Tuhan, ujian dari Allah, dan harus diterima," lanjutnya.

Ahmad yang juga menjabat Menteri Pembangunan Daerah dan Pedesaan mendapat arahan tentang situasi banjir nasional di Kantor Pertahanan dan Distrik Bagan hari ini. Dia mengatakan banjir parah yang terjadi di Bagan Datuk tidak pernah terjadi sebelumnya, dan Bagan Datuk tidak pernah mengalami banjir dengan skala seperti saat ini dalam 5 dekade terakhir.

Ahmad juga berterima kasih kepada Badan Nasional Penanggulangan Bencana (Nadma), Pasukan Pertahanan Sipil, polisi, Damkar, serta dewan kota atas respons cepat mereka.

"Lebih dari 30 ribu penduduk

dari seluruh Malaysia dievakuasi. Dengan meredanya hujan dan turunnya permukaan air, jumlah pengungsi kini turun menjadi sekitar 12 ribu orang," ungkapnya.

Zahid kemudian menyinggung situasi terkini Bagan Datuk. Pipa utama di sana pecah, sehingga pasokan air ke posko pengungsian sementara dan permukiman warga

"Saya telah meminta kerja sama Dewan Air Perak untuk mendatangkan tangki air dan memompa air ke tangki-tangki utama di posko pengungsian sementara, memastikan warga mendapat akses penuh tanpa bergantung pada ember," ujarnya. (nst,gus/dya)



Bahaya Ini Lebih Menakutkan Dibanding Tumbler Hilang: Bakteri!

Nama Anita Dewi tengah menjadi sorotan netizen setelah unggahannya di Threads tentang tumbler Tuku yang hilang di KRL viral di media sosial. Di balik ramainya pembahasan mengenai tumbler tersebut, ada hal penting yang harus diperhatikan pemilik. Membawa tumbler bukan hanya soal gaya hidup, tapi juga soal kesehatan, keamanan, dan keberlanjutan lingkungan. Salah satunya selalu menjaga kebersihannya.

ebiasaan membawa botol minum atau tumbler kini semakin umum dilakukan masyarakat. Selain ramah lingkungan, tumbler dianggap lebih praktis dan hemat karena bisa diisi ulang kapan

Namun, sebuah penelitian dari Universitas Wisconsin, Amerika Serikat, menemukan bahwa tumbler dapat menjadi tempat berkembang biaknya bakteri. Jumlah bakteri yang ditemukan bahkan disebut bisa lebih tinggi daripada yang ada pada dudukan toilet.

Mikroorganisme seperti bakteri, kuman, jamur, dan parasit dapat berkembang biak dengan cepat. Bahkan hanya dalam hitungan menit. Kondisi ini berlaku pada semua jenis tumbler, baik yang berbahan plastik maupun stainless steel. Risiko kontaminasi akan meningkat jika botol digunakan untuk menyimpan minuman selain air putih, seperti teh atau kopi, karena sisa minuman dan gula yang menempel menjadi sumber makanan bagi mikroba.

Sementara, peneliti dari Water Filter Guru perusahaan yang bergerak di bidang solusi pengolahan air asal AS, menemukan ada dua jenis bakteri dominan di dalam tumbler yang jarang dicuci yakni bakteri gram negatif dan bacillus. Bakteri gram negatif dapat menyebabkan infeksi yang semakin resisten terhadap antibiotik, sementara jenis bacillus tertentu dapat menyebabkan masalah

Merek Tumbler Populer & Rata-Rata Harga

YETI Rambler 20 oz Tumbler Sekitar ± Rp 1.7 jutaan

Hydro Flask 32oz Travel Tumbler Rp 500 ribu – Rp 1.2 juta

Stanley The Quencher 30 Oz Tumbler Sekitar Rp 600 ribu - Rp 1.2 juta

Corkcicle

Sekitar Rp 600 ribu - Rp 1 juta

Klean Kanteen

Sekitar Rp 360 ribu – Rp 600 ribu

gastrointestinal.Pengukuran dihitung berdasarkan pertumbuhan colonyforming unit (CFU) untuk memperkirakan jumlah mikroba hidup dalam sampel.

"Berdasarkan perhitungan kami, botol air minum isi ulang rata-rata mengandung 20,8 juta CFU bakteri... Botol dengan tutup tekan adalah yang paling bersih, hanya mengandung sepersepuluh dari jumlah bakteri tersebut (3 juta CFU)," tulis laporan perusahaan.

Mereka menemukan fakta bahwa botol air minum yang dapat dipakai berulang yang tak dicuci bahkan lebih kotor daripada mangkuk hewan peliharaan yang terkena air liur setiap hari serta permukaan mouse komputer yang sering disentuh. Ratarata botol air minum atau tumbler yang dapat digunakan kembali 40.000 kali lebih kotor daripada dudukan toilet.

"Ini menjadi alasan kuat (bagi kamu) untuk (rutin) membersihkan botol air minum secara rutin dan

Penelitian ini dilakukan dengan cara mengumpulkan sampel dari berbagai permukaan tumbler. Setiap permukaan diusap tiga kali, dan CFU per usap dirata-ratakan untuk setiap jenis permukaan.

Responden terdiri dari 1.000 orang AS yang memiliki preferensi dan kebiasaan mereka menggunakan tumbler atau botol air dengan rata-rata usia 40 tahun. 57% responden adalah laki-laki, dan 43% adalah perempuan yang terdiri dari 21% gen-z, 29% milenial, 27% gen X, dan 23% baby

Lebih dari 60% responden mengatakan mereka membersihkan tumbler mereka sekali atau lebih dalam satu hari. Responden lain tampakya tidak begitu. Seperempat responden mencuci botol air mereka hanya beberapa kali seminggu, sementara lebih dari 10% hanya membersihkannya beberapa kali sebulan.

"Lingkungan lembap merupakan tempat ideal berkembang biaknya kuman. Itulah sebabnya mencuci botol air minum (jenis ini) setiap hari harus menjadi bagian dari rutinitas harian."Para ahli menyarankan untuk mencuci tumbler kamu sekali sehari dan mensterilkannya setidaknya seminggu sekali. Cuci lebih sering jika

kamu sedang sakit, terbiasa minum sambil makan, atau sering mengisi tumbler dengan sesuatu selain air terutama jika mengandung gula.Kamu juga perlu memperhatikan air yang dimasukkan ke dalam tumbler. Meski terlihat bersih, air yang tidak diolah dengan baik dapat berisiko bagi

Mencuci dengan cara yang benar

Banyak orang berasumsi bahwa sabun dan air panas sudah cukup untuk membersihkan botol minum. Padahal, pembersihan yang efektif harus dilakukan dengan spons agar bagian dasar dan sudut yang sulit dijangkau dapat tersentuh. Penggunaan at memang membantu,

tetapi jika permukaan dalam botol tergores, goresan tersebut bisa menjadi tempat persembunyian kuman. Untuk menghindari tumbler menjadi sumber penyakit, juga bisa dengan menggunakan cuka sebagai pembersih

Cuka memiliki sifat antibakteri, dapat menghilangkan bau, dan berfungsi sebagai disinfektan alami. Caranya cukup mudah: isi botol dengan cuka, tambahkan air panas, kemudian diamkan semalaman. Esok paginya, buang air campuran tersebut, bilas sampai benarbenar bersih, lalu keringkan.

Spons tidak a m p u menjangkau bagian dasar botol. Oleh karena itu, penggunaan sikat botol lebih efektif karena bentuknya dapat masuk ke dalam mulut botol dan menggosok

dinding maupun bagian dasar yang sulit dijangkau.

Memilih tumbler yang tepat

Botol minum tersedia dalam berbagai bahan seperti polikarbonat, polipropilena, aluminium, stainless steel, dan kaca. Stainless steel dan aluminium lebih kuat dan mampu mempertahankan suhu, namun jika digunakan terlalu lama dapat mengalami korosi. Bila air terasa berbau logam atau rasanya berubah, itu tanda botol perlu diganti.

Selain itu, botol dengan leher atau mulut yang lebih lebar jauh lebih mudah dibersihkan hingga ke bagian dasar. Sementara botol berleher sempit lebih rawan menyimpan sisa minuman dan bakteri.Dengan erawatan rutin dan cara

pembersihan yang tepat, botol minum dapat digunakan dengan aman tanpa menjadi sarang kuman yang membahayakan kesehatan.(hea, ist/dya)





WHATSAPP TAK BISA AKSES CHATGPT DAN COPILOT MULAI TAHUN DEPAN

Pengguna WhatsApp selama ini bisa menggunakan sejumlah chatbot kecerdasan buatan (AI) di aplikasi percakapan. Beberapa di antaranya seperti ChatGPT, Copilot, Perplexity, hingga Meta Al. Nah, mulai tahun 2026, pengguna WhatsApp tak bisa lagi menggunakan chatbot Al pihak ketig. Sehingga hanya bisa memakai chatbot Al buatan induk WhatsApp yaitu Meta Al saja.

ebijakan ini, yang mulai berlaku pada 15 Januari 2026 mendatang, diterapkan karena Meta melarang perusahaan AI menggunakan sistem WhatsApp Business (Business API) sebagai tempat menjalankan chatbot AI bikinan sendiri.

Artinya, perusahaan yang punya chatbot AI, seperti OpenAI, Microsoft, Perplexity, dan kawan-kawan otomatis akan didepak dari WhatsApp dan tidak bisa digunakan lagi per tanggal 15 Januari 2026.

Perlu dicatat, aturan ini hanya menargetkan layanan yang menjadikan AI sebagai produk utama. Dengan kata lain, chatbot untuk kebutuhan layanan pelanggan dan dukungan teknis dari perusahaan lain masih diperbolehkan berjalan di WhatsApp.

OpenAI dan Microsoft pada Kamis (27/11/2025), pengumuman soal pemberhentian layanan chatbot AI masing-masing perusahaan sudah bisa dilihat di website resmi mereka, seperti tampak pada gambar di atas.

OpenAI mengatakan, pengguna yang sering berdiskusi dengan ChatGPT di WhatsApp bisa menyimpan riwayat percakapan dengan cara menautkan akun WhatsApp mereka ke ChatGPT.

Selanjutnya, pengguna bisa melanjutkan pembicaraan lewat aplikasi ChatGPT di Android, iOS, atau versi web. Sementara Microsoft tak menyebut apakah percakapan dengan Copilot di WhatsApp bisa disimpan atau diekspor seperti ChatGPT atau tidak.Namun yang jelas, Microsoft hanya mengingatkan pengguna bahwa layanan chatbot AI Copilot masih bisa dipakai lewat aplikasi Copilot yang bisa diunduh di website resmi atau lewat platform lainnya yang tersedia. Ada kemungkinan beberapa chatbot AI yang ada di WhatsApp, selain ChatGPT dan Copilot, juga memberikan informasi serupa terkait pemberhentian layanan di WhatsApp pada 15 Januari 2026.

Microsoft memastikan lavanan chatbot berbasis kecerdasan buatan (AI) Copilot tidak lagi tersedia di WhatsApp mulai 15 Januari mendatang.

Dilansir dari Tech Crunch pada Rabu, setelah tanggal 15 Januari 2026, pengguna tidak bisa lagi berinteraksi dengan Copilot melalui aplikasi pesan itu dan diarahkan untuk beralih ke aplikasi mobile Copilot milik Microsoft atau menggunakan layanan versi web.

Microsoft menjelaskan bahwa penarikan Copilot dari WhatsApp dilakukan untuk mematuhi kebijakan platform terbaru yang diterbitkan WhatsApp pada Desember lalu.Dalam aturan baru itu, WhatsApp menyatakan tidak lagi mengizinkan chatbot AI umum menggunakan WhatsApp Business API sebagai sarana layanan kepada

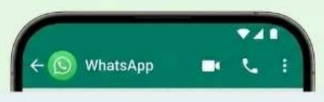
pengguna, karena kapasitas tersebut diprioritaskan untuk kebutuhan bisnis lain.

Kebijakan tersebut tidak menghalangi pelaku usaha menggunakan Al untuk melayani pelanggan mereka sendiri. Namun, perubahan ini secara efektif menutup WhatsApp sebagai saluran distribusi chatbot AI pihak ketiga, sehingga memengaruhi sejumlah perusahaan teknologi besar seperti Microsoft, OpenAI, dan Perplexity yang selama ini memanfaatkan platform tersebut untuk menjangkau pengguna.

OpenAI sebelumnya juga telah mengumumkan bahwa mereka akan menghentikan integrasi ChatGPT di WhatsApp pada Januari, langkah yang semakin menegaskan pergeseran arah WhatsApp dalam mengatur penggunaan teknologi AI di layanannya.Bagi pengguna Copilot di WhatsApp, riwayat percakapan tidak dapat dipindahkan secara otomatis ke

platform Microsoft karena akses chatbot di WhatsApp dianggap tidak terotentikasi.

Hal ini membuat data percakapan tidak memenuhi standar keamanan yang diperlukan untuk sinkronisasi lintas layanan. Untuk mencegah hilangnya data penting, Microsoft merekomendasikan agar pengguna yang ingin menyimpan percakapan mengekspornya terlebih dahulu melalui fitur ekspor bawaan WhatsApp sebelum batas waktu 15 Januari, sehingga pengguna tetap dapat mengarsipkan dan memindahkan percakapan mereka secara manual.(ist,wid/dya)



Pemberitahuan Penting: Layanan pihak ketiga seperti ChatGPT, Copilot, dan Meta Al akan segera dihentikan dari platform WhatsApp. Harap periksa pembaruan resmi.







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 Hala<u>man)</u> download edisi digital pada web www.lenteratoday.com

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.



Ramalan Tren Gamis Pekerja: Olive Green Jadi Warna 'Netral Baru'

Memasuki 2026, dunia modest fashion diperkirakan bergerak ke arah yang lebih ekspresif. Setelah bertahun-tahun nuansa minimalis menguasai gaya busana kerja, gamis untuk pekerja kantoran tahun depan diprediksi tampil lebih berani lewat permainan warna mencolok dan motif yang semakin kreatif. Apakah para ukhti sudah memiliki bayangan kesukaannya tahun depan?

ergeseran ini mencerminkan kebutuhan para muslimah berkarier untuk menampilkan identitas pribadi, sekaligus tetap menjaga kesan profesional.

Lembaga tren warna internasional sudah menyoroti sejumlah warna yang kemungkinan besar mendominasi pasar fashion muslimah. Pantone Spring/Summer 2026 memperkenalkan Alexandrite teal yang glamor, Lava Falls red yang intens, Muskmelon yang energik, hingga Amaranth bernuansa ungu kosmopolitan.WGSN dan Coloro juga menetapkan "Transformative Teal" sebagai warna tahun 2026, bersanding dengan Electric Fuchsia, Blue Aura, Amber Haze, dan Jelly Mint.

Dari para desainer sendiri, warna cerah seperti hijau terang, oranye, marun, dan cokelat moka diperkirakan menjadi primadona, disertai kebangkitan kembali teknik color blocking yang memberi kesan modern dan dinamis.

Namun di tengah tren warna tegas tersebut, isu keberlanjutan tetap menjadi perhatian besar. Konsumen semakin memilih produk yang etis dan ramah lingkungan, sehingga warnawarna bumi dan material berkelanjutan akan banyak dipilih. Olive green diprediksi menjadi "netral baru", menyusul popularitas army green beberapa tahun terakhir.

Warna lembut seperti sage dan chartreuse juga diperkirakan menguat. Sementara dari sisi material, kain seperti tencel, silk, dan organza, yang mudah didaur ulang, akan semakin diminati. Bahan organik seperti katun organik, campuran bambu, hingga poliester daur ulang diyakini menjadi pilihan utama untuk menciptakan gamis yang nyaman sekaligus lebih bertanggung jawab terhadap lingkungan.

Motif Geometris dan Abstrak

Perubahan tren tidak berhenti pada permainan warna. Motif gamis pekerja di tahun 2026 juga bergerak ke arah pola yang lebih modern dan berstruktur. Desain geometris dan abstrak diprediksi menjadi sorotan, terutama motif "fluid geometry" yang memberi kesan bersih namun tetap

Motif plaid dan kotak-kotak kembali mendapatkan panggung, baik dalam ukuran besar maupun mikro yang halus untuk tampilan lebih elegan. Gaya geometris juga mulai merambah batik modern, menghasilkan perpaduan antara tradisi dan kesan kontemporer yang cocok untuk kantor.

Motif klasik seperti batik, floral, dan polka dot diperkirakan tidak akan ditinggalkan. Namun para desainer memberi sentuhan baru agar tampilannya terasa lebih segar. Gamis batik blazer misalnya, tetap menjadi pilihan favorit pekerja yang ingin tampil formal tanpa meninggalkan nilai budaya.

Polka dot juga diprediksi bangkit kembali dengan variasi ukuran dan pola yang tidak lagi serba simetris, mulai dari "confetti polka dots" hingga bentuk titik memanjang yang memberikan kesan unik. Brand internasional seperti Coach dan Sandy Liang pun telah kembali menampilkan motif polka dot dan floral di koleksi terbaru mereka.Tren floral tahun depan lebih mengarah pada bungabunga klasik dengan gaya boho-chic yang halus. Sementara itu, animal print seperti zebra, ular, dan buaya diperkirakan ikut memperkaya tampilan, melengkapi dominasi motif leopard yang masih populer.

Meski warna-warna cerah dan motif maksimalis diprediksi menguasai pasar, gaya minimalis tetap memiliki tempat istimewa. Gamis berpotongan sederhana dengan warna-warna netral masih menjadi pilihan bagi pekerja yang mengutamakan kenyamanan dan fleksibilitas. Abu-abu lembut, beige, dusty blue, serta pastel seperti dusty pink dan lavender diperkirakan tetap digemari.

Detail feminin seperti renda bermotif floral, pita di bagian pinggang, hingga bordir halus pada dada atau lengan memberikan sentuhan elegan tanpa membuat tampilan berlebihan.

mudah kusut menjadi timbangan utama. Kain seperti Maxmara Lux, Mosscrepe, Spandex-Rayon, Jersey Premium, hingga Crinkle Airflow diperkirakan semakin diminati oleh pekerja dengan mobilitas tinggi, karena dapat menjaga tampilan tetap

banyaknya motif yang berkembang,

satu gaya yang diprediksi mencuri perhatian adalah floral micro. Motif bunga kecil yang disusun rapat menghadirkan kesan manis namun tetap profesional. Dipadukan dengan warna-warna pastel yang lembut atau earth tone yang menenangkan, motif ini cocok untuk gamis berbahan ringan seperti katun premium atau silk





Dugaan Tambang ...dari hal 1

epala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) Teuku Faisal Fathani memaparkan, periode Desember hingga pertengahan Januari akan dipenuhi sejumlah anomali atmosfer yang saling memperkuat, sehingga meningkatkan potensi hujan ekstrem, angin kencang, serta gangguan cuaca lainnya. Adapun tren bencana hidrometeorologi di Indonesia, diprediksi terus meningkat dalam 16 tahun terakhir.

"Yang perlu kita cermati adalah tren dari bencana hidrometeorologi yang cenderung naik dalam 16 tahun terakhir," kata Faisal dalam Rapat Koordinasi Pusat dan Daerah yang digelar secara hybrid, Senin (1/12/2025).

Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur tercatat sebagai wilayah dengan frekuensi bencana tertinggi, disusul Aceh, Sumatra Utara, Sumatra Barat, serta Sulawesi Selatan.

"Distribusinya kalau kita lihat, Jawa Barat ini yang paling tinggi frekuensinya, diikuti Jawa Tengah, kemudian Jawa Timur, baru kemudian Aceh dan Sumatra Utara, serta Sulawesi Selatan," sambungnya.

Ia menjelaskan, hujan ekstrem dan angin kencang menjadi jenis bencana yang paling sering muncul di tiga provinsi besar di Jawa.

"Yang paling banyak terjadi adalah hujan ekstrem, kemudian dilanjutkan angin kencang. Tapi juga kita memiliki petir, bencana petir yang merusak infrastruktur kita, kemudian puting beliung, ada di beberapa tempat juga hujan es," ujarnya.

Memasuki periode Nataru, rangkaian fenomena atmosfer diprediksi memicu cuaca yang lebih basah dari biasanya. Di antaranya Monsun Asia, yang mana akan meningkatkan hadirnya curah hujan yang lebih banyak di Indonesia. Kemudian ada anomali atmosfer, yang dinamakan Madden Julian Oscillation (MJO). Kemudian ada juga seruakan dingin dari Siberia.

Tak hanya itu, gelombang atmosfer seperti Kelvin dan Rossby Equator diperkirakan akan turut memicu anomali cuaca.

"Ini juga akan memperkuat terjadinya anomali cuaca yang menyebabkan hujan ekstrem," sebut dia.

Faisal juga menyoroti meningkatnya potensi pembentukan bibit siklon tropis di selatan Indonesia selama musim hujan. Meski fenomena siklon dekat khatulistiwa sebelumnya dianggap jarang, dalam beberapa tahun terakhir kondisi itu berubah.

"Perhatian kita saat ini yaitu Indonesia yang mulai terbangkit adanya bibit siklon dan terjadinya berkembang menjadi dewasa. Walaupun ini adalah fenomena yang

tidak lazim di daerah ekuator, tapi ternyata kita alami beberapa kali," katanva.

Ia mencontohkan Taifun Senyar yang menimbulkan dampak besar karena terjebak di Selat Malaka dan menghasilkan hujan ekstrem hingga 380 mm dalam satu hari.

"Sehingga terbentuklah yang kita kenal dengan siklon Senyar. Walaupun siklon Senyar berkategori 1, menimbulkan dampak bencana yang sangat besar," ujar Faisal.

Untuk periode Nataru tahun ini, sejumlah wilayah diprediksi menjadi zona potensi tumbuhnya bibit siklon. "Wilayah yang perlu kita waspadai, yaitu Bengkulu, Lampung, Banten, DKI Jakarta, Jawa Bali, NTB, NTT, Maluku, serta Papua Selatan dan Tengah,"

bebernya.

BMKG juga memprediksi puncak hujan sangat tinggi akan berlangsung mulai 28 Desember hingga 10 Januari. "Ini yang kita waspadai, seluruh area Pulau Jawa, Bali, Nusa Tenggara Timur, ini berpotensi mengalami hujan tinggi hingga sangat tinggi. Jadi ini bertepatan dengan Nataru," ujarnya.

Selain hujan ekstrem, BMKG memberi perhatian pada ancaman banjir rob akibat fase bulan. "Ada fase perigee dan bulan Purnama pada 4 Desember, sehingga ada kemungkinan terjadinya kenaikan muka air laut yang menyebabkan banjir rob," jelasnya.

Dalam periode mendekati Nataru, rob diprediksi terjadi di Pantai Utara (Pantura) Jakarta, Banten, dan Jawa

BMKG memastikan berbagai layanan pemantauan cuaca telah disiapkan, termasuk radar cuaca, aplikasi pemantauan transportasi, serta posko-posko nasional hingga daerah. Namun Faisal menegaskan, bencana dapat diminimalkan jika peringatan dini segera ditindaklanjuti oleh pemerintah daerah.

"Mohon para kepala daerah juga berhati-hati dan mencermati informasiinformasi yang kami berikan. BMKG bisa diundang untuk diajak berdiskusi bagaimana persiapan-persiapan ancaman berikutnya," katanya.

Ia pun menegaskan pentingnya kesiapsiagaan menghadapi cuaca ekstrem selama Nataru.

"Dengan demikian maka rapat ini sangat penting agar kita semua memiliki kesiapsiagaan dengan awas, siaga, menuju keselamatan. Early warning menumbuhkan early action menuju zero victim," pungkasnya. (gus,ant,rls,ist/dya)



Dugaan Tambang Emas Martabe Picu Banjir Sumatera, ESDM Buka Suara

WAKIL Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Yuliot Tanjung angkat bicara soal tambang emas yang disebut-sebut menyebabkan banjir bandang dan tanah longsor di Sumatera bagian utara. "Katanya wilayah kerjanya jauh," ujarnya di Kantor Kementerian ESDM Jakarta pada Senin (1/12/2025).

Dalam kesempatan itu ia juga menyampaikan rencana Menteri ESDM Bahlil Lahadalia yang akan meninjau langsung ke tiga provinsi terdampak bencana banjir dan longsor pada esok hari. Kedatangan Bahlil untuk mengecek berbagai permasalahan, seperti ketersediaan energi di wilayah yang terdampak oleh bencana banjir bandang dan longsor, serta lokasi pertambangan yang diperkirakan menjadi penyebab bencana banjir bandang.

"Ini dicek di lapangan, besok Pak Menteri akan lihat dari atas. Besok (Selasa)," ucap Yuliot.

Koordinator Jaringan Advokasi Tambang (Jatam) Melky Nahar sebelumnya menyatakan Sumatera telah diperlakukan sebagai zona pengorbanan untuk tambang mineral dan batu bara (minerba). Sedikitnya terdapat 1.907 wilayah izin usaha pertambangan minerba aktif dengan total luas 2.458.469,09 hektare

Di tingkat kawasan hutan, skema Persetujuan Penggunaan Kawasan Hutan (PPKH) meniadi pintu utama pelepasan fungsi lindung menjadi ruang ekstraksi, tutur dia. Adapun di Pulau Sumatera saat ini tercatat sedikitnya 271 PPKH dengan total luas 53.769,48 hektare.

Dari jumlah tersebut, 66 izin diperuntukkan bagi tambang dengan luas 38.206,46 hektare, 11 izin untuk panas bumi/geothermal dengan luas 436.92 hektare, 51 izin untuk migas seluas 4.823,87 hektare, 72 izin untuk proyek energi lainnya dengan luas 3.758,68 hektare, sementara sisanya diberikan untuk keperluan telekomunikasi, pemerintahan, dan berbagai kepentingan lain.

Melky mengungkapkan PT Agincourt Resources (PTAR) yang merupakan pengelola tambang emas Martabe di bentang Ekosistem Batang Toru, termasuk salah satu pemegang PPKH ini. Dengan bukaan

lahan yang saat ini diperkirakan telah mencapai sekitar 570,36 hektare di dalam kawasan hutan, kata dia, terlihat skala intervensi langsung terhadap penyangga utama daerah aliran sungai di kawasan tersebut.

Menanggapi hal tersebut, PTAR menyatakan lokasi banjir bandang di Desa Garoga berada pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Garoga/Aek Ngadol, yang berbeda dan tidak terhubung dengan DAS Aek Pahu, tempat PTAR beroperasi.

"Pemantauan kami juga tidak menemukan material kayu di DAS Aek Pahu yang dapat dikaitkan dengan temuan di wilayah banjir. PTAR mendukung penuh kajian komprehensif yang dilakukan pemerintah atas seluruh faktor penyebab bencana ini dan siap bekerja sama secara transparan," ujar Senior Manager Corporate Communications PTAR Katarina Siburian Hardono.

Terpisah, Menteri Lingkungan Hidup (LH) Hanif Faisol Nurofiq mengatakan pihaknya akan memanggil delapan perusahaan yang bergerak di Daerah Aliran Sungai (DAS) Batang Toru, Sumatera Utara. Hal ini demi mengusut sumber asal gelondongan kayu yang terseret banjir.

Hal ini dikatakan Hanif usai acara penyelenggaraan Anugerah Proklim Tahun 2025 di Jakarta, Senin (1/12/2025). Ia menyampaikan pihaknya sudah mengidentifikasi delapan perusahaan di wilayah terdampak banjir di DAS Batang Toru mulai dari perkebunan sawit sampai dengan perusahaan tambang emas. (ist,ant/dya)



RESMI! PRABOWO RESTUI UMP 2026 TAK SERAGAM

Menaker Yassierli mengungkapkan Presiden Prabowo Subianto telah menyetujui perubahan skema penetapan UMP 2026. Berbeda dari tahun sebelumnya yang seragam, UMP tahun depan akan menggunakan sistem yang lebih fleksibel dan beragam antardaerah.

enaker menjelaskan setiap daerah akan memiliki rentang atau kisaran kenaikan upah yang dapat dipilih sesuai kondisi ekonomi masingmasing. Ini berarti, angka tunggal yang sama untuk semua wilayah akan ditiadakan.

"Pemerintah tidak akan menetapkan satu angka kenaikan UMP yang berlaku seragam di seluruh provinsi seperti pada tahun sebelumnya. Tahun ini, penetapan UMP akan menggunakan sistem yang lebih fleksibel," kata Yassierli di Jakarta dikutip Senin (1/12/2025).

"Jadi arahnya tidak satu angka untuk semua seperti tahun lalu. Artinya akan ada range dan ada formula," ujar Yassierli.

Pemerintah akan menyesuaikan nilai alpha, yaitu indeks tertentu yang menggambarkan kontribusi tenaga kerja terhadap pertumbuhan ekonomi. Nilai alpha sebelumnya ditetapkan dalam rentang 0,1 sampai 0,3.

Penetapan rentang alpha ini masih dalam tahap finalisasi dan akan diatur dalam Peraturan Pemerintah (PP) yang baru, menggantikan regulasi pengupahanlama.

Tujuannya adalah mengurangi disparitas antar-kota dan kabupaten dengan memperhatikan kondisi ekonomi spesifik setiap daerah dan provinsi.

Pemerintah terakhir mengatur formula upah buruh dalam Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 51 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan.

Namun, PP51/2023 tak lagi berlaku lagi karena dibatalkan oleh Putusan Mahkamah Konstitusi (MK) Nomor 168/PUU-XXII/2024 atas uji materi Undang-Undang (UU) Cipta Keria.

Jakarta Masih Pembahasan

Upah Minimum Provinsi (UMP) Jakarta 2026 saat ini masih berada dalam proses pembahasan oleh Dewan Pengupahan Tripartit. Yaitu melibatkan unsur pemerintah, serikat pekerja, dan pengusaha.

"Yang pertama untuk UMP DKI, sekarang kan sedang dalam pembahasan Tripartit. Kami menunggu itu," kata Gubernur DKI Jakarta, Pramono Anung di Balai Kota DKI Jakarta, Senin (1/12/2025).

Pramono mengatakan, jika Tim Tripartit itu sudah selesai



merumuskan. Nantinya, hasil dari rumusan UMP itu akan diserahkan kepada dirinya.

"Kalau nanti sudah dilaporkan kepada Gubernur, tentunya pada saat itu kami akan sampaikan secara terbuka kepada publik," ujar Pramono.

Sebelumnya, Pemerintah telah menyelesaikan perumusan formula baru upah minimum provinsi (UMP) untuktahun 2026.

Tenaga Ahli Utama Dewan

Ekonomi Nasional (DEN) Luthfi Ridho menjelaskan, kebijakan ini merupakan bagian dari langkah pemerintah untuk memperbaiki angka konsumsi dan memperkuat daya beli masyarakat.

Pemerintah memiliki tenggat waktu hingga 21 November 2025 untuk mengumumkan formula baru tersebut. Meski begitu, Luthfi belum bersedia membeberkan detail rumus kenaikan UMP yang akan diterapkan tahun depan.

Luthfi hanya menegaskan bahwa keputusan pemerintah akan mempertimbangkan kepentingan baik dari sisi pekerja maupun pengusaha.

Menurutnya, pemerintah akan mencari titik tengah dalam penetapan UMP 2026 agar tetap menjaga keseimbangan antara kesejahteraan pekerja dan daya saing dunia usaha.(wid,rls,ant/dya)

Ada tiga skenario yang diperkirakan paling realistis:

1. Kenaikan moderat 6-7 persen.

Skenario ini mengacu pada pola kenaikan tahun sebelumnya, dengan mempertimbangkan inflasi yang stabil dan pertumbuhan ekonomi yang tidak terlalu agresif. Model ini biasanya dipilih untuk menjaga keseimbangan antara daya beli pekerja dan keberlanjutan usaha.

2. Kenaikan sekitar 8 persen.

Ini merupakan prediksi sejumlah serikat pekerja nasional yang melihat adanya kenaikan biaya hidup sepanjang 2025. Kenaikan harga barang pokok dan pengeluaran rumah tangga disebut mendorong perlunya penyesuaian upah lebih besar.

3. Kenaikan 8,5 hingga 10,5 persen.

Skenario ini berasal dari tuntutan sejumlah organisasi buruh yang menilai upah minimum saat ini belum cukup menutup kebutuhan hidup layak. Mereka berpendapat bahwa tekanan inflasi pangan, biaya sewa tempat tinggal, serta kenaikan tarif transportasi menjadi dasar perlunya penyesuaian yang lebih signifikan.

Apindo: Terlalu Tinggi Bisa Usir Investor

KALANGAN pengusaha yang tergabung dalam Asosiasi Pengusaha Indonesia (Apindo) mengingatkan pemerintah agar tidak gegabah dalam mengerek naik Upah Minimum Provinsi (UMP) 2026.

Kata Ketua Bidang Ketenagakerjaan Apindo, Bob Azam, besaran UMP 2026 sangat menentukan masuknya dan bertahannya investasi di Indonesia. Jangan sampai tingginya kenaikan UMP 2026 malah mengusir investasi.

"Jadi upah minimum itu jangan sampai mengusir investasi, (dan) yang ingin masuk. Karena banyak pencari kerja di Indonesia," kata Bob Azam di Jakarta, dikutip Senin (1/12/2025).

Bob mengusulkan agar peningkatan upah dirundingkan secara bipartit antara pekerja dan pengusahanya. Pengusaha sejauh ini telah mematuhi ketetapan UMP untuk semua industri.

Tapi, dia kembali menegaskan, UMP juga merupakan penentu masuknya investasi. Jika UMP terlalu tinggi, maka adakalanya investor enggan masuk. "Jadi artinya kalau upahnya tinggi, ya dia nggak datang,

artinya dia gak investasi di Indonesia. Karena pasti nanti nggak mampu bayar, akibatnya tidak comply. Nah akhirnya mereka pindah," ungkapnya.

Pandangan senada disampaikan Wakil Ketua Umum Apindo, Sanny Iskandar bahwa besaran UMP 2026 sangat ditunggu kalangan pengusaha. Karena UMP juga menentukan daya saing usaha dan pekerja Indonesia.

"Jadi kita ini sebetulnya pengusaha atau pelaku usaha ini tidak khawatir, tidak takut untuk membayar rupa tinggi atau pemahaman. Namun yang kita khawatirkan, kalau kita itu, kita membayar rupa itu kemahalan.Ya kemahalan ini artinya di sini adalah unsur daya saing, ada unsur daripada produktivitas itu sendiri," terangnya.

Meski demikian, pihaknya mengaku telah adil dalam mem-berikan upah. Tetapi peningkatan upah juga harus diiringi dengan peningkatan produktivitas dari pekerja.

"Jadi sebetulnya yang fair, yang diukur itu yang dibandingkan dengan negara lain, itu bukan tingginya daripada upahnya, namun produktivitasnya. Karena produktivitas itu sudah mewakili rasio antara upah yang dibayarkan dengan output yang dihasilkan oleh pekerja," pungkasnya. (gus,ist,rls/dya)

Menanggapi rencana ini, Wakil Ketua Bidang Ketenagakerjaan Asosiasi Pengusaha Indonesia (Apindo), Darwoto, menyarankan nilai alpha diterapkan secara proporsional.

Menurutnya, pertumbuhan ekonomi tidak hanya bergantung pada faktor tenaga kerja, tetapi juga pada investasi, teknologi, dan efisiensi. Oleh karena itu, alpha tidak dapat diseragamkan di seluruh daerah.

Darwoto menambahkan, penghitungan alpha idealnya mempertimbangkan rasio antara upah minimum dan Kebutuhan Upah Layak, sejalan dengan Putusan MK Nomor 168/PUU-XXI/2023. Pendekatan berbasis data ini penting untuk menjaga stabilitas ekonomi dan daya saing industri, terutama sektor padat karya...(gus,ist,rls/dya)