

**Government (Hal.2)**  
**Awas! Puncak  
Omicron BA.4 dan  
BA.5 Diprediksi Juli,  
Kasus 1/3 Delta**

**ASUMSI DASAR  
EKONOMI MAKRO 2023**

Sumber: Rapat Banggar DPR RI, 13/6/2022

- Target pertumbuhan ekonomi 5,3%-5,9%
- Inflasi 2%-4%
- Nilai tukar rupiah **Rp 14.300 - Rp 14800 per dolar AS**
- Yield SBN 10 tahun 7,34%-9,16%
- Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) 5,3%-6%
- Tingkat kemiskinan 7,5%-8,6%
- Gini rasio 0,375-0,378
- Indeks Pembangunan Manusia (IPM) 73,31-73,4
- Nilai tukar petani (NTP) 105-107
- Nilai Tukar Nelayan (NTN) 107-108.

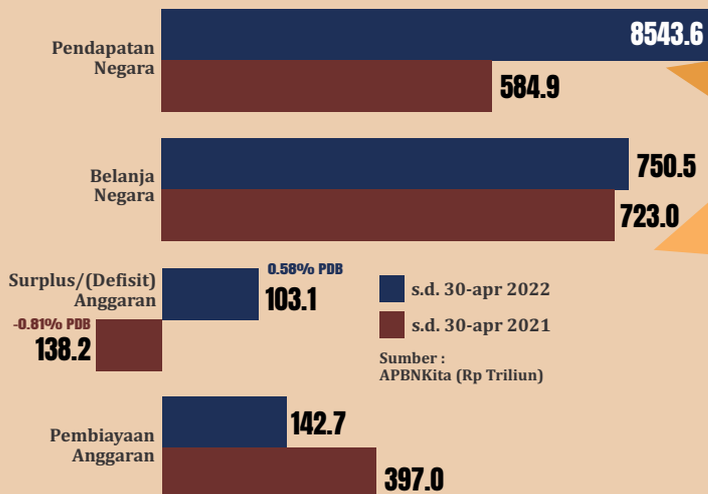
# ERA DISKON PAJAK TAMAT

## Insentif PPnBM Dicabut, Detergen hingga E-Commerce Diincar

Satu per satu diskon pajak yang sempat digeber pemerintah untuk menopang ekonomi kala pandemi Covid-19 dicabut. Insentif pajak yang dimaksud adalah pengurangan angsuran PPh 25, Pajak Pertambahan Nilai Barang Mewah (PPnBM) kendaraan, serta Pajak Pertambahan Nilai (PPN) perumahan. Tak hanya itu, pemerintah mulai mencari ceruk-ceruk baru sumber pendapatan negara. Misalnya untuk e-commerce akan dikenai bea meterai Rp 10 ribu. Tak hanya itu, pemerintah juga sedang mengkaji tiga jenis barang kena cukai baru, yakni cukai ban karet, bahan bakar minyak (BBM) hingga detergen--meski pun paling cepat baru 2027 terealisasi. Kementerian Keuangan (Kemenkeu) sendiri memprediksi penerimaan pajak di 2022 bisa tumbuh 15,3 persen. Dengan pertumbuhan tersebut, penerimaan pajak bisa melebihi target dalam UU APBN 2022 yakni sebesar Rp 1.784 triliun.

(Baca Hal 11)

### Realisasi APBN s.d. 30 April 2022



**Festival Akustik**  
**PIALA WALIKOTA SURABAYA**  
Dalam Rangka Ulang Tahun Kota Surabaya ke-729 dan Bulan Bung Karno

**25-26 JUNI 2022** | LAPANGAN PARKIR UTARA UNTAG SURABAYA

0821 4264 9534 (MIRZA)  
0856 0876 0452 (FITRI)  
0822 3333 8136 (EKO)

Total Hadiah Puluhan Juta Rupiah

BIAYA PENDAFTARAN **GRATIS !!**

# Awas! Puncak Omicron BA.4 dan BA.5 Diprediksi Juli, Kasus 1/3 Delta



(Ilustrasi) Pemerintah mendorong masyarakat untuk segera mendapatkan vaksinasi lengkap dan booster karena varian baru omicron telah terdeteksi masuk Indonesia. (Foto-dokant)

**JAKARTA-** Dunia sedang mengalami kenaikan kasus Covid-19. Hal serupa pun terjadi di Indonesia. Diprediksi puncak lonjakan kasus terjadi pada minggu kedua atau ketiga Juli. Meski demikian jumlahnya lebih sedikit yaitu sekitar 1/3 (sepertiga,red) saat varian Delta mengamuk

Menteri Kesehatan (Menkes) Budi Gunadi Sadikin mengatakan virus Corona atau Covid-19 varian BA.4 dan BA.5 menyebabkan kenaikan kasus di beberapa negara. Namun, katanya, kasus yang dipicu varian tersebut lebih rendah dibanding Corona varian Omicron dan Delta.

Kasus pertama varian ini terjadi di Afrika Selatan. Penularannya pun ternyata tak berdampak besar ke angka kematian. "Kami juga mengamati di Afsel negara yang pertama mengidentifikasi varian ini. Puncak dari penularan varian ini 1/3 dari puncak Delta dan Omicron awal," ungkapnya, Senin (13/6). "Kasus hospitalisasinya juga 1/3 dari Delta dan Omicron, kematiannya 1/10," imbuhnya.

Puncak kasus Omicron awal pada awal 2022 mencapai 57 ribuan kasus. Sementara puncak Delta di Juli 2021 di angka 54 ribuan. "Walaupun menyebabkan kenaikan kasus tetapi puncak kenaikan kasus maupun hospitalisasi dan kematian jauh lebih rendah dari Omicron awal," jelas dia.

Puncak kasus Omicron diprediksi sebulan setelah kasus pertama kali ditemukan. Di Indonesia, kasus ditemukan dan diumumkan pada 7 Juni lalu. "Artinya puncak kasus bisa terjadi pada minggu kedua dan ketiga Juli," tutup dia.

Presiden Joko Widodo (Jokowi) pun memberi arahan agar pemberian vaksin booster ditingkatkan. "Walaupun demikian bapak Presiden juga memberikan arahan ke kami bahwa lebih baik kita waspada, lebih baik kita berhati-hati karena kewaspadaan kita, konservatifnya kita, kehati-hatian kita sudah memberikan hasil bahwa kondisi penanganan pandemi di Indonesia termasuk yang relatif baik dibandingkan dengan negara-negara lain di dunia," ujar Budi saat konpers.

Budi mengatakan Jokowi memintanya meningkatkan vaksinasi booster. Sebab, menurut Budi, jika banyak masyarakat yang melakukan booster, kemungkinan Indonesia tidak mengalami lagi kenaikan kasus. "Jadi arahan beliau pertama, vaksinasi booster ditingkatkan terus karena sekarang kan sudah bulan Juni-Juli semua negara bersiap gelombang berikutnya," katanya.

Kemudian, Jokowi juga tetap mengingatkan pemakaian masker di dalam ruangan tertutup dan di saat kondisi sedang tidak fit. Jokowi juga meminta aturan wajib booster diterapkan di berbagai acara. "Bapak Presiden juga berikan arahan agar booster mudah diterima oleh teman-teman ya setiap acara besar, kalau bisa diwajibkan mewajibkan booster sehingga bisa memastikan teman-teman yang mengikuti acara kerumunan besar relatif aman," kata

Budi.

Menurut data terbaru, jumlah kasus Covid-19 di Indonesia bertambah 591 kasus positif pada Senin (13/6). Sementara itu jumlah pasien sembuh bertambah 390, meninggal 9.

Dalam beberapa hari terakhir, kasus Covid-19 di Indonesia kembali meningkat di atas 500 per hari. Kondisi ini terjadi secara bersamaan dengan penemuan kasus Omicron BA.4 serta BA.5 di Bali dan Jakarta yang total kini ada delapan kasus. Banyak pihak yang berpendapat, peningkatan kasus di Indonesia terjadi bersangkutan dengan pascalibur Lebaran 2022 lalu.

Kepala Laboratorium Diagnostik dan Riset Penyakit Infeksi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, dr Andani Eka Putra, menjelaskan bahwa peningkatan kasus COVID-19 di Indonesia kerap disebabkan oleh munculnya varian baru yang mudah menginfeksi, bukan karena tinggi mobilitas masyarakat.

"Sebenarnya peningkatan kasus faktor yang paling dominan itu munculnya varian yang sangat infeksius bukan karena mobilitas. Sepanjang tidak ada varian (baru), tidak terjadi ledakan," kata dr Andani.

## Masa Inkubasi 2-3 Hari

Mengingat dua subvarian Omicron diklaim lebih mudah menular dibandingkan strain aslinya (BA.1) atau subvarian lainnya. Bahkan Juru bicara Kementerian Kesehatan Mohammad Syahril menyebut subvarian ini lebih mungkin lolos dari perlindungan kekebalan yang disebabkan oleh infeksi varian Omicron lainnya.

"Memiliki kemungkinan menyebar lebih cepat dibanding Omicron sebelumnya, BA.1 dan BA.2. Kemudian tingkat keparahannya disampaikan tidak ada indikasi menyebabkan kesakitan yang lebih parah dibandingkan varian Omicron

lainnya," terang dia.

"Ini memiliki kemungkinan dia bisa menghindar, lolos dari perlindungan yang sudah ada pada seseorang yang sudah divaksinasi ataupun melalui kekebalan alamiah yang didapat," ucapnya.

Dalam kesempatan yang berbeda, dr Adria Rusli, SpPK dari RSPI Sulianti Saroso menjelaskan bahwa masa inkubasi Omicron BA.4 dan BA.5 lebih cepat daripada Omicron asli (BA.1) dan Delta.

Menurutnya, seseorang yang terinfeksi subvarian ini bisa mengalami gejala berupa batuk hingga sakit menelan dalam waktu dua sampai tiga hari. Tidak seperti Omicron dan Delta yang biasanya membutuhkan waktu sampai lima atau tujuh hari.

"BA.4 sama BA.5 ini lebih cepat gejalanya. Jadi, setelah dia terinfeksi, dua, tiga hari dia bergejala," tuturnya dalam acara podcast Radio Kesehatan Kementerian Kesehatan (Kemenkes RI), Senin (13/6).

"Biasanya yang Omicron dan Delta di hari ke-5 atau ke-7 dia baru timbul gejala. Tapi ini cepat banget, setelah kontak, dua atau tiga hari timbul batuk, timbul sakit menelan, diduga lebih cepat bermanifestasi klinisnya," lanjutnya.

Di sisi lain, Ketua Pokja Infeksi Pengurus Pusat Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) dr Erlina Burhan juga berpendapat yang serupa. Ia menyebut masa inkubasi subvarian Omicron BA.4 dan BA.5 hanya membutuhkan satu sampai tiga hari saja. Meskipun demikian, masa pemulihannya disebut lebih cepat, sehingga masyarakat tak perlu khawatir.

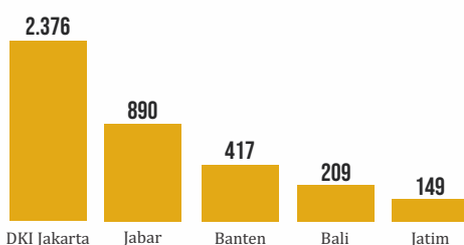
"Masa inkubasinya cepat 1 sampai 3 hari langsung bergejala, tapi nggak perlu khawatir karena recoverynya (penyembuhan) juga cepat. Para ahli sepakat bahwa laporan-laporan dari berbagai negara gejalanya hampir sama, dianggap lebih menular dari BA.2," kata dr Erlina. (hiski,ant,rls/dya)

## 5 PROVINSI DENGAN ANGKA CORONA TERTINGGI

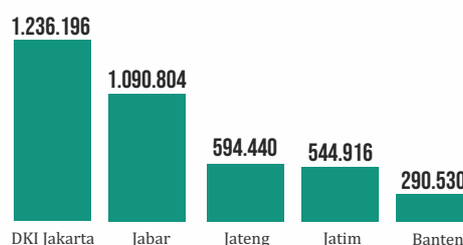
UPDATE 13 JUNI 2022 DI INDONESIA ;

Terkonfirmasi : 6.061.079 ; Kasus Aktif : 4.926 ; Sembuh : 5.899.501 ; Meninggal : 156.652 ; Vaksinasi I : 200.866.728 ; Vaksinasi II : 168.096.426 ; Vaksinasi III : 47.706.145

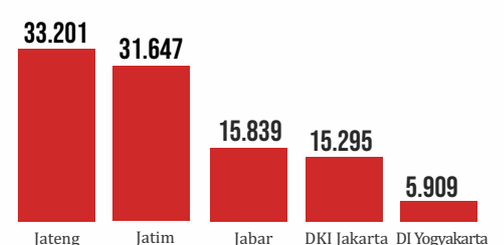
### KASUS AKTIF



### KUMULATIF KASUS SEMBUH



### KUMULATIF KASUS MENINGGAL



Sumber : covid19.go.id/kemenkes

# Meluasnya PMK Jelang Idul Adha Dana Kementan Kurang, DPR Senggol Proyek IKN Agar Ditunda

**JAKARTA-** Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) atau penyakit hewan menular yang menyerang ternak seperti sapi, kerbau, kambing, dan babi saat ini telah meluas. Kondisi belum juga terkendali dan menimbulkan kekhawatiran masyarakat karena kurang dari sebulan lagi Idul Adha tiba.

Anggota Komisi IV DPR, Slamet, meminta Presiden Jokowi menunda pembangunan proyek Ibu Kota Negara (IKN) Nusantara apabila anggaran PMK tidak dapat terpenuhi. Pasalnya, dari perhitungan Kementerian Pertanian (Kementan) setidaknya dibutuhkan dana sebesar Rp 4,42 triliun untuk penanganan PMK tahun 2022 ini. Menurutnya, angka Rp 4,42 triliun itu tidak besar. Namun, Slamet merasa anggaran Kementan tidak akan cukup.

"Sehingga saya sampaikan ke Presiden dari ruang terhormat yang sama-sama dipilih rakyat, kalau dengan uang Rp 4 sampai 5 triliun tidak bisa mengadakan hari ini untuk menyelesaikan PMK, tunda itu IKN," kata Slamet pada rapat kerja komisi IV DPR dengan Menteri Pertanian, Senin (13/6).

Di sisi lain, Ketua Komisi IV DPR Sudin mempertanyakan usulan Kementerian Pertanian (Kementan) yang meminta tambahan anggaran tambahan Rp2 triliun khusus untuk menangani masalah wabah penyakit mulut dan kuku (PMK) menyerang hewan ternak. Dia menilai pihak Kementan belum memiliki rincian anggaran program tersebut.

"Jangankan Rp 2 triliun, Rp 4 triliun kami setuju, Rp 10 triliun kami setuju. Tapi dengan catatan harus ada rinciannya," ujar Sudin dalam rapat kerja Komisi IV DPR RI bersama Kementerian Pertanian, Senin (13/6).

Sudin mengatakan tidak akan menyetujui permintaan pengajuan

anggaran jika program tidak jelas. "Jangan tiba-tiba penambahan PMK Rp 2 triliun. Enak benar kami memberikan cek kosong kepada pemerintah. Saya enggak mau karena kalau terjadi apa-apa kami berlina pimpinan yang kena masalah," ujar dia.

Sebelumnya, Ketua DPR RI Puan Maharani mendesak pemerintah mempercepat tindak pengendalian penyebaran PMK melalui vaksinasi. "DPR mengharapakan vaksinasi untuk menekan kasus penyakit mulut dan kuku pada hewan ternak ini segera dilakukan. Dengan begitu, kita bisa mencegah penyebaran virus semakin luas," ujar Puan dalam keterangan tertulis, Senin (13/6).

Dia menambahkan vaksinasi bagi hewan ternak yang tidak terpapar PMK, harus diprioritaskan terutama untuk daerah-daerah yang sudah terjangkit. Setelah itu vaksinasi harus diperluas ke wilayah sekitarnya.

Diketahui, terdapat 3 juta dosis vaksin yang akan segera datang dengan peruntukkan bagi wilayah yang terdampak penyakit mulut dan kuku. Selain itu, dia juga mendorong Pemerintah agar memperbanyak dokter hewan pada wilayah-wilayah terdampak.

"Sebab beberapa daerah sudah merasa kewalahan karena kurangnya tenaga medis yang bertugas melakukan penyuntikan obat untuk sapi yang terpapar PMK. Akibat kurangnya dokter hewan, penanganan sapi yang terpapar PMK menjadi lambat, seperti yang terjadi di NTB. Masalah PMK ini cukup serius karena bisa berdampak juga pada perekonomian Indonesia," terangnya.

Selain itu, Puan juga meminta pemerintah pusat bekerja sama dengan pemerintah daerah dan seluruh elemen masyarakat untuk



Menteri Pertanian (Mentan) Syahrul Yasin Limpo (tengah) mengikuti rapat dengar pendapat (RDP) dengan Komisi IV DPR di kompleks Parlemen, Jakarta. (Foto-SetDPR)

memperketat pengawasan penjualan hewan ternak, terutama di pasar-pasar ternak maupun pedagang hewan musiman yang banyak muncul jelang Hari Raya Idul Adha.

"Sebelum dikonsumsi, bekukan daging terlebih dahulu di lemari pendingin dengan suhu di atas 2 derajat celcius selama 24 jam, atau dengan perebusan daging pada suhu 70 derajat celcius minimal 30 menit," pungkasnya.

### Stok Obat Menipis

Kementan menyatakan saat ini stok obat-obatan dan disinfektan untuk penanggulangan Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) sudah menipis. Meskipun masih tersedia, tetapi obat-obatan tersebut tidak bisa lagi menutupi kebutuhan 18 provinsi yang terkena wabah PMK Hal tersebut disampaikan Direktur Kesehatan Hewan (Dirkeswan) Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Nuryani Zainuddin dalam Raker Mentan bersama Komisi IV DPR RI, Senin (13/6).

"Kami sedang melakukan

pengadaan terkait obatan-obatan ini berdasarkan refocusing Dirjen PKH sendiri. Tidak besar tapi mudah-mudahan bisa menyambung sambil menunggu anggaran selanjutnya. Saya harus cek kembali [stok obat] ke tim obat hewan, pak Ketua," kata Nuryani.

Dikatakannya, saat ini Kementan baru mendapat bantuan 900.000 kilogram disinfektan bersama peralatan alat pelindung diri (APD) dari Organisasi Pangan dan Pertanian (FAO). "Ini yang akan kita distribusikan ke provinsi-provinsi yang terkena PMK, Pak Ketua," ucapnya.

Kementerian Pertanian mengalokasikan Rp180,7 miliar untuk penanganan wabah PMK. Tetapi, angka itu masih jauh dari total kebutuhan. Dalam kesempatan yang sama, Mentan Syahrul Yasin Limpo mengatakan terkait penanganan virus PMK tahun ini dan untuk mengakselerasi kegiatan di lapangan, Kementan mengusulkan realokasi anggaran sebesar Rp180,7 miliar.

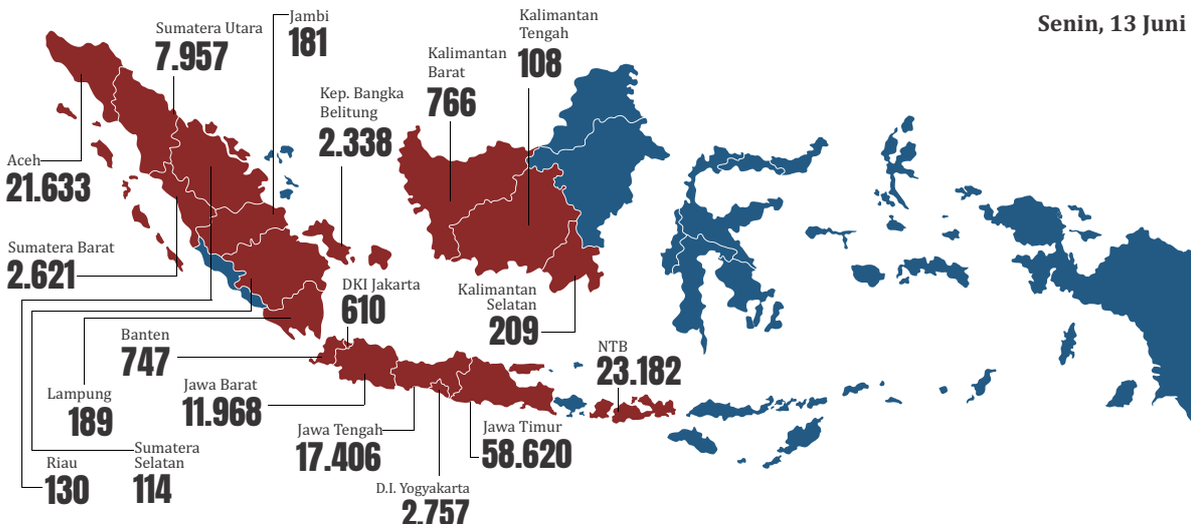
"Direncanakan usul realokasi anggaran sebesar Rp180,7 miliar dirinci dari alokasi internal sebesar Ditjen PKH sebesar Rp80,78 miliar dan sisa dari sumber eksternal eselon I lainnya sebesar Rp100 miliar," kata Syahrul.

Dari paparannya anggaran Rp 180 miliar ini akan digunakan untuk vaksinasi sebanyak 3 juta dosis, logistik dan penyimpanan vaksin atau rantai dingin, operasional vaksinasi dan obat-obatan, disinfektan hingga pengambilan sampel PMK. Di samping itu, Syahrul juga sudah meminta kepada Kementerian Keuangan perihal usulan pembukaan blokir automatic adjustment TA 2022.

Hal ini diperlukan untuk pengendalian virus PMK agar mengurangi kematian hewan ternak dan dampak ekonomi yang lebih besar. "Kita sudah bersurat dengan Menteri Keuangan agar anggaran yang blokir sebesar Rp1,17 triliun dibuka untuk menangani PMK," katanya. Melihat kebutuhan untuk penanganan PMK tahun 2022 secara total mencapai Rp4,42 triliun. (hiski,rls,ant,ist/dya)

## PETA SEBARAN PENYAKIT MULUT DAN KUKU NASIONAL

Senin, 13 Juni 2022



# Hingga 16 Juni, Banjir Rob Ekstrem Bayangi Wilayah Pesisir



Beberapa sepeda motor warga mogok saat menerobos banjir di perumahan kawasan Tropoda, Waru, Sidoarjo, Jawa Timur, Senin (13/6/2022). (foto-istimewa)

**SURABAYA**-Sejumlah lembaga riset akan melakukan riset potensi bernama banjir rob yang diprediksi bakal terjadi dalam sepekan ini. Hal ini menyusul adanya ancaman banjir rob hingga 16 Juni 2022 di berbagai wilayah pesisir Indonesia terutama Pantura.

Lembaga riset tersebut di antaranya adalah Lembaga Kebencanaan IA-ITB yang bekerja sama dengan Laboratorium Geodesi ITB dan juga beberapa penggiat kebencanaan seperti Naraloka, Yayasan Mitigasi Hub Indonesia, Wanadri, Koalisi Peduli Lingkungan Jawa Tengah, Ganesha Nusakarya Consulting, Alfikr dan Pusat Penelitian Kebencanaan dan Perubahan Iklim ITS.

"Kami sedang melakukan prediksi dan pembuktian atas prediksi banjir rob di Pantura yang diperkirakan terjadi diantara tanggal 13 hingga 16 Juni 2022," kata Kepala Lembaga Riset Kebencanaan IA-ITB Heri Andreas, Seanin (13/6).

Sebelumnya Badan Meteorologi,

Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) Stasiun Meteorologi Maritim Semarang memprediksi, akan terjadi gelombang tinggi berkisar 90-100 sentimeter. gelombang tinggi tersebut menyebabkan banjir rob di kawasan pesisir laut Jawa bagian tengah seperti Pekalongan, Semarang dan Demak.

Hal senada diungkapkan, Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Perak Surabaya Daryatno. Dia mengatakan fenomena banjir rob tersebut diprakirakan terjadi pada 13 hingga 17 Juni 2022. "Potensi ketinggian air bisa mencapai 130 hingga 160 sentimeter dari rata rata permukaan laut," kata Daryatno, Senin (13/6).

Untuk otensi banjir rob di wilayah pesisir paling sering mencapai sepuluh sampai 30 sentimeter. Dia menjelaskan banjir rob di wilayah pesisir Jatim, tepatnya di daerah pelabuhan Surabaya mulai pukul 09.00-13.00 WIB. "Untuk pesisir Surabaya Barat meliputi Gresik, Lamongan dan Tuban mulai pukul 08.00 sampai 12.00 WIB," ujarnya.

Daryatno menyampaikan banjir rob dapat menyebabkan genangan air dan mengganggu kendaraan atau transportasi di sekitar pelabuhan pesisir. Kemudian, aktivitas petani garam dan perikanan di darat, serta kegiatan bongkar muat di area pelabuhan juga berpotensi terganggu. "Kondisi pasang lebih ekstrem dapat terjadi bilamana hujan sedang hingga lebat saat banjir rob," tandas Daryatno

## Akibat Ulah Manusia?

Sebelumnya Kepala Lembaga Riset Kebencanaan IA-ITB Heri Andreas mengatakan dengan perhitungan data-data yang cermat diharapkan hasil prediksi dapat dibuktikan prediksinya dengan baik. Nantinya, hasil riset akan diberikan kepada Pemerintah, sebagai argumen yang menunjukkan bahwa sejatinya banjir rob adalah bencana bauran.

Yaitu bencana yang lebih dikarenakan ulah manusia, yang dapat diprediksi dan diantisipasi dengan baik. Untuk itu banjir rob di masa yang akan datang seharusnya hanya tinggal sebuah cerita yang dibaca anak cucu, bukan bencana yang harus ditanggung mereka.

Heri Andreas yang juga sebagai Kepala Laboratorium Geodesi Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan ITB lebih jauh mencatat bahwa di samping Pemerintah masih meyakini banjir rob sebagai bencana alam yang diluar kendali manusia, bencana ini ternyata belum secara tegas masuk ke dalam kategori bencana dalam Undang-Undang Kebencanaan serta perundangan turunannya.

Hal ini menjadi kendala tersendiri bagi Pemerintah baik di Pusat maupun di Daerah dalam membuat program yang komprehensif terkait upaya pengurangan risiko bencana banjir rob. Bencana ini hanya dilihat secara parsial, dari sudut pandang yang berbeda-beda, sehingga sampai dengan hari ini banjir rob masih menjadi pemandangan umum wilayah pesisir dan pemberitaan di media-media. (mira,rls,ist/dya))

## PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI

Berlaku Tanggal 13 Juni 2022 Pukul 07.00 Wib - 14 Juni 2022 Pukul 07.00 Wib

### TINGGI GELOMBANG 1.25 - 2.5 M BERPELUANG TERJADI DI :

- Selat Malaka Bagian Utara
- Perairan Manuil - Kendari
- Perairan Timur P. Simeulue - Kep. Nias
- Perairan Selatan Kep. Banggai - Kep. Sula
- Selat Sumba Bagian Timur
- Perairan Selatan P. Buru
- Laut Sawu Bagian Utara
- Laut Banda
- Selat Ombai
- Perairan Kep. Sermata - Kep. Tanimbar
- Perairan Utara Kupang - Rote
- Perairan Selatan Kep. Kei - Kep. Aru Laut
- Jawa Bagian Timur Masalemba
- Perairan Utara Sorong - Jayapura
- Perairan Kep. Kangean
- Samudra Pasifik Utara Papua Barat - Jayapura
- Perairan Timur Baubau - Kep. Wakatobi

### TINGGI GELOMBANG 2.5 - 4.0 M BERPELUANG TERJADI DI :

- Perairan Utara Sabang
- Samudra Hindia Selatan Banten - Jawa Barat
- Perairan Barat Aceh Hingga Kep. Mentawai
- Selat Bali - Lombok - Alas Bagian Selatan
- Perairan Enggano - Bengkulu
- Selat Sape Bagian Selatan
- Perairan Barat Lampung
- Selat Sumba Bagian Barat
- Samudra Hindia Barat Sumatra
- Perairan Selatan P. Sawu-p. Rote - Kupang
- Teluk Lampung Bagian Selatan
- Laut Sawu Bagian Selatan
- Selat Sunda Bagian Barat - Selatan
- Samudra Hindia Selatan NTT
- Perairan Selatan P. Jawa-p. Sumba
- Laut Arafuru

### TINGGI GELOMBANG 4.0 - 6.0 M BERPELUANG TERJADI DI :

- Samudra Hindia Selatan Jawa Tengah - NTB

Sumber : BMKG

# Atasi Banjir Air Rob, Pemkot Surabaya Kerahkan Mobil Damkar

**SURABAYA**- Hujan lebat yang terjadi pada Senin (13/6) pagi, membuat sejumlah wilayah di Kota Surabaya tergenang air. Banjir makin parah dengan adanya air rob dan fenomena La Nina. Bahkan Pemerintah Kota (Pemkot) melalui Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan (DPKP) harus menurunkan mobil Pemadam Kebakaran (Damkar) untuk menyedot genangan air agar segera surut.

"Jadi tadi malam itu di Ketintang, di Jalan Srikana dan di rumah pompa rungkut. Karena laporan dari wilayah itu ternyata pagi jam 07.00 WIB airnya naik agak tinggi. Sehingga saat ini dikerahkan ke Pandugo 13 unit (Mobil Damkar) Srikana 4 unit, serta di rumah pompa ketintang ada phyton dan tiga unit," kata Kepala DPKP Kota Surabaya, Dedik Irianto saat dihubungi Senin (13/6).

Bahkan hingga Senin siang, Dedik

menyatakan, pihaknya masih bekerja keras melakukan penyedotan air yang masih merendam di sejumlah wilayah. Menurutnya, efek dari penyedotan ini bisa lebih cepat mengurangi genangan.

"Sekarang masih proses, ini kita sedot dari Yekape (Jalan Medokan Ayu) ke selatan mengarah ke Eco Medayu. Efek penyedotan ini bisa mengurangi genangan yang ada di kawasan rungkut hingga pandugo," jelas dia Senin siang.

Di samping upaya taktis, pemkot melalui Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga (DSDABM) Kota Surabaya, juga bergerak ekstra untuk menanggulangi genangan. Langkah itu dilakukan melalui normalisasi dan pembersihan saluran-saluran primer.

"Yang pasti kami pertama normalisasi saluran berupa pengerukan dan pembersihan

saluran-saluran primer. Serta melakukan optimalisasi pompa-pompa kita yang ada di muara-muara laut," kata Kepala DSDABM, Lilik Arijanto.

Lilik menyatakan, bahwa saluran yang berada di muara laut menjadi prioritas. Itu lantaran posisi rumah pompa harus ditutup karena air laut pasang. "Makanya kita optimalkan pengerukan di avour Wonorejo. Serta di lokasi saluran pompa Wonorejo 1 dan 2," papar dia.

Menurut dia, yang jelas posisi genangan air itu terjadi pada casement saluran Kebon Agung dan avour Wonorejo namun tidak keseluruhan. Artinya, genangan hanya terjadi di bagian tengah dan hilir. "Pompa Kebon Agung sudah optimal. Cuma Wisma Penjaringan kena pasang air laut jadi mungkin ada



Pemkot Surabaya mengerahkan 13 unit Mobil Damkar di wilayah rumah pompa Rungkut untuk mengatasi genangan air, Senin (13/6/2022). (Foto:humas)

genangan di daerah situ," terangnya.

Sekarang ini, pihaknya pun intens melakukan penelusuran di avour Wonorejo untuk meninjau kondisi geometri saluran. Termasuk pula intens melakukan normalisasi dan pembersihan saluran untuk menanggulangi genangan. (mira,rls/dya)

# Simulasi 4 Paslon Pilpres Versi Charta: Ganjar-RK Memimpin

JAKARTA- Lembaga survei Charta Politika merilis hasil survei terkait pemilihan presiden (Pilpres) 2024, pasca Rakernas Projo Mei 2022 lalu. Nama Ganjar Pranowo, Prabowo Subianto, dan Anies Baswedan menjadi top 3 kandidat capres untuk Pilpres 2024. Bagaimana elektabilitas ketiganya ketika disimulasikan berpasangan dengan cawapres lain?

Lembaga survei Charta Politika merilis 4 skenario simulasi yang memasangkan masing-masing kandidat capres dengan kandidat cawapres. 4 skenario simulasi ini menghadirkan 3 paslon di Pilpres.

Dalam simulasi pertama, Ganjar yang dipasangkan dengan Ridwan Kamil menempati peringkat teratas dengan elektabilitas 36,5%. Di peringkat kedua, terdapat Anies Baswedan-Agus Harimurti Yudhoyono (AHY) dengan elektabilitas 28,8 persen. Sementara Prabowo-Puan di peringkat ketiga dengan 24,8 persen.

Di simulasi kedua, Ganjar dipasangkan dengan Sandiaga Uno. Ganjar-Sandi berada di peringkat teratas dengan 36,7%. Peringkat kedua, Anies-Airlangga Hartarto dengan elektabilitas 28,2 persen dan peringkat ketiga yaitu Prabowo-Puan dengan 24,5 persen.

"2 nama yang menyita perhatian adalah Sandiaga Uno dan Ridwan

Kamil, dan menarik karena ini bisa jadi faktor kemenangan," kata Direktur Eksekutif Charta Politika, Yunarto Wijaya, dalam pemaparan rilis bertajuk 'Membaca Sitasasi Politik dan Konstelasi Elektoral Pasca Rakernas Projo' secara virtual, Senin (13/6).

Dalam simulasi ketiga, Ganjar dipasangkan dengan Erick Thohir dan elektabilitasnya 35,3 persen, sementara di peringkat kedua, Anies-Puan dengan elektabilitas 25,3 persen. Peringkat ketiga ditempati Prabowo-Muhaimin Iskandar dengan 23,7 persen.

Sementara itu, dalam simulasi keempat, Ganjar-Andika menempati peringkat teratas dengan 34 persen. Peringkat kedua yaitu Anies-Khofifah dengan elektabilitas 27,3 persen dan peringkat ketiga Prabowo-Puan dengan 24,7 persen.

"Bisa disimpulkan Ganjar unggul di semua simulasi pasangan dan faktor Ganjar masih jadi faktor pendongkrak utama, wakil jadi faktor sekunder," jelas Yunarto.

Survei ini digelar pada 25 Mei-2 Juni. Jumlah sampel yang berpartisipasi sebanyak 1.200 dengan kriteria responden minimal 17 tahun atau sudah memenuhi syarat pemilih. Sampling dilakukan dengan metode multistage random sampling, dengan metode wawancara tatap muka, dan

margin of error sebesar 2,83%.

Sementara, pemilih PDIP disebut lebih banyak memilih Gubernur Jawa Tengah Ganjar Pranowo sebagai calon presiden (capres), dibanding Ketua DPR Puan Maharani. Yunarto Wijaya, dalam simulasi 10 nama calon untuk Pilpres 2024, pemilih PDIP memilih Ganjar sebanyak 68,5 persen, kemudian disusul yang memilih Menhan Prabowo Subianto sebanyak 9,7 persen. Sedangkan yang mendukung Puan Maharani sebanyak 6,2 persen.

Dukungan kepada Ganjar dari pemilih PDIP terlepas dari kisruh antar elite di PDIP. Selain itu, Yunarto juga menyebutkan dalam survei itu PDIP menjadi partai yang banyak didukung oleh publik dengan elektabilitas 24,1 persen.

"Yang jelas apapun konstalasi di elite, kita hanya menunggu apa nanti keputusan Ibu Megawati Soekarno Putri, tapi 68,5 persen dari seluruh pemilih PDIP, yang jumlahnya itu ada 24,1 persen, menyatakan memilih Ganjar Pranowo, dalam pertanyaan simulasi 10 nama pilpres," kata Yunarto.

Terkait kecilnya suara Puan Maharani, Toto menilai itu menjadi PR besar Puan. "Bagaimana membuat suara dari PDIP linier, karena yang dibutuhkan bukan hanya dukungan dari elite atau DPP," lanjut Yunarto.

## Sandi Pilihan Teratas Cawapres

Nama Ganjar Pranowo, Prabowo Subianto, dan Anies Baswedan menduduki top 3 kandidat capres di Pilpres 2024. Bagaimana dengan cawapres?

Lembaga Charta Politika merilis elektabilitas cawapres dengan simulasi 16 nama. Hasilnya, Sandiaga Uno berada di peringkat teratas. Disusul oleh, Ridwan Kamil, Erick Thohir, Agus Harimurti Yudhoyono (AHY), dan Khofifah Indar Parawansa.

"Sandiaga Uno angkanya 27,6%. Lalu di bawahnya Ridwan Kamil 16,5%, Erick Thohir 9,8%, AHY 8,8%, Khofifah 6,4%," kata Direktur Eksekutif Charta Politika, Yunarto Wijaya, dalam rilis survei bertajuk 'Membaca Situasi Politik dan Konstelasi Elektoral Pasca Rakernas Projo', Senin (13/6).

Di bawah Khofifah, ada Puan Maharani dengan 4,2%, Airlangga Hartarto 2,6%, Susi Pudjiastuti 2,1%, Andika Perkasa 1,8%, dan Gatot Nurmantyo 1,7%.

Sementara itu, kandidat cawapres dengan elektabilitas di bawah 1% ada Habib Lutfi Bin Yahya dengan 0,5%, Said Aqil Siradj 0,4%, Moeldoko 0,4%, Bima Arya 0,4%, Luhut Binsar Pandjaitan 0,3%, dan Anis Matta 0,2%." Dengan demikian, Sandiaga menjadi pilihan teratas diikuti oleh Ridwan Kamil dan Erick Thohir," pungkasnya. (hiski,rls,ist/dya)

## SIMULASI TIGA PASANG

Sumber : Charta Politika



# LEONARDO DICAPRIO

## Vokal Soroti Lingkungan, Bikin Murka Presiden Brasil

Aktor Leonardo DiCaprio bikin murka Presiden Brasil Jair Bolsonaro. Itu setelah DiCaprio menyinggung pentingnya lingkungan Amazon. Ada apa?



**LEONARDO DICAPRIO** adalah salah satu dari banyak orang yang aktif mengangkat isu tentang kesadaran cinta lingkungan. Dia aktif mengkampanyekan kesadaran untuk menjaga kelestarian lingkungan dan berperan aktif secara langsung melakukan kegiatan-kegiatan yang dapat menyelamatkan bumi.

Terbaru DiCaprio mendapatkan kecaman dari Presiden Brasil Jair Bolsonaro. Hal itu disampaikan di hadapan sekelompok pendukung yang berkumpul di depan Istana Alvorada, kediaman resmi Presiden Brasil, pada Selasa (3/5/2022). "Sekarang, DiCaprio harus tahu bahwa presiden Organisasi Perdagangan Dunia-lah yang mengatakan bahwa tanpa agribisnis Brasil, dunia akan kelaparan," kata Bolsonaro. "Jadi, DiCaprio lebih baik tutup mulut daripada bicara omong kosong," dia menambahkan.

Tanggapan Bolsonaro muncul setelah serangkaian cuitan DiCaprio selama beberapa hari terakhir. DiCaprio, yang kini menjadi aktivis lingkungan dan iklim, mendesak anak muda Brasil untuk terlibat dalam pemilihan dalam pada Oktober. "Brasil adalah rumah bagi Amazon dan ekosistem lain yang penting bagi perubahan iklim," tulisnya pekan lalu.

"Apa yang terjadi di sana penting bagi kita semua, dan pemungutan suara kaum muda adalah kunci dalam mendorong perubahan untuk planet yang sehat," kata DiCaprio.

Presiden Jair Bolsonaro merespons sehari kemudian. Dia mengutip tweet DiCaprio yang mengatakan "Terima kasih atas dukungan Anda, Leo! Sangat penting agar setiap warga Brasil memberikan suara dalam pemilihan mendatang. Rakyat kami akan memutuskan apakah mereka ingin mempertahankan kedaulatan kami di Amazon atau diperintah oleh penjahat yang melayani kepentingan asing khusus. Kerja bagus di The Revenant".

Di Brasil, memilih bukan suatu kewajiban bagi penduduk berusia 16

hingga 18 tahun. Banyak artis dan selebritas lokal telah meminta orang untuk mendaftar dan memilih dalam pemilihan presiden bulan Oktober.

Sementara itu, kerusakan hutan hujan terbesar di dunia disebut meningkat sejak Presiden Jair Bolsonaro menjabat pada 2019 dan melemahkan perlindungan lingkungan. Pemerintahan Bolsonaro mengklaim hal itu terjadi karena pembangunan ekonomi demi mengurangi kemiskinan di wilayah Amazon.

Pada bulan Oktober, sekelompok pengacara iklim mendesak Pengadilan Kriminal Internasional (ICC) untuk menyelidiki Bolsonaro atas dugaan serangannya di Amazon, yang menurut mereka merupakan 'kejahatan terhadap kemanusiaan'.

Laporan bulan lalu dari Institut Nasional untuk Penelitian Luar Angkasa Brasil (INPE) menyatakan porsi hutan hujan Amazon yang terkena dampak deforestasi dalam tiga bulan pertama tahun 2022 adalah yang tertinggi yang pernah tercatat.

### Jadi Nama Pohon

Aktor Leonardo DiCaprio adalah salah satu bintang Hollywood yang memperjuangkan alam, usaha itu dihargai lewat nama spesies pohon baru yang ditemukan di Kamerun. Pohon itu diberi nama *Uvariopsis dicaprio* oleh peneliti di Royal Botanic Gardens of Kew, London, dikutip dari USA Today. Pohon Leo ini baru ditemukan dan hanya tumbuh di hutan Kamerun sehingga terancam punah. Pohon cemara kecil ini punya bunga kuning yang tumbuh di batangnya dan dianggap sebagai anggota tanaman kenanga. "Kami pikir (DiCaprio) krusial dalam membantu menghentikan penebangan hutan Ebo," kata Dr. Martin Cheek kepada BBC.

Hutan Ebo, salah satu hutan hujan terbesar di Afrika Tengah, akan ditebang sebelum DiCaprio menggunakan media sosial untuk



LEONARDO DICAPRIO

menyuarakan diri dalam menentang inisiatif itu, di tengah para pakar internasional menulis surat kepada pemerintah mendokumentasikan pelestarian flora dan fauna. Selain flora dan fauna unik di hutan, gorila, simpanse dan gajah juga hidup di sana.

Pohon Leo adalah tanaman pertama yang dinamakan oleh peneliti Kew pada 2022. Pemenang Oscar DiCaprio telah lama vokal soal perubahan iklim dan lingkungan. Demi masalah ini, aktor yang pernah tercatat di majalah Forbes sebagai artis dengan bayaran tertinggi dari 2010-2016 tersebut kerap menyambangi wilayah di seluruh dunia yang lingkungannya bermasalah.

Terbukti, Leo pernah berkunjung ke Aceh pada 2017, lalu pernah juga melihat langsung kondisi TPST Bantar Gebang. Lalu, artis yang juga pecinta lingkungan ini kerap merogoh kocek demi membantu permasalahan yang terjadi di belahan mana pun di dunia ini.

Contohnya, ketika terjadi kebakaran hutan di Australia, Leo menggelontorkan dana sebesar Rp41 miliar, hal serupa dilakukan pula untuk hutan Amazon senilai Rp71 miliar.

Dia baru-baru ini membintangi film Netflix "Don't Look Up" yang mengisahkan akhir dunia dari komet mematikan yang menuju planet. Yayasan DiCaprio yang dibangun sejak 1998 telah melindungi gajah di Afrika hingga menjaga beberapa habitat alami California. (berbagai sumber/dya)

SELAIN DICAPRIO, INI DAFTAR MOST ECO-FRIENDLY CELEBS!

Climate change adalah salah satu topik perbincangan yang masih hangat, nih. Permasalahan ini memang terasa banget dampaknya, girls. Have you noticed? Kalau kamu sudah menyadarinya, begitu juga dengan para seleb ini.

Cukup banyak seleb yang peduli dengan isu climate change. Nggak

hanya peduli, mereka juga melakukan aksi nyata untuk mencegah hal tersebut terjadi.



Shailene Woodly

1. Shailene Woodly

Shailene Woodly merupakan salah satu seleb yang membantu lawan climate change, nih. Ia selalu terbuka tentang usahanya untuk menyelamatkan bumi.

Mulai dari mencari makanan, mengambil air sendiri, dan membuat keju dan sabun sendiri. Namun, ini baru permulaan, girls.

Pada tahun 2016, ia semakin berani dan percaya diri sebagai aktivis lingkungan dengan turut serta dalam sebuah protes terhadap Dakota Access Pipeline di North Dakota. Dia sempat ditangkap juga, lho. Dalam sebuah esai untuk TIME, Shailene menuliskan lebih banyak tentang pilihannya untuk melakukan perjalanan ke North Dakota tersebut. Shailene ingin berdiri bersama penduduk asli yang berjuang untuk menjaga air mereka tetap bersih.



Mark Ruffalo

2. Mark Ruffalo

Tahu, nggak? Beberapa tahun yang lalu, pemeran Hulk di MCU ini mulai bekerja dengan The Solutions Project, yang bertujuan untuk mentransisikan Amerika ke energi renewable pada tahun 2050 nanti. Menurut Mark, saat ini kita sedang berlomba melawan climate change. Kalau nggak segera membuat perubahan dramatis, tentunya kita kan kalah.

"Kita membutuhkan lebih banyak aktivisme akar rumput dan komitmen untuk melakukan hal ini. Tidak perlu seorang pahlawan super, tapi mungkin kita membutuhkan lebih banyak orang untuk marah dan mengubahnya menjadi tindakan," tulis Mark dalam esainya yang diterbitkan grits.org.

Nggak hanya itu, Mark Ruffalo juga berdedikasi untuk mengedukasi masalah polusi air. Bahkan, Mark pernah memerankan drama tentang pencemaran limbah pabrik di air irigasi.



Rosario Dawson

3. Rosario Dawson

Pada 2019, Rosario Dawson itu merilis "The Need to GROW". Film ini merupakan sebuah film dokumenter tentang menyelamatkan lapisan tanah atas Bumi, yang akan segera menghilang dalam 60 tahun.

"Untuk mengatakan bahwa kita peduli dengan masa depan planet ini, untuk mengatakan bahwa kita peduli dengan kelangsungan hidup spesies kita, dan tidak mengambil tindakan, sama sekali bukan lagi pilihan," kata Rosario dalam film tersebut.

Dalam wawancara tahun 2020 dengan ELLE, Rosario pernah

mengatakan bahwa dia masih mengendarai Prius 2006 dan bermimpi suatu hari nanti hidup di luar jaringan dan menanam makanannya sendiri. Ada yang sama? (berbagai sumber/dya)

AKSI NYATA DICAPRIO UNTUK MENYELAMATKAN BUMI

Membuat Yayasan

Tahun 1998 Bang Leo bertemu dengan politikus dan aktivis lingkungan Al Gore. Hasil ngobrol panjang lebar itu menghasilkan lembaga yang diberi nama Yayasan Leonardo Di Caprio. Sejak pertama kali berdiri yayasan ini sudah menyumbangkan Rp771 miliar untuk pelestarian lingkungan. Yang terbaru, Bang Leo kembali menggelontorkan uang Rp200 miliar untuk membiayai kampanye perubahan iklim.

Jadi Duta PBB

Sebagai personal, Bang Leo juga diangkat sebagai duta PBB untuk isu lingkungan hidup sejak 2014. Melihat aktivitasnya selama ini, rasanya memang pas banget jabatan itu ya,

Melestarikan Harimau Rusia

Pada 2010, Bang Leo menyumbang US\$1 juta untuk pelestarian populasi harimau di Rusia. Jumlah hewan tersebut di Rusia memang merosot drastis, dari sebelumnya 3.500 ekor cuma tersisa 100 ekor. Presiden Rusia Vladimir Putin sampai menyebut Bang Leo 'muzhik'. Dalam sapaan khas Rusia, panggilan ini artinya pria sejati.

Menghitung jejak karbon

Berapa jejak karbon yang kita hasilkan setiap tahun? Kebanyakan dari kita pasti pusing kalau ditanya itu. Tapi Bang Leo berinisiatif menghitung sendiri jejak karbonnya. Hasilnya sekitar 11 ton karbon dioksida per tahun. Jumlah itulah yang dikonversi menjadi penanaman pohon baru. (berbagai sumber/dya)



# CEK MANFAAT SARAPAN TELUR SETIAP HARI!

**TELUR** tidak diragukan lagi manfaatnya, karena satu butir telur memiliki 75 kalori dengan 7 gram protein. Tak hanya itu telur juga mengandung zat besi, beberapa mineral dan vitamin, serta hanya mengandung 5 gram lemak.

Karena hal itu, telur menjadi salah satu sebagai sumber makanan sehat di seluruh dunia dan hampir semua orang menyukainya. Hampir semua cara untuk mengonsumsi telur dapat dinikmati oleh sebagian besar orang. Dikutip dari Times of India, terdapat beberapa manfaat jika mengonsumsi telur setiap hari.

## Turunkan Berat Badan

Telur merupakan makanan yang kaya akan manfaat, kombinasi antara protein dan lemak memberikan beragam manfaat bagi tubuh. Mengonsumsi telur setiap hari tidak hanya membuat Anda merasa kenyang lebih lama, tapi juga membuat Anda dapat menurunkan berat badan.

Telur sangat baik dikonsumsi ketika sarapan, selain membuat kenyang hingga makan siang, telur juga membantu meningkatkan metabolisme tubuh.

## Meningkatkan Sistem Kekebalan Tubuh

Telur adalah salah satu makanan murah yang bisa memberikan Anda banyak energi, terutama di pagi hari ketika akan beraktivitas. Kandung vitamin D pada kuning telur dapat mempercepat meredakan pilek dan flu. Hal ini membuktikan bahwa mengonsumsi telur setiap hari dapat meningkatkan kekebalan tubuh.

## Meningkatkan Kesehatan Otak

Telur bila dikonsumsi setiap hari dapat meningkatkan kesehatan kognitif, karena telur mengandung semua nutrisi yang dibutuhkan oleh otak. Telur mengandung vitamin B12, B6, kolin, dan folat. Nutrisi ini mengatur suasana hati dan memori seseorang. Tak hanya itu, satu butir telur mengandung 26 persen dari nilai kolin yang direkomendasikan untuk wanita.

## Meningkatkan Kolesterol Baik

Banyak yang percaya bahwa konsumsi telur setiap hari dapat meningkatkan kadar kolesterol. Padahal sebaliknya, ketika mengonsumsi telur dalam diet sehari-



hari, hal itu akan meningkatkan kolesterol baik yaitu HDL. Hal ini telah dibuktikan oleh penelitian selama bertahun-tahun.

## Membuat Kulit Lebih Sehat

Selenium adalah salah satu bagian penting dalam kesehatan kulit, dan

juga serta bahwa telur adalah juga sumber yang baik untuk nutrisi ini. Satu telur ukuran besar mengandung 28 persen dari nilai selenium harian yang direkomendasikan. Ketika mengonsumsi telur setiap hari, hal itu berarti memberi nutrisi pada kulit agar tetap sehat. (berbagai sumber/dya)

## BAHAYA KEBANYAKAN MAKAN TELUR

Dilansir dari Healthline, telur berukuran sedang mengandung 186 mg kolesterol atau 62 persen dari asupan harian yang direkomendasikan (RDI). Menurut American Heart Association, konsumsi telur yang direkomendasikan per hari yaitu 1 butir atau 7 butir per minggu. Apabila melebihi batas, maka berisiko mengalami hal berikut.

### 1. Kolesterol tinggi

Semakin banyak jumlah telur dikonsumsi, maka kadar kolesterol darah dalam tubuh juga berpotensi tinggi. Meski mengandung protein bermanfaat bagi tubuh, telur adalah sumber lemak jenuh yang terbukti meningkatkan kadar kolesterol jahat (LDL) penyebab penyakit kardiovaskular.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa orang yang mengonsumsi 2 butir telur sehari mengalami pembentukan trimetilamina N-oksida (TMAO) dalam tubuhnya. TMAO tersebut merupakan bahan kimia yang terkait dengan peningkatan risiko serangan jantung dan stroke.

### 2. Gangguan pencernaan

Makan telur secara berlebihan terbukti dapat menyebabkan gangguan pencernaan seperti perut kembung, gas, hingga sakit perut. Terutama jika Anda memiliki masalah alergi telur, reaksi pertama yang akan muncul setelah mengonsumsinya yaitu kembung serta gejala gastritis.

Gejala gastritis ini adalah peradangan pada lapisan lambung. Apabila kondisinya parah, hal ini mengakibatkan muntah darah hingga tinja berdarah. Untuk mencegah komplikasi lebih lanjut, keadaan gastritis ini harus segera mungkin mendapat pertolongan dari dokter.

### 3. Sakit jantung

Bahaya kebanyakan makan telur

membuka peluang lebih besar terhadap risiko penyakit jantung dan kardiovaskular. Hal itu dikarenakan tingginya kandungan lemak dan kolesterol pada telur yang berkontribusi pada penyakit jantung tersebut.

Hasil studi menemukan, orang yang banyak makan telur memiliki skor kalsium arteri koroner 80 persen lebih tinggi (ukuran risiko penyakit jantung) dibandingkan yang makan sedikit telur. Studi lain dari Canadian Journal of Cardiology menunjukkan bahwa orang-orang yang gemar makan telur berlebih, memiliki peluang 19 persen terhadap masalah kardiovaskular.

### 4. Diabetes dan kanker

Penyakit serius lain yang juga disebabkan oleh konsumsi telur berlebih yaitu diabetes gestasional serta kanker. Penelitian yang diterbitkan dalam jurnal Atherosclerosis menunjukkan mereka yang mengonsumsi telur paling banyak meningkatkan risiko diabetes hingga 68 persen.

Ulasan dari studi lain turut menemukan hasil serupa yaitu risiko diabetes 39 persen lebih tinggi pada orang yang makan tiga telur atau lebih per minggu. Sementara itu, bahaya kebanyakan makan telur dikaitkan terhadap pengembangan jenis kanker tertentu seperti usus besar, rektal, dan prostat. (berbagai sumber/dya)



# KOMBINASI FITUR LINK SHORTENER DAN MICROSITE DARI S.ID

S.ID yang dikenal sebagai layanan peningkat tautan atau link shortener, baru saja memperkenalkan fitur microsite (situs mikro). Fitur terbaru ini memudahkan pengguna, khususnya content creator atau pebisnis online untuk mempromosikan diri atau produk ke link media sosial, seperti Instagram dan Tiktok.

Direktur utama PT. Aidi Digital Global (PT ADG) selaku pengembang platform S.ID, Ruby Alamsyah, menyebut dengan adanya penambahan fitur baru ini pengguna kian mudah dalam menunjang kebutuhan digital marketing.

"Saat ini, jika kita ingin membuat peningkat tautan dan bio link harus menggunakan dua platform, namun dengan penambahan fitur microsite pada S.ID, pengguna cukup menggunakan satu platform sehingga lebih mudah dan praktis digunakan untuk tools marketing," kata Ruby pekan lalu.

Fitur-fitur yang bisa dinikmati dengan menggunakan microsite di S.ID antara lain tersedia beberapa tema menarik, dapat membuat nama dan link microsite unik, terdapat beberapa komponen yang dapat dimasukkan (teks, link, gambar, video, link media sosial).

Juga dapat melihat statistik tentang kemajuan tautan microsite seperti data jumlah pengunjung, pengunjung per klik, atau pun pengunjung unik. Namun, menurut Manager Marketing S.ID, Dimaz Maulana, penambahan fitur microsite saat ini masih berstatus Beta atau masih dalam tahap pengembangan.

"Berbeda dengan peningkat tautan yang sudah dirilis sejak 2015, fitur microsite masih dalam tahap beta version, namun sudah dapat digunakan dengan baik," ungkap Dimaz.

## 30 Juta Pengguna Sebulan

Berbeda dengan produk sejenis, S.ID diklaim memiliki keunikan tersendiri dalam sistemnya, karena menyediakan dua fitur gratis tanpa limit dalam satu platform, yaitu microsite dan shortener link. Selain sebagai bio link, microsite S.ID juga berfungsi untuk mawadahi multilink ke dalam satu tempat yang dapat dijangkau pengikutnya.

Salah satu contohnya pengguna bisa mempromosikan toko online pada microsite S.ID seperti menambahkan tautan toko online, review, tautan media sosial toko maupun company profile yang



(Ilustrasi)  
 Fitur Link Shortener dan  
 Microsite dari S.ID  
 Foto : Istimewa

bisa dijangkau oleh calon pembeli.

Bukan hanya itu, S.ID juga membantu pengguna untuk mempersingkat tautan yang panjang menjadi lebih singkat, unik dan rapih. S.ID yang semula hanya sebagai peningkat tautan dan hanya diperuntukan bagi pengguna di dalam negeri, hingga saat ini sudah membantu lebih dari 400 ribu pengguna dengan akses sebanyak 30 juta pengguna per bulannya.

"Kami berharap S.ID bisa menjadi produk digital kebanggaan masyarakat Indonesia dan juga digunakan secara masif oleh masyarakat luar negeri sehingga bisa membuat bangga dengan adanya produk lokal yang go international," Ruby memungkaskan.

Dalam memperkenalkan lebih jauh

terhadap manfaat dari layanan S.ID, perusahaan membuka lomba bagi semua kalangan masyarakat untuk menggunakan fitur yang tersedia.

Untuk diketahui, dalam bahasa sederhana, URL shortener adalah pemendek URL. Sesuai dengan namanya, tool ini berguna untuk memperpendek URL. Pemakaiannya sangat populer sejak kemunculan Twitter. Seperti diketahui, Twitter merupakan media sosial yang memiliki batasan karakter. Oleh karena itu, tool yang mampu memperpendek URL memiliki popularitas tinggi di kalangan pengguna Twitter.

Namun, tahukah kamu kalau t.co yang saat ini digunakan oleh Twitter bukanlah peningkat URL yang pertama dunia. t.co

adalah teknologi peningkat URL yang dikembangkan Twitter. Sebelumnya, mereka memakai layanan TinyURL. Layanan inilah yang dikenal sebagai pemendek URL pertama dan telah ada sejak tahun 2001. Selain itu, ada pula layanan serupa yang saat ini populer, yakni bit.ly.

Sementara, Microsite adalah sebuah mini website yang dibuat untuk tujuan bisnis tertentu. Biasanya, microsite digunakan untuk mempromosikan produk, mempublikasikan konten, dan menginformasikan event atau promo yang sedang berlangsung. Beberapa pemilik bisnis sering membuat microsite hanya untuk waktu tertentu. Paling sering, ketika sebuah kampanye produk khusus sedang gencar dipromosikan. (berbagai sumber/dya)



# TERNYATA TANAMAN HIAS INI COCOK ATASI KULIT KERING

(Ilustrasi)  
Beberapa Tanaman  
yang dapat mengatasi kulit kering  
Foto-foto : Istimewa

**TANAMAN** memiliki banyak manfaat, mulai dari memberikan udara yang lebih baik dan sejuk, dapat menjadi elemen dekorasi, memurnikan udara, hingga mengatasi kulit kering. Dilansir dari Treehugger, kepala peneliti hortikultura Tijana Blanuska di Reading University menemukan bahwa menanam tanaman tertentu di dalam ruangan sangat bagus untuk kulit Anda.

Hal ini bisa terjadi sebab, tanaman mengalami transpirasi, di mana tanaman kehilangan air melalui daunnya dan menjaga kelembapan di udara. Ini seperti mengaktifkan pelembab udara secara penuh, namun tanpa penggunaan listrik.

"Tanaman rumahan mungkin merupakan cara yang sederhana dan terjangkau untuk mengurangi kekeringan udara di dalam ruangan dan meringankan gejala kulit kering," kata Blanuska.

Tanaman yang memiliki manfaat tersebut adalah tanaman yang memiliki proses transpirasi yang lebih tinggi dan dengan luas permukaan daun yang lebar serta banyak. "Dalam penelitian kami terhadap tujuh varietas, kinerja terbaik adalah lily (*Spathiphyllum*) dan ivy (*Hedera*) tetapi kemungkinan ada banyak spesies lain yang karakteristiknya cocok untuk pekerjaan itu dan masih perlu diuji," jelas Blanuska.

Dia mengatakan bahwa bunga lili dapat menghasilkan air yang setara dengan cangkir teh kecil sehari. Selain itu, tanaman menangkap debu dan

partikel dari udara dalam ruangan, area daun yang luas bagus untuk memberikan manfaat ini. Sejumlah senyawa kimia seperti yang ditemukan pada cat dan perabotan, serta gas yang dikeluarkan saat memasak dan pembakaran dapat dihilangkan dengan tanaman hias.

Namun, lebih banyak yang perlu diketahui tentang jumlah pasti tanaman, dan kombinasinya diperlukan untuk mendapatkan efek pada skala ruangan dan menghilangkan banyak senyawa dengan baik. Lantas tanaman apa saja yang dapat mengatasi kulit kering? Berikut beberapa di antaranya.



English ivy

## ENGLISH IVY

English ivy dapat ditanam di dalam ruangan, di mana ia tumbuh subur di bagian teduh hingga teduh penuh. Tanaman ini

dapat menyebarkan kelembapan di dalam ruangan. Ivy yang ditanam di dalam ruangan membutuhkan cahaya terang dan tidak langsung di musim panas, tetapi dapat memperoleh manfaat dari beberapa cahaya langsung di cuaca dingin.

Di dalam ruangan, ivy paling baik digunakan dalam campuran pot yang longgar dan dikeringkan dengan baik. Selain itu, pastikan tanaman Anda

memiliki drainase yang baik. Ivy tidak boleh disimpan di genangan air atau tanah yang terlalu basah.



Lili

## LILI

Bunga lili adalah tanaman yang menyukai naungan di habitat aslinya, tetapi ketika ditanam di dalam ruangan,

mereka membutuhkan banyak cahaya yang disaring, meskipun bukan sinar matahari langsung. Beberapa varietas dapat menahan lebih banyak cahaya daripada yang lain. Daun keriting dan pucat umumnya menunjukkan bahwa tanaman menerima terlalu banyak cahaya dan daun hangus menunjukkan terlalu banyak sinar matahari langsung. Dalam kedua kasus tersebut, tanaman harus dipindahkan ke lokasi yang lebih teduh.



Areca Palm

## ARECA PALM

Juga dikenal sebagai pohon pinang atau pohon aren (*Dypsis lutescens*) populer karena daunnya yang lembut dan toleran terhadap cahaya redup. Pinang lebih menyukai air dalam jumlah

sedang. Tanam pinang Anda di tanah yang subur, dan berikan pupuk bulanan untuk menjaga penampilan tetap subur.



Tanaman Karet

## TANAMAN KARET

Meskipun tanaman karet adalah varietas yang cukup kuat, mereka memiliki beberapa persyaratan

perawatan khusus untuk menemukan keseimbangan yang tepat di lingkungan mereka. Itu berarti menyediakan banyak tanah yang ringan, lembab tetapi tidak basah, dan cukup pupuk untuk menjaganya tetap sehat.



Spider plant

## SPIDER PLANT

Tanaman yang memiliki daun panjang dan kurus ini juga dapat memberikan kelembapan dari daunnya tersebut. Untuk merawatnya,

tanaman ini lebih menyukai cahaya terang dan cenderung panas di bawah sinar matahari langsung. Namun, mereka akan tumbuh dalam kondisi mulai dari semi teduh hingga matahari langsung parsial. (berbagai sumber/dya)

**Era Diskon Pajak Tamat ( ...dari hal 1)**

**BADAN** Kebijakan Fiskal (BKF) Kementerian Keuangan, tak akan lagi menyediakan insentif pajak di tahun depan. Insentif pajak yang dimaksud adalah pengurangan angsuran PPh 25, Pajak Pertambahan Nilai Barang Mewah (PPnBM) kendaraan, serta Pajak Pertambahan Nilai (PPN) perumahan.

"Sudah clear semua, sektornya sudah pulih semua kita bersyukur insentif sudah cukup," jelas Kepala BKF Febrio Kacaribu saat ditemui di gedung DPR, Senin (13/6).

Febrio menjelaskan konsolidasi fiskal, meskipun dihadapi dengan berbagai tantangan di tahun ini, pemerintah mengklaim bisa mengelolanya dengan baik. Terlebih saat ini pertumbuhan ekonomi sudah tumbuh 5%. "Kalau insentifnya (dijalankan), ekonomi sudah tumbuh 5%, mau butuh insentif apalagi?" tuturnya.

Seperti diketahui, PPnBM kendaraan bermotor diatur di dalam Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor 5 Tahun 2022. Serta untuk PPN DTP perumahan diatur di dalam PMK Nomor 6 Tahun 2022. Di mana masa berakhirnya PPnBM kendaraan bermotor dan PPN ditanggung pemerintah (DTP) perumahan akan berakhir pada September 2022.

Berdasarkan catatan pemerintah, PPnBM DTP kendaraan bermotor mampu mendorong penjualan mobil, di mana secara wholesale dan ritel tumbuh masing-masing 66,5% dan 49,5% (year on year) pada periode Januari sampai November 2021.

Kemudian untuk insentif PPnBM DTP perumahan berdampak terutama pada peningkatan penjualan rumah tipe besar.

Sementara itu, untuk insentif pengurangan angsuran atau PPh 25 dan pembebasan 22 impor diatur di dalam PMK Nomor 3 Tahun 2022, yang akan berakhir bulan ini. Adapun, nilai belanja perpajakan tahun 2020 mencapai Rp 234,84 triliun atau 1,52% dari produk domestik bruto (PDB). "Insentif perpajakan termasuk belanja perpajakan mencapai 1,88%

dari PDB jika ditambah insentif PEN 0,35% dari PDB atau setara Rp 55,1 triliun," jelas Febrio.

Tak hanya 'diskon pajak' yang hilang, rencana sektor baru sebagai sumber pendapatn negara pun terus dimatangkan.

**Cukai hingga Meterai**

Kementerian Keuangan (Kemenkeu) memastikan rencana penerapan bea meterai dengan syarat dan ketentuan tertentu (term and condition/T&C) di e-commerce hanya untuk transaksi belanja di atas Rp 5 juta. Kepala Badan Kebijakan Fiskal Kemenkeu Febrio Kacaribu memastikan, hal ini tidak akan mengganggu ekosistem digital.

"Enggak ganggu (ekosistem digital). Itu kan ada minimumnya, jadi harusnya enggak ganggu. Tapi coba nanti kita kaji ya, harusnya untuk belanja besar saja," ujar Febrio saat ditemui di kawasan DPR RI, Jakarta, Senin (13/6).

Adapun landasan hukum mengenai bea meterai digital ini tertuang dalam Pasal 3 ayat (2) Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2020 tentang Bea Meterai. Dalam beleid tersebut, transaksi digital yang dikenakan bea meterai atau e-meterai yaitu yang memiliki nilai di atas Rp 5 juta.

Menurut Febrio, pengenaan bea meterai Rp 10.000 di e-commerce tersebut merupakan hal yang wajar. Apalagi, minimal transaksi belanjanya tergolong besar, yakni Rp 5 juta. Sehingga menurut dia, penerapan bea meterai ini tak akan mengganggu masyarakat secara luas.

"Tapi kan ada batas minimumnya, harusnya enggak akan berpengaruh. Tapi kalau yang ingin kita lihat formalitasnya, kalau makin besar (belanjanya), ya formalitas juga makin kuat. Ya wajar dong untuk bayar meterai, enggak apa-apa," pungkasnya.

Sementara untuk barang cukai baru saat ini ada tiga jenis barang kena cukai yang masih dikaji, yakni cukai ban karet, BBM, hingga deterjen. "Dalam konteks pengendalian konsumsi ke depan akan terus dikaji, seperti ban karet, BBM, deterjen," ujar Febrio.

Dalam bahan paparan Febrio, barang kena cukai yang sudah masuk tahap persiapan yakni plastik dan minuman berpemanis dalam kemasan. Adapun saat ini, hanya tiga jenis barang yang terkena cukai, yaitu hasil tembakau atau rokok, minuman mengandung etil alkohol dan etil alkohol.

Ditemui terpisah, Direktur Jenderal Bea dan Cukai Kemenkeu Askolani mengatakan, pihaknya terus melakukan kajian terkait pengenaan cukai BBM, ban karet, hingga deterjen. "Belum (dikenakan), sabar," kata Askolani.

Adapun target penerimaan kepabeanan dan cukai pada tahun ini sebesar Rp 245 triliun. Ini terdiri atas penerimaan cukai sebesar Rp 203,92 triliun dan bea masuk Rp 35,16 triliun dan bea keluar Rp 5,92 triliun.

Pemerintah sendiri memperkirakan bahwa penerimaan perpajakan 2023 akan berada pada rentang Rp 1.884,6 triliun—Rp 1.967,4 triliun. Perkiraan penerimaan perpajakan dari Panja Komisi XI DPR tercatat lebih tinggi Rp 10,6 triliun dari batas atas proyeksi pemerintah.

Sementara untuk 2022, Kemenkeu memprediksi penerimaan pajak bisa tumbuh 15,3 persen. Dengan pertumbuhan tersebut, penerimaan pajak bisa melebihi target dalam UU APBN 2022 yakni sebesar Rp 1.784 triliun.

Dalam UU APBN 2022, penerimaan negara dari perpajakan ditargetkan sebesar Rp 1.510 triliun. Namun dalam kondisi saat ini diperkirakan beberapa pos penerimaan perpajakan mengalami peningkatan.

Misalnya penerimaan bea dan cukai diprediksi bisa mencapai Rp 299 triliun dari yang semula hanya ditargetkan sebesar Rp 245 triliun. Kemudian penerimaan pajak juga mengalami peningkatan menjadi Rp 1.485 triliun dari semula targetnya Rp 1.265 triliun.

Febrio mengatakan proyeksi kenaikan penerimaan pajak tahun 2022 ini sebagai bukti perekonomian nasional kembali membaik. Kenaikan 15,3 persen tersebut telah melampaui kondisi sebelum pandemi yakni

sepanjang 201-2019 yang pertumbuhannya sebesar 6,5 persen.

**Pertumbuhan Disepakati 5,9%**

Sementara Badan Anggaran (Banggar) DPR dan pemerintah menyepakati asumsi pertumbuhan ekonomi Indonesia pada 2023 akan berada di kisaran 5,3%-5,9%.

Ketua Banggar DPR Said Abdullah mengatakan asumsi tersebut sudah sesuai dengan kondisi perekonomian Indonesia yang masih diliputi ketidakpastian. Meski demikian, ujarnya, ada optimisme ekonomi akan pulih dari pandemi Covid-19 dan tumbuh lebih kuat.

"Ini mengindikasikan memang tahun depan memang tahun yang sangat berat. Oleh karenanya, kita minta pemerintah untuk memitigasi semuanya," katanya dalam rapat Panja Asumsi Dasar Banggar DPR, Senin (13/6).

Said mengatakan Banggar dan pemerintah melakukan pembahasan mengenai asumsi dasar ekonomi makro APBN 2023 dalam situasi ketidakpastian yang tinggi. Menurutnya, kehati-hatian tetap diperlukan agar asumsi makro tersebut sesuai dengan kondisi perekonomian tahun depan.

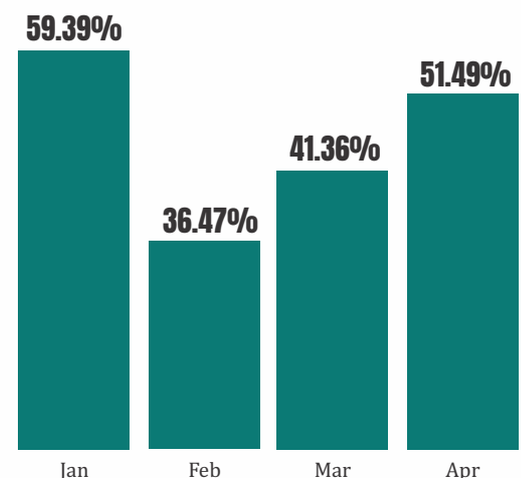
Pertumbuhan ekonomi 2023 disepakati berkisar 5,3%-5,9%, inflasi sebesar 2,0%-4,0%, serta tingkat suku bunga SBN 10 tahun 7,34%-9,16%. Sementara itu, nilai tukar rupiah disepakati berada pada kisaran Rp14.300 hingga Rp14.800 per dolar AS.

Dalam rapat kali ini, Banggar dan pemerintah belum menyepakati asumsi lifting minyak bumi yang diusulkan pemerintah sebesar 619.000-680.000 barel per hari dan lifting gas bumi 1,02-1,11 juta barel setara minyak per hari. Keputusan mengenai hal tersebut masih perlu menunggu pembahasan di Komisi VII DPR sehingga baru akan diambil besok. "Kita untuk asumsi makro memang menunggu Komisi VII yang sudah sedemikian rupa membahasnya. Namun, Komisi VII masih kesulitan dengan lifting yang turun tajam," ujar Said.

**REALISASI PENERIMAAN PAJAK TAHUN 2022**
**Realisasi s.d. 30 April 2022**

URAIAN	TARGET 2022 (TRILIUN)	△ % '21-'22	RP (TRILIUN)	% (REALISASI)
Pajak Penghasilan	680.88	59.93	373.14	54.80
- Non Migas	633.56	58.39	342.48	54.06
- Migas	47.31	79.53	30.66	64.80
PPN & PPnBM	554.38	39.68	192.12	34.65
PBB	18.36	-13.60	0.40	2.20
Pajak Lainnya	11.38	-40.71	2.02	17.79
Jumlah	1.265,00	51.49	567.69	44.88

Sumber : APBNKita

**PERTUMBUHAN YOY KUMULATIF TAHUN 2022**


# Tarif Listrik Orang Kaya dan Pemerintah Naik, Jadi Berapa Tagihannya?

**JAKARTA** - Akhirnya dipastikan mulai 1 Juli 2022 tarif dasar listrik (TDL) untuk orang kaya golongan rumah tangga R2 (3.500 VA hingga 5.500 VA) dan R3 (6.600 VA hingga ke atas) resmi naik. Tak hanya rumah mewah, pemerintah juga menaikkan tarif listrik golongan sektor pemerintah (P1/6.600 VA, P2/200 KVA, P3/TR).

Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM Rida Mulyana mengatakan kenaikan tarif listrik golongan nonsubsidi dilakukan mulai 1 Juli 2022. Alasannya, karena orang kaya seharusnya tidak lagi dibantu pemerintah di tengah naiknya harga minyak mentah dunia saat ini.

Kenaikan harga minyak mentah dunia yang semakin jauh dari asumsi makro APBN 2022 membuat keuangan negara bengkak. Di sisi lain, Rida juga menegaskan, tarif listrik yang disesuaikan ini bukan sesuatu yang baru sebab sejak 2014-2016, pemerintah sudah menerapkan kebijakan tariff adjusment yaitu penyesuaian tarif listrik yang bisa naik atau turun bagi pelanggan nonsubsidi. Namun, sejak 2017, kebijakan itu ditahan.

"Untuk regulasi, secara historinya bahwa tariff adjustment bukan suatu yang haram dilakukan, karena kita sudah lakukan di tahun 2014. Namun, 2017 itu dinamika berbangsa berubah (tariff ditahan tidak naik)," ujar Rida dalam konferensi pers di Kementerian ESDM, Jakarta, Senin (13/6).

Rida yakin, kenaikan tarif listrik ini tidak akan memberatkan dompet orang kaya. Karena rata-rata pelanggan yang daya listriknya 3.500 VA ke atas adalah rumah mewah. Karena itu, kenaikan tarif listrik untuk orang kaya, menurut Rida, cukup adil di tengah beratnya beban pemerintah menanggung subsidi listrik karena harga minyak mentah naik.

Menurut Rida, berdasarkan survei yang dilakukan pemerintah, rumah tangga golongan R2 dengan daya 3.500 VA-5.500 VA dan R3 dengan daya 6.600 VA ke atas, merupakan rumah tangga kelas menengah ke atas, bahkan mewah. Oleh sebab itu, tak seharusnya mendapatkan bantuan tarif listrik dari pemerintah. "Pelanggan rumah mewah sebab tidak pantas mereka masih dapat bantuan negara. Makanya kita koreksi," lanjut Rida.

Rencana kenaikan ini sebelumnya sudah disampaikan Rida Mulyana di DPR. Selama ini, pemerintah menahan penerapan skema penyesuaian tarif listrik terhitung sejak 2017 dengan alasan memerhatikan daya beli masyarakat yang masih rendah. Di sisi lain, harga minyak mentah dunia terus meroket.

Kondisi itu lantas membuat pemerintah harus memberikan



Petugas PLN melakukan pemeliharaan transmisi jaringan kabel Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kV di Desa Kuta, Kecamatan Pujut, Lombok Tengah, NTB. (Foto-istimewa)

kompensasi kepada PLN terhadap Biaya Pokok Penyediaan (BPP) listrik atau tarif keekonomian dengan tarif yang dipatok pemerintah bagi pelanggan nonsubsidi.

Untuk diketahui, kebijakan penetapan tarif flat sejak 2017 membuat pemerintah harus menanggung beban kompensasi terhadap golongan listrik menengah ke atas yang disebabkan tidak adanya penyesuaian tarif listrik secara otomatis setiap bulannya. Direktur Utama PT PLN (Persero) Darmawan Prasodjo mengatakan sejak 2017 pemerintah memutuskan tidak ada kenaikan tarif listrik dengan menghentikan proses automatic tariff adjusment. Dengan demikian, pemerintah harus menggelontorkan subsidi yang besarnya mencapai Rp243 triliun sejak 2017 - 2021 dan ditambah kompensasi Rp94 triliun.

"Dalam proses itu ada porsi kompensasi yang ternyata kurang tepat sasaran, yaitu diterima oleh rumah tangga dari ekonomi tingkatnya atas yaitu rumah tangga dari ekonomi mampu dengan daya terpasang 3.500 - 5.500 VA dan 6.600 VA ke atas, dalam hal ini total kompensasi yang selama ini tidak tepat sasaran mencapai Rp4 triliun," kata kesempatan yang sama.

Bulan lalu, Menteri Keuangan Sri Mulyana mengungkapkan keuangan PLN terancam defisit karena melambungnya harga minyak dunia. Sementara tarif listrik masih ditahan.

Sebagai perbandingan, tarif listrik untuk rumah tangga (RT) 900 VA yang saat ini Rp 1.352 per Kwh, harga keekonomiannya sudah mencapai Rp 1.533,1 per Kwh. Untuk golongan RT 1.300-6.600 VA tarifnya saat ini Rp 1.444 per Kwh, harga keekonomiannya sudah Rp 1.533 per Kwh.

"Pada Desember 2022 diproyeksikan arus kas operasional PLN akan defisit Rp 71,1 triliun," kata Sri Mulyani dalam rapat dengan Badan Anggaran DPR, Kamis (19/5).

**Izinkan Pindah Daya**  
Direktur Utama PT PLN (Persero)

menilai masih banyak pelaku UMKM yang menggunakan listrik golongan rumah tangga. Maka dari itu, bila tarif listrik naik maka pengusaha kecil dan menengah akan terdampak juga.

"Memang masih banyak. Dari 100% pelaku UMKM, yang middle to low dan gunakan 3.500 itu juga banyak banget. Ini akan berdampak ke kenaikan hasil produksi," ungkapnya.

Edy menjelaskan listrik adalah salah satu komponen biaya yang mempengaruhi hasil akhir produksi. Baik itu jasa atau produk. "Otomatis kalau bahan baku kita sebut saja itu naik, maka otomatis ganggu biaya kita," katanya.

Ujungnya, kalau biaya produksi meningkat harga barang juga akan meningkat. Yang jadi masalah adalah bila harga barang meningkat pelaku UMKM berpotensi kehilangan pelanggan. "Permasalahan inti adalah kalau kita sesuaikan harga, pasar mau terima nggak? Kalau saya naikan harga itu produk saya masih terserap pasar nggak? Pasar mau ambil nggak, kalau pasar jadi berkurang itu yang jadi masalah," kata Edy.

Di tengah kondisi ekonomi seperti ini, Edy menyatakan pelaku UMKM meminta kenaikan tarif listrik ditinjau kembali. Menurutnya, lonjakan harga akan sangat sensitif mempengaruhi pelaku usaha kecil dan menengah. "Kalau dimungkinkan nggak berubah ya nggak berubah dulu deh. Bahan baku yang kami pakai jangan dinaikin dulu," kata Edy. (hiski,rls,ant/dya)

## RINCIAN KENAIKAN TARIF LISTRIK 3.500 VA DAN PERKIRAAN TAGIHANNYA

### 1. Pelanggan R2 (3.500 VA-5.500 VA)

- Rp 1.444,70 per kWh jadi **Rp 1.699,53 per kWh (naik 17,64 persen)**
- Perkiraan tagihan rekening dari Rp 632.568 per bulan jadi **Rp 744.146 per bulan (naik Rp 111.578)**

### 2. Pelanggan R3 (6.600 VA-ke atas)

- Rp 1.444,70 per kWh jadi **Rp 1.699,53 per kWh (naik 17,64 persen)**
- Perkiraan tagihan rekening dari Rp 1.96.764 per bulan jadi **Rp 2.308.975 per bulan (naik Rp 346.211)**

### 3. Pelanggan P1 (6.600 VA-200 KVA)

- Rp 1.444,70 per kWh jadi **Rp 1.699,53 per kWh (naik 17,64 persen)**
- Perkiraan tagihan rekening dari Rp 5.548.587 per bulan jadi **Rp 6.527.300 per bulan (naik Rp 978.713)**

### 4. Pelanggan P2 (lebih dari 200 KVA)

- Rp 1.144,70 per kWh jadi **Rp 1.522,88 per kWh (naik 36,61 persen)**
- Perkiraan tagihan rekening dari Rp 105.251.885 per bulan jadi **Rp 143.787.781 per bulan (naik Rp 38.535.896)**

### 5. Pelanggan P3 (TR)

- Rp 1.444,70 per kWh jadi **Rp 1.699,53 per kWh (naik 17,64 persen)**
- Perkiraan tagihan rekening dari Rp 1.536.000 per bulan jadi **Rp 1.806.934 per bulan (naik Rp 270.934)**