

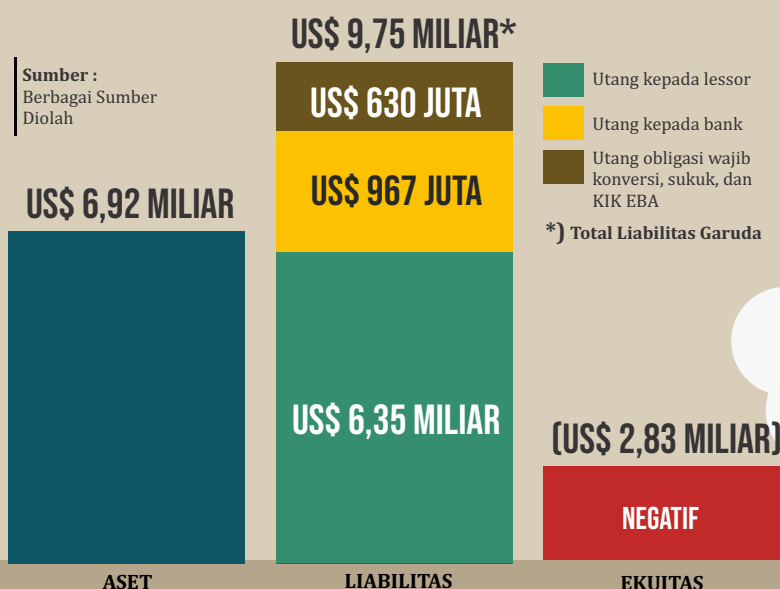
GARUDA INDONESIA MAU DIBAWA KEMANA?

Secara Teknis Bangkrut: 'Dimatikan', Dijual atau Diselamatkan

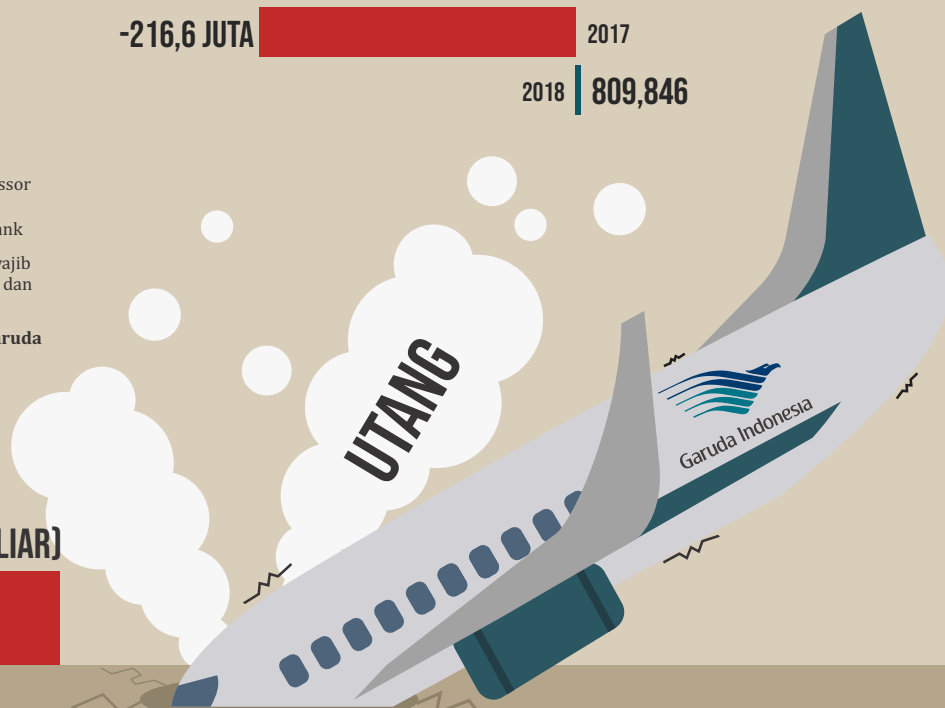
Wakil Menteri Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Kartika Wirjoatmodjo mengakui, secara teknis PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk bangkrut, namun belum secara legal. Hal ini lantaran ekuitas Garuda sudah negatif hingga US\$ 2,8 miliar atau setara dengan Rp 40 triliun (kurs Rp 14.200/US\$). Tambahan utangnya sekitar US\$ 100-150 juta atau Rp 1,5-2 triliun setiap bulannya. Kondisi maskapai plat merah benar-benar parah dengan mencatat kenaikan kerugian sebesar 25% per 30 September 2021, menjadi Rp 18,94 triliun. Garuda melakukan berbagai cara agar mampu bangkit dari keterpurukan tersebut. Kepada Kementerian Keuangan (Kemenkeu) Garuda meminta pencairan dana Investasi Pemerintah-Pemulihan Ekonomi Nasional (IP-PEN) senilai Rp 7,5 triliun. Sementara DPR RI diharapkan mendukung langkah restrukturisasi perusahaan. Strategi lain yang cukup 'ekstrem' adalah opsi dilusi alias penurunan persentase kepemilikan saham dengan cara menjual saham ke pihak lain. Akankah saham Garuda dijual? Atau pemerintah akan kembali cawe-cawe memberikan kucuran duit. Ada juga peluang 'dimatikan' sesuai ujaran Presiden Joko Widodo (Jokowi), yang meminta agar BUMN sakit ditutup saja.

(Baca Hal 11)

NERACA GARUDA (PARENT ONLY) SEBELUM RESTRUKTURISASI



LABA/RUGI PT GARUDA INDONESIA TBK (2009-2018)



GOVERNMENT TODAY

Moderna Bisa Picu Radang Jantung

PRANCIS HENTIKAN SEMENTARA, BAGAIMANA INDONESIA?

Paris- Varian corona Delta Plus A.Y.4.2 membuat waspada seluruh dunia. Meski demikian, di sisi lain vaksinasi corona masih menemui beberapa kendala. Mulai akses yang belum merata hingga penemuan-penemuan baru yang memberikan ancaman kesehatan.

Teranyar, otoritas kesehatan Prancis menyarankan agar warga dengan usia di bawah 30 tahun tidak menggunakan vaksin Covid-19 Moderna. Langkah itu diambil setelah sebuah penelitian mengonfirmasi adanya sedikit risiko peradangan jantung terkait dengan vaksin berbasis mRNA tersebut.

Studi dari Epi-Phare, dikutip Selasa (9/11), sebuah kelompok penelitian keamanan obat-obatan independen yang bekerja sama dengan pemerintah Prancis, mengonfirmasi temuan sebelumnya.

Mereka meneliti semua orang di Prancis berusia 12 hingga 50 yang dirawat di rumah sakit karena miokarditis (radang otot jantung) atau perikarditis (radang jaringan di sekitar jantung) antara 15 Mei dan 31 Agustus 2021.

Hasil menunjukkan bahwa vaksin berbasis mRNA dari Pfizer dan Moderna meningkatkan risiko penyakit ini dalam tujuh hari setelah vaksinasi. Risikonya, meski rendah, lebih tinggi pada pria di bawah 30 tahun dan terutama setelah dosis kedua vaksin Moderna. Menurut penelitian vaksin ini mungkin bertanggung jawab atas sekitar 132 kasus miokarditis per juta dosis yang diberikan. Untuk Pfizer hasilnya hampir 80% lebih rendah, dengan jumlah diperkirakan 27 kasus per juta dosis.

Sementara pada wanita di bawah 30 tahun, Moderna mungkin menye-



(Ilustrasi) Vaksin corona jenis Moderna dikaji ulang penggunaannya oleh beberapa negara, salah satunya Prancis karena diduga memicu peradangan jantung.
Foto: Dok

babkan 37 kasus miokarditis per juta dosis. Risiko perikarditis juga lebih besar setelah dosis kedua Moderna pada orang di bawah 30 tahun, dengan 18 kasus per juta dosis diberikan pada pria muda. Meski begitu tidak ada kematian di antara pasien yang dirawat di rumah sakit dengan penyakit ini setelah vaksinasi.

Selain Prancis, AS juga menunda persetujuan suntikan Moderna untuk kaum muda, meskipun minggu lalu mereka merekomendasikan penggunaan vaksin Pfizer untuk anak-anak usia lima hingga 11 tahun setelah meninjau risiko miokarditis.

Ahli jantung anak Matthew Oster mengaku 'jauh lebih khawatir' tentang risiko Covid bagi kaum muda daripada risiko yang ditimbulkan oleh vaksin.

Mahmoud Zureik, yang mengepalai Epi-Phare, menggemakan sentimen tersebut. "Ketika Anda mengukur efektivitas vaksin terhadap kasus Covid-19

yang parah terhadap risiko yang ada tetapi jarang, nilai vaksin tidak diragukan lagi," katanya kepada AFP. Sementara di Indonesia, Moderna masih dipakai terutama sebagai vaksin booster.

PFIZER AMPUH 9 BULAN

Sementara itu, terkait vaksinasi booster mulai menjadi perhatian produsen vaksin. Pfizer merupakan perusahaan farmasi pertama yang diizinkan meluncurkan suntikan booster untuk vaksin Covid-19-nya. Berdasarkan data awal dari penelitian Israel, dosis ketiga tidak hanya menghasilkan lebih banyak antibodi, tetapi juga menghasilkan antibodi yang lebih baik dalam mencegah infeksi.

Para peneliti di Rumah Sakit Tel Hashomer menemukan bahwa antibodi yang dihasilkan oleh suntikan booster mampu memberikan perlindungan yang lebih baik dibanding-

kan dengan dua dosis pertama vaksin. Selain itu, suntikan booster juga terbukti efektif setidaknya selama 9-10 bulan atau bahkan lebih lama, dikutip dari The Times of Israel.

Untuk penelitian yang didanai oleh Harvard Medical School dan dilakukan oleh HMO Clalit Health Services terbesar di Israel, para peneliti menganalisis data dari 728.321 orang yang menerima suntikan booster dan membandingkannya dengan data kelompok kontrol dari jumlah orang yang sama yang hanya mendapat suntikan dua dosis vaksin pertama.

"Hasilnya menunjukkan dengan cara yang sangat meyakinkan bahwa dosis ketiga vaksin sangat efisien," kata kepala inovasi Clalit, Ran Balicer. Peluncuran Booster Vaksin COVID-19 Food and Drug Administration (FDA) secara resmi mengizinkan penggunaan booster vaksin COVID-19 Pfizer-BioNTech pada bulan September.

Selama peluncuran awal, badan federal menunjukkan bahwa seseorang berusia 65 tahun ke atas harus diprioritaskan, bersama dengan orang berusia 18 hingga 64 dengan kondisi yang menempatkan mereka pada risiko tinggi menderita infeksi parah. FDA juga mendaftarkan populasi yang sangat dianjurkan untuk mendapatkan suntikan booster segera.

"Setelah mempertimbangkan totalitas bukti ilmiah yang tersedia dan pertimbangan komite penasihat kami yang terdiri dari pakar eksternal independen, FDA mengubah EUA untuk Vaksin Pfizer-BioNTech Covid-19 untuk memungkinkan dosis booster pada populasi tertentu seperti perawatan kesehatan pekerja, guru dan staf penitipan anak, pekerja toko bahan makanan dan mereka yang berada di tempat penampungan tunawisma atau penjara, antara lain," ujar Komisaris FDA Janet Woodcock.

Pada bulan Oktober, FDA juga secara resmi mengizinkan penggunaan booster untuk vaksin Moderna dan Johnson & Johnson. Badan tersebut juga mengumumkan pada saat itu bahwa tidak akan ada kebutuhan bagi orang untuk mendapatkan dosis tambahan yang cocok dengan seri vaksin utama mereka, membuka pintu untuk mencampur dan mencocokkan merek vaksin, seperti yang ditunjukkan oleh STAT.

Pusat Pengendalian & Pencegahan Penyakit (CDC) sejak itu mengeluarkan pedoman yang menggemakan dorongan yang sama untuk mencampur dan mencocokkan merek dan penguat vaksin. Menurut CDC, penerima vaksin Pfizer, Moderna dan Janssen diizinkan untuk mendapatkan suntikan booster dari salah satu dari tiga merek resmi. Namun, CDC menunjukkan bahwa beberapa penerima J&J mungkin menyukai booster dari dua merek lainnya karena vaksin Janssen memiliki efektivitas yang lebih rendah dibandingkan dengan vaksin mRNA. (reuters, times/dya)

NEGARA-NEGARA YANG MENUNDA PENGGUNAAN MODERNA**AMERIKA SERIKAT (AS)**

AS telah menunda persetujuan vaksin Covid-19 buatannya untuk remaja Senin (1/11/2021). Penundaan ini dilakukan agar memberikan lebih banyak waktu untuk menilai dengan lebih baik potensi risiko mengalami miokarditis, atau peradangan jantung. Miokarditis dan risiko terkait yaitu perikarditis (peradangan di sekitar jantung) sebelumnya dikaitkan dengan vaksin Pfizer dan Moderna, khususnya di kalangan remaja laki-laki dan pria muda.

**SWEDIA**

Menghentikan sementara penggunaan vaksin Covid-19 Moderna untuk remaja dan anak-anak. Penghentian ini dilakukan setelah laporan kemungkinan efek samping dari penggunaan vaksin itu, salah satunya miokarditis. Informasi ini disampaikan oleh Badan Kesehatan Swedia, Rabu (6/10/2021). Badan kesehatan itu mengatakan data menunjukkan peningkatan miokarditis dan perikarditis di kalangan remaja dan dewasa muda yang telah divaksinasi.

**FINLANDIA**

Mengikuti kebijakan negara Skandinavia lain yang tidak memberi vaksin Moderna kepada warga di bawah 30 tahun. Hal tersebut diumumkan Institut Kesehatan dan Kesejahteraan Finlandia pada Kamis (7/10/2021). Kebijakan itu diambil usai sebuah studi mengungkapkan terjadinya peningkatan risiko peradangan jantung sebagai efek samping vaksin bagi pemuda.

**JEPANG**

Pemerintah Jepang menunda pemberian vaksin Moderna sebanyak 1,6 juta dosis pada Kamis (26/8/2021). Sebab, sekitar sepekan lalu, distributor Moderna di Jepang menerima laporan kontaminasi di dalam botol vaksin. Sementara, sebanyak 4.700 dosis dari vaksin terkontaminasi itu sudah sempat digunakan oleh maskapai All Nippon Airways. Oleh karenanya, mereka memutuskan untuk menghentikan seluruh jadwal vaksinasi.

**DENMARK**

Menyebut vaksin Moderna "tidak akan ditawarkan" ke warga di bawah 18 tahun. Keputusan diambil setelah studi bersama yang dilakukan negara-negara pada efek samping vaksin Moderna. Studi dijalankan oleh kolaborasi Institut Statens Serum Denmark, Badan Produk Medis Swedia, Institut Nasional Kesehatan Masyarakat Norwegia, serta Institut Kesehatan dan Kesejahteraan Finlandia. Hasilnya, laki-laki berusia muda berisiko efek samping miokarditis atau peradangan otot jantung yang sedikit lebih tinggi.

**Norwegia**

Norwegia menyarankan warga berusia kurang dari 30 tahun untuk memilih vaksin Pfizer. Vaksin jenis yang sama juga akan segera menawarkan dosis ketiga vaksin virus corona atau vaksin booster bagi warga berusia 65 tahun ke atas.

Sumber
Berbagai sumber
diolah



MENUNGGU KABAR RUU TPKS DI TENGAH GADUH PERMENDIKBUD 30

Jakarta- Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021 tentang Pencegahan dan Penanganan Kekerasan Seksual di Lingkungan Perguruan Tinggi memicu gaduh publik. Bahkan beberapa anggota DPR menyuarakan agar dicabut karena dinilai berpedoman pada draf RUU Tindak Pidana Kekerasan Seksual (TPKS) lama yang sudah tak lagi dibahas.

Salah satu poin yang menjadi kontroversi karena dinilai bisa melegalkan seks bebas, lantaran kekerasan dalam aturan itu didefinisikan 'tanpa persetujuan korban'. Di sisi lain, banyak pihak juga mempertanyakan belum adanya kabar 'segar' terkait RUU TPKS yang ada di meja DPR?

Wakil Ketua Baleg DPR, Willy Aditya, mengungkap perkembangan RUU TPKS. Ia menerangkan rencananya Baleg akan mengambil keputusan untuk pengesahan naskah RUU TPKS pada akhir November tahun ini agar dapat diparipurnakan sebagai inisiatif DPR.

"Kami di Panja, insyaallah akan mengambil keputusan di Baleg tanggal 25 November, itu sudah kami agendakan," kata Willy dalam acara diskusi di Senayan, Selasa (9/11).

Draft awal RUU TPKS kini berisi 11 bab yang terdiri atas 40 pasal, di mana Bab I berisi Ketentuan Umum dan soal Tindak Pidana Kekerasan Seksual diatur pada Bab II. Ada 4 bentuk kekerasan seksual yang diatur dalam naskah terbaru RUU TPKS, yaitu pelecehan seksual (fisik dan nonfisik), pemaksaan kontrasepsi, pemaksaan hubungan seksual, dan eksploitasi seksual.

Willy mengakui masih ada perdebatan-perdebatan mendasar terkait RUU TPKS, termasuk soal judul. Tetapi ia menegaskan, sebelum pengambilan keputusan pada 25 November, Panja akan fokus membahas muatan materi di RUU tersebut.

Ia juga mengatakan pada minggu ini atau minggu depan akan ada satu atau dua kali putaran pengambilan keputusan langsung terkait empat jenis kekerasan seksual dalam naskah



(Ilustrasi) Poster yang menunjukkan tuntutan agar tak ada lagi kekerasan seksual di kampus. Foto.Dok

terbaru RUU TPKS.

"[Kami] tidak mau terjebak dalam kekeliruan-kekeliruan yang lama, yang debatable, yang terlalu panjang, sementara kita butuh quick response. Kenapa judulnya juga berubah, tindak pidana kekerasan seksual, sekarang juga masih menjadi perdebatan. Tapi mayoritas sebenarnya hampir yaitu [bertujuan untuk] happy-nya pencegahan dan penanganan [korban]," papar Willy.

"Ini spiritnya bagus. Cuma masalah materi muatannya satu yang masih kami dalam adalah Kekerasan Berbasis Gender Online [KBGO], melakukan harmonisasi undang-undang ITE dan pornografi, satu lagi yang sebenarnya sangat relevan, UU Perlindungan Data Pribadi. Tapi ini masih RUU," tandas dia.

Sebelumnya, RUU TPKS dinamai RUU Penghapusan Kekerasan Seksual (PKS). Namun Baleg memutuskan perubahan nama agar penegakan hukum terhadap kasus kekerasan seksual lebih mudah dilakukan.

HUJAN PROTES

Secara terpisah, Anggota DPR Fraksi PAN, Guspari Gaus, mengkritik aturan itu karena berpedoman pada

draf RUU PKS lama yang sudah tak lagi dibahas."Permendikbudristek Nomor 30 tahun 2021 jelas mengadopsi draf RUU Penghapusan Kekerasan Seksual (RUU PKS) yang telah ditolak masyarakat luas di DPR periode 2014-2019 lalu," kata Guspari, Selasa (9/11).

Guspari mengatakan, aturan ini bermasalah dari segi yuridis dan filosofis. Karena itu, sebaiknya aturan ini dicabut.

"Oleh karena bermasalah dari segi yuridis maupun filosofis, beleid yang ditandatangani Mas Menteri Nadiem pada 31 Agustus 2021 itu sebaiknya dicabut dan dibatalkan karena berpotensi menjadi masalah dan memantik polemik di tengah masyarakat dalam implementasinya ke depan," ucapnya.

Guspari berpandangan dasar hukum dari terbitnya aturan tersebut juga tidak jelas karena UU yang menjadi acuan saja belum ada. "Padahal Undang-undang Nomor 12 tahun 2011 pasal 8 ayat 2 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan dinyatakan bahwa Peraturan Menteri bisa memiliki kekuatan hukum mengikat manakala ada perintah dari peraturan perundangan

yang lebih tinggi," ujar anggota Baleg DPR itu.

Menurut dia, Permendikbudristek ini juga sangat melampaui kewenangan karena RUU Tindak Pidana Kekerasan Seksual (RUU TPKS) saja masih dibahas di Baleg DPR. Sehingga, tak ada dasar hukum yang menjadi acuan aturan tersebut. "Permen tersebut sangat jelas melampaui kewenangan. Pasalnya Panja Baleg DPR saat ini masih membahas tentang RUU TPKS. Artinya, Permen ini melanggar undang-undang serta tidak memiliki cantolan yuridis yang jelas dan spesifik," kata dia. "Jadi, apa dasar hukum yang menjadi landasan dikeluarkannya kebijakan tersebut," lanjutnya.

Sebelumnya, -Pimpinan Pusat Muhammadiyah meminta Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi (Mendikbudristek) Nadiem Makarim mencabut Permendikbud Nomor 30 Tahun 2021 tentang Pencegahan dan Penanganan Kekerasan Seksual di Lingkungan Perguruan Tinggi.

Ketua Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan PP Muhammadiyah, Lincoln Arsyad menilai aturan tersebut memiliki masalah dari sisi formil dan materiil. Salah satunya, karena adanya pasal yang dianggap bermakna legalisasi seks bebas di kampus. "Sebaiknya mencabut atau melakukan perubahan terhadap Permen Dikbudristek No. 30 Tahun 2021," kata Arsyad dalam keterangan resminya, Senin (8/11).

Pelaksana tugas (Plt.) Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Nizam mengatakan anggapan tersebut timbul karena kesalahan persepsi atau sudut pandang. Ia menegaskan, tujuan utama peraturan ini adalah memastikan terjaganya hak warga negara atas pendidikan, melalui pencegahan dan penanganan kekerasan seksual di lingkungan pendidikan tinggi.

"Tidak ada satu pun kata dalam Permen PPKS ini yang menunjukkan bahwa Kemendikbudristek memperbolehkan perzinahan. Tajuk di awal Permendikbudristek ini adalah 'pencegahan', bukan 'pelegalan'," tegasnya seperti dilansir dari laman Kemendikbud Ristek.

Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021, terangnya, hadir sebagai langkah awal untuk menanggapi keresahan mahasiswa, dosen, pimpinan perguruan tinggi, dan masyarakat tentang meningkatnya kasus kekerasan seksual di perguruan tinggi.

Menurut Komnas Perempuan mencatat ada 27 persen aduan kekerasan seksual di perguruan tinggi selama 2015-2020. Sementara, survei Ditjen Dikti pada 2020 mencatat 77 persen dosen mengaku ada kekerasan seksual di kampus dan 63 persen korban tidak melaporkan kasusnya pada pihak pengelola universitas. (ashar,antara/dya)

PRO KONTRA KEMENDIKBUD KEKERASAN SEKSUAL DI KAMPUS

PERMENDIKBUD PPKS

- Mencegah & mengatasi kekerasan seksual di kampus
- Kekerasan seksual menghalangi pendidikan nasional
- Supaya korban tidak takut bersuara & bisa diurus

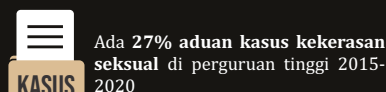
DATA KEKERASAN SEKSUAL DI KAMPUS

Survei Pelecehan Seksual di ruang publik,

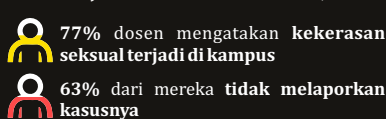
Aman, 2019. Urutan kekerasan seksual:



Komnas Perempuan, 2020



Direktorat Jenderal Kemendikbudristek, 2020



PRO

KEMENAG

"Mendukung Permen, dan mengeluarkan Surat Edaran PPKS di lingkungan PTKN"



SYAIFUL HUDA (PKB)

"Persepsi Permen melegalkan free sex berlebihan. Harusnya semua pihak sepakat kekerasan seksual"

KONTRA

MUHAMMADIYAH

"Permen dicabut atau direvisi, dianggap melegalisasi perbuatan asusila & seks bebas"



LEDIA HANIFA AMALIAH (PKS)

"Permen jauh dari nilai-nilai Pancasila dan cenderung pada nilai-nilai liberalisme, karena tidak memasukkan landasan norma agama"

SIAGA BENCANA, HADAPI ANCAMAN LA NINA KABUPATEN BLITAR FOKUS MITIGASI

BLITAR - Kabupaten Blitar saat ini siaga menghadapi bencana, terutama dengan adanya informasi ancaman Badai La Nina. Mitigasi bencana menjadi salah satu fokus guna meminimalisir potensi bencana banjir, tanah longsor dan puting beliung. Seluruh elemen serta masyarakat diminta untuk siap dan waspada.

Hal ini disampaikan Bupati Blitar, Rini Syarifah saat menerima kunjungan Deputy Bidang Instrumentasi, Kalibrasi, Rekayasa dan Jaringan Komunikasi (Inskalrekjarkom) Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG), Suko Prayitno Adi. "Sejak adanya informasi potensi bencana dampak Badai La Nina, Pemkab Blitar langsung siap siaga menghadapi bencana," ujar Bupati Rini didampingi Wakil Bupati Blitar, Rahmat Santoso di Pendopo Ronggo Hadi Negoro (RHN), Selasa (9/11/2021).

Lebih lanjut, orang nomor satu di Kabupaten Blitar ini juga menjelaskan pada berbagai kesempatan kegiatan, selalu menyampaikan pada seluruh elemen dan masyarakat untuk memahami betul daerah rawan bencana yang telah dipetakan oleh masing-masing wilayah. "Saya juga mendorong agar kita bersama-sama mewujudkan upaya mitigasi, untuk mengurangi risiko bencana," jelasnya.

Bupati perempuan pertama di Kabupaten Blitar ini menandatangani sosialisasi untuk kesiapsiagaan juga



► Bupati Blitar, Rini Syarifah dan Wakil Bupati Blitar, Rahmat Santoso saat berdialog dengan Deputy Inskalrekjarkom BMKG di Pendopo Ronggo Hadi Negoro (RHN), Selasa (9/11/2021).
Foto: Arief S/Lentera

terus dilakukan, agar masyarakat semakin sadar terhadap bencana yang bisa terjadi kapan saja dan dimana saja. "Pusdalops BPBD dan Dinas Kominfo melalui website milik pemerintah daerah punya peran penting, supaya masyarakat mendapatkan informasi dan edukasi tentang kesiapsiagaan dan mitigasi bencana," tandasnya.

Ditambahkan Bupati Rini, OPD lainnya seperti Dinas Perhubungan, Pertanian dan Peternakan juga mempunyai tugas yang tidak kalah pentingnya dalam mewujudkan mitigasi bencana terutama pada urusan yang ditangani masing-masing imbuhnya

Sementara itu Deputy Bidang

Inskalrekjarkom BMKG, Suko Prayitno Adi menuturkan kondisi curah hujan tinggi efek Badai La Nina harus dipersiapkan, sehingga kejadian seperti di daerah lain tidak terjadi di Kabupaten Blitar. "Karena wilayah Kabupaten Blitar termasuk daerah rawan bencana hidrometrologi, maka kami membawa tim BMKG Provinsi Jatim untuk berbagi informasi cuaca dalam rangka menghadapi ke-bencanaan di Kabupaten Blitar," tutur Suko.

Sehingga Kabupaten Blitar dapat mendapatkan informasi MKG, untuk kepentingan penanggulangan bencana, meningkatkan sektor pertanian dan keselamatan seluruh masyarakat Apalagi menurut Suko, sisi utara

Kabupaten Blitar berpotensi terjadi banjir bandang. Karena wilayah tersebut merupakan pegunungan, serta mengingat saat ini hujan dengan curah hujan tinggi juga kerap melanda Kabupaten Blitar. "Sehingga banjir bandang seperti di Kota Batu, serta daerah lainnya bisa diantisipasi," pungkasnya.

Secara terpisah Kepala BPBD Kabupaten Blitar, Ahmad Cholik mengatakan dengan informasi dari BMKG ini diharapkan akan menguatkan fungsi BPBD, untuk lebih aktif dalam menyampaikan informasi pada masyarakat. "Dalam menghadapi bencana, guna meminimalisir dampak bencana," kata Cholik.

Sesuai dengan pendataan dan pemetaan wilayah rawan bencana di Kabupaten Blitar, ada 3 potensi bencana hidrometrologi yaitu tanah longsor, banjir dan puting beliung atau angin kencang. Adapun wilayah rawan bencana tanah longsor diungkapkan Cholik di sebelah utara seperti Kecamatan Nglegok, Garum, Doko, Selopuro, Kesamben, Wlingi dan Gandusari.

"Kemudian wilayah rawan bencana banjir di sebelah selatan, yaitu Kecamatan Sutojayan dan Wonodadi. Serta wilayah rawan bencana puting beliung atau angin kencang mulai dari barat di Kecamatan Udanawu, Wonodadi, kecamatan bagian tengah hingga Kecamatan Wlingi di timur," bebernya. (arief sukuputra/dya)

Kado Hari Pahlawan

APBD SURABAYA 2022 DITETAPKAN RP 10,3 T, TERBESAR KESEHATAN

SURABAYA - Badan Anggaran dan Badan Musyawarah DPRD Kota Surabaya bersama Tim Anggaran Pemerintah Daerah (TAPD) pemerintah menyepakati kekuatan APBD Surabaya 2022 sebesar Rp 10,3 triliun. Menurut data, anggaran dengan alokasi terbesar ada di bidang kesehatan

Wakil Wali Kota Surabaya Armuji mengatakan, alokasi anggaran sektor kesehatan mencapai Rp 2,126 triliun. Hal itu bertujuan untuk menunjang fasilitas hingga jaminan kesehatan bagi warga Kota Pahlawan. "Alokasi anggaran kesehatan sebesar 23,32 persen dalam RAPBD tahun 2022. Ini dalam rangka memberikan jaminan pelayanan kesehatan bagi warga kota Surabaya, pembangunan dan rehabilitasi rumah sakit serta puskesmas. Juga Penyediaan Jaminan kesehatan bagi Warga Kota Surabaya," kata pria yang akrab disapa Cak Ji dikutip, Selasa (9/11).

Cak Ji mengatakan, anggaran yang dialokasikan untuk jaminan kesehatan bisa mencapai Rp 389 miliar. Menurut Cak Ji, pengalokasian

anggaran itu masih dalam pembahasan antara pemerintah Kota Surabaya dengan DPRD.

"Jaminan Kesehatan semesta (JKS) atau UHC telah dianggarkan dalam RAPBD 2022 Kota Surabaya sebesar Rp 389.742.510.455 untuk meng-cover 1.045.749 Jiwa warga Surabaya," ujar Cak Ji. Ia pun menargetkan capaian jaminan kesehatan bisa mencapai 96,64 persen pada 2022. Sehingga, warga bisa mendapatkan jaminan kesehatan secara gratis.

Untuk diketahui, total kekuatan anggaran belanja tahun depan mencapai Rp 10,173 triliun. Sedangkan pendapatan daerah diproyeksikan mencapai Rp 9,301 triliun.

"Kekuatan APBD Surabaya 2022 hampir mirip dengan APBD sebelum pandemi COVID-19," kata Ketua DPRD Surabaya Adi Sutarwijono di Surabaya, Selasa (9/11).

Menurut dia, pembahasan perancangan Rancangan APBD Surabaya 2022 telah tuntas dalam Rapat Badan Anggaran (Banggar) dan Badan Musyawarah (Banmus) pada Senin



► Wakil Walikota Surabaya, Armuji.
Foto: Dok

(8/11/2021).

Menurut Adi, kekuatan APBD tersebut sebagai signal yang jelas, tentang optimisme pertumbuhan dan pemulihan ekonomi kota Surabaya, seiring semakin melandainya risiko penularan Covid-19. Selain itu, ditambah juga dengan kebijakan pelonggaran kegiatan masyarakat.

Adi kembali mengatakan, setelah rapat finalisasi, dilanjutkan dengan rapat paripurna DPRD Surabaya pada

Rabu (10/11) dengan agenda pandangan akhir fraksi DPRD Surabaya atas RAPBD Surabaya 2022 dan pengesahan RAPBD 2022 menjadi APBD.

Dia menjelaskan dengan pengesahan APBD Surabaya tahun 2022 lebih awal, maka Pemkot Surabaya dapat segera merancang rencana kegiatan. "Dengan begitu, tepat pada 2 Januari 2022 anggaran tersebut mulai dimanfaatkan," ucap dia. (surya ,antara/dya)

600 HALAMAN DOKUMEN FORMULA E DITELISIK KPK

Jakarta –Penyelidikan kasus dugaan korupsi penyelenggaraan Formula E di DKI Jakarta oleh Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) memasuki babak baru. Dokumen setebal 600 halaman terkait penyelenggaraan Formula E telah diterima komisi anti-rasuah langsung dari Pemprov DKI Jakarta. Dokumen tersebut nantinya akan ditelaah oleh KPK secara mendalam.

"Tim penyelidik akan menelaah dan mengkaji dokumen tersebut secara detail dan mendalam untuk memperoleh Informasi dan data yang tentu diperlukan dalam proses penyelidikan perkara ini," kata Plt Juru Bicara KPK Ali Fikri kepada wartawan, Selasa (9/11).

Ali mengatakan KPK mengapresiasi sikap kooperatif Pemprov DKI Jakarta dengan menyerahkan dokumen tersebut. Dia berharap pihak terkait kooperatif jika dimintai keterangan terkait dugaan perkara ini.

"KPK berharap pihak terkait terus kooperatif untuk proses-proses berikutnya jika diperlukan keterangan dan konfirmasi lebih lanjut. Hal ini semata untuk memperlancar proses hukum demi keadilan dan terangnya suatu perkara," ucapnya.

Selanjutnya, Ali menyebut KPK kini masih belum bisa menyampaikan detail terkait materi dugaan kasus ini. Dia mengajak seluruh masyarakat turut mengawal jalannya penyelidikan kasus dugaan korupsi ini.

Sebelumnya, mantan pimpinan KPK yang juga anggota Tim Gubernur untuk Percepatan Pembangunan (TGUPP) DKI Jakarta, Bambang Widjojanto (BW), mendampingi Pemprov DKI dalam menyerahkan dokumen



Kepala Inspektorat DKI Jakarta Syaefulloh Hidayat didampingi Wakil Ketua KPK periode 2011-2015, Bambang Widjojanto memberikan dokumen penyelenggaraan Formula E ke KPK, Selasa (9/11/2021).
Foto:antara

terkait Formula E ke KPK. BW mengatakan upaya ini agar program Formula E transparan tanpa harus ada yang disembunyikan.

"Dokumen kita kasih, mari silakan diperiksa. Kalau ada yang diperlukan lagi kita akan berikan semuanya. Jadi supaya tidak ada yang ditutup-tutupi," kata BW di gedung Merah Putih KPK, Jakarta Selatan, Selasa (9/11).

BW mengatakan beberapa pihak juga ada yang diperiksa. Dia berharap dokumen yang telah diserahkan ke KPK ini dapat menunjukkan bahwa penyelenggaraan Formula E sesuai dengan aturan."Ini dokumen, ini saya ngomong tiga hal yang tadi memperkuat Pak Syaeful. Satu yang menerima kita, tadi sudah minta pimpinan itu adalah teman-teman diperiksa ya yang lagi dilakukan pemeriksaan. Dan dari dokumen mudah-mudahan semua every single evidence yang kita

punya, yang kita berikan kepada KPK, karena tujuannya yang penting kita mau bikin tradisi baru ya, tradisi baru bahwa government itu harus betul-betul bertanggung jawab terhadap proses yang harus dilakukan, jadi kita kasih semua dokumen itu," katanya.

Selain itu, Pemprov sudah menyerahkan dokumen yang dikhususkan untuk pihak penegak hukumnya. Dia mengatakan upaya ini juga ditujukan dalam mendukung KPK melakukan pencegahan antikorupsi.

WAJIB BATAL BILA TERBUKTI

Pengamat tata kota dari Universitas Trisakti, Nirwono Yoga mengatakan, KPK harus bergerak cepat mengungkap kasus tersebut. Jika ditemukan tindak pidana korupsi, katanya, maka Formula E wajib dihentikan.

"Sehingga bisa segera dipastikan

lanjut atau batal pelaksanaan Formula E tersebut. Jika terbukti ada korupsi maka harus segera dibatalkan, sebelum semua persiapan akan dilaksanakan, agar mencegah pemborosan uang rakyat," kata Yoga.

Menurut Yoga, Gubernur DKI Jakarta, Anies Baswedan juga harus memberikan penjelasan secara rinci kepada KPK perihal ajang Formula E. Jika tidak, lanjutnya, Anies akan dianggap tidak serius membantu pemberantasan korupsi di Indonesia.

Di sisi lain, Pengamat komunikasi dan politik Jamiluddin Ritonga menyebut peluang Gubernur DKI Jakarta Anies Baswedan, maju Pilpres 2024 bisa lenyap karena polemik Formula E.

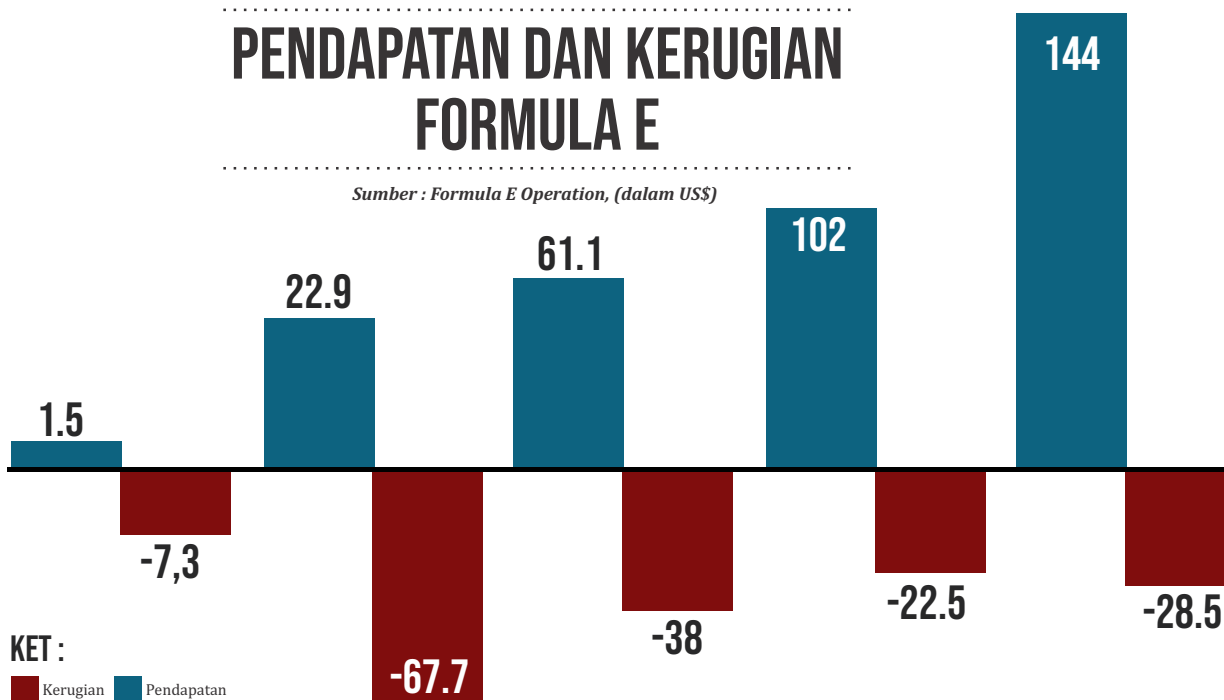
Hal ini bisa terjadi jika Anies terbukti terlibat dalam penyalahgunaan anggaran untuk ajang balapan tersebut."Jika hasil pemeriksaan KPK menunjukkan ada indikasi keterlibatannya dalam penyalahgunaan dana Formula E," ujarnya.

Tak hanya itu, menurut Jamiluddin, polemik Formule E juga bisa menyedak elektabilitas Anies Baswedan terjun payung. Bahkan, Anies bisa-bisa dia tidak lagi dilirik partai politik untuk diusung pada Pilpres 2024, jika dirinya memiliki keterlibatan dengan kasus tersebut.

Namun, jika Anies terindikasi tidak terlibat dalam kasus korupsi Formula E, elektabilitasnya akan segera melambung. Oleh karena itu, akademisi dari Universitas Esa Unggul menyarankan agar KPK segera menyelesaikan pemeriksaan kasus Formula E."Kasus ini jangan sampai dipolitisir dan dijadikan alat menyandera Anies untuk kemajuannya nyapres," jelasnya. (ashar, antara/dya)

PENDAPATAN DAN KERUGIAN FORMULA E

Sumber : Formula E Operation, (dalam US\$)



BABAK BARU POLEMIC FORMULA E

PERNYATAAN KPK

- Tindak lanjut informasi yang disampaikan masyarakat
- Meminta keterangan dan klarifikasi beberapa pihak
- Proses awal mengumpulkan data, keterangan/informasi

PELAPOR

- Kelompok Forum Masyarakat Untuk Keadilan
- Dua kali melaporkan (Maret & September 2021)
- Formula E tidak masuk akal terkait komitmen fee

DIPANGGIL KPK

- Ahmad Firdaus, Kepala Dinas Pemuda dan Olahraga (Kadispora) DKI Jakarta

Sumber :
Berbagai sumber diolah

IMPRESSION

Top 2% Ilmuwan Paling
Berpengaruh di Dunia

**58 WNI Ada di Daftar Ini,
Dari Ahli Teknik
hingga Dokter Gigi**

Sebanyak 58 ilmuwan dari Indonesia yang berasal dari berbagai lembaga riset dan perguruan tinggi masuk dalam daftar 2% ilmuwan yang paling berpengaruh di dunia. Pemeringkatan Top 2% World Ranking Scientists ini dipublikasikan Stanford University dan Elsevier BV.

Pemeringkatan Top 2% World Ranking Scientists ini secara tahunan diperbarui oleh Elsevier BV dan Stanford University. Yang terbaru, data ini diperbarui pada 20 Oktober 2021. Dalam pembaruan kali ini, terdapat 58 ilmuwan asal Indonesia yang masuk daftar 2% ilmuwan paling berpengaruh di dunia.

Jumlah ini mengalami kenaikan dibanding tahun lalu yang hanya berjumlah 40 ilmuwan. Kendati demikian, Indonesia masih jauh tertinggal bila dibanding Malaysia, yang tahun 2020 lalu saja mampu memasukkan 388 ilmuwan dalam top 2% ilmuwan dunia yang paling berpengaruh.

Ini pun bila diteliti berdasarkan nama, ada beberapa nama yang bukan orang Indonesia. Mereka sepertinya ilmuwan asing yang bekerja di lembaga internasional yang berada di Indonesia. Adapula ilmuwan asal Indonesia yang bekerja di luar negeri yang masuk dalam pemeringkatan ini.

Bila dibandingkan dengan beberapa negara lain di Asia, Indonesia sangat jauh tertinggal, seperti Jepang dengan 4.483 nama, India dengan 9.104 nama, dan China dengan 12.948 nama.

Pemeringkatan ini dilakukan oleh tiga peneliti asal Stanford University. Ketiganya adalah Prof John Ioannidis, Jeroen Baas, dan Kevin Boyack. Hasil pemeringkatan ini disampaikan lewat publikasi ilmiah berjudul Data for Updated Science-Wide Author Databases of Standardized Citation Indicators.

Peringkat didasarkan pada c-score yang merupakan jumlah sitasi publikasi yang tidak termasuk sitasi oleh diri sendiri (nonself-citation). Mengapa daftar 2% ilmuwan dunia yang dirilis Stanford University ini bisa disebut juga sebagai daftar ilmuwan paling berpengaruh di duni?

Karena pemeringkatan menunjukkan 2% ilmuwan yang nama-namanya paling banyak dikutip dalam jurnal-jurnal ilmiah di dunia. Pemeringkatan ini secara rinci menampilkan 159.648 ilmuwan yang karyanya paling sering dikutip oleh para peneliti lain di seluruh dunia. Atas dasar itu, menjadikan mereka sebagai ilmuwan aling berpengaruh di dunia.

Salah satunya adalah dosen Universitas Jember (Unej), Prof. Bambang Kuswandi masuk dalam daftar 58 ilmuwan asal Indonesia paling berpengaruh di dunia versi Stanford University Amerika Serikat. Kabar ini makin membanggakan lantaran Prof. Bambang Kuswandi berhasil menempati peringkat ketiga dari 58 ilmuwan asal Indonesia. Prof. Bambang Kuswandi adalah guru besar dan peneliti asal Fakultas Farmasi yang fokus pada pengembangan sistem sensor kimia dan biologi untuk obat, pangan dan kesehatan. "Alhamdulillah, tentu saja penghargaan ini menjadi penyemangat bagi saya untuk

lebih giat meneliti, dan bersyukur jika ternyata hasil penelitian saya dijadikan rujukan oleh peneliti lain," kata Prof. Bambang Kuswandi seperti dikutip dari laman Unej.

Ada juga ilmuwan itu berasal dari Universitas Hasanuddin, Makassar, dan memiliki latar belakang sebagai dosen di Fakultas Kedokteran Gigi. Pada data yang dipublikasikan elsevier pada akhir Oktober kemarin, data ini dipublikasikan dengan nama 'Data for Updated Science-Wide Author Databases of Standardized Citation Indicators'. Pada publikasi ini, pemeringkatan para ilmuwan didasarkan pada nama-nama yang sering dikutip pada jurnal-jurnal ilmiah di dunia. Ada sekitar 159.648 ilmuwan yang namanya sering dikutip dan yang berasal dari Indonesia ada 58 ilmuwan.

Salah satu ilmuwan yang masuk dalam peringkat ini adalah Dosen Fakultas Kedokteran Gigi Unhas, Prof.Dr.drg. Muh.Harun Achmad., Sp.KGA,

K-KKA. Dia satu-satunya ilmuwan yang berprofesi sebagai dokter gigi.

"Kalau saya lihat dari riset dan publikasi dan saya sendiri dari Unhas sendiri. Ada penelitian dan harus dipublikasi," kata Muhammad Harun (47).

Sejauh ini, sudah 133 jurnal ilmiah yang diterbitkannya. Harun juga mengakui tidak mengetahui siapa-siapa saja pihak yang telah mengutip tulisannya di jurnal ilmiah yang telah ditulis olehnya. Untuk penelitiannya, dia mengaku fokus pada beberapa bidang, semisal soal kanker rongga mulut, penggunaan obat herbal untuk hambatan kuman dalam rongga mulut.

Yang menarik, dia juga mengembangkan alat bernama Dentosmart EMG bersama rekannya dari Fakultas Teknik. Alat ini sebelumnya tidak ada di Indonesia. Idenya teretus setelah melakukan kunjungan ke luar negeri dan salah satu fokus keilmuan pada tumbuh kembang anak.

"Ternyata alat ini ketika saya minta ke teman di Amerika tidak bisa karena tidak ada kerjasama riset kan. Saya juga ke Jepang, juga ternyata tidak bisa pinjamkan alat-alatnya karena tidak MoU. akhirnya saya kerjasama dengan teman-teman teknik untuk ciptakan alat diagnostik," terang dia.

Alat ini tidak serta-merta langsung jadi. Harun menyebut butuh bertahun-tahun penelitian sehingga bisa masuk pada proses pembuatan alat. Alat ini pun diakuinya masih terus dalam pengembangan. Dia menambahkan, kecintaannya atas dunia menulis, membuat dirinya lebih nyaman dalam membuat tulisan ilmiah. Menurutnya, sebagai seorang peneliti hasilnya bisa terlihat lewat tulisan ilmiah. "Banyak orang tidak mau terjun ke riset. Jadi saya memanfaatkan separuh hidup saya di menulis. Kalau orang bilang mudah, tidak semudah itu karena kita juga jungkir balik," ucap dia. (Berbagai Sumber/Dya)

58 ILMUWAN RI MASUK ILMUWAN PALING BERPENGARUH DI DUNIA

RANK INDONESIA	RANK DUNIA	PENELITI	INSTITUSI
1	33120	Rohman, Abdul	Universitas Gadjah Mada
2	42924	Firman, Tommy	Institut Teknologi Bandung
3	44212	Kuswandi, Bambang	Universitas Jember
4	51022	Ismadji, Suryadi	Widya Mandala Surabaya Catholic University
5	59512	Murdiyarto, Daniel	Center for International Forestry Research, West Java
6	64645	Larson, Anne	Center for International Forestry Research, West Java
7	65272	Silitonga, A. S.	Politeknik Negeri Medan
8	83641	Iskandar, Ferry	Institut Teknologi Bandung
9	84179	Fatimah, Is	Universitas Islam Indonesia
10	86196	Hawley, William A.	UNICEF Indonesia
11	89170	Nandiyanto, Asep Bayu Dani	Universitas Pendidikan Indonesia
12	95139	Putra, Nandy	Universitas Indonesia
13	96033	Susanto, Heru	Universitas Diponegoro
14	97844	Sumboja, Afriyanti	Institut Teknologi Bandung
15	102933	Fulazzaky, Mohamad Ali	Universitas Djuanda
16	105270	Suhartanto, Dwi	Politeknik Negeri Bandung
17	106519	Herawan, T.	Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo
18	114134	Harapan, Harapan	Universitas Syiah Kuala
19	119831	Berawi, Mohammed Ali	Universitas Indonesia
20	120099	Marfai, M. A.	Universitas Gadjah Mada
21	126660	Wenten, I. G.	Institut Teknologi Bandung
22	131315	Sugiharto, S.	Universitas Diponegoro
23	141586	Pranata, Raymond	Universitas Pelita Harapan
24	144638	Hadinegoro, Sri Rezeki	Universitas Indonesia
25	148067	Pambudi, Nugroho Agung	Universitas Sebelas Maret
26	150763	Syafiuddin, Achmad	Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya
27	152414	Muntohar, Agus Setyo	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
28	154140	Saleh, Rosari	Universitas Indonesia
29	154503	Pangestuti, Ratih	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
30	154745	Widodo, A.	Universitas Diponegoro
31	157322	Indarto, Antonius	Institut Teknologi Bandung
32	158617	Maryudi, Ahmad	Universitas Gadjah Mada
33	164999	Elyazar, Iqbal R.F.	Oxford University Clinical Research Unit
34	166014	Suwarno, Suwarno	Institut Teknologi Bandung
35	169950	Muchlisin, Z. A.	Universitas Syiah Kuala
36	170638	Rachmawati, Heni	Institut Teknologi Bandung
37	170763	Christwardana, Marcelinus	Institut Teknologi Indonesia
38	172497	Abral, Hairul	Universitas Andalas
39	173554	Jayanegara, Anuraga	IPB University
40	174804	Holmgren, Peter	Center for International Forestry Research, West Java
41	177753	Pawitan, Jeanne Adiwinata	Universitas Indonesia
42	180682	Sasmono, R. Tedjo	Eijkman Institute for Molecular Biology
43	182591	Sarno, Riyanarto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
44	182882	Ambarita, H.	Universitas Sumatera Utara
45	182885	Sutikno, Tole	Universitas Ahmad Dahlan
46	185360	Ulhaq, Zulvikar Syambani	State Islamic University of Malang
47	186069	Dahono, Pekik Argo	Institut Teknologi Bandung
48	186223	Kosen, Soewarta	Independent Consultant
49	188408	Katili, Irwan	Universitas Indonesia
50	189577	Yasin, Moh	Universitas Airlangga
51	189643	Aldila, Dipo	Universitas Indonesia
52	189716	Munir, Achmad	Institut Teknologi Bandung
53	189770	Hidayat, Taufiq	Institut Teknologi Bandung
54	189772	Achmad, Muhammad Harun	Hasanuddin University
55	189943	Nurdin, Muhammad	Universitas Halu Oleo
56	189989	Suyanto, Suyanto	Telkom University
57	190050	Surya, Batara	Bosowa University
58	190052	Nasution, Mahyuddin K.M.	Universitas Sumatera Utara

DISETUJUI WHO, **BUPROPION DAN VARENICLINE** JADI OBAT BERHENTI MEROKOK

Merokok bak adiksi yang sulit disetop. Zat adiktif bernama nikotin di dalamnya membikin banyak orang ketergantungan pada rokok. Alhasil, berhenti merokok jadi sesuatu yang menyusil bagi sebagian orang. Di Indonesia, jumlah perokok mengalami peningkatan setiap tahunnya. Berdasarkan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013, ada sekitar 58 juta perokok aktif dimulai dari usia 10 tahun keatas.

Padahal, bahaya merokok mengintai di depan mata. Mulai dari penyakit paru obstruktif kronis, kanker paru-paru, serangan jantung, dan masih banyak lagi. Dengan sederet bahaya, ada baiknya jika Anda mencoba untuk berhenti merokok meski prosesnya tak mudah.

Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) pun baru-baru ini menyetujui dua jenis obat untuk terapi berhenti merokok. Bupropion dan varenicline pada 1 Oktober 2021 secara resmi masuk dalam Essential Medicines List (EML) atau daftar obat-obatan wajib dari WHO.

"Obat-obatan baru ini mengurangi dorongan orang terhadap nikotin tanpa harus memberi alternatifnya. Dengan cara ini seseorang bisa berhenti mengonsumsi tembakau dan mengurangi ketergantungan terhadap nikotin," tulis WHO seperti dikutip dari situs resminya.

Sebelum bupropion dan varenicline masuk dalam daftar, WHO hanya menyebut terapi nikotin sebagai obat berhenti merokok yang wajib ada. Terapi nikotin melibatkan Terapi ini melibatkan

pemberian nikotin dalam bentuk alternatif, misalnya permen karet, yang perlahan dosisnya dikurangi sampai seseorang bisa mengendalikan kecanduannya.

"Bupropion dan varenicline telah terbukti menjadi cara yang aman dan efektif untuk berhenti merokok bagi pengguna yang sulit berhenti hanya dari konseling atau saran singkat saja," lanjut WHO.

Meski baru dimasukkan WHO dalam EML, bupropion dan varenicline sebetulnya sudah lama digunakan dalam dunia medis.

Bupropion awalnya dikembangkan sebagai obat antidepresi dan mendapat izin pertama di Amerika Serikat (AS) sejak tahun 1980-an. Sementara varenicline sejak awal dikembangkan sebagai obat untuk mengatasi kecanduan rokok dan pertama kali mendapat izin di AS pada tahun 2006.

Bupropion diketahui bekerja dengan cara mengurangi keparahan efek kecanduan, seperti depresi, perasaan tidak enak, mudah marah, sulit konsentrasi, dan mudah lapar saat seseorang berhenti merokok. Sementara varenicline bekerja di otak dengan cara menghambat efek menyenangkan yang dihasilkan otak saat merokok.

Penggunaan bupropion dan varenicline disebut harus berdasarkan resep atau petunjuk dokter. Ini karena kedua obat tersebut bisa memiliki efek samping yang cukup serius. (who, reuters/dya)

Efek samping yang mungkin dipicu oleh bupropion:

- Mual
- Muntah
- Cemas
- Sakit kepala
- Mulut kering
- Kejang

- Kebingungan
- Halusinasi
- Detak jantung tak beraturan

Efek samping varenicline meliputi:

- Mual
- Muntah
- Konstipasi

Bahan Alami yang Bisa Membantu Mengurangi Candu Nikotin

Menerapkan cara berhenti merokok secara alami dengan bahan-bahan tradisional mungkin bisa menjadi pilihan untuk Anda yang kesulitan menghentikan kebiasaan buruk tersebut. Bahan-bahan alami ini telah

terbukti melalui sejumlah penelitian.

Ginseng

Ginseng diduga kuat dapat mencegah pelepasan neurotransmitter dopamin yang dirangsang oleh nikotin. Dopamin adalah hormon yang membuat perasaan senang atau lebih baik setelah merokok dan bagian dari proses kecanduan.

Jeruk nipis

Jeruk nipis segar ternyata tak hanya enak untuk dijadikan minuman. Sari



► Person Holding Black Pen and Round Cut Glass Bowl
Foto : cottonbro

- Diare
- Nyeri perut
- Sakit kepala
- Lemas
- Nyeri di tangan, punggung, leher,

- atau rahang
- Kejang
- Kebas
- Tidur berjalan

jeruk nipis pun bisa digunakan sebagai cara berhenti merokok secara alami. Meski begitu, sebuah penelitian yang terbit dalam Journal of the Medical Association of Thailand membuktikan, jeruk nipis sedikit kurang efektif untuk mengurangi keinginan merokok dibandingkan dengan permen karet nikotin.

Lada hitam

Lada hitam adalah salah satu rempah yang banyak digunakan sebagai bumbu masak. Namun, penelitian yang disebutkan dalam Galician Medical

Journal melihat manfaat dari lada hitam sebagai cara berhenti merokok secara alami.

Penelitian tersebut menemukan bukti bahwa uap lada hitam yang dicampur dengan minyak esensial bisa mengurangi keinginan merokok. Penelitian yang dilakukan pada 48 orang ini membuktikan bahwa lada hitam terbukti mengurangi kepuasan dan kecemasan akibat rokok. Selain itu, uap dari lada hitam dapat memberikan sensasi lega pada saluran pernapasan saat mencoba berhenti merokok. (hellosehat/dya)

AKAN ADA FITUR DETEKSI KECELAKAAN DAN KONDISI DARURAT DI APPLE

Kecelakaan akibat penggunaan gadget saat menyetir membuat berbagai produsen teknologi terus mencari alat untuk meminimalisir terjadinya tragedi tersebut. Terbaru, perangkat Apple dilaporkan bakal menghadirkan fitur baru berupa pendeteksi kecelakaan mobil secara otomatis ke iPhone dan Apple Watch. Menurut laporan Wall Street Journal yang dilansir Digital Trends, fitur ini akan dirilis mulai awal 2022. Kemungkinan fitur baru bisa digunakan untuk iOS 16.

Laporan tersebut mengklaim bahwa Apple akan bekerja menggunakan sensor yang ada di iPhone dan Apple Watch untuk mendeteksi lonjakan gravitasi yang tiba-tiba atau yang lebih dikenal sebagai g-force, pada benturan.

Hal itu dilakukan dengan cara yang sama seperti Apple Watch bekerja saat ini untuk mendeteksi jatuh. Sampai saat ini, belum ada penjelasan rinci tentang cara kerja fitur pendeteksi kecelakaan di iPhone dan Apple Watch.

Sebuah notifikasi akan muncul dan saat pengguna tidak merespons pemberitahuan awal, otomatis telepon akan langsung menghubungi 911 atau panggilan darurat lainnya.

Sementara itu dilansir MacRumors, laporan menyebut bahwa Apple telah menguji fitur pendeteksi kecelakaan tersebut pada tahun lalu dengan mengumpulkan data yang dibagikan secara anonim oleh pengguna iPhone dan Apple Watch.

Dari situ, telah terdeteksi lebih dari 10 juta dugaan dampak kendaraan dengan 50 ribu di antaranya masuk ke panggilan layanan darurat 911.

Karena Smartphone adalah alat yang paling banyak digunakan oleh semua orang, produsen ponsel telah menerapkan fitur untuk memitigasi beberapa masalah yang mereka sebakban. Baru-baru ini, pengguna jalan merasa terganggu ketika banyak orang yang lebih memperhatikan ponsel mereka untuk bernavigasi atau



► Silver iPhone 6 Beside Apple Watch and Apple Watch
Foto : Florian Doppler

mengirim pesan teks sambil berjalan.

Menurut survei Dewan Keamanan Nasional, penggunaan ponsel saat berkendara menyumbang 13,4 persen dari kecelakaan mobil. Pada data yang sama, di samping melacak pengguna yang tidur, petunjuk volume headphone dan fitur serupa lainnya dimaksudkan untuk mengurangi efek negatif dari ketergantungan ponsel yang berlebihan.

Google Pixel

Pendeteksi kecelakaan milik Apple

itu disebut bukan yang pertama. Google Pixel sudah lebih dulu memiliki pendeteksi tabrakan mobil dan panggilan layanan darurat otomatis di beberapa negara sebagai bagian dari aplikasi Keamanan Pribadi Google.

Saat kerusakan terdeteksi, Pixel akan bergetar dan membunyikan alarm. Asisten kemudian berbicara kepada Anda, memberi tahu Anda untuk mengatakan 'Darurat' jika Anda ingin menelepon 911. Atau, Anda dapat mengatakan 'Batal' jika semuanya baik-baik saja.

Jika Anda mengatakan 'Batal' atau mengetuk tombol "Saya baik-baik saja pada layar, maka Anda dapat menunjukkan apakah Anda mengalami kecelakaan kecil atau tidak mengalami kecelakaan sama sekali. Dengan melakukan ini, Anda dapat membantu Google meningkatkan metode pendeteksiannya agar lebih akurat pada masa mendatang. Atau, jika Anda akhirnya perlu menelepon 911, Anda akan melihat lokasi persis Anda pada layar Pixel sehingga Anda dapat memberi tahu petugas. (reuters/dya)



LISTSTYLE

MERAWAT KUKU TAK PERLU HARUS KE SALON, INI CARANYA



► Woman with microphone filing nails
Foto: Jep Gambardella

BERIKAN PELEMBAP

Seperti kulit, kuku pun memerlukan pelembap. Apalagi untuk kuku yang kerap mengalami eksperimen, mulai dari penggunaan cat kuku, cairan pembersih kuteks, gel, kuku palsu, dan aneka kreasi lain. Hidrasi pada kuku akan menjaga kuku tetap lembap, kuat, dan memiliki bentuk yang terjaga.

Anda tidak perlu menyediakan pelembap khusus untuk kuku. Namun, Anda bisa memberikan perhatian pada kuku saat mengaplikasikan lotion. Selain itu, aplikasikan juga krim tangan (hand cream) untuk mengembalikan kelembapan tangan sekaligus kuku setelah mencuci tangan.

MINIMALISIR KONTAK DENGAN AIR

Merawat kuku tak jauh berbeda jauh dengan merawat rambut. Sangat disarankan untuk tidak membuat kuku berkontak terlalu lama dengan air. Pasalnya, air akan melemahkan struktur kuku. Kondisi ini seperti rambut yang tidak boleh disisir dalam kondisi basah karena rentan rapuh dan patah.

"Kuku itu seperti spons. Ini seribu kali lebih mudah menyerap air daripada kulit, dan air bisa dengan mudah masuk ke dalam kuku," jelas Dana Stern, ahli dermatologi dan kuku, mengutip dari Real Simple.

Dia menambahkan, kuku yang kontak terlalu lama dengan air akan

Menghabiskan waktu terlalu lama di salon demi perawatan kuku rasanya agak berlebihan. Di masa pandemi seperti sekarang, jika perawatan kuku bisa dilakukan di rumah, kenapa tidak? Meski dilakukan di rumah, asal perawatan kuku dilakukan dengan tepat, Anda bisa memiliki kuku kuat dan sehat.

Mengutip Mayo Clinic, kuku terdiri

dari lapisan protein yang disebut keratin. Lapisan keratin ini tumbuh dari area di pangkal kuku di bawah kutikula Anda. Kuku yang sehat memiliki ciri yang halus, tanpa lubang, maupun lekukan. Warna kuku pun seragam dan bebas noda atau perubahan warna.

Untuk memperoleh kuku dengan ciri-ciri ini, Anda cukup melakukan beberapa langkah sederhana sebagai berikut.

rapuh, mengelupas, dan pecah. Karena ini pula, praktik mencelupkan kuku ke dalam air sebelum manikur sebenarnya juga kurang tepat. Kuku akan lebih rentan infeksi dan cat kuku tidak akan bertahan lama.

LINDUNGI KUTIKULA

Keinginan untuk memiliki tampilan kuku sempurna membuat sebagian orang berusaha menghilangkan, memotong, atau mendorong kutikula. Padahal, kutikula sebenarnya bukan musuh. Stern berkata, kutikula merupakan segel pelindung alami kuku.

Mengutak-atik kutikula malah akan menimbulkan masalah termasuk kuku lebih rentan infeksi. Senada dengan Stern, Michele Green, ahli kosmetik kulit, mengatakan bahwa kuku yang tidak dirawat akan menimbulkan efek domino. "Ketika kutikula kering atau terluka, hal itu dapat melukai bantalan kuku dan memengaruhi pertumbuhan kuku," kata Green.

HINDARI MENGGIGITI KUKU

Perlu kesabaran menghadapi pertumbuhan kuku, terlebih bagi orang yang gemar memiliki kuku pendek. Kebiasaan menggigiti kuku atau kutikula akan merusak bantalan kuku. Luka sekecil apapun di sepanjang kuku akan menjadi pintu masuk bakteri atau jamur penyebab infeksi.

JAGA ASUPAN

Kesehatan tubuh dan kondisi kuku sangat berkaitan. Kecukupan asupan cairan dan diet seimbang akan memberikan kontribusi positif buat kesehatan kuku. "Apa yang Anda konsumsi, akan tampak dari luar," kata Kia Stewart, nail specialist di Lux K, mengutip dari Teen Vogue.

MANIKUR SENDIRI

Cara paling sederhana merawat

kuku adalah dengan memberikannya pelembap. Namun, Anda pun bisa saja dalam sekali seminggu melakukan manikur sendiri di rumah. Stewart mengatakan, Anda hanya memerlukan beberapa alat yakni, kikir untuk membentuk kuku alami, buffer (penyangga), dan pelapis kuku atau cat kuku bening. Menurutnya, perawatan rutin ini akan memberikan tampilan kuku yang bersih dan cantik. (berbagai sumber/dya)

Alat-alat Perawatan yang Tepat

Ada beberapa produk dan alat perawatan kuku yang layak dipertimbangkan untuk dimiliki. Namun, ada beberapa catatan khusus dari para ahli.

KIKIR KUKU

Daripada menggunakan semacam amplas lama dan mengakibatkan robekan mikroskopis pada kuku, Stern menyarankan untuk menggunakan kikir kuku dari kaca atau kristal.

PENGHAPUS CAT KUKU

Skenario terbaik adalah menghindari penggunaan penghapus cat kuku (nail polish remover). Namun, jika Anda harus menghapus cat kuku, sebaiknya gunakan penghapus non-aseton yang mengandung minyak dan bahan pelembap.

SIKAT KUKU

Pilih sikat kuku yang lembut untuk membersihkan kotoran. Untuk alternatif, Anda bisa menggunakan sikat gigi ekstra di rumah.

PRODUK PERTUMBUHAN KUKU

Cek lagi produk yang Anda gunakan. Stern mengingatkan, kebanyakan produk pada kenyataannya hanya berupa cat kuku bening dengan bahan adiktif dan tidak memiliki validitas ilmiah. (berbagai sumber/dya)

Garuda Indonesia Mau ... (dari hal 1)

Wakil Menteri BUMN Kartika Wirjoatmodjo menjabarkan kondisi keuangan maskapai penerbangan PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk (GIAA) dalam Rapat Kerja Menteri BUMN dengan Komisi VI, Selasa (9/11). Dalam paparannya, disebutkan kondisi Garuda sebetulnya secara teknikal bangkrut alias technically bankrupt. Hal ini lantaran ekuitas Garuda sudah negatif hingga US\$ 2,8 miliar atau setara dengan Rp 40 triliun (kurs Rp 14.200/US\$).

"Pandemi memperburuk kondisi Garuda Indonesia dengan tambahan utang US\$ 100-150 juta atau Rp 1,5-2 triliun setiap bulannya," tulis slide presentasi Tiko, sapaan akrab, Wamen BUMN Kartika, dikutip dari kanal Youtube resmi DPR.

Dalam presentasinya yang disiarkan secara langsung, mantan Dirut Bank Mandiri ini menjabarkan kondisi terkini Garuda Indonesia di mana aset saat ini (tidak disebutkan periodenya), mencapai US\$ 6,93 miliar atau sekitar Rp 99 triliun, sementara liabilitas (kewajiban, termasuk utang) mencapai US\$ 9,76 miliar atau setara Rp 140 triliun. Dengan demikian ada ekuitas negatif US\$ 2,8 miliar.

Dari jumlah kewajiban tersebut, utang dari sewa pesawat mendominasi mencapai US\$ 9 miliar atau setara Rp 128 triliun. "Kalau bapak ibu melihat neraca, ada ekuitas negatif US\$ 2,8 miliar, rekor [ekuitas negatif BUMN terbesar] itu dulu dipegang PT Asuransi Jiwasraya kini dipegang Garuda," katanya dalam forum tersebut.

Sebab itu perseroan berkomitmen terus melakukan pembicaraan dengan para lessor untuk melakukan restrukturisasi, menurunkan kewajiban Garuda dari US\$ 9,75 miliar menjadi US\$ 2,6 miliar. Pembicaraan itu dilakukan dengan lessor dan juga bank-bank termasuk Bank Himbara dan juga BUMN Pertamina.

"Jadi memang kunci, kalau saya

sampaikan bahwa yang menjadi kunci utama sukses atau tidaknya restrukturisasi Garuda ialah persetujuan kreditor. Ini penting karena tanpa adanya persetujuan kreditor tidak mungkin pemegang saham bergerak," kata Tiko.

"Ini kami tekankan Bapak Ibu, bahwa nasib Garuda ini bukan hanya dari pemegang saham, tapi juga kreditor, karena kreditor juga harus menyadari bahwa tanpa adanya haircut yang signifikan maka neraca Garuda yang tadi ekuitas negatif tidak akan balancing."

"Dalam 1-2 bulan ini kami aktif negosiasi dengan lessor, bank, Himbara, Pertamina, karena para kreditor harus mengakui dan menerima bahwa harus ada pengurangan utang yang signifikan karena jika tidak, neraca yang technically bankrupt tadi tidak akan survive."

Selain meminta dukungan dalam rangka melakukan langkah restrukturisasi perusahaan, Tiko dalam rapat tersebut juga meminta restu dari Komisi VI. Restu ini dalam hal kemungkinan opsi dilusi alias penurunan persentase kepemilikan saham.

"Kami mohon dukungan pendapat bapak/ibu sekalian, apabila ada pemegang saham baru apakah kita diperbolehkan untuk melakukan dilusi daripada kepemilikan pemerintah," ujar Tiko.

Ia memberi sinyal, bahkan pemerintah kemungkinan besar tidak akan menjadi pemegang saham mayoritas lagi di maskapai penerbangan nasional ini. "Bahkan mungkin pemerintah menjadi tidak mayoritas lagi, jadi kami mohon dukungan dari bapak, ibu sekalian," sambungnya.

AMBIL DANA PEN

Kementerian BUMN juga meminta kepada Kementerian Keuangan (Kemkeu) untuk mencairkan dana Investasi Pemerintah-Pemulihan Ekonomi Nasional (IP-PEN) senilai Rp 7,5

triliun yang sudah dianggarkan untuk PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk (GIAA).

"Sebenarnya masih ada program IP-PEN yang Rp 7,5 triliun yang ada di rekening Kemkeu. Dulu kan di awal 2020 ada persetujuan Rp 8,5 triliun yang sempat cair Rp 1 triliun. Nah itu 1 triliun cair, kemudian parameternya [pencairannya] tidak bisa dipenuhi lagi," katanya.

Untuk itu Kementerian BUMN telah melakukan negosiasi ulan dengan Kemkeu yang dipimpin Menteri Keuangan Sri Mulyani mengenai parameter pencairan dana tersebut yang berbeda, baik dalam hal skema setoran PEN maupun KPI (key performance index) yang ditargetkan.

Tiko, menjelaskan bahwa di awal proses restrukturisasi dibutuhkan dana US\$ 90 juta atau setara Rp 1,28 triliun (asumsi kurs Rp 14.200/US\$) sebagai bentuk jaminan dari pemerintah. Sedangkan senilai US\$ 437 juta atau setara Rp 6,20 triliun dibutuhkan untuk modal baru perusahaan ketika proses restrukturisasi selesai nantinya. Namun kebutuhan ini bersifat kondisional, bergantung pada hasil negosiasi dengan para kreditor.

Untuk diketahui, akhir 2020 lalu perusahaan mendapatkan anggaran PEN senilai Rp 85 triliun yang menurut rencana akan dicairkan dalam bentuk obligasi wajib konversi (mandatory convertible bond/MCB).

Secara regulasi, penerbitan ini merupakan amanat Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 118/PMK.06/2020 tentang Investasi Pemerintah Dalam Rangka Program PEN. Adapun PT Sarana Multi Infrastruktur (Persero)/SMI akan bertindak sebagai pihak yang menyerap OWK tersebut lantaran menerima mandat dari Kementerian Keuangan selaku pemegang saham perusahaan.

Tahap pertama dari OWK ini telah diterbitkan pada awal tahun ini senilai Rp 1 triliun. Surat utang tersebut akan

dikonversi 7 tahun kemudian menjadi kepemilikan saham melalui mekanisme Penambahan Modal Tanpa Hak Memesan Efek Terlebih Dahulu (PMTHEM)/private placement.

Terpisah, Anggota Komisi VI DPR Fraksi Gerindra Andre Rosiade menyampaikan pesan dari Ketua Umum Gerindra Prabowo Subianto. Menurutnya, Menteri Pertahanan itu secara tegas menolak opsi Pelita Air bakal menggantikan Garuda Indonesia.

"Saya sampaikan sikap fraksi Gerindra sesuai arahan ketua umum kami Pak Prabowo jelas, bahwa Partai Gerindra ingin opsi penyelamatan Garuda, lupakan bicara Pelita Air Services, lupakan opsi lain," jelas Andre dalam rapat yang disiarkan virtual, Selasa (9/11).

Pernyataan sikap partai itu dikeluarkan lantaran menguatnya isu belakangan soal Pelita Air bakal ambil alih posisi Garuda sebagai maskapai penerbangan nasional. Andre menyampaikan, Prabowo ingin satu-satunya yang menjadi opsi saat ini adalah penyelamatan Garuda. Ini dilakukan dengan hanya berfokus pada langkah restrukturisasi.

Tak cuma itu, Andre juga menyampaikan bahwa Gerindra meminta Kementerian BUMN mengusut dan melaporkan kasus korupsi di Garuda. Terutama ia meminta Wamen BUMN berani melaporkan ke penegak hukum, sebagaimana sikapnya saat melaporkan Jiwasraya ke Kejaksaan Agung.

"Saya ingat Pak Tiko (Wamen BUMN) dengan gagah berani datang ke Kejaksaan Agung melaporkan kasus Jiwasraya. Saya minta Pak Tiko melaporkan secara resmi pejabat Garuda yang tanda tangani kontrak mahal itu ke aparat hukum," ujar Andre.

"Terserah ke KPK boleh, Kejaksaan boleh, Bareskrim boleh. Tapi yang jelas sikap pemerintah menindaklanjuti melaporkan pelaku dugaan korupsi ini, supaya pembelajaran kepada pejabat BUMN lain," sambung politikus Gerindra itu. (ashar, antara, isti/dya)

TAHAPAN & PERSIAPAN PELITA AIR GANTIKAN GARUDA INDONESIA

PENGALIHAN BISNIS

- PT Pelita Air Service siap menggantikan PT Garuda Indonesia Tbk apabila secara resmi ditunjuk pemerintah.
- Sejalan dengan opsi pailit Kementerian BUMN selaku pemegang saham mayoritas Garuda Indonesia.
- Jika restrukturisasi utang Garuda sebesar Rp70 triliun terhadap kreditor dan lessor menemui jalan buntu.

TAHAPAN DAN PERSIAPAN

- Pengurusan sejumlah izin penerbangan ke Kementerian Perhubungan.
- Perizinan Badan Usaha Angkutan Udara Niaga Berjadwal.

- Mengantongi izin operasi atau Air Operator Certificate (AOC).
- Mendatangkan pesawat sebagai armada Pelita Air Service.
- Melewati audit baik secara operasional dan persiapan oleh pihak terkait.
- Melakukan persiapan teknis hingga pembenahan internal sebelum resmi beroperasi agar mampu berkompetisi.

PROFIL PELITA AIR SERVICE

- Berdiri Tahun 1970, yakni saat Indonesia mengalami booming minyak di era Orde Baru
- Anak usaha PT Pertamina (Persero)
- Perusahaan operator pesawat carter terbesar di Indonesia

- Hanya melayani penerbangan carter
- Melayani penerbangan para pejabat dan pegawai Pertamina
- Membuka penerbangan carter untuk transmigrasi, pemadam kebakaran, pengungsi, palang merah, kargo, pengamatan tumpahan minyak, hingga foto udara

Sumber Berbagai Sumber Diolah



NOW!!!Drs. H. ACHMAD ISKANDAR, M.Si
WAKIL KETUA DPRD PROVINSI JAWA TIMURHj. ANIK MASLAGHAH, S.Pd., M.Si
WAKIL KETUA DPRD PROVINSI JAWA TIMURKURNADI, S.H., M.Hum
KETUA DPRD PROVINSI JAWA TIMURH. ANWAR SADAD, M.Ag
WAKIL KETUA DPRD PROVINSI JAWA TIMURSAHAT TUA P. SIMANJUNTAK, SH
WAKIL KETUA DPRD PROVINSI JAWA TIMUR

DPRD JATIM : HARI PAHLAWAN SPIRIT UNTUK BANGKIT DARI PANDEMI

Wakil Ketua DPRD Jatim, Sahat Tua Simandjuntak
Foto : Istimewa

SURABAYA – Hari ini tepat pada 10 November mengingatkan pada pertempuran di Surabaya pada 1945 lalu. Saat itu, para pejuang dengan semangat ikhlas dan rela berkorban membela tanah air, mereka berjuang mengusir tentara Inggris dari Surabaya.

Pertempuran Surabaya pada 10 November 1945 itu pun ditetapkan sebagai Hari Pahlawan melalui Kepres Nomor 316 tahun 1959 tertanggal 16 Desember 1959. Penetapan hari Pahlawan dilakukan untuk mengenang kembali jasa dan perjuangan para pahlawan dalam mengusir penjajah dari Indonesia.

Dengan penetapan sebagai hari pahlawan ini, membuktikan bahwa pertempuran 10 November 1945 yang terjadi di Surabaya merupakan satu peristiwa penting dalam sejarah negara Republik Indonesia. Maka sebenarnya makna dari Hari Pahlawan adalah sebagai kerelaan dan keikhlasan untuk berkorban bagi bangsa dan negara.

DPRD Jatim mengajak pada masyarakat khususnya generasi muda untuk menjadikan semangat para pejuang tersebut sebagai spirit dalam berjuang dan bangkit dari keterpurukan akibat pandemi Covid-19.

“Apa yang dilakukan para pendahulu kita, para pahlawan kita yang berkorban untuk mempertahankan kemerdekaan Republik Indonesia ini kita harus bisa memaknai spiritualnya, semangat Patriotisme, dan semangat nasionalismenya ini harus menjadi teladan bagi kita di masa sekarang khususnya di situasi era pandemi Covid

saat ini,” kata Wakil Ketua DPRD Jatim, Sahat Tua Simandjuntak.

Lebih lanjut dia menandakan bahwa untuk bangkit dari pandemi Covid-19 ini maka membutuhkan sebuah solidaritas, kekompakan, pengorbanan, dan keikhlasan untuk lebih peka melihat lingkungan sekitar.

“Mari kita semua bersama-sama menjadi pahlawan-pahlawan yang bisa ikut membantu mengurangi pandemi Covid ini dan bisa mengakhiri pandemi Covid ini di Jawa Timur. Itu makna hari pahlawan saat ini. Bagi kami adalah keikhlasan kita untuk berkorban dan keikhlasan kita untuk mau merajut tali silaturahmi kepedulian sosial dengan lingkungan sekitar kita dalam rangka untuk menghentikan pandemi Covid-19 di Jawa Timur,” sambungnya.

Spirit Hari Pahlawan juga harus menjadi spirit untuk pemulihan ekonomi Jawa Timur. Terlebih lagi saat ini

pandemi Covid-19 di Jawa Timur mulai landai. Kondisi ini juga harus dimaknai sebagai spirit untuk mulai pemulihan ekonomi di Jawa Timur. Saat ini, geliat masyarakat juga sudah terlihat. Mereka kembali lagi aktif secara ekonomi. “Dan ini kita berharap bisa berakhir akhir tahun nanti,” kata politisi Partai Golkar ini.

Sementara itu, anggota Fraksi PDI Perjuangan DPRD Jatim, Daniel Rohi mengatakan bahwa dasar dari hari pahlawan adalah keikhlasan dan rela berkorban untuk kemajuan bersama, dan mandahulukan yang benar. “Dan sejarah kebangsaan ini moneter yang baik untuk kita semua berefleksi,” katanya

Politisi ini menandakan bahwa Hari Pahlawan merupakan spirit kepahlawanan. “Mereka juga rela berkorban ikhlas untuk kepentingan bersama bangkit dari keterpurukan pandemi ini. Dasar dari hari pahlawan itu keikhlasan dan rela berkorban untuk kemajuan bersama mendahulukan yang benar dan kebangsaan ini momentum bagi kita semua untuk berselleksi dan bersyukur sampai hari ini Jatim bisa mengatasi pandemi dengan baik,” tandasnya.

Dia juga, mengatakan bahwa dasar dari hari pahlawan itu keikhlasan dan rela berkorban demi kemajuan bersama. “Hari Kebangsaan ini momentum yang baik untuk semua berselleksi. Penanganan pandemi juga,” tandasnya.

Dia juga mengharapkan supaya pemerintah lebih fokus pada pemulihan ekonomi harus jadi prioritas terutama. Pemerintah harus mulai memberikan bantuan dan pada pelaku

ekonomi kecil, UMKM, pariwisata dan sektor yang selama ini mengalami keterpurukan dan itu yang memprioritas pemerintah untuk memberikan bantuan vasitasi dan inter-vensi tertentu Jatim bisa bangkit kembali.

Spirit hari pahlawan juga bisa menjadi spirit untuk bangkit dari keterpurukan ekonomi akibat Pandemi Covid-19. Salah satunya adalah pada sektor UMKM. Sektor UMKM ini merupakan sektor ekonomi yang paling banyak digeluti masyarakat.

“Kita tidak boleh banyak tenggelam, karena pahlawan tidak boleh mengeluh. Dan gotong royong yang harus dibangun dsi Jatim, saling membantu, saling bahu membahu, dan setiap orang berkontribusi sesuai dengan kapasitas masing-masing dan punya nilai yang sama. Yang di kampung contohnya, ada yang berkorban kopi, tenaga, dan uang. Itu emua sama nilainya dan keikhlasannya dalam memberi itu yang dilihat,” katanya.

Sementara itu, anggota Fraksi Partai Nasdem, Iwan Zunaih mengatakan bahwa generasi saat ini harus mampu peringatan Hari Pahlawan dengan mengaktualisasikan semangat perjuangan dan semangat pengorbanan mereka untuk bangkit dari keterpurukan ekonomi.

“Hari pahlawan itu selalu kita peringat setiap tahun dalam rangka supaya kita itu mampu untuk mempertahankan nilai-nilai yang telah ditanamkan oleh para pahlawan terdahulu supaya terwujud pada hari-hari ini, yang mana Tujuannya adalah untuk pertahankan bangsa ini agar lebih baik dan lebih baik lagi,” katanya.

Dia menilai bahwa pemuda juga harus mengaplikasikan semangat berjuang untuk berinovasi dan semangat kebersamaan. Semangat tersebut diharapkan mampu menjaga kebersamaan dengan baik. Dengan format gotong royong dan persatuan, dia optimistis Indonesia bisa mencapai kejayaan.

“Nilai kedua yang harus ditanamkan oleh generasi muda kita itu pada diri mereka masing-masing saat ini kemudian yang ke refleksi dari pada hari Pahlawan adalah kita harus menjadi yang terbaik untuk bangsa kita. Artinya itu apa? artinya generasi muda itu harus selalu berusaha dan berikhtiar,” katanya. (ufi/adv)

Fraksi PDI Perjuangan
DPRD Jatim, Daniel Rohi
Foto : Istimewa