

CHECK DIGITAL EDITION

ASET BLBI RP 110 T DIBURU, YAKIN MAMPU?

Jumlah aset Bantuan Likuiditas Bank Indonesia (BLBI) yang diburu pemerintah nilainya mencapai Rp 110 triliun. Presiden Joko Widodo (Jokowi) pun memutuskan untuk membentuk satuan tugas (Satgas) Penanganan Hak Tagih Negara Dana BLBI untuk mengejar utang perdata tersebut. Ada nama Menko Kemaritiman dan Investasi Luhut Binsar Panjaitan dan Menko Polhukam, Mahfud MD sebagai pengarah tim tersebut. Langkah pemerintah bak plot twist baru setelah Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) mengumumkan penyetopan penyidikan (SP3) kasus dugaan korupsi terkait Surat Keterangan Lunas (SKL) BLBI yang menjerat Sjamsul dan Itjih Nursalim. Kepada siapa pemerintah akan menagih utang itu? Yakin mampu? Semoga.

Baca Hal 11

TENTANG SATGAS PEMBURU ASET BLBI

SUSUNAN PENGARAH SATGAS

- Menteri Koordinator Bidang Politik, Hukum, dan Keamanan, Mahfud MD
- Menteri Koordinator Bidang Perekonomian, Airlangga Hartarto
- Menteri Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi, Luhut Binsar Panjaitan
- Menteri Keuangan, Sri Mulyani
- Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia, Yasonna Laoly
- Jaksa Agung, ST Burhanuddin
- Kapolri, Jenderal Listyo Sigit Prabowo

TUGAS PENGARAH SATGAS SESUAI PASAL 5 KEPPRES 6/2021

- a. menyusun kebijakan strategis dalam rangka percepatan penanganan dan pemulihan hak tagih negara dan aset Bantuan Likuiditas Bank Indonesia;
- b. mengintegrasikan dan menetapkan langkah-langkah pelaksanaan kebijakan strategis dan terobosan yang diperlukan dalam rangka percepatan penanganan dan pemulihan hak tagih negara dan aset Bantuan Likuiditas Bank Indonesia;

c. memberikan arahan kepada Pelaksana dalam melaksanakan percepatan penanganan dan pemulihan hak tagih negara dan aset Bantuan Likuiditas Bank Indonesia; dan

d. melakukan pemantauan dan evaluasi pelaksanaan percepatan penanganan dan pemulihan hak tagih negara dan aset Bantuan Likuiditas Bank Indonesia.

SUSUNAN TIM PELAKSANA SATGAS

Ketua Satgas:

Dirjen Kekayaan Negara Kemenkeu

Wakil Ketua Satgas:

Jaksa Agung Muda Perdata dan Tata Usaha Negara Kejaksaan

Sekretaris:

Deputi Bidang Koordinasi Hukum dan HAM Kemenko Polhukam.

Anggota:

1. Dirjen AHU Kemenkumham
2. Deputi Penetapan Hak dan Pendaftaran Tanah Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional
3. Sekjen Kementerian Keuangan
4. Dirjen Pajak Kemenkeu
5. Deputi Bidang Investigasi Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP)

6. Deputi Bidang Intelijen Pengamanan Aparatur BIN

7. Deputi Pemberantasan Pusat Pelaporan dan Analisis Transaksi Keuangan (PPATK)

TUGAS TIM PELAKSANA TERCANTUM DI PASAL 6 KEPPRES 6/2021

a. melakukan inventarisasi dan pemetaan hak tagih negara dan aset properti Bantuan Likuiditas Bank Indonesia;

b. melaksanakan kebijakan strategis, langkah-langkah penanganan serta terobosan yang diperlukan dalam rangka penanganan dan pemulihan hak tagih negara dan aset properti Bantuan Likuiditas Bank Indonesia;

c. dalam hal diperlukan untuk mengatasi permasalahan yang memerlukan terobosan dalam rangka penyelesaian penanganan dan pemulihan hak tagih negara dan aset properti Bantuan Likuiditas Bank Indonesia,

d. melakukan upaya hukum dan/atau upaya lainnya yang efektif dan efisien bagi penyelesaian, penanganan, dan pemulihan hak tagih negara dan aset properti Bantuan Likuiditas Bank Indonesia;

e. meningkatkan sinergi pengambilan kebijakan antarkementerian / lembaga; dan

f. melakukan koordinasi dan mengambil langkah-langkah penegakan hukum sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.



GOVERNMENT TODAY

JOKOWI AJAK MERKEL JADIKAN INDONESIA NEGARA INDUSTRI 4.0

Jakarta - Presiden Joko Widodo (Jokowi) mengajak Kanselir Jerman Angela Merkel untuk bersama-sama mewujudkan transformasi digital yang saat ini digenjut pemerintah RI. Hal tersebut dikemukakan Jokowi saat memberikan sambutan dalam pembukaan Hannover Messe 2021 secara virtual di Istana Negara, kompleks Istana Kepresidenan, Jakarta.

"Saya ingin mengajak Jerman untuk bermitra mewujudkan transformasi digital di Indonesia. Indonesia sendiri telah menyiapkan roadmap implementasi making Indonesia 4.0," kata Jokowi, Senin (12/04).

Jokowi mencatat, setidaknya ada tiga hal utama yang perlu menjadi perhatian. Pertama, yang berkaitan dengan penguatan sumber daya manusia dalam menghadapi era 4.0.

"Tantangannya adalah penyiapan sumber daya manusia yang mampu menghadapi tantangan masa depan. Tantangan big data, artificial intelligence, internet of things. Saya yakin. Jerman dapat mendukung penguatan sumber daya manusia," katanya.

Kedua, bagaimana menciptakan iklim investasi yang kondusif bagi industri 4.0. Pemerintah Indonesia, kata Jokowi, telah menjamin iklim investasi bagi perusahaan teknologi yang ingin berinvestasi di Indonesia.

"UU Cipta Kerja ini akan mempermudah izin usaha. Memberikan kepastian hukum, memberikan insentif



Tampak Presiden Joko Widodo (Jokowi) dan Kanselir Jerman Angela Merkel saat pembukaan Hannover Messe 2021 secara virtual, Senin (12-4-2021)

UU Cipta Kerja juga memberikan insentif bagi ekonomi digital. UU Cipta Kerja akan mendukung pengembangan industri 4.0," katanya.

Ketiga, investasi pada pembangunan infrastruktur hijau. Berdasarkan data World Economic Forum, terdapat potensi yang cukup besar dalam pembangunan infrastruktur hijau. "Peluang bisnis sebesar US\$ 10,1 triliun, peluang 395 juta lapangan pekerjaan baru hingga 2030," katanya.

Jokowi mengatakan berbagai terobosan telah dilakukan untuk pembangunan infrastruktur hijau. Mulai dari pembangunan biodiesel dari kelapa sawit, hingga pembangkit listrik tenaga surya. "Sebagai negara produsen nikel terbesar dunia, Indonesia juga mengembangkan pengolahan biji nikel menjadi baterai

lithium sebagai komponen utama baterai ponsel maupun mobil listrik," katanya.

"Kemitraan Indonesia dan Jerman untuk pembangunan hijau ke depan adalah salah satu prioritas. Saya mengapresiasi green infrastructure initiative Jerman dengan nilai 2,5 miliar Euro," jelasnya.

Ibarat Nakula-Sadewa

Menteri Perindustrian Agus Gumiwang mengatakan peluang strategis ini tak lepas dari kerja sama yang terjalin antara Indonesia dengan Jerman.

"Jerman merupakan salah satu mitra ekonomi terpenting Indonesia di Eropa. Hubungan diplomatik kedua negara telah ada sejak 1952," katanya.

Menperin pun mengibaratkan Indonesia dan Jerman sebagai tokoh kembar pewayangan Nakula-Sadewa dalam pelaksanaan Hannover Messe 2021: Digital Edition ini. Kedua tokoh tersebut mencerminkan 'kekembaran' kedua negara, Indonesia dan Jerman, yang aktif menjalin kerja sama erat dan komprehensif. "Karakter ini juga menyimbolkan kerjasama yang sangat baik. Mereka juga merupakan karakter berintelektual tinggi, dan yang tidak kalah penting, andal di bidangnya (mahir memanah)," jelasnya.

Menperin optimistis, penguatan sinergi Indonesia dan Jerman, khususnya di sektor industri, akan memacu pemulihan ekonomi nasional saat ini di tengah dampak pandemi Covid-19. "Kolaborasi kedua negara ini salah satunya diwujudkan melalui pelaksanaan Hannover Messe sebagai ajang pameran teknologi industri ternama di dunia," terangnya.

Sementara itu, pada tahun 2023 nanti, Indonesia kembali dipercaya menjadi official partner country pada perhelatan tersebut. "Harapannya, kondisi pada 2023 sudah kembali seperti semula sehingga pameran bisa diselenggarakan di Hannover. Hal ini merupakan hasil dari hubungan diplomatik yang kuat, dan tentunya hasil dari kerja keras seluruh pihak, seperti Kementerian Luar Negeri melalui Duta Besar RI di Jerman," papar Agus. (ist)

INDONESIA DI ERA DIGITAL

DATA DASAR MENGENAI INDONESIA UNTUK MEMAHAMI INDONESIA DI ERA DIGITAL

TOTAL POPULASI



272,1
JUTA

SMARTPHONE TERKONEKSI



338,2
JUTA

PENGGUNA INTERNET



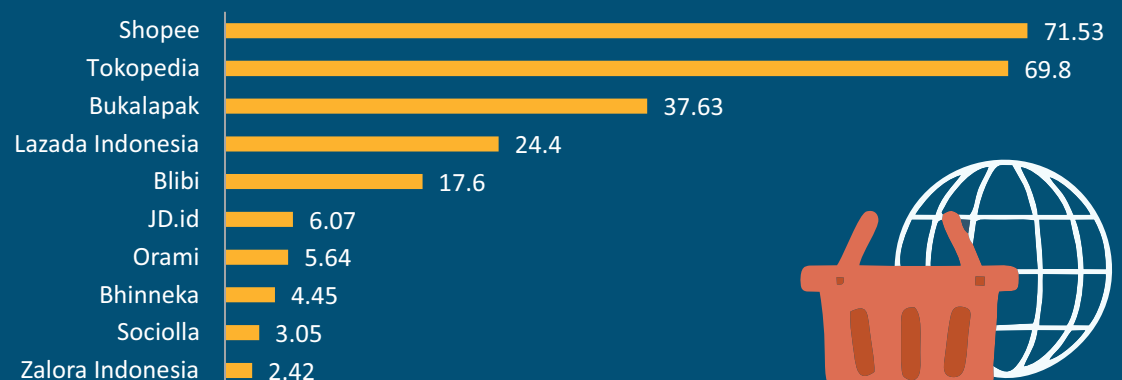
175,4
JUTA

PENGGUNA MEDIA SOSIAL AKTIF



160
JUTA

TOP 10 E-COMMERCE DI INDONESIA KUARTAL I 2020





LAGU LAMA PENGHAPUSAN PREMIUM, DPR USUL GANTI PERTALITE DISUBSIDI

Jakarta- Bak lagu lama yang diputar berulang-ulang itulah gambaran wacana penghapusan Bahan Bakar Minyak (BBM) dengan nilai oktan (Research Octane Number /RON) 88 atau Premium. Rencana itu sudah dibahas antara pemerintah dan DPR sejak 2016 lalu. Bahkan, awalnya direncanakan mulai diterapkan pada 2017. Namun, sampai hari ini tak kunjung terealisasi.

Ketua Badan Anggaran (Banggar) DPR RI Said Abdullah angkat bicara, menurutnya ada dua persoalan yang dihadapi terkait bensin Premium ini, yakni dari sisi anggaran dan dari sisi lingkungan. Oleh karena itu, pihaknya mendorong agar pemerintah mengambil kebijakan menghapus Premium dan beralih ke Peralite, bensin non subsidi dengan RON 90.

"Kalau ini (Peralite) harus disubsidi, kita subsidi. Tapi targeted, temporary, dan perhatikan timing. Kita buang Premium RON 88, kita naik kelas ke Peralite, Peralite kita subsidi," dikutip Senin (12/04).

Namun, subsidi yang diberikan menurutnya sebaiknya diberikan secara temporer, misalnya tiga bulan atau enam bulan. Setelah itu, subsidi dialihkan tidak lagi ke barang atau komoditas lainnya, melainkan diberikan langsung kepada masyarakat. "Kita ingin kawal subsidi untuk 40% masyarakat terbawah ini, bukan hilangkan subsidi," paparnya.

Jika mengikuti Peraturan Menteri LHK (Lingkungan Hidup dan Kehutanan) No.20 tahun 2017 (tentang Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori M, N, dan O) di mana bensin minimum harus RON 91, mestinya Premium tak lagi dijual.

"Kalau hanya tujuh negara (yang gunakan Premium) dan kita satu-satunya di ASEAN, pada saat mau tunduk ratifikasi Euro 4 ini seharusnya pemerintah nggak perlu lagi gunakan RON 88," tegasnya.

Karena menggunakan harga keekonomian, imbuhnya, jika ada selisih harga, maka akan memunculkan subsidi. "Sehingga APBN kita lemaknya terlalu banyak, produktivitas negara kita kalah dengan Vietnam," tuturnya.

Sementara itu, Satya Widya Yudha, Anggota Dewan Energi Nasional, berpendapat harus ada salah satu produk bensin Pertamina yang tetap diberikan subsidi dan tidak dilepas sesuai dengan mekanisme pasar. "Jadi harus disepakati dulu soal produk Pertamina, harus ada satu produk yang dilindungi untuk kepentingan masyarakat banyak," jelasnya.

Jika bensin Premium dihapus, maka menurutnya harga BBM non subsidi seperti Peralite tetap harus dikontrol pemerintah dan tidak berdasarkan mekanisme pasar.

Satya Widya Yudha, mengatakan secara filosofi di dalam Pasal 33

Undang-Undang Dasar 1945 mengisyaratkan bahwa keberadaan negara harus ada di dalam pengelolaan sumber daya alam. Karena BBM merupakan hasil dari sumber daya alam, maka prinsip dasarnya tidak bisa mengikuti ekonomi pasar. Oleh karena itu, ada satu jenis produk yang dipertahankan oleh Presiden Joko Widodo yakni Premium.

"Jadi, Premium tidak liberalized (diliberalisasi). Kalau bicara produk Pertamina yang lain kaya Peralite, Pertamax, Pertamax Turbo, ada review mengenai harga keekonomian," ungkapnya.

Meski bensin Premium ini lebih kotor dari sisi lingkungan, pemerintah tetap mempertahankannya. Menurutnya, ini juga dilakukan karena harga bensin Premium lebih murah yakni Rp 6.450 per liter, dibandingkan harga bensin Peralite dan non subsidi lainnya seperti Pertamax di mana harga Peralite kini sekitar Rp 7.650-Rp 8.000 dan Pertamax sekitar Rp 9.000-Rp 9.400 per liter.

Dengan demikian, ada keterjangkauan dan kesanggupan membayar dari masyarakat untuk membeli bensin dengan harga Premium saat ini. "Premium yang lebih kotor dipertahankan karena lebih murah, ada affordability," ujarnya.

Dia pun menjelaskan, pada 2016 pemerintah mengkaji harga Premium setiap tiga bulan dan harga Premium

bisa naik atau turun. "Dulu persetujuannya di tahun 2016 adalah Pre-mium itu kita review harganya tiap tiga bulan. Jika negara harus melakukan kompensasi nggak terlalu berat karena bisa juga turun, bisa juga naik," tuturnya.

Di sisi lain, dia mengakui bahwa Indonesia sudah berkomitmen di dalam Perjanjian Paris untuk mengurangi emisi karbon. Saat ini penggunaan energi untuk transportasi berkontribusi sebesar 35% terhadap keberadaan emisi. "Nah 35% yang paling besar adalah land transportation (transportasi darat), mayoritas masih penggunanya RON 88," ungkap-nya.

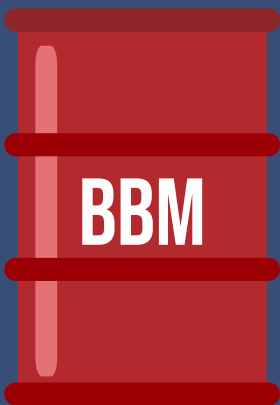
Jika pemerintah konsisten akan mengurangi emisi karbon, maka menurutnya ada dua cara yang bisa ditempuh. Pertama, beralih ke Bahan Bakar Gas (BBG) yang lebih ramah lingkungan, atau mempertahankan dalam bentuk bensin yang lebih ramah lingkungan. "Kalau pertahankan dalam bentuk gasoline yang ramah lingkungan, tentu bukan lagi Premium, tapi konsekuensi harga nggak bisa Rp 6.450," jelasnya.

Jika Premium akan benar-benar dihapuskan, menurutnya harga BBM non subsidi dengan RON 90 atau terkenal dengan merek dagang Peralite harus dijaga. Menurutnya, Peralite nantinya harus menjadi komoditas yang dilindungi harganya, diatur penuh tidak berdasarkan mekanisme pasar. (ist)

7 NEGARA YANG MASIH MENJUAL

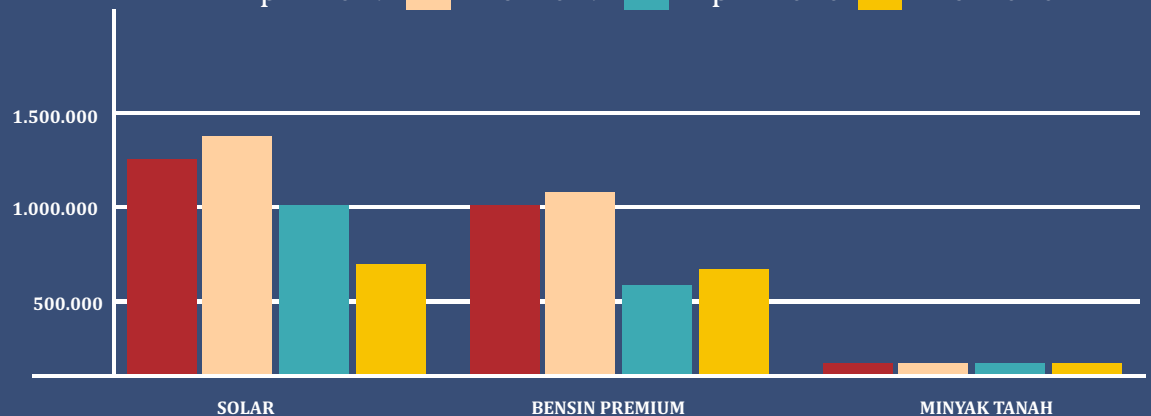
BBM SETARA PREMIUM

1. INDONESIA
2. KOLOMBIA
3. MESIR
4. MONGOLIA
5. BANGLADESH
6. UKRAINA
7. UZBEKISTAN



KONSUMSI BBM 2019-2020

April 2019 Mei 2019 April 2020 Mei 2020



BEBERAPA WILAYAH YANG AKAN MULAI PENGHAPUSAN BBM JENIS PREMIUM

- JAWA
- MADURA
- BALI

- Efek jangka panjang bagi kesehatan dari bahan bakar yang kotor juga sangat berpengaruh
- Biaya yang dikeluarkan akan lebih besar. karena harus berobat dikarenakan penyakit
- Pencemaran udara dikarenakan bahan bakar yang kosong

EFEK NEGATIF PREMIUM



NUSANTARATODAY**DIBAYANGI GEMPA MEGATHRUST, INDONESIA 'URGENT' ANTISIPASI**

Jakarta - Sejumlah riset yang dilakukan pada 2019 menyebutkan jika terdapat potensi gempa megathrust di Indonesia. Salah satunya potensi tsunami mencapai 20 meter di Pulau Jawa bagian selatan..

Peringatan muncul saat gempa 6,7 SR terjadi di wilayah Malang pada Sabtu (10/04). Lalu sehari kemudian, Minggu (11/04) disusul dengan gempa magnitudo 5,5. Tak hanya di Jawa, Senin (12/04) muncul gempa bumi tektonik dengan magnitudo M 5,2 di wilayah Lampung pada pukul 08.52 WIB.

Dalam unggahan di akun Twitter-nya, Kepala Bidang Mitigasi Gempa Bumi dan Tsunami BMKG Daryono menyebutkan gempa itu jadi pengingat kebenaran ancaman sumber gempa subduksi benar adanya.

"Gempa Selatan Malang yang destruktif merupakan alarm untuk kita semua bahwa ancaman sumber gempa subduksi lempeng Selatan Jawa yang selama ini didengungkan oleh para ahli gempa adalah benar. Kita patut waspada," tulisnya, dikutip Senin (12/04).

Tweet tersebut menjadi viral, hingga kini sudah diretweet lebih dari 4.914 akun dan 10.200 likes. Termasuk juga diramaikan para netizen di kolom komentarnya.

Untuk diketahui, gempa megathrust terungkap dalam sejumlah riset

tahun 2019 lalu. Hasil peneliti menunjukkan lokal megathrust terdapat gempa kuat di barat dan timur Pulau Jawa. Dengan model yang diturunkan dari GPS, para peneliti melakukan simulasi. Skenario paling buruk adalah saat sumber gempa di barat dan timur pecah bersamaan akan menghasilkan gelombang tsunami tinggi.

Gelombang tsunami tertinggi berpotensi terjadi di sebelah barat dengan 20 meter. Sementara timur 12 meter dan bagian tengah berkisar 4,5 hingga 5 meter.

Gempa bumi megathrust sendiri terjadi pada zona subduksi yang berada di atas lempeng konvergen destruktif, yakni saat lempeng tektonik tertekan di bawah lempeng lain. Megathrust menjadi gempa bumi interlempeng terkuat di muka bumi. Kemungkinan bila terjadi dapat menghasilkan 9,0 magnitudo.

Informasi ini terungkap dalam laporan ilmiah 'Implications for megathrust earthquakes and tsunamis from seismic gaps south of Java Indonesia'. Jurnal tersebut ditulis 11 peneliti dari berbagai lembaga dan universitas Indonesia dan inter-nasional.

"Itu paling ringan tapi waspada konteksnya adalah menyiapkan mitigasi yang konkrit dengan mewujudkan bangunan tahan gempa, menata ruang pantai, memasang rambu dan membuat jalur evakuasi

serta latihan evakuasi/drill. Ini implementasi dari waspada itu," ungkapnya.

Perlu Penguatan Bangunan

Dosen Teknik Geologi Institut Teknologi Bandung, Astyka Pamumpuni menyebutkan juga soal mitigasi melalui penguatan bangunan tahan guncangan. Dengan melalui tiang kolom yang sesuai bila rumah terbuat dari tembok. "Dengan tiang kolom/cor yang sesuai meminimalkan runtuhnya bangunan yang dapat menyebabkan korban," kata dia.

Menanggapi cuitan Daryono, Astyka mengatakan melihat sejarah tahun 1994 juga telah terjadi gempa besar di area yang sama. "Apa yang disampaikan Pak Daryono adalah hasil dari Pusgen yang terbaru, 2017. Hasil tersebut dari penelitian banyak ahli gempa bumi di Indonesia. Kalau kita lihat sejarah, tahun 1994 juga pernah terjadi gempa yang besar di area sumber gempa tersebut. Sebelumnya tahun 1921 juga pernah terjadi gempa besar," kata Astyka.

Sebelumnya, Daryono menyebut Wilayah Selatan Jatim dikenal sebagai kawasan dengan seismik aktif dan kompleks. Artinya, wilayah ini berpotensi terjadi gempa. BMKG menyebut ada setidaknya 9 kali gempa destruktif atau gempa besar yang merusak infrastruktur di wilayah Selatan Jatim.

Daryono mengatakan tsunami pertama kali menerjang wilayah selatan Pulau Jawa pada tahun 1840. Tsunami ini terjadi di Pacitan.

"Tidak hanya rawan gempa, tetapi juga rawan tsunami. Tsunami pertama kali di Jatim pada tanggal 4 Januari 1840, kemudian 20 Oktober 1859," katanya. Sementara di tahun 1994, Daryono mengatakan tsunami terjadi di wilayah Selatan Jatim, tepatnya di Banyuwangi. Tsunami di Banyuwangi ini memiliki dampak cukup besar.

"Terus yang di Banyuwangi itu tanggal 3 Juni 1994. Yang ini gempanya Magnitudo 7,8, yang meninggal cukup banyak sampai 223 orang, dan 15 orang hilang, tingginya 13,9 meter tsunami 1994, dan dampaknya hingga pantai Malang," imbuhnya.

Senada dengan Astyka Pamumpuni, Daryono mengatakan sampai kapanpun, gempa berpotensi terjadi di wilayah tersebut. Untuk itu, Daryono mengatakan pentingnya upaya mitigasi.

"Itu semua menjadi sumber gempa di wilayah tersebut. Memang wajar di sana menjadi zona gempa, karena historinya juga banyak. Ini gempanya cukup merusak. Memang sampai kapanpun wilayah itu akan aktif gempa, untuk itu perlu upaya mitigasi struktural yaitu membangun rumah tahan gempa," tandas Daryono. (ist)

**RAWAN
TSUNAMA DI
SELATAN
JAWA**

- Lewat uji karbon ditemukan deposit di pesisir Kulon Progo Yogyakarta berusia 300 tahun
- Diduga Tsunami di daerah tersebut pernah terjadi pada tahun 1699
- Deposit dengan usia lebih kurang sama ditemukan di Lebak, Banten, Cilacap, Jawa Tengah
- Deposit lebih tua ditemukan berusia 1698 tahun, 2785 tahun, 3589 tahun
- BNPB mencatat terdapat 584 desa selatan pulau Jawa yang masuk dalam kategori wilayah kelas rawan sedang dan tinggi tsunami. 600 ribu yang bermukim di daerah tersebut
- Tim riset Institut Teknologi Bandung (ITB) ungkap potensi gempa besar dapat picu Tsunami 20 meter di selatan pulau Jawa
- Hasil Analisis Data Global Positioning system/GPS hingga akurasi satuan milimeter, data lokasi gempa & data seismik
- Sebaran Potensi gempa besar yaitu Selatan Jawa Barat, Selatan Yogyakarta, Selatan Jawa Tengah, Selatan Jawa timur'
- Siklus gempa dan tsunamai 400,500, hingga 600 tahun
- Siklus gempa 400 tahun dapat picu gempa magnitudo 8,9-9,1
- Prediksi Sesar gempa akan pecah bersamaan

GEMPA MALANG**BLITAR RAYA MENDERITA KERUGIAN HINGGA RP 1,3 MILIAR**

BLITAR - Dampak gempa bumi yang berpusat di selatan Kabupaten Malang, mengakibatkan kerugian materi cukup besar di wilayah Blitar Raya. Diperkirakan Kabupaten dan Kota Blitar menderita kerugian mencapai Rp 1,3 miliar.

Sehari pasca gempa, Bupati Blitar, Rini Syarifah dan Wakil Bupati Blitar, Rahmat Santoso keliling meninjau kerusakan baik rumah warga maupun fasilitas umum (fasum) bersama Forkopimda dan OPD terkait. Bupati Rini dan Wabup Rahmat berbagi tugas, berkeliling ke wilayah timur dan barat Kabupaten Blitar. Karena kerusakan rumah warga dan fasum, merata terjadi di 22 kecamatan.

Kerusakan paling banyak terjadi di Kecamatan Wates Kabupaten Blitar, total ada 71 bangunan yang rusak ringan hingga berat. Dengan rincian rumah warga rusak ringan 47, sedang 6 dan berat 3 rumah. Untuk fasum

seperti tempat ibadah, sekolah dan perkantoran ada 15 bangunan, 10 rusak ringan dan 5 rusak sedang.

Pada kesempatan tersebut, Bupati Rini dan Wabup Rahmat, juga menyerahkan bantuan sembako pada warga yang tertimpa musibah, serta meninjau Posko Bencana Gempa. "Saya melihat langsung kerusakan akibat gempa, baik rumah warga juga fasilitas umum lainnya," tutur Wabup Rahmat yang akrab disapa Makdhe Rahmat ini.

Selanjutnya Wabup Rahmat yang didampingi Kadis Perkim, menegaskan akan membantu perbaikan rumah warga yang mengalami kerusakan. "Akan kita bantu, tapi nanti akan diassessment dulu oleh tim," tegasnya.

Hal ini diperkuat Kepala BPBD Kabupaten Blitar, M Cholikh bahwa saat ini pendataan terus berjalan, nantinya akan dilakukan kajian kategori ke-

rusakan bangunan ringan, sedang atau berat yang bisa mendapat bantuan perbaikan dampak bencana gempa. "Kajian ini kategori kerusakan bagaimana yang bisa mendapat bantuan, serta berapa besar bantuannya," terangnya.

Mengenai perkiraan kerugian materi akibat dampak bencana gempa ini, Cholikh memperkirakan sekitar Rp 1 miliar sampai dengan data yang masuk sebanyak 312 bangunan. "Estimasi sementara bisa mencapai Rp 1 miliar, tapi kalau data terus bertambah bisa lebih besar," tandasnya.

Sementara di Kota Blitar, kerusakan dampak gempa bumi yang sempat terjadi beberapa kali gempa susulan tersebut. Mengakibatkan kerusakan 25 bangunan, terdiri dari 14 rumah warga dan 11 fasum yaitu 5 gedung sekolah, 3 tempat ibadah, 2 perkantoran dan 1 rumah sakit. "Serta 2 orang warga yang mengalami luka



Sebuah rumah tampak hancur akibat gempa di Majang tengah, Dampit, Malang, Jawa Timur akibat gempa bumi akhir pekan kemarin.

ringan, karena tertimpa reruntuhan atap dan sudah ditangani puskesmas setempat," kata Kepala Bakesbangpol BPD Kota Blitar, Hakim Sisworo. Adapun estimasi total nilai kerugian dari kerusakan 25 bangunan itu, mulai dari rusak ringan hingga rusak berat sementara diperkirakan mencapai Rp 235 juta. Rencananya perbaikan fasum seperti gedung perkantoran dan sekolah, akan di cover anggaran Belanja Tidak Terduga (BTT). (ais)

PLIN-PLAN CINA TERKAIT 'KESAKTIAN' PRODUK VAKSINNYA

Jakarta-Pemerintah Cina membuat negara-negara di dunia bingung. Direktur Pusat Pengendalian Penyakit China (CDC) China, Gao Fu, mengakui bahwa kemanjuran vaksin Covid-19 buatan negara itu rendah. Namun beberapa saat kemudian langsung meralat dan mengatakan komentarnya telah disalahartikan.

Padahal sebelumnya, Gao Fu mengatakan Cina sedang mempertimbangkan untuk mencampur vaksin dalam upaya meningkatkan kemanjurannya. Cina mengembangkan empat vaksin yang telah mendapat izin untuk penggunaan publik, meskipun beberapa uji coba di luar negeri menunjukkan kemanjurannya paling rendah 50%.

Beijing menegaskan bila vaksin buatan Cina efektif dan mengatakan hanya akan memberikan visa kepada orang asing yang telah disuntik vaksin Cina. Komentar awal maupun belakangan dari Gao tidak dilaporkan oleh sebagian besar media di Cina. Namun komentar awalnya telah menuai kritik di situs media sosial Weibo, dengan beberapa warganet mengatakan dia sebaiknya "berhenti bicara".

Seberapa efektifkah vaksin buatan Cina? Karena tidak banyak data yang dirilis secara internasional, keefektifan berbagai vaksin Cina sudah lama tidak

diketahui secara pasti.

Vaksin Sinovac, misalnya, terbukti hanya 50,4% efektif dalam uji coba di Brasil, hampir tidak melebihi ambang batas 50% yang diperlukan untuk mendapatkan persetujuan regulasi menurut pedoman Organisasi Kesehatan Dunia (WHO).

Namun, hasil sementara dari uji coba tahap akhir di Turki dan Indonesia, menunjukkan bahwa efektivitas vaksin Sinovac antara 91% dan 65%.

Vaksin buatan negara Barat seperti BioNTech / Pfizer, Moderna, atau Astra Zeneca semuanya memiliki tingkat efikasi sekitar 90% atau lebih tinggi.

Tanggapan Indonesia

Terpisah, Juru bicara vaksinasi Covid-19 Kementerian Kesehatan dr Siti Nadia Tarmizi menanggapi isu kemanjuran vaksin Corona China rendah. Nadia menegaskan vaksin Sinovac masih efektif untuk mencegah penularan.

"Vaksin Sinovac yang saat ini kita gunakan masih cukup efektif untuk menekan laju penularan. Dari uji klinis di Unpad pun angka pembentukan antibodi yang muncul selama uji klinis tahap 3 yakni 95-99 persen artinya sudah sangat baik," jelasnya dalam konferensi Kementerian Kesehatan RI Senin (12/04).

Dalam uji klinis tahap 3 yang



Direktur Pusat Pengendalian Penyakit China (CDC) China, Gao Fu

dilakukan di Bandung, Jawa Barat, hasil efikasi vaksin Corona Sinovac sebesar 65,3 persen. Vaksin Sinovac juga sudah mendapatkan izin penggunaan darurat dari Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). "Jadi kita tunggu saja kelanjutannya. Sementara kita jangan menyia-nyaiakan kesempatan untuk mendapatkan proteksi dengan tidak mendapatkan vaksin yang saat ini kita miliki," ujarnya.

Dia mengingatkan lagi masyarakat

untuk tidak pilih-pilih vaksin corona. Baik Sinovac maupun AstraZeneca sama-sama bermanfaat. "Kita juga mengimbau untuk seluruh masyarakat mengingatkan kembali untuk tidak memilih jenis vaksin. Karena vaksin yang terbaik adalah vaksin yang telah tersedia dan sudah digunakan," katanya. "Artinya semua vaksin yang saat ini kita gunakan baik vaksin Sinovac maupun vaksin AstraZeneca sudah memenuhi syarat dari WHO," imbuhnya. (ist)

3 VAKSIN YANG TAK MANJUR PERANGI CORONA 'RAJA' AFSEL



VAKSIN ASTRAZENECA

Studi vaksin Corona AstraZeneca yang dimuat di New England Journal of Medicine (NEJM) menunjukkan efikasi vaksin mereka terhadap varian Corona raja B1351 hanya mencapai 10,4 persen.



VAKSIN SPUTNIK V

Vaksin Corona besutan Rusia tampaknya kurang efektif melawan Corona B1351. Ditemukan, antibodi menurun hingga berkali lipat dalam melawan varian Corona B1351 hingga mutasi E484K yang baru-baru ini menyebar ke Brasil, AS, hingga Jepang.



VAKSIN PFIZER

Studi Universitas Tel Aviv dan Clalit menunjukkan, penelitian yang dilakukan pada 400 orang yang positif Corona dan sudah divaksinasi, dan 400 relawan lain sudah divaksinasi tetapi tak positif Corona. Studi tersebut menemukan kasus positif Corona didominasi Corona B1351 meski sudah divaksinasi.

AKHIR TAHUN INI, VAKSIN MERAH PUTIH UNAIR DITARGETKAN BISA DIPAKAI

Surabaya- Perkembangan vaksin merah putih yang dibuat oleh tim peneliti Universitas Airlangga (Unair) Surabaya kini masih dalam tahap uji hewan. Walhasil, vaksin buatan anak bangsa ini, diperkirakan sudah bisa dimanfaatkan pada akhir tahun 2021 ini.

Rektor Unair Prof Mohammad Nasih mengatakan, jika uji klinis dari vaksin merah putih dijadwalkan rampung sekitar bulan September atau Oktober 2021. Sehingga, pada bulan Oktober atau November 2021 ini, vaksin merah putih buatan Unair bisa segera dimanfaatkan untuk menangani pandemi COVID-19.

"Hari ini kita diskusi dengan BPOM, Prof Nyoman dan tim peneliti Unair terkait assesment dengan teman-teman BPOM. Apalagi kemarin saya baca berita, bu kepala (Kepala BPOM, Penny Kusumastuti Lukito) sudah mengisyaratkan, mudah-mudahan dua bulan setelah uji klinis bisa di-

keluarkan. Mudah-mudahan Oktober atau November sudah bisa dimanfaatkan dengan status pemanfaatan tertentu," kata Nasih ketika ditemui di Kampus C Unair Surabaya, Senin (12/04).

Terkait teknis produksi vaksin secara massal, Nasih menuturkan jika tidak ada kendala. Karena menurutnya, ketika produksi nanti bukan lagi kewenangan dari tim Unair, melainkan kewenangan pemerintah dan industri.

"Secara teknis kita sudah laporan, bahwa yang disuntikkan vaksin hewannya sehat-sehat saja. Nggak ada yang berdampak ini itu. Nanti laporan teknisnya akan disampaikan," tuturnya.

Bahkan pihaknya mengaku jika pada hari ini Senin (12/04) akan ada evaluasi dengan BPOM. "Mudah-mudahan hasilnya bagus. BPOM sejak awal memang terlibat ikut secara langsung, sehingga mudah-mudahan nggak ada alasan apa pun untuk

kemudian tidak memfasilitasi," tutupnya.

Hewan Impor dari AS

Nasih menjelaskan, pada tanggal 9 April yang lalu telah menyuntikkan pertama pada hewan. Untuk hewannya sendiri diambil dari Amerika sebab hewan di Indonesia belum ada yang transgenik. "Jadi ada hewan yang khusus. Di Indonesia belum ada yang memproduksi atau membudidayakan itu. Ya, iklim riset di kita masih begini, jadi tidak mudah. Sedangkan di Amerika, Cina sudah siap sejak awal, infrastruktur dll mereka siapkan. Nanti kita disini kan belum itu, standarnya harus internasional, harus betul-betul gimana sehingga diakui WHO. Kalau nggak kan ternyata menggunakan tikut got," jelasnya.

"Tapi secara teknis kita sudah laporan terakhirnya yang disuntikkan vaksinnya hewannya sehat-sehat saja, nggak ada yang berdampak ini itu. Nanti laporan teknisnya akan di-



Rektor Universitas Airlangga Surabaya, Prof. Dr. Mohammad Nasih

sampaikan," tambahnya.

Nasih menambahkan bahwa memang ada sedikit kendala yakni pertama mendatangkan hewan dari Amerika, sebab dibutuhkan dua bulan. Karena ketika hewan tersebut sampai di Jakarta harus dikarantina terlebih dahulu. (ard)

IMPRESSION



MARWA ELSELEHDAR

*Kapten Kapal Perempuan Pertama Mesir,
Dituduh Picu Macet Terusan Suez*

Marwa Elselehdar adalah kapten kapal perempuan pertama di Mesir. Kecantikannya yang memukau menjadikan dia bahan obrolan banyak pihak. Bahkan saat terusan Suez macet, dia pun dituduh menjadi pemicunya. Kok bisa?

Bulan lalu, Marwa Elselehdar melihat ada keanehan. Muncul berita kapal kontainer raksasa, Ever Given, yang kandas di Terusan Suez, menyebabkan salah satu rute pelayaran tersibuk di dunia, terhenti. Namun ketika dia memeriksa teleponnya, beredar rumor di media daring mengatakan dia yang harus disalahkan.

"Saya terkejut," kata Marwa, kapten kapal perempuan pertama Mesir.

Ketika Terusan Suez terblokir, Elselehdar sedang bekerja sebagai orang kedua yang paling bertanggungjawab dalam komando kapal Aida IV, ratusan mil jauhnya di Alexandria. Kapal milik otoritas keamanan kelautan Mesir itu, sedang menjalankan misi memberikan pasokan ke sebuah mercusuar di Laut Merah.

Kapal itu juga digunakan untuk melatih para taruna dari Akademi Sains, Teknologi, dan Transportasi Maritim (AASTMT) Arab, universitas regional yang dikelola Liga Arab.

Marwa Elselehdar mengatakan dia merasa mendapat dukungan dari orang-orang biasa terkait rumor tidak benar yang menyudutkan dirinya. Desas-desus tentang peran Marwa Elselehdar di Ever Given sebagian besar didorong oleh tangkapan layar dari berita palsu - seolah-olah diterbitkan oleh Arab News - yang mengatakan bahwa dia terlibat dalam insiden Suez.

Tampilan foto yang telah diedit itu terlihat berasal dari sebuah berita Arab News, yang dirilis pada 22 Maret, dan menampilkan kesuksesan Marwa sebagai kapten kapal perempuan pertama Mesir. Foto tersebut telah dibagikan puluhan kali di Twitter dan Facebook.

Beberapa akun Twitter yang mengatasnamakan dirinya juga turut menyebarkan klaim palsu bahwa dia terlibat insiden Ever Given.

Marwa Elselehdar (29) mengatakan bahwa dia tidak tahu siapa yang pertama kali menyebarkan kisah tersebut atau mengapa mereka melakukannya. "Saya merasa bahwa saya mungkin menjadi sasaran, barangkali lantaran saya perempuan sukses di bidang ini atau karena saya orang Mesir, tetapi saya tidak yakin," ujarnya.

Ini bukan pertama kalinya dia menghadapi tantangan dalam industri yang secara historis didominasi kaum lelaki. Saat ini, perempuan hanya mencapai 2% di dunia kelautan, menurut Organisasi Maritim Internasional.

Siapa Marwa?

Melansir Arab News, Marwa Elselehdar merupakan seorang wanita pertama yang bekerja sebagai kapten kapal di Mesir. Dari kecil, Elselehdar rupanya sudah mencintai laut dan suka berenang. Ketika remaja, dia mendaftar di Akademi Sains, Teknologi, dan Transportasi Maritim Arab (AASTMT) di Mesir dan diterima di Departemen Transportasi dan Logistik Internasional.

Namun, dia lebih tertarik pada kurikulum yang diajarkan kepada saudara laki-lakinya di Departemen Transportasi dan Teknologi Maritim yang terbatas hanya untuk laki-laki. Elselehdar berkeras dan masih mengajukan lamaran untuk bergabung dengan Departemen Transportasi dan Teknologi Maritim. Hingga akhirnya, dia diterima dan menjadi wanita Mesir pertama yang belajar di departemen tersebut.

Kakak dan ibu Elselehdar mendukung mimpinya menjadi kapten wanita pertama di Mesir. Ayahnya juga tidak keberatan dengan studinya. Dia kemudian memulai formalitas untuk bergabung dengan departemen. Presiden akademi lantas meminta penelitian hukum maritim untuk memverifikasi kemungkinan memberikan lisensi kapten kepadanya. Setelah memastikan bahwa undang-undang tidak memberikan batasan, pemeriksaan dimulai.

Elselehdar rupanya lulus melewati tes fisik, tes medis, serta wawancara pribadi. Kelulusan berbagai macam tes tersebut membuktikan kemampuannya untuk mengendalikan dan mengelola berbagai situasi. Elselehdar akhirnya bergabung dengan departemen seperti mahasiswa lainnya. "Saya menghadapi kesulitan dalam beradaptasi, terutama selama tahun pertama. Tetapi dorongan dari orang-orang di sekitar saya, dan kemampuan saya sendiri untuk percaya pada mimpi saya membantu saya mengatasi tantangan ini," kata Elselehdar.

Selama studi, Elselehdar mengatakan dia sangat sering menghadapi seksisme. "Di atas kapal, mereka semua para pria lebih tua dengan mentalitas yang berbeda, jadi sulit menemukan orang-orang yang berpikiran sama untuk diajak berkomunikasi," katanya.

"Sangat menantang untuk melalui semuanya sendirian dan dapat mengatasinya tanpa mempengaruhi kesehatan mental saya. Masyarakat kita masih tidak bisa menerima gagasan bahwa perempuan dapat bekerja di laut, jauh dari keluarganya, untuk waktu lama," tambahnya. "Tetapi ketika Anda melakukan apa yang Anda sukai, Anda tidak perlu meminta persetujuan semua orang."

Setelah lulus, Elselehdar bergabung dengan awak kapal Aida IV dengan pangkat Perwira II. Menjelang upacara pembukaan Terusan Suez yang baru, dia melamar untuk mendaftar sebagai bagian dari kru yang akan memimpin Aida IV dalam perayaan tersebut. Permintaannya diterima dan dia bersiap dengan rekan-rekannya untuk upacara tersebut.

Dalam upacara tersebut, dia memimpin Aida IV sebagai kapal pertama yang melintasi rute pengiriman baru tersebut. Selain itu, dia juga menjadi kapten wanita termuda dan pertama Mesir yang menyeberangi Terusan Suez. Elselehdar telah bekerja di lapangan selama 10 tahun.

Dia menjelaskan bahwa persentase wanita di posisi maritim yang sama tidak melebihi 2 persen di seluruh dunia. Menjadi wanita Mesir pertama dalam hal ini merupakan kehormatan besar baginya. Dia juga senang bahwa banyak gadis yang mengikuti jejaknya. Pada 2017, Elselehdar diberi penghormatan pada Hari Perempuan oleh Presiden Mesir Abdel Fattah El-Sisi.

Dia merasa bangga atas penghormatan yang diterimanya. Penghormatan itu dilihatnya tak hanya sebagai bentuk penghargaan dari negara atas apa yang telah dia lakukan, tetapi juga sebagai bentuk minat negara dalam memberdayakan perempuan Mesir.

"Awalnya agak sulit, tapi kami kemudian menjadi satu tim, dan kami membagi tugas secara merata. Dan karena lamanya perjalanan ini, kami semua menjadi seperti saudara," tambah Elselehdar. Kini, dalam usia 29 tahun, Elselehdar bermimpi bisa meraih gelar master dan doktor. Dia pun berharap, pernikahan dan berkeluarga tidak akan menghalangi kariernya. (ist)

TENTANG MARWA ELSELEHDAR

- Kapten kapal wanita Mesir pertama
- Lulus dari Akademi Arab untuk Sains, Teknologi & Transportasi Maritim pada 2013
- Lulusan perempuan pertama dari Departemen Transportasi dan Teknologi Maritim
- Miliki peringkat pertama di kapal Aida IV pada April 2021
- Lahir di Mesir 1990-an
- Almamater Akademi Sains Arab, Universitas Metropolitan Cardiff
- Dia juga memiliki gelar Magister Administrasi Bisnis dari Cardiff Metropolitan University .

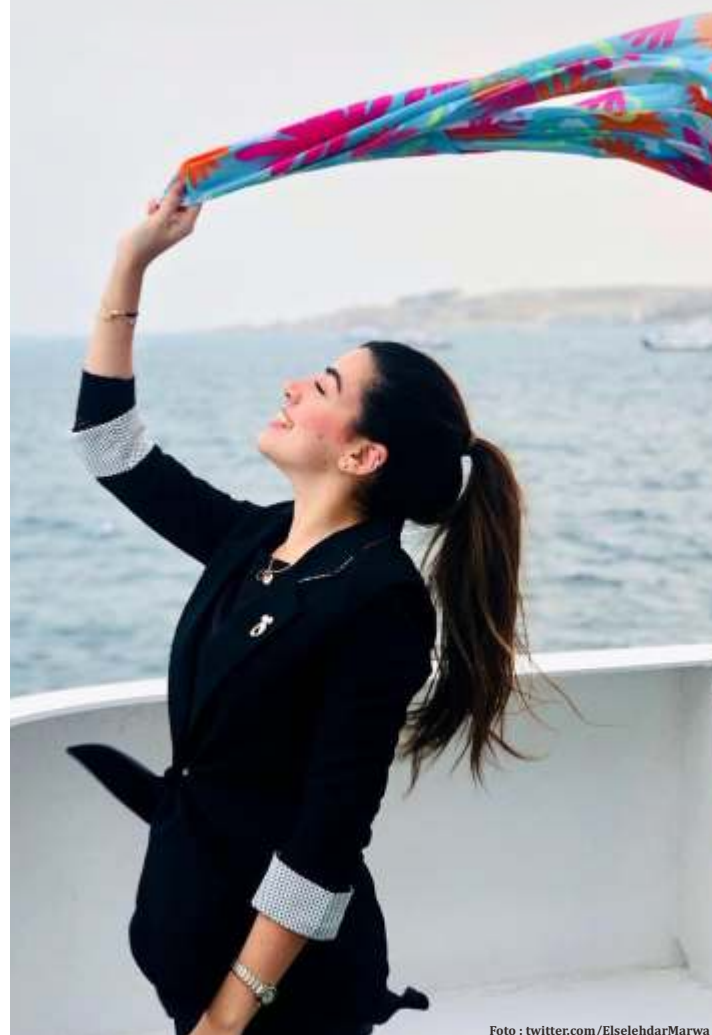


Foto : twitter.com/ElselehdarMarwa

TUMIT YANG PECAH-PECAH HARUS DIRAWAT, INI CARANYA!

Tumit yang pecah-pecah bikin kaki terasa tak nyaman, apalagi saat berpijak kadang rasanya perih. Oleh karena itu jangan biarkan tumit pecah-pecah. Kamu harus merawatnya agar tak semakin parah. Melansir Times of India, berikut terdapat beberapa cara alami untuk merawat tumit yang pecah-pecah.



MADU

Madu memiliki sifat antimikroba dan antibakteri alami, karena itu madu merupakan pelembab terbaik untuk tumit pecah-pecah. Oleskan madu pada tumit Anda dan biarkan selama setengah jam sebelum mencucinya.



MINYAK KELAPA

Minyak kelapa merupakan bahan alami yang paling baik dalam merawat kulit kering. Hal yang perlu Anda lakukan adalah mengoleskan sedikit minyak kelapa pada tumit yang pecah-pecah sebelum Anda tidur.



PEPAYA

Buah tropis ini dapat menyembuhkan tumit Anda. Ambil sisa pepaya, haluskan dan oleskan pada area tumit yang pecah-pecah. Diamkan dulu sampai kering, baru dicuci.



OATMEAL DAN SUSU

Gosok tumit Anda dengan oatmeal dan campuran susu setiap minggu dan Anda akan melihat perbedaan yang luar biasa.



OBAT KUMUR

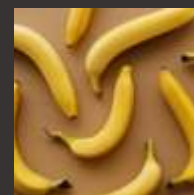
Obat kumur Anda bisa mengatasi tumit Anda yang pecah-pecah. Bahan obat kumur dapat membunuh bakteri dan melembabkan kulit kering. Celupkan tumit Anda ke dalam satu bagian obat kumur dan dua bagian air selama 15 menit.



MASKER ALPUKAT

Selain pisang, buah alpukat juga dapat dimanfaatkan untuk mengatasi tumit kaki pecah-pecah. Alpukat merupakan buah yang mengandung vitamin A, vitamin E, asam lemak omega, dan berbagai nutrisi yang dapat mempercepat proses penyembuhan kaki pecah-pecah.

Untuk memanfaatkan alpukat, kamu bisa mencampurnya dengan buah pisang, madu, atau keduanya. Setelah dibuat pasta, oleskan alpukat ke bagian tumit kaki yang pecah-pecah dan biatkan selama 15-20 menit. Setelah itu, bilas kaki dengan menggunakan air hangat sampai bersih.



MASKER PISANG

Melansir India Times, hancurkan pisang kecil dalam mangkuk dan tambahkan satu sendok teh madu di dalamnya. Kocok dengan baik hingga menjadi pasta atau gel. Diamkan selama 20-30 menit dan bersihkan dengan air hangat. Lakukan langkah tersebut hingga beberapa kali dalam seminggu untuk mendapatkan hasil yang maksimal. Pisang adalah pelembab kulit alami.

Pisang mengandung vitamin A, B6, dan C, yang semuanya membantu menjaga elastisitas kulit dan menjaganya tetap terhidrasi. Sementara, madu akan membantu kulit tetap terhidrasi dengan menarik air dari jaringan dalam ke lapisan luar kulit. (ist)

7 PEMICU TUMIT PECAH-PECAH

1. Terlalu lama terpapar air atau lembap
2. Keringat
3. Diabetes dan obesitas
4. Kekurangan vitamin dan mineral
5. Ukuran alas kaki tidak sesuai
6. Terlalu sering mandi air panas
7. Sabun yang kurang tepat

CETAK REKOR!

KASET GAME SUPER MARIO BROS TERJUAL RP 9,5 MILIAR



Sebuah game Super Mario Bros kembali memecahkan rekor sebagai game dengan harga termahal di dunia. Berbeda dari rekor sebelumnya, pencapaian kali ini dipegang oleh seri game Super Mario Bros yang dirilis pada tahun 1986.

Melalui sebuah acara lelang yang diselenggarakan oleh Heritage Auction, satu buah cartridge atau kaset game Super Mario Bros berhasil dijual dengan harga 660.000 dollar AS atau sekitar Rp 9,5 miliar. Menurut pihak balai lelang yang berlokasi di Dallas, Amerika Serikat itu, terdapat beberapa faktor yang memengaruhi nilai jual dari kaset Super Mario Bros ini.

Berprofesi sebagai Tukang Ledeng Pertama, kaset game tersebut dilapisi oleh stiker original dan masih masih tersegel dalam keadaan rapat. Cartridge ini juga mendapatkan skor 9,6 dan kondisi segel A+ dari Wata Games,

sebuah perusahaan pengukur kondisi kaset game.

Dengan demikian, kaset game ini dinilai masih memiliki kondisi fisik yang sempurna, sebab belum pernah dibuka atau dimainkan. Kedua, kaset game yang dilelang itu termasuk sebagai game seri Super Mario Bros tertua. Setelah diselidiki, kaset game ini diketahui merupakan salinan kopi limited edition untuk konsol Nintendo Entertainment System (NES) yang dirilis pada akhir tahun 1986.

Informasi tersebut didukung dari pernyataan yang disampaikan langsung oleh sang penjual yang tidak ingin diketahui identitasnya. Menurut pengakuan yang disampaikan oleh penjual, kaset game Super Mario Bros ini pertama kali ia beli pada pertengahan tahun 1980-an sebagai hadiah Natal.

Kaset game tersebut kemudian disimpan di dalam sebuah laci dan

dilupakan begitu saja, tak pernah dibuka atau dimainkan, hingga akhirnya ditemukan kembali pada awal 2021. "(Game) itu tetap tersimpan di bawah meja kantor saya sejak pertama kali dibeli. Bahkan saya hampir lupa kalau kaset itu pernah ada," ungkap sang penjual itu.

Dihimpun KompasTekno dari Forbes, sebelumnya rekor game retro termahal dipegang oleh seri game Super Mario Bros 3. Salah satu koleksi game retro ini berhasil dilelang dengan harga mencapai 156.000 dollar AS (sekitar Rp 2,2 miliar) pada November 2020 lalu.

Menurut Wikipedia, Sūpā Mario Burazāzu, dikenal juga sebagai Mario, Super Mario atau SMB) adalah suatu permainan platform yang dikembangkan dan diterbitkan oleh Nintendo pada akhir 1985 untuk konsol Nintendo Entertainment System. Permainan ini membawa pengaruh yang besar pada perkembangan dunia hiburan rumahan dan merupakan salah satu permainan terlaris dengan penjualan lebih dari 40 juta salinan hingga saat ini.

Dengan latar permainan yang cerah dan alur cerita yang berkembang, Super Mario Bros. berhasil mengubah wajah industri permainan video. Meskipun sering disalah persepsikan sebagai permainan platform bergulir (scrolling) pertama (yang pada kenyataannya

paling tidak ada setengah lusin permainan serupa yang telah muncul sebelumnya).

Super Mario Bros. bisa dianggap sebagai pelopor jenis permainan tersebut untuk media permainan konsol. Dengan menyuguhkan tingkat yang berbeda pada setiap babak serta perkembangan karakter yang unik, permainan ini menjadi salah satu standar dalam permainan video rumahan.

Dengan ini, tentu mampu menjadi indikator bahwa, game Super Mario Bros masih sangat digandrungi oleh para kolektor atau penggemar game retro di seluruh dunia.(ist)



LISTSTYLE

RAMBUT WARNA-WARNI JAGA DENGAN BAHAN ALAMI INI

Demi mengikuti mode yang sedang berkembang, banyak pria maupun wanita rela rambutnya diwarnai, dari warna blonde, pink, bahkan hijau seperti Billie Eilish. Namun mewarnai rambut terlalu sering bisa berdampak pada kesehatan rambut. Oleh karena itu, jaga kesehatan rambut yang diwarnai dengan bahan alami berikut ini seperti dilansir dari Femina India.



OLESKAN MENTEGA PUTIH

Jika mewarnai rambut terlalu sering, kamu perlu memberikan perhatian ekstra untuk melembabkan rambut. Hindari mengeringkan atau meluruskan rambut selama beberapa minggu setelahnya.

Kamu bisa melembabkan rambut dengan mengoleskan mentega putih dan memijatnya dengan baik. Tutupi rambut dengan topi mandi selama sekitar 30 menit, lalu cuci dengan sampo dua kali agar semua mentega hilang. Ini bekerja dengan menambahkan banyak kelembapan dan kilau.



BILAS DENGAN AIR BERAS

Praktik lama dengan menerapkan air beras pada rambut sangat bermanfaat bagi rambut kamu. Inositol, bahan yang sangat ramah rambut yang ditemukan dalam air beras, telah terbukti mampu memperbaiki rambut dari dalam.



GUNAKAN MINYAK

Ada minyak kelapa, minyak almond, minyak bunga matahari, dan minyak zaitun, yang sangat dianjurkan untuk membantu menyembuhkan kerusakan rambut akibat pewarnaan yang berlebihan. Semua minyak ini kaya vitamin E dan antioksidan penting yang memperbaiki kerusakan rambut.

Cukup panaskan kombinasi satu sendok makan masing-masing minyak kelapa, almond, dan minyak jarak. Pijat kombinasi ini dengan lembut ke rambut Kamu dan tutupi dengan handuk. Biarkan selama 30-40 menit atau bahkan semalaman. Cuci rambut dengan sampo alami. Obat ini akan memperkuat rambut dan membuatnya bersinar.



MASKER YOGHURT

Selama beberapa generasi, kombinasi yoghurt dan minyak telah menjadi perawatan yang sangat efektif untuk merawat rambut kering dan rapuh. Campurkan setengah cangkir yogurt dengan sekitar dua sendok makan minyak zaitun. Tambahkan 10 tetes minyak esensial lavender dan aduk rata. Oleskan campuran ini ke rambut setelah Kamu keramas. Tutupi rambut Kamu dengan topi mandi selama sekitar 15-20 menit. Cukup bilas hingga bersih dengan air hangat.



ALPUKAT ATAU PISANG

Alpukat kaya akan vitamin A dan E, mineral sehat dan lemak jenuh. Semua nutrisi ini bagus untuk rambut kering dan akan membuatnya kuat dari dalam ke luar, sehingga melembabkan dan memperbaikinya. Hancurkan alpukat yang sudah dikupas dan haluskan dengan satu telur. Sekarang oleskan campuran ini pada rambut Kamu dan biarkan selama sekitar 20 menit.

Pisang juga kaya akan kelembapan dan potasium sehingga sangat efektif untuk merawat rambut rusak. Menangani bercabang, atau melembutkan rambut dan membangun kembali elastisitas rambut dapat ditingkatkan dengan penggunaan masker pisang. Hancurkan satu buah pisang yang sudah matang dan oleskan pada rambut, dari akar hingga ujungnya. Biarkan selama satu jam dan cukup cuci rambut Kamu dengan sampo alami. Akhiri dengan meninggalkan kondisioner atau serum.



BAWANG MERAH

Meski memiliki aroma yang menyengat, bawang merah bisa Kamu manfaatkan untuk mengurangi kerontokan rambut. Kamu hanya perlu mengaplikasikan ekstrak bawang merah ke rambut dan kulit kepala selama minimal 15 menit lalu bilas dengan sampo yang biasa Kamu pakai.



BILAS DENGAN TEH

Teh tidak hanya dapat digunakan untuk mengobati pilek dan batuk atau sakit kepala, tetapi bilas teh juga merupakan cara yang bagus untuk menambahkan kilau instan pada rambut yang rusak. Perlu diperhatikan, warna teh dapat mengubah warna rambut kamu, jadi tergantung pada warna alami rambut Kamu, seduh sedikit chai dan setelah keramas, cukup bilas dengan teh hangat dan lihat perbedaannya!



LIDAH BUAYA

Cara mengatasi rambut rontok selanjutnya yang bisa kamu coba adalah dengan memanfaatkan lidah buaya. Bahan alami itu mampu mengurangi ketombe dan menurunkan risiko folikel rambut yang tersumbat akibat produksi minyak berlebih. Kamu hanya perlu mengaplikasikannya minimal dua kali dalam seminggu. (ist)

TREN WARNA RAMBUT 2021



Warna rambut Lilac Ash Brown tampilan lebih fresh



Warna rambut Blonde membuat tampilan lebih manis



Warna rambut Ash Grey untuk tampilan edgy



Warna rambut Brown Beige cocok untuk setiap kesempatan



Warna rambut Rich Copper untuk tampilan yang elegan



Aset BLBI (dari hal 1)

Menteri Koordinator Politik, Hukum, dan Keamanan (Polhukam) Mahfud MD memanggil Direktur Jenderal Ke-kayaan Negara Kemenkeu Ronald Silaban dan Jaksa Agung Muda Perdata dan Tata Usaha Negara (Jamdatun) Kejagung Feri Wibosono ke kantornya, Senin (12/04). Mahfud memanggil kedua pejabat ini membahas kelanjutan kasus penangan Satgas Hak Tagih Dana Bantuan Likuiditas Bank Indonesia (BLBI).

Dari hasil pertemuan itu, kata Mahfud, alhasil aset BLBI dari dana yang dikurangkan saat krisis moneter 1998 silam nominalnya sebesar Rp 109 triliun, bahkan hampir menyentuh angka Rp110 triliun. Sejauh ini diketahui kerugian BLBI yaitu Rp108 triliun. "Saya baru saja memanggil Dirjen Kekayaan Negara dan Jamdatun dari Kejagung. Tadi menghitung (Kerugian BLBI) Rp109 lebih, hampir Rp110 triliun. Jadi bukan hanya Rp108 triliun," kata Mahfud melalui keterangan videonya.

Mantan Hakim Mahkamah Konstitusi (MK) itu menuturkan, pemerintah tidak bisa menolak putusan Mahkamah Agung (MA) yang meniadakan hukum pidana dari kasus BLBI. Namun apabila terdapat pihak yang merasa keberatan, dia mempersilakan untuk melaporkan adanya dugaan unsur pidana dalam kasus tersebut ke Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK).

"Tapi bagi pemerintah kebijakan BLBI tahun 1998 itu sudah selesai, sudah dianggap benar meskipun negara rugi. Negara termasuk rugi karena waktu itu situasinya memang seperti itu," ucap dia. Kemudian, lanjut

Mahfud, RD release dan discharge pada 2004 juga menurut keputusan MA juga sudah selesai. Oleh sebab itu pemerintah sekarang menagih hak perdatanya.

"Karena semula ini, kan, perjanjian perdata, sudah pidananya enggak ada kata MA, maka ya kita kembali ke perdata, kami tagih sekarang," kata Mahfud.

Untuk diketahui, Presiden Jokowi membentuk Satgas Pemburu Dana BLBI melalui Keppres Nomor 6 Tahun 2021. Keppres tersebut diteken pada 6 April.

Desak Transparansi

Direktur Riset Center of Reform on Economics (CORE) Indonesia Piter Abdullah menekankan Sasas BLBI tersebut, seharusnya bisa menjelaskan terlebih dahulu kepada masyarakat secara rinci, mana saja yang menjadi utang.

"Ada dana talangan dalam bentuk BLBI. Itu yang kemudian menjadi utangnya bank. Bank kemudian menutupnya dengan memberikan collateral, jaminan berbagai kredit. Itu yang seharusnya diperhitungkan, berapa bantuan likuiditasnya, berapa utangnya."

"Berapa yang sudah ditutup dengan semua collateral dari jaminan kreditnya, berapa yang tersisa dan kemudian menjadi utang. Berapa yang kemudian dicicil, berapa yang kemudian dilunasi. Itu dijelaskan berapa," jelasnya.

Sehingga tugas Satgas BLBI seharusnya tidak hanya sekedar menagih. Tapi harus menjelaskan kepada masyarakat seperti apa kasus BLBI sebenarnya. "Transparansi penyelesaian kasus itu yang seharusnya ditingkatkan. Kasus ini dituntaskan

agar supaya tidak ada lagi kesalahpahaman," kata Piter melanjutkan.

Menurut Piter kebijakan BLBI kala 1997-1998 silam dinilai sudah baik, namun pada prakteknya ada penyalahgunaan, di mana uang itu diberikan kepada 'konglomerat hitam' atau para pemilik bank yang memanipulasi.

"Praktik-praktik itu yang seharusnya menurut saya dijelaskan sedetail-detailnya kepada masyarakat, supaya masyarakat paham. Mana yang salah, mana yang benar," jelas Piter.

Kendati demikian, Piter optimistis utang-utang BLBI itu bisa ditagih, pasalnya sampai saat ini belum ada pernyataan lunas dari pemerintah dan sudah memang seharusnya pemerintah menuntaskan kasus BLBI.

Dihubungi terpisah, Ekonom Indef Bhima Yudhistira memandang pembentukan Satgas Penagihan Utang BLBI kepada debitur atau obligor ini sangat penting, di tengah situasi keuangan negara yang mengalami defisit.

Bhima menyarankan agar Satgas Penagihan Utang BLBI ini diberikan tenggat waktu secepatnya, sehingga ada target yang diberikan untuk menarik kewajiban yang belum dibayarkan oleh para debitur atau mereka yang tersangkut BLBI.

"Karena ini melibatkan dana yang sifatnya tidak kecil, ratusan triliun rupiah. Kemudian, banyak debitur sekarang juga tidak di Indonesia. Mungkin sudah beralih kewarganegaraan, atau pindah ke Luar Negeri," jelasnya.

Oleh karena itu, lanjut Bhima langkah yang paling tepat adalah menjalin kerjasama dengan pemerintah di negara lain. Sebagai salah

satu upaya jika para tersangka yang terlibat di dalam BLBI menempatkan dananya di bank-bank di luar negeri atau negara lainnya,

"Sehingga data nama dan tempat, kemudian di simpan di lembaga apa, seharusnya pemerintah sudah bisa mendapatkan data tersebut." "Ini harusnya didorong agar lebih cepat dan lebih baik lagi dan paling penting, bukan hanya pengembalian uangnya tapi juga memastikan apabila ada kasus hukum harus segera diselesaikan," jelas Bhima.

Pada akhirnya, hal yang dilakukan Satgas Penagihan utang BLBI bisa memberikan kepastian dan pelajaran bagi para pemangku kepentingan untuk tidak mengulangi kesalahan BLBI di kemudian hari.

Terpisah anggota Komisi III DPR, Santoso mengapresiasi Satgas BLBI yang dibentuk Presiden Jokowi. "Satgas tersebut harus bekerja sesuai dengan hukum yang berlaku jangan abuse of power dan tebang pilih," katanya.

Politikus Partai Demokrat itu berharap, jika Satgas BLBI dapat mengembalikan dana BLBI yang belum dikembalikan oleh obligor. Dirinya mengingatkan, bahwa Satgas BLBI bekerja menggunakan dana APBN. Oleh karena itu, dirinya berharap, agar jangan sampai satgas tersebut tidak menghasilkan apa yang menjadi tujuan awal dari Satgas BLBI itu dibentuk.

"Peristiwa penggelapan dana BLBI sudah lama berlalu dalam satgas ini memang tidak mengutamakan penyelesaian judicial namun juga jika adanya penyalahgunaan dari BPPN serta penegak hukum dalam memproses kasus ini harus ditegakkan," ujarnya. (ist,ins)

**JEJAK KASUS '4,8 T'
SJAMSUL NURSALIM**

TAHUN 1998-2003

- Badan Penyehatan Perbankan Nasional (BPPN) menandatangani pengambilalihan Bank Dagang Negara Indonesia (BDNI) milik Sjamsul Nursalim
- Sjamul wajib menyerahkan asetnya kepada BPNN senilai Rp 47,258 T yang dikurangi aset sejumlah 18,85 T termasuk pinkaman kepada petani Rp 4,8 T
- Aset senilai 4,8 T itu dinyatakan tergolong macef
- BPPN menyatakan Sjalim melakukan misrepresentasi dan meminta Sjalim mengganti rugi sejumlah 4,8 T
- Namun BPPN dan Sjalim, yang diwakilkan istrinya yaitu Itjih Nursalim melakukan rapat untuk menghapus utang Sjalim senilai 4,8 T

FEBRUARI 2004

- BPPN melaporkan dan meminta presiden RI agar utang Sjalim Rp 4,8 T dihapuskan namun tak melaporkan kondisi misrepresentasi Sjalim. Namun pemerintah menolak permintaan BPPN

12 APRIL 2004

- Meski pemerintah menolak namun kepala BPPN Syafruddin Tumenggung dan Itjih menandatangani akta perjanjian bahwa Sjalim selaku pemegang saham telah menyelesaikan seluruh kewajibannya

26 APRIL 2004

- Syafruddin juga membebaskan utang Sjalim senilai 4,8 T itu dan menyebabkan negara mengalami kerugian senilai 4,8

2017

- KPK membuka kasus ini

24 SEPTEMBER 2018

- PN Tipikormevonis Syafruddin Tumenggung hukuman 13 tahun penjara

10 JUNI 2019

- KPK menetapkan Sjamsul Nursalim dan istrinya menjadi tersangka

31 MARET 2021

- KPK mengeluarkan SP3 untuk Sjamsul Nursalim dan Itjih Nursalim



NOW!!!

TERTIB PROTOKOL KESEHATAN, AWAL PUASA KOMPAK DIMULAI HARI INI

Jakarta - Kementerian Agama (Kemenag) melaporkan bahwa terdapat kemunculan hilal untuk menetapkan 1 Ramadhan 1442 Hijriah. Hasilnya 1 Ramadan jatuh Selasa (13/04) hari ini.

"Kami menetapkan awal Ramadhan 1442 Hijriah jatuh hari Selasa, 13 April 2021," kata Menteri Agama Yaquut Cholil Qoumas dalam konferensi pers usai sidang isbat di Kantor Kementerian Agama, Thamrin, Jakarta Pusat, Senin (12/04).

Penetapan awal Ramadhan ini merujuk pada pemantauan hilal atau bulan sabit awal di 88 wilayah di Indonesia. Dalam sidang yang dimulai pukul 17.00 WIB, petugas Kemenag di berbagai wilayah melaporkan sudah melihat hilal. Untuk menentukan 1 Ramadhan, ketinggian hilal minimal 2°, dengan umur hilal minimal 8 jam.

Keputusan ini diambil setelah peserta sidang telah mendengarkan kesaksian 13 orang yang telah menyaksikan adanya hilal. "Alhamdulillah semua sepakat, tidak ada dissenting opinion," tambah dia.

Sebelumnya, Pengurus Besar Nahdlatul Ulama (PBNU) melalui Lembaga Falakiyah PBNU mengikhtisarkan awal Ramadhan 1442 H jatuh pada esok, Selasa, 13 April 2021. Ikhtisar tersebut didasarkan atas hasil rukyatul hilal pada Senin (12/4) petang di sejumlah tempat. "Atas dasar rukyatul hilal tersebut dan sesuai pendapat al-aimmatil arba'ah atau madzahibil arba'ah (empat mazhab), dengan ini, Pengurus Besar Nahdlatul Ulama mengikhtisarkan, memberitahukan bahwa awal bulan Ramadhan 1442 Hijriyah jatuh pada hari Selasa tanggal 12 April tahun 2021 Masehi," kata Ketua Umum PBNU KH Said Aqil Siraj di Gedung PBNU, Jalan Kramat Raya 164, Jakarta.

Sementara, melalui Maklumat Nomor 01/MLM/I.0/E/2021 Pimpinan Pusat Muhammadiyah telah

menetapkan hasil hisab Ramadhan, Syawal, dan Zulhijah 1442 Hijriah. Dari maklumat tersebut disimpulkan bahwa awal Ramadhan jatuh pada 1442 Hijriah atau pada Selasa Wage, 13 April 2021 Masehi.

Maklumat yang ditandatangani Ketua Umum Haedar Nashir dan Sekretaris PP Agung Danarto pada Rabu 10 Februari 2021 juga menyampaikan informasi bahwa Hari Arafah 9 Zulhijah 1442 H, pada Senin Legi, 19 Juli 2021 Masehi dan Idul Adha 10 Zulhijah 1442 Hijriah, pada Selasa Pahing, 20 Juli 2021 Masehi.

Seperti yang diketahui bahwa dalam penentuan hari-hari penting ini Muhammadiyah menggunakan metode hisab. Dalam bidang fikih menyangkut penentuan waktu-waktu ibadah, hisab digunakan dalam arti perhitungan waktu dan arah tempat guna kepentingan pelaksanaan ibadah, seperti penentuan waktu salat, waktu puasa, waktu Idulfitri, waktu haji, dan waktu gerhana untuk melaksanakan salat gerhana, serta penetapan arah kiblat agar dapat melaksanakan salat dengan arah yang tepat ke Kabah.

Sebelumnya, Majelis Ulama Indonesia (MUI) mengingatkan ibadah yang dilakukan dapat membahayakan orang lain di masa pandemi ini, tak akan mendapat pahala, bahkan hukumnya haram. Hal ini disampaikan terkait datangnya bulan Ramadhan saat kaum muslimin berlomba-lomba meningkatkan ibadah.

Terutama, bagi penyintas Covid-19 baik dengan gejala maupun tidak, yang memaksakan diri untuk beribadah di fasilitas umum pada bulan Ramadhan. "Bagi Saudara-saudara kita yang terpapar Covid-19, aktivitasnya dilaksanakan di tempat di mana dia dikarantina atau rumahnya agar tidak menularkan orang lain. Ini dalam prinsip, ya. Bahkan dalam batas tertentu, dia haram melakukan

aktivitas ibadah yang berpotensi menularkan ke orang lain," kata Ketua Bidang Fatwa MUI Asrorun Niam.

Aturan Ketat di Arab

Kementerian Haji dan Umrah telah menetapkan pedoman dan protokol untuk umrah dan izin sholat untuk bulan Ramadhan. Vaksinasi berada di urutan teratas daftar prioritas karena tidak ada jamaah yang diizinkan masuk ke Masjidil Haram atau Masjid Nabawi Madinah tanpa menerima setidaknya satu dosis vaksin penyakit virus corona.

Izin hanya akan diizinkan melalui aplikasi Tawakkalna dan Eatmarna, dan tidak akan diberikan untuk individu yang tidak divaksinasi, karena pembaruan Tawakkalna terbaru telah menentukan setiap kategori dengan kode warna dan kode khusus untuk status kesehatan mereka.

Kendaraan tidak resmi tidak akan diizinkan di kawasan pusat sekitar Mekah, dan pengunjung harus datang tepat waktu atau berisiko kehilangan slot waktu mereka. Anak-anak tidak akan diizinkan memasuki masjid, atau halaman di sekitar masjid.

Kementerian Dalam Negeri Arab Saudi mengeluarkan peringatan bahwa denda SR1.000 (US\$ 26.671) akan diberikan kepada jamaah yang ingin melakukan umrah tanpa izin, dan denda SR1.000 bagi jamaah yang mencoba memasuki masjid tanpa izin.

Sementara itu, Kementerian Urusan Islam, Dakwah dan Bimbingan mengeluarkan pernyataan yang mengatakan bahwa shalat Tarawih dan Qiyam tidak boleh melebihi 30 menit di semua masjid di Kerajaan. Ini terjadi setelah Raja Salman mengeluarkan keputusan untuk mengizinkan shalat Tarawih di dua masjid suci dan menguranginya menjadi limatasleemat.(ist)

NEGARA-NEGARA YANG MEMULAI PUASA RAMADAN SELASA (13/04)

1. Arab Saudi
2. India
3. Pakistan
4. Bangladesh
5. Inggris
6. Mesir
7. Lebanon
8. Uni Emirat Arab
9. Kuwait
10. Qatar
11. Bahrain
12. Oman
13. Indonesia
14. Maroko
15. Suriah
16. Sri Lanka
17. Nepal
18. Jerman
19. Prancis
20. Yordania
21. Tunisia