

Migrasi LPG ke Kompor Induksi MENGATASI MASALAH DENGAN MASALAH?

Pemerintah berencana menghapus LPG 3 kg dan menggantikan keberadaan gas subsidi tersebut dengan kompor induksi 1.000 watt. Kritikan pun mencuat, apalagi para penggunanya mayoritas berasal dari keluarga dengan tingkat ekonomi rendah. Tak perlu rumus matematika yang rumit, rakyat yang di rumahnya terpasang 450 VA hingga 1.200 VA bisa dipastikan listriknya 'njeglek' (Jawa:pemadaman) saat kompor induksi dicolokkan. Sebab dalam hitungan kasar, daya listrik 1.200 VA mampu dibebani pemakaian sebesar 1.056 watt. Walhasil, mau tak mau daya harus naik minimal 2.200 VA. Setelah menghitung lampu hingga TV. Bayangkan pengeluaran yang timbul. Biaya menaikkan daya hingga tagihan listrik makin mahal karena masuk golongan R-1/ TR daya 2.200 VA dengan tarif Rp 1.444,70 per kWh. Padahal bila sebelumnya daya terpasang 450 VA hanya dikenakan tarif Rp 415 per kWh dan untuk pelanggan 900 VA sebesar Rp 586 per kWh. Klaim PLN bila masyarakat bisa hemat hingga Rp 8.000 per kilogram LPG pun patut diragukan. Mengatasi masalah dengan masalah baru dong? Bukan hemat tapi malah 'boncos' (rugi,Red).

(Baca Hal 11)

KOMPOR GAS



KOMPOR LISTRIK

PLUS

- Pembelian Perangkat Relatif Lebih Murah
- Efektivitas Masak: 40%
- Kecepatan Daya Panas: Sedang-Sedang Saja
- Usia Pemakaian: Rata-Rata 15 Tahun

MINUS

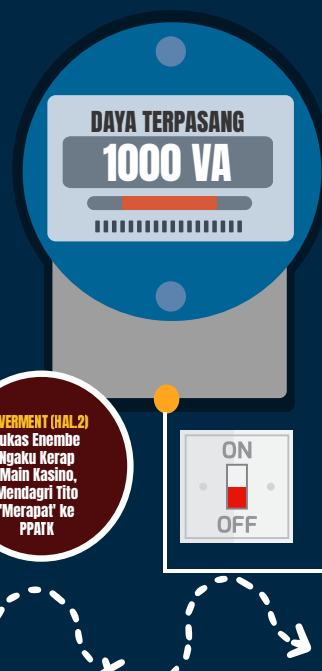
- Risiko Keselamatan: Api Menyala, Kebocoran Gas, Polusi Karbon Dioksida/CO & Nitrogen Dioksida/N₂
- Ongkos Energi: Rp 6.000-Rp 11.600 per kg untuk Pembelian LPG 3 Kg/12 kg

PLUS

- 2 Jenis Kompor Listrik: Induksi & Infrared Lebih Ramah
- Efektivitas Masak: Induksi 70-86%, Infrared 60-83%
- Kecepatan Daya Panas: Induksi Sangat Cepat, Infrared Relatif Cepat
- Ongkos Energi: Kompor Induksi & Infrared Hanya Rp 415 - Rp 1.445 per Kilowatt-hour/kWh

MINUS

- Pembelian Perangkat: Relatif Lebih Mahal
- Risiko Keselamatan: Radiasi Medan Magnet Frekuensi Menengah untuk Kompor Induksi, Radiasi Infrared untuk Kompor Infrared
- Usia Pemakaian: Rata-Rata 10 Tahun





LUKAS ENEMBE

NGAKU KERAP

MAIN KASINO,

MENDAGRI TITO

'MERAPAT'

KE PPAATK

Gubernur Papua Lukas Enembe

JAKARTA- KPK telah menetapkan Gubernur Papua Lukas Enembe sebagai tersangka kasus dugaan gratifikasi senilai Rp 1 miliar. Berbagai fakta pun makin terang benderang terkuak.

Pengacara Gubernur Papua Lukas Enembe, Aloysius Renwarin mengamini kliennya kerap bermain kasino di Singapura. Menurutnya, kliennya kerap bermain kasino saat sedang berlibur ke Negeri Singa. "Pak Lukas itu, kasino itu kan dia pergi berlibur, dan memang apa, main, tapi bukan jumlah sefantastis sekian miliar," katanya saat dikonfirmasi, Rabu (21/9).

Namun Aloysius membantah kliennya bermain kasino sampai menghabiskan uang miliaran Rupiah seperti sangkaan KPK dan PPAATK. Dia juga membantah kliennya mencuci uang ke kasino di luar negeri. "Itu kan pergi main kasino, main-main seperti kita main game, gitu," ujarnya.

Sebelumnya, KPK menyatakan siap membuktikan dugaan cuci uang Gubernur Papua Lukas Enembe yang mengalir ke judi kasino di Singapura. Dugaan cuci uang itu awalnya diungkap Pusat Pelaporan dan Analisis Transaksi Keuangan (PPAATK). "Kalau kemudian satu informasi terkait dengan laporan hasil analisis (PPAATK), maka berikutnya adalah dibuktikan," ujar Juru Bicara KPK Ali Fikri dalam keterangannya, Rabu (21/9).

Ali mengatakan pembuktian bisa dari keterangan tersangka, para saksi, dokumen, maupun ahli. Empat hal itu menurut Ali, sah untuk menguatkan

temuan PPAATK berdasarkan Kitab Undang-Undang Hukum Acara Pidana (KUHP). "Itu yang kemudian harus dikumpulkan, dilengkapi oleh penegak hukum," kata Ali.

Ali memastikan pihak lembaga antirasuah tak hanya akan berpatokan pada satu informasi untuk pembuktian. Namun setiap informasi yang ada akan terus dikembangkan oleh pihaknya. "Namun demikian, seluruh informasi pasti kita kembangkan, kami dalam, harapannya nanti perkembangan dari perkara ini," tutur Ali.

Terpisah, Mendagri Tito Karnavian mengatakan pihaknya mengecek rekening Gubernur Papua Lukas Enembe ke PPAATK terkait judi kasino di Singapura. Pengecekan termasuk menelusuri kesesuaian profil Lukas dengan aliran dana di rekening pribadinya. "Kami cek juga ke PPAATK yaitu adanya dalam rekening yang bersangkutan atau putranya juga ada uang yang nggak sesuai dengan profil dan PPAATK lakukan pendalaman. Kemudian menyerahkan ke KPK ketika lihat ada dugaan tindak pidana. Kemudian berproseslah itu," kata Tito dalam rapat bersama Komisi II DPR di kompleks parlemen, Senayan, Jakarta, Rabu (21/9).

"Kalau seandainya disampaikan ke contact person beliau, kalau ada peran Kemendagri perannya di mana?" sambungnya. Tito menyerahkan sepenuhnya proses hukum terhadap Lukas kepada KPK. Soal tuduhan politisasi di kasus Lukas, Tito mengatakan bukan pertama kalinya kepala daerah sekaligus kader

partai diproses oleh KPK.

Anak Ikut Terseret

Taksiran nilai korupsi dari tersangka Gubernur Papua Lukas Enembe mencapai puluhan bahkan ratusan miliar rupiah. Anak Lukas Enembe berperan dalam transaksi uang puluhan miliar.

"Ada transaksi yang dilakukan di Rp 71 miliar tadi, mayoritas dilakukan di anak yang bersangkutan, di putra yang bersangkutan," kata Kepala Pusat Pelaporan Analisis Transaksi Keuangan (PPAATK) Iwan Yustiavandana dalam jumpa pers di kantor Kementerian Koordinator Bidang Politik Hukum dan Keamanan, Jakarta Pusat, Senin (19/9).

PPAATK sudah membekukan transaksi kepada beberapa orang via 11 penyedia jasa keuangan, ada asuransi, ada pula bank. PPAATK juga mendeteksi ada setoran tunai lewat pihak lain dengan angka sekitar Rp 1 miliar sampai ratusan miliar rupiah. Ada transaksi soal judi di kasino. Ada pula pembelian perhiasan jam tangan sebesar Rp 550 juta. "Salah satu hasil analisis itu terkait transaksi setoran tunai yang bersangkutan di kasino judi senilai USD 55 juta atau Rp 560 miliar," kata Iwan.

KPK sebelumnya menawarkan penghentian kasus kepada Lukas Enembe jika dirinya membuktikan dari mana sumber uang ratusan miliar rupiah yang ditemukan PPAATK dalam transaksinya. Kuasa hukum Lukas Enembe, Aloysius Renwarin, menyebut uang yang digunakan

kliennya untuk kasino memakai uang pribadi. Menurutnya, pembuktian terbalik itu sulit dilakukan.

"Ini (aliran dana) itu pembuktian terbalik itu susah, apalagi ke mana. Ini kan pribadi, jadi pembuktian aliran dana, apalagi itu bukan dari proyek masuk ke sana, itu kan tidak bisa," kata Aloysius saat dihubungi, Rabu (21/9).

Aloysius juga menilai hal tersebut akan memerlukan proses yang panjang. Selain itu, undang-undang di Indonesia tidak mengatur terkait pembuktian terbalik.

"Panjang prosesnya. Dan undang-undang kami tidak mengatur pembuktian terbalik. Apalagi ke luar negeri itu," ujarnya. (hiski,rls,ant/dya)

JEKAK LUKAS ENEMBE

- Gubernur Papua ke-3 dalam era otonomi khusus di Papua yang dipilih langsung oleh rakyat secara demokratis.
- Aparatur Sipil Negara (ASN) di Kantor SOSPOL Kabupaten Merauke sejak tahun 1997.
- Wakil Bupati Puncak Jaya untuk periode 2001-2006.
- Kekayaan untuk Periodik 2021 Rp 33.784.396.870.
- Sumber kekayaan Lukas Enembe ini didominasi oleh aset tanah dan bangunan yang totalnya sekitar Rp. 13.604.441.000.

Baleg DPR: RUU Sisdiknas Tak Masuk Prolegnas Prioritas 2023

JAKARTA-Kontroversi Rancangan Undang-undang Sistem Pendidikan Nasional (RUU Sisdiknas) tampaknya akan sedikit reda. Badan Legislasi (Baleg) DPR RI sepakat tidak memasukkan RUU itu ke dalam Program Legislasi Nasional (Prolegnas) RUU Prioritas 2023. RUU Sisdiknas juga tidak masuk dalam Prolegnas RUU Perubahan Prioritas 2022. Baleg DPR meminta pemerintah mengkaji ulang draf dan naskah akademik RUU Sisdiknas yang telah menuai kontroversi.

Wakil Ketua Baleg DPR Willy Aditya mengatakan pihaknya tidak mau kerusuhan semakin parah. Menurutnya, pihaknya meminta Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Mendikbudristek) Nadiem Makarim membuka ruang dialog dengan para pemangku kepentingan terkait lebih dahulu.

"Ya, karena DPR tidak ingin kerusuhan yang terjadi bertambah parah. Kami bersepakat kemudian untuk pemerintah khususnya Mendikbud membuka ruang dialog dengan stakeholder secara luas kemudian tidak menciptakan

kerusuhan yang baru," kata Willy saat dihubungi, Rabu (21/9).

Ia meminta Nadiem benar-benar belajar, tidak egois, serta memperhatikan aspirasi publik. Menurut Willy draf dan naskah akademik RUU Sisdiknas harus diperbaiki lebih dahulu.

Wakil Rakyat Dipuji

Sekretaris Majelis Pendidikan Dasar dan Menengah (Dikdasmen) Pimpinan Pusat (PP) Muhammadiyah Alpha Amirrachman menyambut baik dan memuji keputusan DPR yang tidak memasukkan RUU Sisdiknas dalam



(Ilustrasi) Para guru saat unjuk rasa menolak RUU Sisdiknas yang akhirnya diputuskan DPR tidak dimasukkan ke dalam Prolegnas Prioritas 2023. (foto-dok)

Prolegnas 2022. "Para wakil rakyat telah menggunakan nurani dan akal sehat dalam menolak RUU yang sarat kontroversi ini," kata Alpha di Jakarta, Rabu (21/9).

Menurutnya, RUU itu telah keliru. Bahkan hingga kini tidak pernah dibuka identitas perancang RUU Sisdiknas oleh pihak Kemendikbud Ristek. Hal itu dibuktikan dengan tidak dibuatnya peta jalan atau grand design terlebih dahulu yang seharusnya menjadi konsep awal yang penting dirumuskan sebelum merancang perangkat peraturan atau undang-undang.

"Ibaratnya seperti merakit sebuah kapal besar sambil bersamaan meluncurkannya tanpa ada kejelasan awal mau dibawa ke mana arahnya, berbahaya sekali," kata dia.

Menurut Alpha, RUU itu cacat, bukan hanya dari berbagai sisi substansi, tapi juga dari prosesnya yang tidak transparan dan minim partisipasi publik.

Dari sisi substansi, bisa dilihat rancunya fungsi dengan tujuan, sempitnya pemahaman luhur Pancasila dalam Profil Pelajar Pancasila yang dijadikan tujuan pendidikan nasional, dan rendahnya apresiasi terhadap guru dan dosen.

Kemudian, minimnya pengakuan pada pendidikan non-formal, tidak jelasnya peran pendidikan berbasis masyarakat, hingga menjebak pendidikan dalam iklim bisnis yang mengesampingkan sisi humanis pendidikan.

Dari sisi keterlibatan masyarakat, pihak Kemendikbud Ristek juga menutup telinga dari saran untuk membentuk Panitia Kerja Nasional RUU Sisdiknas yang inklusif dan terbuka. "Padahal kami sudah memberikan saran ini sejak awal tahun, namun tidak digubris. Padahal

kementerian punya cukup waktu untuk membentuk panitia kerja nasional. Namun, Kemendikbud Ristek lebih memilih mengerjakannya secara diam-diam oleh sekelompok orang yang tidak jelas identitasnya," ujarnya.

Selain itu, Alpha menyebut, keterlibatan publik pun hanya artifisial dan aksesoris. Kata dia, para pemangku kepentingan hanya diajak bicara dalam waktu yang sangat terbatas, sifatnya hanya sekedar sosialisasi bukan uji publik. "Ini kan menimbulkan pertanyaan, ada agenda apa di balik ini?" ucapnya. Menurut Alpha, DPR telah membuat keputusan bersejarah dalam menyelamatkan bangsa di persimpangan jalan yang sangat menentukan.

Diketahui RUU Sisdiknas dikritisi oleh banyak pihak. Salah satunya Pengurus Besar Persatuan Guru Republik Indonesia (PB PGRI). Ketua Umum PB PGRI Unifah Rosyidi meminta agar tunjangan profesi guru dan dosen tak dihilangkan dalam RUU Sisdiknas. Ia menilai tunjangan itu merupakan bagian dari penghargaan profesi untuk tenaga pendidik. Penghargaan pada profesi guru dan dosen perlu diberikan karena pemerintah juga menghargai berbagai profesi lain.

Di sisi lain, Nadiem mengklaim telah berdiskusi dengan berbagai pihak dalam penyusunan RUU Sisdiknas. Ia menegaskan terbuka menerima masukan dari semua elemen masyarakat. "Kami sangat transparan dan melakukan pelibatan publik dalam perencanaan RUU Sisdiknas. Bahkan lebih dari 90 lembaga dan organisasi pendidikan sudah kami temui dan akan terus kami gencarkan," kata Nadiem dalam keterangannya saat rapat kerja bersama dengan Komisi X DPR, Kamis (8/9). (hiski,rls,ant/dya)

DAFTAR PROLEGNAS PRIORITAS 2023:

USULAN DPR:

1. RUU tentang Perubahan Kedua atas UU Nomor 32 Tahun 2002 tentang Penyiaran
2. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara
3. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 8 Tahun 1981 tentang Hukum Acara Pidana
4. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya
5. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 19 Tahun 2003 tentang Badan Usaha Milik Negara
6. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen
7. RUU tentang Energi Baru dan Energi Terbarukan
8. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 8 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Ibadah Haji dan Umrah
9. RUU tentang Pengawasan Obat dan Makanan
10. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataan
11. RUU tentang Pengembangan dan Penguatan Sektor Keuangan (Omnibus Law)
12. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 20 Tahun 2013 tentang Pendidikan Kedokteran
13. RUU tentang Larangan Minuman Beralkohol
14. RUU tentang Bahan Kimia
15. RUU tentang Perlindungan Pekerja Rumah Tangga
16. RUU tentang Perubahan Keempat atas UU Nomor 17 Tahun 2014 tentang MPR, DPR, DPD, dan DPRD
17. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik
18. RUU tentang Kesehatan (Omnibus Law)
19. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 37 Tahun 2008 tentang Ombudsman Republik Indonesia
20. RUU tentang Perubahan Kedua atas UU Nomor 22 Tahun 2004 tentang Komisi Yudisial
21. RUU tentang Kefarmasian
22. RUU tentang Masyarakat Hukum Adat
23. RUU tentang Perlindungan Tokoh Agama dan Simbol Agama
24. RUU tentang Kesejahteraan Ibu dan Anak
25. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 11 Tahun 2006 tentang Pemerintahan Aceh

USULAN PEMERINTAH

26. RUU tentang Kitab Undang-Undang Hukum Pidana atau RKUHP
27. RUU tentang Hukum Acara Perdata
28. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika
29. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 1 Tahun 1973 tentang Landas Kontinen Indonesia.
30. RUU tentang Perubahan Kedua atas UU Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik
31. RUU tentang Desain Industri
32. RUU tentang Wabah
33. RUU tentang Badan Pembinaan Ideologi Pancasila
34. RUU tentang Perampasan Aset Terkait Tindak Pidana
35. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten

USULAN DPD:

36. RUU tentang Perubahan atas UU Nomor 32 Tahun 2014 tentang Kelautan
37. RUU tentang Daerah Kepulauan
38. RUU DPD Usulan baru Prolegnas tentang Bahasa Daerah

DAFTAR RUU KUMULATIF TERBUKA:

1. Daftar RUU Kumulatif Terbuka tentang Pengesahan Perjanjian Internasional
2. Daftar RUU Kumulatif Terbuka akibat Putusan Mahkamah Konstitusi
3. Daftar RUU Kumulatif Terbuka Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara
4. Daftar RUU Kumulatif Terbuka tentang Pembentukan Daerah Provinsi dan Kabupaten/Kota
5. Daftar RUU Kumulatif Terbuka tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti UU menjadi UU

Kasus Meme Borobudur Jokowi Penahanan Roy Suryo Diperpanjang Jadi 60 Hari



Petugas mengawal Roy Suryo menuju rutan usai menjalani pemeriksaan di Direktorat Reskrimum Polda Metro Jaya, Jakarta, Agustus lalu. (Foto-dok)

JAKARTA-Polisi memperpanjang masa penahanan terhadap Roy Suryo selaku tersangka kasus unggahan meme stupa Candi Borobudur yang diedit mirip Presiden RI Joko Widodo (Jokowi). Dengan demikian, total pria yang dikenal sebagai pakar telematika itu menjalani penahanan selama 60 hari.

Kabid Humas Polda Metro Jaya Kombes Endra Zulpan mengatakan

perpanjangan penahanan ini dilakukan lantaran berkas perkara Roy masih didalami pihak kejaksaan."Masih ditahan. Jadi sudah dua kali perpanjangan penahanan, jadi 60 hari. Kan pertama 20 hari, diperpanjang lagi 20 hari, dan diperpanjang lagi 20 hari," kata Zulpan kepada wartawan di Polda Metro Jaya, Rabu (21/9).

Zulpan menyampaikan pihaknya berharap agar berkas perkara Roy segera dinyatakan lengkap oleh kejaksaan sehingga bisa dilakukan pelimpahan tahap 2. Di sisi lain, Zulpan mengatakan kondisi Roy dalam keadaan sehat selama ditahan di dalam Rutan Polda Metro Jaya.

"Keadaan Roy Suryo dalam keadaan sehat-sehat saja dan di bawah kontrol dan kendali dokter Polda Metro Jaya," ucap Zulpan.

Dihubungi terpisah, Kasipenikum Kejati DKI Ade Sofyan mengatakan pihaknya kini masih melakukan penelitian dari berkas perkara kasus Roy Suryo. Ade mengaku berkas perkara kasus itu memang sempat dikembalikan lagi ke polisi.

Ade mengatakan pihak Polda Metro Jaya telah mengembalikan berkas perkara itu kepada Kejati DKI pada Senin (19/9) setelah adanya petunjuk perbaikan yang diminta jaksa. Namun ia enggan memerinci soal perbaikan apa saja yang diminta jaksa untuk dilengkapi penyidik kepolisian."Yang pasti ada beberapa

petunjuk yang diberikan jaksa kepada kepolisian. Sudah diberikan petunjuk nanti kepolisian melengkapi dan sekarang lagi dicek lagi sama teman-teman (jaksa)," ucap Ade.

Menurut Ade, berkas perkara itu kini masih dalam penelitian jaksa. Pihaknya berharap berkas perkara itu bisa dinyatakan lengkap dalam waktu dekat."Secepatnya ketika alat bukti bisa dipenuhi segera dilakukan P21 dan tahap 2," katanya.

Diketahui, Roy Suryo ditetapkan sebagai tersangka dan ditahan dalam kasus meme stupa Candi Borobudur yang diedit mirip Jokowi. Roy dijerat dengan Pasal 28 Ayat (2) Jo Pasal 45 Ayat (2) UU Nomor 19 tahun 2016 tentang ITE. Kemudian juga Pasal 156 a KUHP dan Pasal 15 UU Nomor 1 Tahun 1946 Tentang Peraturan Hukum Pidana.

Pihak Roy sempat mengajukan penangguhan penahanan. Namun, pengajuan ini ditolak penyidik Ditreskrimsus Polda Metro Jaya dengan sejumlah pertimbangan. (hiski,rls,ant/dya)

Pertama di Indonesia, Pemkot Surabaya Terapkan KTP Digital

SURABAYA-Pemerintah Kota (Pemkot) Surabaya melalui Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dispendukcapil) Kota Surabaya bergerak cepat untuk mengimplementasikan penerapan KTP Digital. Hal ini sesuai Peraturan Menteri Dalam Negeri (Permendagri) No 72 Tahun 2022 tentang Standar dan Spesifikasi Perangkat Keras, Perangkat Lunak, dan Blanks Kartu Tanda Penduduk Elektronik serta Penyelenggara Identitas Kependudukan Digital.

Implementasi tahapan awal dilakukan kepada pegawai Dispendukcapil kabupaten/kota se-Indonesia melalui aplikasi Identitas Kependudukan Digital milik Ditjen Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kementerian Dalam Negeri (Kemendagri) RI, yang bisa diunduh melalui Google Play Store.

Kepala Dispendukcapil Kota Surabaya, Agus Imam Sonhaji mengatakan, masyarakat memang belum akrab atau familiar dengan program penerapan KTP Digital. Namun begitu, penerapan KTP Digital hanya bisa dilakukan oleh warga yang memiliki Kartu Tanda Penduduk Elektronik yang selanjutnya disingkat KTP-el.

"Pelaksanaan implementasi ini, kami juga akan ikuti dengan

sosialisasi kepada masyarakat. Warga yang sudah memiliki KTP-el, dapat mengajukan permohonan untuk mendapatkan KTP Digital," kata Agus, Rabu (21/9).

Pada penerapan KTP Digital di Kota Surabaya, Agus menjelaskan bahwa masyarakat terlebih dahulu mengunduh aplikasi Identitas Kependudukan Digital milik Ditjen Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kemendagri RI. Melakukan pengisian data diri, mulai dari NIK, e-mail, dan no handphone. Setelah itu, warga akan masuk pada tahapan pencocokan foto diri sesuai dengan KTP-el.

"Setelah semua data telah sesuai, warga akan masuk pada tahapan scan QR Code, yang dapat diperoleh di 31 kecamatan maupun di Mal Pelayanan Publik (MPP) Siola. Pada tahapan tersebut, perangkat pemohon akan diawetkan dengan petugas, gunakan pencocokan data. Jika proses ini berhasil, maka pemohon akan melakukan aktivasi akun yang dikirimkan melalui e-mail," ujarnya.

Sebab, menurutnya, pada tahapan awal penerapan KTP Digital memang terdapat prosedur panjang sebagai proses autentifikasi. Namun, para petugas juga akan memandu masyarakat dalam proses pengurusan KTP Digital. Karena KTP Digital hadir untuk memudahkan aktivitas dan

keperluan masyarakat dalam memanfaatkan akses pelayanan publik.

"Karena ada banyak keunggulan KTP Digital. Diantaranya, warga tidak akan lupa membawa dokumen digital karena tersimpan melalui gawai atau handphone. Dengan KTP Digital, warga cukup melakukan proses QR Code yang terintegrasi dengan data Kemendagri RI," jelasnya.

Sedangkan bagi warga yang mengalami kehilangan atau kerusakan pada KTP-el, pihaknya menganjurkan untuk memanfaatkan KTP Digital. "Bisa menggunakan KTP Digital. Kalau ada cetak ulang karena hilang atau rusak, petugas kecamatan akan mengarahkan untuk memanfaatkan KTP Digital," ujarnya.

Di sisi lain, masyarakat dianjurkan memperbaharui data kependudukan agar mempermudah mengakses pelayanan publik. Dalam hal proses pembaruan data, dilakukan melalui Klampid New Generation (KNG) melalui Google Play Store.

Sebelumnya, Wali Kota Surabaya Eri Cahyadi mengaku mendukung perkembangan dunia digital saat ini



(Inzet: aplikasi Identitas Kependudukan Digital milik Ditjen Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kemendagri RI)

Kepala Dispendukcapil Kota Surabaya, Agus Imam Sonhaji. (Foto: Humas)

melalui peluncuran program KTP Digital oleh Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kementerian Dalam Negeri RI. Sebab, pihaknya telah menyiapkan jajaran lini pada pelayanan Adminduk, seperti Dispendukcapil, kecamatan, kelurahan, dan RT/RW, untuk melakukan sosialisasi secara masif kepada masyarakat, pada Rabu (23/2).

"Juga akan melakukan sosialisasi pemanfaatan KTP Digital kepada berbagai pihak yang selama ini meminta info identitas penduduk untuk layanan/service, seperti perbankan, hotel, rumah sakit dan mengikuti ketentuan yang diterbitkan oleh Kemendagri," pungkasnya. (mira,rls/dya)

Temui KPU, Badan Pengkajian MPR: Tak Ada Perpanjangan Presiden



Ketua KPU Hasyim Asy'ari menyapa Djarot Saiful Hidayat dan anggota MPR lainnya saat melakukan pertemuan di gedung KPU, Jakarta Pusat, Kamis (21/9/2022). (Foto:istimewa)

JAKARTA-Badan Pengkajian MPR RI menemui KPU RI di Kantor KPU RI, Menteng, Jakarta Pusat, pada Rabu (21/9). Pimpinan Badan Pengkajian MPR, Djarot Syaiful Hidayat, mengatakan tidak ada wacana amandemen Undang-undang Dasar 1945 terkait perpanjangan masa jabatan Presiden atau Wakil Presiden 3 periode.

Selain itu mereka membahas berbagai isu salah satunya menepis kemungkinan seorang presiden yang sudah menjabat dua periode untuk kembali ikut dalam kontestasi. "Perlu kami sampaikan bahwa badan pengkajian tidak pernah membicarakan atau mewacanakan amandemen undang-undang Dasar 1945 terkait dengan masa jabatan Presiden atau Wakil Presiden 3 periode," ujar Djarot.

Isu perpanjangan masa jabatan 3 periode sempat mengemuka. Hal itu bahkan diungkapkan pula oleh sebagian menteri, seperti Menteri Koordinator Bidang Maritim dan Investasi Luhut Binsar dan Menteri Investasi Bahlil Lahadalia. Djarot menjelaskan UUD 1945 yang di dalamnya memuat batasan jabatan presiden hanya 2 periode hanya dapat diamandemen oleh MPR. Sehingga, usul amandemen oleh MPR itu harus melalui hasil kajian.

"Jadi kita di badan pengkajian itu fokus untuk melaksanakan konstitusi negara sehingga kalau di masa lalu ada berbagai macam informasi yang berkembang di sana-sini itu semuanya hoaks. Karena yang berhak untuk mengubah Undang-undang dasar 1945 itu hanya Majelis Permusyawaratan Rakyat Republik Indonesia dan itu harus juga melalui hasil kajian," ucap Djarot.

"Badan pengkajian sebagai alat

kelengkapan majelis tidak pernah mengkaji perpanjangan masa jabatan presiden ataupun presiden 2 periode. itu yang pertama, artinya tadi saya disampaikan kepada pak Hasyim Asy'ari dan jajaran KPU bahwa Pemilu 2024 itu harus dilaksanakan sesuai dengan konstitusi negara," lanjut dia.

Tak hanya soal tiga periode, kemungkinan seorang presiden 2 periode untuk kembali mengikuti kontestasi sebagai calon wakil presiden juga pupus. Djarot mengatakan, secara logika hukum, hal itu telah dibatasi oleh UUD 1945 lewat Pasal 8. "Ada wacana bahwa presiden bisa presiden jadi cawapres. Pasal 7 UUD 1945 menyatakan bahwa presiden boleh dipilih 2 kali dalam masa jabatan yang sama. Jadi dia boleh mencalonkan diri sebagai cawapres kalau kita hanya mengacu pada Pasal 7," kata Djarot.

"Kalau dilanjutkan mengacu Pasal 8, ini persoalannya. Karena Pasal 8 itu isinya apabila presiden mangkat, berhalangan tetap, maka akan digantikan oleh wakil presiden di sisa masa jabatannya. Aturannya menabrak di Pasal 7 (sudah kadung menjabat 2 periode), termasuk juga tentang persoalan etika dan moral politik," katanya.

Kaji Sistem Proporsional Tertutup

Djarot juga mengatakan biaya pemilu yang mahal tersebut merupakan konsekuensi dari demokrasi liberal. "Tadi saya sampaikan pemilu di Indonesia itu sangat mahal, biaya dari APBN itu mungkin dari Rp 100 triliun untuk KPU dan Bawaslu. Sekarang coba kita hitung biaya yang dikeluarkan oleh kandidat itu pasti lebih besar dari itu, konsekuensi dari demokrasi liberal

kita," katanya.

Oleh sebab itu, menurutnya, wacana pelaksanaan sistem pemilu yang tertutup dapat mengurangi biaya. Selain itu, dengan sistem pemilu yang tertutup tidak ada lagi pertarungan antar calon yang dianggap memiliki uang lebih. "Maka dari pada itu kita, tadi bagus sekali Pak Hasyim Asy'ari menyampaikan kita harus berani balik ke sistem pemilu yang proporsional yang murni atau tertutup," katanya.

"Dengan itu maka tidak ada lagi pertarungan antar calon, mereka-mereka yang sekarang ngurusin partai luar biasa, berkorban luar biasa, kemudian pada saat pencalonan itu kalah sama orang baru yang membawa duit karena amplopnya lebih tebal, ini tidak fair, maka kita dorong supaya kajian ini kita kembali ke sistem proporsional yang murni, yang tertutup," sambungnya.

Namun, Djarot tidak menutup kemungkinan dengan sistem pemilu tertutup tidak akan ada kasus korupsi. Dia menyebut semua kemungkinan dapat terjadi. "Oh iya, semuanya tidak menutup kemungkinan pasti terjadi,

tapi sekarang ini, ini sudah kebablasan sudah luar biasa, sudah luar biasa kalau terjadi," katanya.

Djarot mengatakan untuk Pemilu 2024, belum dapat menjalankan pemilu asimetris. Hal itu, dikarenakan sampai 2024, UU Pemilu sudah tidak dapat direvisi. "Kalau 2024 mungkin susah ya, kita harus menyadari bahwa ini agak susah tetapi tergantung kepada DPR Komisi II, apa memungkinkan, karena kan sampai dengan 2024 UU tentang Pemilu sudah tertutup untuk direvisi, berarti kita menyiapkan kajian, untuk periode ke depan supaya kita tidak terjerembap terus dengan persoalan-persoalan demokrasi liberal individual seperti ini," tuturnya.

Djarot juga menyebut mendapat usulan dari Ketua KPU Hasyim Asyari soal dikaji kembalinya pemilu dengan sistem proporsional tertutup. Namun, ia menegaskan tidak bisa memberi respons sekarang dan akan membawanya sebagai bahan kajian di Badan Pengkajian MPR.

"Usulan yang menarik dari Ketua KPU, pemilu kita kan ruwet dengan proporsional terbuka ini, maka perlu dikaji ke depan kita bisa menggunakan kajian proporsional murni atau proporsional tertutup. Dengan cara itu maka dimungkinkan praktek-praktek money politic dan politik biaya mahal bisa diturunkan karena yang mempunyai kewenangan adalah partai politik," pungkasnya. (hiski,rls/dya)

ATURAN MENGENAI MASA JABATAN PRESIDEN RI

SYARAT & MEKANISME AMANDEMEN

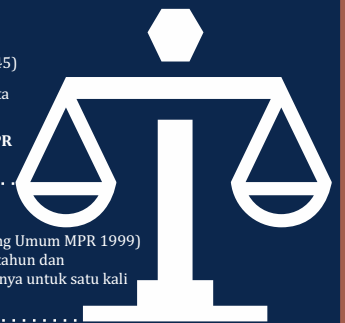
- Jumlah anggota MPR: 711 (anggota DPR & anggota DPD)
- Disusulkan 1/3 (237) anggota MPR (Pasal 37 ayat 1 UUD 1945)
- Sidang disetujui dengan dihadiri sedikitnya 2/3 (474) anggota MPR (Pasal 37 ayat 3 UUD 1945)
- Pengesahan Amendemen disetujui minimal 357 anggota MPR (Pasal 37 ayat 4)

PEMBATASAN MASA JABATAN PRESIDEN

- Pasal 7 UUD 1945 (hasil amandemen UUD 1945 Pertama Sidang Umum MPR 1999) "Presiden dan wakil presiden memegang jabatan selama lima tahun dan sesudahnya dapat dipilih kembali dalam jabatan yang sama hanya untuk satu kali masa jabatan"

SISTEM PEMILU DARI SELURUH DUNIA

- **SISTEM PLURALITAS/MAJORITAS**
Wilayah negara dibagi ke dalam beberapa distrik pemilihan yang biasanya berdasarkan jumlah penduduk. Setiap distrik diwakili satu orang.
- **SISTEM PROPORSIONAL**
Proporsi kursi yang dimenangkan partai politik dalam sebuah daerah pemilihan berbanding seimbang dengan proporsi suara yang diperoleh partai tersebut.
- **SISTEM CAMPURAN**
Perpaduan dari sistem pluralitas/majoritas dan sistem



RONALDO **KALAHKAN** MESSI DI INSTAGRAM

Cristiano Ronaldo boleh saja kalah dari Lionel Messi dalam urusan rekor. Namun di media sosial, khususnya Instagram, CR7 masih unggul ketimbang rivalnya itu. Melansir BBC, Ronaldo dinobatkan sebagai pesepakbola paling berpengaruh di Instagram.



MENURUT alat pengukuran influencer Nielsen, total pengikut, pertumbuhan pengikut, tingkat keterlibatan, hingga nilai merek rata-rata per postingannya di Instagram menjadi acuannya. Dan Ronaldo menempati urutan pertama.

Dengan punya 480 juta pengikut di Instagram, terbanyak di dunia, Ronaldo punya pertumbuhan jumlah pengikut mencapai 48 persen. Ronaldo mengalahkan Messi, yang punya 360 juta pengikut dengan pertumbuhan followers-nya mencapai 38 persen dalam 12 bulan terakhir.

Nilai unggahan Ronaldo juga melewati Messi. Penyerang Manchester United itu punya nilai unggahan mencapai 3,5 juta dolar, mengalahkan La Pulga yang punya 2,6 juta dolar.

Di tempat ketiga dan keempat ada Neymar dan Mbappe, disusul Vinicius Junior di posisi lima besar. Winger belia Real Madrid itu melesat, melewati banyak pemain top seperti Karim Benzema, Paulo Dybala, N'Golo Kante, Paul Pogba, dan Sergio Ramos di 10 besar.

Sementara itu, Gavi, gelandang muda Barcelona, menjadi pesepakbola paling berkembang di media sosial. Pertumbuhan jumlah pengikutnya mencapai 5000 persen, menjadi 6,2 juta pengikut. Ia mengalahkan Raphinha, Antony, dan Pedri sebagai pesepakbola paling mencuat di Instagram.

Membandingkan antara Ronaldo dan Messi tampaknya bukan hal tabu, termasuk di lapangan hijau sendiri. Pemain Paris Saint-Germain (PSG), yakni Vitinha bahkan dengan gamblang membuat perbandingan antara gaya bermain Ronaldo dan Lionel Messi.

Vitinha sendiri adalah rekan setim dari Lionel Messi di PSG. Ia juga bekerja sama dengan Ronaldo di tim nasional (timnas) Portugal. Dikutip dari Goal International, Vitinha dengan gamblang menyebut bahwa kedua megabintang itu memiliki gaya bermain yang khas dan melekat untuk diri mereka.

Vitinha menilai jika Lionel Messi adalah pesepakbola yang mentereng dengan kualitas dribel dan eksekusinya di atas lapangan hijau. Sedangkan, Ronaldo adalah pemain yang memadukan gairah, kekuatan dan ambisi.

Tak hanya itu, Ronaldo juga dikenal karena mencetak gol dengan kecepatan tanpa henti dan memiliki kemampuan untuk membuat kontribusi nyata pada kesempatan terbesar. "Ada jauh lebih banyak hal yang menyatukan mereka daripada hal-hal yang memisahkan mereka." "Mereka masing-masing memiliki cara bermain dan karakteristik mereka sendiri, tetapi hal-hal yang menyatukan mereka sangat besar," kata Vitinha.

Akan tetapi, Vitinha menilai jika Ronaldo dan Lionel Messi memiliki satu kesamaan, yaitu keinginan. Baik Ronaldo ataupun Lionel Messi memiliki keinginan untuk terus meraih lebih banyak keberhasilan di dunia sepak bola daripada berpuas diri.

Ronaldo dan Lionel Messi yang

sudah tak berada di usia emas, bahkan masih fampil di panggung-panggung hebat seperti di Premier League, Liga Europa, Ligue 1 dan Liga Champions. Vitinha juga menilai jika Ronaldo dan Lionel Messi adalah pemain yang telah memenangkan hampir setiap trofi yang ada di hadapan mereka, baik itu gelar individu atau tim.

Ronaldo sendiri telah memenangi penghargaan Ballon d'Or sebanyak lima kali. Ia juga berhasil memboyong lima trofi Liga Champions.

Sedangkan, Lionel Messi adalah pesepakbola yang paling banyak membawa pulang piala Ballon d'Or yakni tujuh kali. Di pentas Liga Champions ia sukses membawa pulang trofi Si Kuning Besar sebanyak tujuh kali.

Namun, mereka belum memenangkan Piala Dunia FIFA, yang terus menjadi bagian yang hilang dari teka-teki karir mereka. "Keinginan untuk selalu menginginkan lebih, tanpa memperhitungkan apa yang mereka inginkan telah diperoleh. "Itulah yang mendefinisikan mereka sebagai pesepakbola yang terbaik sepanjang masa dan saya merasa terhormat untuk memilikinya. punya waktu untuk bermain dengan mereka," bebarnya.

Di sisi lain, Lionel Messi, lagi-lagi melewati rekor superstar MU, Cristiano Ronaldo. Kali ini, Messi melewati Ronaldo dalam kategori jumlah koleksi gol sepanjang karier, tanpa menghitung penalti. Hebatnya, Lionel Messi berhasil menyalip rekor Ronaldo itu meskipun memainkan 150 pertandingan lebih sedikit.

Kini, La Pulga tercatat sudah mengemas 672 tanpa penalti sepanjang karier profesionalnya. Ronaldo sebelumnya sejajar dengan Messi, yaitu mencatatkan 671 gol tanpa penalti. Namun, kini ia harus rela ditinggalkan Lionel Messi dalam kategori ini.

Meski begitu, Ronaldo masih unggul atas Messi di beberapa kategori rekor lainnya. Salah satunya, Ronaldo mencatatkan caps untuk negaranya lebih banyak dibanding Messi.

Ronaldo membukukan 189 laga untuk Portugal dan tampil dalam empat edisi Piala Dunia, empat Piala Eropa, satu final UEFA Nations League, dan satu Piala Konferasi.

Di sisi lain, Messi baru mencatatkan 162 pertandingan untuk Argentina. Perinciannya, Messi bermain dalam empat edisi Piala Dunia dan enam Copa Amerika. Mantan pemain Barcelona itu baru mengoleksi satu gelar internasional bersama Timnas Argentina

Menghitung Harga Ronaldo

Rumor Cristiano Ronaldo mau tinggalkan Manchester United belum surut. Januari nanti, CR7 rumornya akan dijual MU, berapa harganya ya? Cristiano Ronaldo kurang bersinar di awal musim Liga Inggris musim 2022/2023. Dari enam laga yang dijalani, belum satu pun gol dan assist dikemaskannya. Namun, Ronaldo sudah pecah telur dengan bikin satu gol di Liga Europa.

Ronaldo malah jadi pemain

cadangan Manchester United melulu. Baru sekali jadi starter, karena manajer Erik ten Hag lebih mempercayakan Marcus Rashford. Dilansir dari media-media Inggris, Cristiano Ronaldo disebut tidak kerasan lagi di Manchester United. Bursa transfer musim panas kemarin, sang pemain mau pindah tapi sayangnya tidak ada klub yang meminatinya.

Maka kini, Ronaldo harus bersabar di Manchester United. Dirinya juga harus fokus menjaga fisik dan stamina demi memperkuat Timnas Portugal untuk berlaga di Piala Dunia 2022 Qatar pada November mendatang. Setelah Piala Dunia 2022, masuklah bursa transfer musim dingin Januari 2023. Ketika itulah diyakini, Cristiano Ronaldo akan angkat kaki dari Old Trafford!

Tapi muncul pertanyaan. Berapa besar harga CR7 nanti? Musim panas lalu, Manchester United sempat mematok harga murah Ronaldo ke

Chelsea. Ketika itu diketahui, Ronaldo hanya dibanderol seharga 15 juta Pounds atau setara Rp 256 miliar.

Diyakini, Januari nanti harga Ronaldo tidak jauh berbeda. Apalagi, MU juga mau kurangi pengeluaran bayar gaji pemain, yang mana Ronaldo adalah pemain dengan gaji tertinggi yakni Rp 7,7 miliar per pekan.

Menilik Transfermarkt, harga jual Cristiano Ronaldo memang ada di kisaran 15-20 juta Pounds. Beberapa pakar transfer menilai, harga jual pemain berusia 37 tahun itu memang sudah menurun. Ronaldo sempat jadi salah satu pemain termahal di dunia saat dibeli Real Madrid dari Manchester United di tahun 2009 seharga 94 juta Euro.

Setelahnya di tahun 2018, Ronaldo dibeli mahal Juventus seharga 114 juta Euro atau setara Rp 1,7 triliun. Kemudian di tahun 2021, Ronaldo dibeli Manchester United seharga 15 juta Euro. (berbagai sumber/dya)

Instagram

PESEPAKBOLA BERPENGARUH DI INSTAGRAM

- 1. Cristiano Ronaldo /Portugal/ Man Utd/ @cristiano**
480m/\$3,585,218
- 2. Lionel Messi / Argentina/ PSG/ @leomessi**
360m/\$2,631,388
- 3. Neymar / Brazil/ PSG/ @neymarjr**
178m/\$1,152,495
- 4. Kylian Mbappe / France/ PSG/ @k.mbappe**
1.72.5m/\$1,173,157
- 5. Vinicius Junior / Brazil/ Real Madrid/ @vini jr**
1.23m/\$685,120
- 6. Karim Benzema / France/ Real Madrid/ @karimbenzema**
58m/\$489,239
- 7. Paulo Dybala / Argentina/ Roma/ @paulodybala**
49m/\$491,547
- 8. N'Golo Kante / France/ Chelsea/ @nglkante**
1.14m/\$525,178
- 9. Paul Pogba / France/ Juventus/ @paulpogba**
55m/\$407,542
- 10. Sergio Ramos / Spain/ PSG/ @sergioramos**
53m/\$368,639

*) Ket: Urutan didasarkan nama, negara, klub, nama akun, jumlah followers (dalam juta), dan nilai unggahan

APA WADAH TERBAIK MENYIMPAN BAWANG MERAH?

SAAT mau memasak dan menemukan bawang merah busuk atau mengering, tentu membuat panik para ibu. Ya, Bawang merah sangat penting dalam proses memasak.

Pasalnya, bawang merah merupakan salah satu bumbu pelengkap yang dapat membuat masakan kamu terasa lebih gurih dan lezat. Umumnya orang-orang menyimpan stok bawang merah dalam jumlah besar untuk persediaan memasak. Kamu harus hati-hati dalam menyimpan bawang merah untuk menghindari pembusukan. Melansir dari Home Stratosphere, berikut ini delapan wadah terbaik untuk menyimpan bawang merah agar tetap segar.

KERANJANG GANTUNG

Menyimpan bawang merah di keranjang gantung adalah salah satu cara terbaik untuk menjaganya tetap segar dan tidak mudah busuk. Pasalnya, bawang merah akan terkena

sirkulasi udara dan hemat tempat. Lihat Foto Kantong jaring untuk menyimpan bawang merah.

KANTONG JARING

Kantong jaring adalah salah satu pilihan paling umum untuk menyimpan bawang merah dan bawang bombai yang baru dipetik. Selain nyaman untuk dipegang, kantong jaring juga mudah ditemukan di pasaran.

WADAH PLASTIK

Menyimpan sayuran dalam wadah plastik kedap udara bisa jadi salah satu cara menjaga bawang merah tetap segar. Wadah plastik sangat cocok untuk menyimpan bawang merah yang telah diiris.

KANTONG ZIPLOCK

Potong bawang merah dan masukkan ke dalam kantong ziplock, kemudian simpan di dalam freezer. Kelebihan menyimpan bawang merah dengan kantong ziplock yaitu mudah untuk ditutup dan dibuka, serta hemat tempat.

PENGUKUS BAMBU

Menggunakan pengukus bambu untuk menyimpan bawang merah tidak hanya terlihat kreatif tetapi juga nyaman. Kamu bisa meletakkan wadah yang satu ini di meja dapur dan dengan mudah mengambil bawang merah saat dibutuhkan untuk memasak. Kamu juga dapat menggunakan besek bambu atau wadah bambu untuk menyimpan bawang merah.

KANTONG KERTAS COKLAT

Kantong bungkus coklat didesain khusus untuk menjaga makanan tetap awet. Kamu bisa menaruh bawang

merah di dalam kantong kertas coklat untuk menjaga kesegaran dan warna bawang merah. Selain itu, kantong kertas coklat mudah dibawa. Jika kamu menyimpan bawang merah di dalam wadah tidak kedap udara, letakkan dulu di dalam kantong kertas coklat.

KANTONG GONI

Kantong goni bisa jadi pilihan yang ramah lingkungan karena memiliki jejak karbon yang rendah. Selain itu, kantong goni memiliki serat yang kokoh sehingga awet dan tahan lama.

RAKKAYU

Jika kamu ingin pilihan yang mudah, kamu bisa menggunakan rak kayu sebagai tempat penyimpanan bawang merah. Rak kayu bisa digantung di dinding atau diletakkan di tempat yang rendah. (berbagai sumber/dya)

CARA CEPAT MENGUPAS BAWANG MERAH TANPA MENANGIS

Bawang merah merupakan bahan masakan yang sering digunakan dalam membuat bumbu makanan Indonesia. Umumnya, bawang merah dijual dengan kulit yang masih menempel. Ada cara mengupas bawang merah yang cepat dan tidak membuat mata pedih yang bisa kamu ikuti. Dilansir dari laman The Kitchn, simak cara cepat kupas bawang merah berikut ini. Mudah dipraktikkan.

RENDAM BAWANG MERAH DI AIR MENDIDIH

Cara mengupas bawang merah tanpa menangis adalah rendam bawang di dalam air mendidih. Rendam selama dua sampai tiga menit sampai kulit terluar dari bawang merah lunak.

BILAS BAWANG MERAH DI AIR DINGIN

Setelah merendam bawang merah di air mendidih, bilas dengan air dingin yang mengalir untuk menghentikan proses memasak bawang merah.

POTONG BAGIAN ATAS DAN UJUNG AKAR BAWANG MERAH

Cara mengupas bawang merah yang selanjutnya adalah potong bagian atas dan ujung akar bawang merah. Cara ini untuk melonggarkan kulit bawang sehingga mudah dikupas.

BUAT IRISAN DI LAPISAN ATAS BAWANG MERAH

Buat sedikit irisan di lapisan atas bawang merah. Pastikan kamu tidak melewati lebih dari satu lapisan bawang merah.

KUPAS DARI LAPISAN ATAS

Kalau lapisannya sudah teriris, kupas dari lapisan atas kebawah atau melingkar. Bawang merah siap digunakan untuk bahan bumbu tanpa ada kulit kering yang menempel. Selamat mencoba! (berbagai sumber/dya)



ARTEMIS I DIYAKINI BISA BUKA JALAN TINGGALI BULAN

TAHUN 2030 akan menjadi titik satu dekade penyelesaian jangka panjang proyek bulan dan Mars. Tapi semua itu baru akan dimulai sekarang, dengan peluncuran Artemis I yang direncanakan mengudara pada 29 Agustus mendatang.

Artemis I adalah misi uji coba tanpa awak, dan ini adalah langkah pertama untuk mengembalikan manusia ke bulan sejak misi terakhir Apollo 17 pada tahun 1972 silam. Pembuatan stasiun di bulan dirasa penting untuk nantinya dapat mengeksplorasi Mars, karena astronot ingin menggunakan permukaan bulan sebagai semacam pit stop untuk peluncuran kunjungan jangka panjang ke planet merah tersebut.

Menurut Badan Antariksa Eropa (ESA), yang menjadi mitra NASA dalam proyek ini, program Artemis akan menyoroti apa yang telah berubah dalam eksplorasi ruang angkasa selama setengah abad terakhir.

Perubahan yang terjadi salah satunya, visi dan teknologi yang digunakan lebih maju. Program Artemis merencanakan pendaratan manusia di bulan pada tahun 2025 dan membangun permukiman yang lebih permanen melalui perjalanan di tahun-tahun berikutnya.

"Pada awalnya, orang hanya akan pergi ke bulan selama seminggu, tetapi misi Artemis di masa depan akan membuat manusia tinggal di sana selama satu atau dua bulan. Karena itu, permukiman permanen akan dibangun," ungkap Insinyur Ruang Angkasa ESA Juergen Schlutz, kepada DW. Artemis juga akan menandai pertama kalinya perempuan dan orang kulit berwarna akan berjalan di bulan.

Apa itu program Artemis? Peluncuran ini adalah yang pertama dari enam misi bulan Artemis yang direncanakan hingga 2028 mendatang. Tidak akan ada manusia di pesawat ruang angkasa Orion untuk Artemis I. Misi ini pada dasarnya adalah tes keselamatan. Tapi misi selanjutnya di masa depan akan mulai

mengangkut manusia.

Program Artemis dimulai tahun 2017 sebagai bagian dari upaya revitalisasi program luar angkasa. Ini dilakukan oleh NASA dengan bekerja sama dengan ESA dan badan antariksa dari beberapa negara lainnya.

"Kami ingin memperluas jangkauan manusia ke luar angkasa. Bulan adalah tetangga terdekat. Bulan memiliki sumber daya dan kualitas untuk penelitian, tetapi bagi kami program Artemis berfokus untuk mendapatkan pijakan pertama kami di luar angkasa," kata Schlutz.

NASA menamai program itu dengan sebutan saudara kembar Apollo, Artemis, yakni sang dewi bulan dalam mitologi Yunani. Misi pertama akan lepas landas dari Pusat Ruang Angkasa Kennedy pada 29 Agustus pukul 07:30 di Florida (18.30 WIB), meluncurkan pesawat ruang angkasa Orion menuju bulan selama 26 sampai 42 hari. Setidaknya enam dari hari-hari itu akan dihabiskan di orbit bulan yang jauh sebelum jatuh ke Samudra Pasifik.

Menurut Schlutz, tujuan peluncuran ini adalah untuk memastikan keamanan Orion dan Sistem Peluncuran Luar Angkasa untuk misi berawak di masa depan. "Artemis adalah program yang dimaksudkan untuk membawa manusia kembali ke bulan. Artemis I adalah misi pertama yang akan menguji sistem transportasi untuk membawa kita ke sana," kata Schlutz.

Orion adalah pesawat ruang angkasa yang dapat digunakan kembali, yang sebagian badannya dilengkapi dengan panel surya dan

sistem docking otomatis, bersama dengan mesin tolakan primer dan sekunder yang akan mendorong pesawat di luar orbit Bumi dan mengarahkannya ke bulan.

ESA, bersama dengan kontraktor Eropa seperti Airbus, merupakan tim utama dalam membangun teknologi untuk penerbangan luar angkasa tanpa awak ini. Meskipun Orion akan dapat membawa enam orang awak, Artemis I akan menerbangkan dua boneka, yakni Helga dan Zohar, yang dilengkapi dengan sensor pengukur radiasi.

Wujudkan 'Base Camp'

Tujuan jangka panjang program Artemis adalah kolonisasi Mars. Schlutz mengatakan bulan adalah langkah yang relevan di sepanjang rute ke Mars, untuk berfungsi sebagai pos pertama bagi penjelajah sebelum bertolak ke Mars. Landasan pendaratan bulan pertama, yang disebut 'Artemis Base Camp', akan diusulkan untuk mulai dibangun pada akhir dekade ini.

Badan Antariksa Nasional Cina dan Badan Antariksa Federal Rusia (Roscosmos) juga mengusulkan untuk membangun pangkalan bulan mereka sendiri, yang disebut Stasiun Penelitian Bulan Internasional, pada awal 2030-an.

Kamp Bulan ini akan mendukung misi hingga dua bulan dan digunakan sebagai garda terdepan untuk mengoptimalkan teknologi dan kondisi kehidupan para penjelajah. Astronot akan dapat mencapainya dalam waktu kurang dari seminggu. Pencapaian ini akan sangat mengesankan, mengingat 200 tahun yang lalu penjelajah masih membutuhkan waktu hingga empat

minggu untuk mencapai benua Amerika dari Eropa

Aiden Cowley, seorang ilmuwan material di ESA, menjelaskan bahwa sistem dan teknologi yang dibutuhkan untuk hidup di planet lain akan diuji di bulan. "Bulan merupakan medan yang berat. Salah satu tantangan terbesar adalah melindungi astronot dari radiasi. Kami sedang membangun modul habitat dengan eksterior bata regolith [debu bulan] untuk memblokir radiasi," kata Cowley kepada DW.

Sistem untuk mengelola sumber daya, melindungi dari radiasi, dan memanen energi tersebut akan diuji di bulan dan kemudian dibawa ke Mars. Dibutuhkan setengah tahun untuk melakukan perjalanan ke Mars, sehingga misi bulan menawarkan tempat pengujian yang lebih mudah diakses. (berbagai sumber/dya)



JAGA KAKI CANTIK DAN SEHAT DENGAN PERAWATAN RUMAHAN



BANYAK dari kita yang mengabaikan perawatan kaki. Padahal ini merupakan salah satu dari bagian tubuh yang memiliki fungsi vital. Kesehatan kaki juga memberikan pengaruh terhadap kesehatan tubuh secara keseluruhan.

Mengabaikan kesehatan kaki dapat menimbulkan berbagai hal mengganggu seperti bau tidak sedap, jamur, pecah-pecah, infeksi bakteri dan berbagai hal lainnya. Untuk menghindari hal tersebut Anda bisa melakukan beberapa hal berikut untuk merawat kaki secara mudah dan dapat Anda lakukan secara mandiri di rumah.

RAJIN MENGGUNTING KUKU

Menggunting kuku secara teratur

dapat membuat jari-jari kaki Anda terlihat indah dan menghindari menumpuknya kotoran pada kuku yang dapat menimbulkan bau tidak sedap.

MERENDAM DAN MENGGOSOK KAKI

Tidak hanya gigi, kaki pun perlu digosok secara rutin untuk membersihkan sel-sel kulit mati yang menempel. Anda bisa mulai menggosok kuku secara perlahan dari pergelangan kaki hingga punggung dan telapak kaki menggunakan sikat halus. Sembari menggosoknya, Anda juga bisa sekaligus merendam kaki Anda di dalam air hangat sekitar 10 menit. Melakukan hal ini juga dapat memberikan sensasi nyaman dan

relaksasi.

BERSIHKAN DENGAN JERUK LEMON

Anda bisa menggunakan jeruk lemon untuk membersihkan area kuku dan telapak kaki. Caranya cukup mudah, Anda tinggal menggosokkan potongan jeruk lemon pada kuku dan kaki secara perlahan dan bilas menggunakan air.

MINYAK ZAITUN

Minyak zaitun memiliki kandungan antioksidan alami serta asam lemak yang sangat ampuh untuk melembabkan kulit. Anda dapat mengoleskan minyak zaitun setelah melakukan rangkaian perawatan di atas dengan mengoleskannya secara perlahan ke seluruh permukaan kaki.

GARAM

Garam dikenal dapat mengendurkan otot tubuh yang tegang. Campurkan garam dan minyak zaitun dan kemudian gunakan untuk menggosok kaki Anda dengan lembut. Ramuan sederhana ini dapat membawa efek yang sangat menyenangkan pada kaki.

GULA

Gula punya fungsi yang sama seperti garam, yakni sebagai scrub. Untuk menggunakan gula pada kaki Anda, dianjurkan bagi Anda untuk menggunakan gula merah dengan tambahan sedikit minyak esensial. Campuran ini tidak hanya dapat menenangkan otot-otot tegang pada kaki Anda, tetapi juga meninggalkan

bau aromatik yang menyejukkan.

KOPI BUBUK

Bau kopi selalu bisa mengubah suasana hati seseorang ke arah yang lebih positif. Ambil beberapa sendok bubuk kopi dan gunakan sebagai bahan menggosok kaki. Lakukan secara perlahan dan bilas dengan air hangat.

OATMEAL

Oatmeal sering digunakan sebagai bahan pengelupasan sel-sel mati dari kulit. Oatmeal memiliki kemampuan untuk melembutkan dan melembapkan kulit secara bersamaan. Untuk menyingkirkan kulit kering dan gatal, Anda dapat mencampur oatmeal dengan air mawar untuk hasil yang lebih efektif.

MINYAK ALMOND DAN BUNGA MATAHARI

Minyak almond dikenal memiliki banyak manfaat kesehatan, terutama untuk kulit. Gosok minyak almond pada kaki secara teratur setiap hari. Sementara minyak bunga matahari memiliki bau yang sangat khas dan menenangkan. Minyak bunga matahari juga dapat dicampur dengan minyak lain atau oatmeal untuk mendapatkan hasil yang terbaik. (berbagai sumber/dya)



Migrasi LPG ke Kompor...(dari hal 1)

MENTERI Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Erick Thohir menjelaskan migrasi dari gas LPG ke kompor listrik berjalan seperti transisi penggunaan bahan bakar minyak (BBM) ke sepeda motor atau mobil listrik. Menurut dia, pemerintah masih merapikan peta biru mengenai transisi energi nasional tersebut.

"Seperti kita ini impor BBM dari 2003. Nah, karena itu kita coba yang namanya motor dan mobil listrik," ujar dia se usai rapat dengan Komisi VI DPR RI di kompleks Parlemen, Jakarta Pusat, Rabu (21/9).

Erick mencontohkan target penggunaan sepeda motor dan mobil listrik 50 persen. Untuk mencapai itu, perlu proses sulit. Sebab, produksi sepeda motor dan mobil listrik serta chip semikonduktor sedang mengalami kesulitan. "Artinya kan tidak mudah. Tetapi apa kita musti kasih bendera putih? Kan enggak, orang lagi begini. Makanya ada trobosan yang namanya B40 dinaikkan dari B30, plus nanti mengenai etanol, Bagaimana etanol menjadi campuran untuk BBM," kata dia.

Layaknya transisi ke sepeda motor dan mobil listrik itu, migrasi LPG ke kompor listrik pun serupa dan masih terus dirembuk oleh seluruh pemangku kepentingan. Dengan demikian, sepeda motor dan mobil biasa masih bisa dipakai, termasuk LPG yang tidak bisa langsung dihilangkan. "Kan DME atau dimethyl ether itu masih 2028, terus masa gara-gara kita ketakutan konsumsi LPG makin besar, kita mengambil keputusan semua diganti kompor listrik. Ya enggak mungkin," tutur Erick.

Erick melanjutkan, meski program ini adalah bagian dari transisi energi, tak mungkin LPG langsung dihapus. "Karena masyarakat kita yang di bawah, pedagang asongan, dan lain-lain, harus ada alternatif gas," ujarnya.

Dengan demikian, infrastruktur yang ada untuk pengadaan LPG maupun agennya pun tidak bisa langsung disetop. Sebab, keduanya adalah bagian dari rantai ekonomi Indonesia. Karena itu, sebagai alternatif, dia menyatakan bakal ada batu bara yang dikonversi atau digasifikasi untuk DME. "Populasinya berapa persen nanti tergantung dari pada pembangunan DME," ucapnya. Kendati begitu, Erick juga mengungkapkan Kementerian BUMN akan terus mendukung peralihan ke kompor listrik sebagai bagian dari program transisi eco lifestyle. "Saya yakin generasi muda yang sekarang mayoritas berumur 35 ke bawah akan lebih terbuka dengan penggunaan kompor listrik."

Apalagi, kompor listrik lebih mudah digunakan, tidak perlu mengganti tabung gas. "Sekarang ada tren generasi muda ini hidup sendiri di apartemen atau cuma dengan pasangan jadi nggak ada pembantu lagi," kata dia. Menurut dia, transisi ini perlu dijaga supaya ada keseimbangan antara penggunaan LPG, DME, dan kompor listrik. Begitu pula dengan mobil listrik, mobil dengan BBM, B40, dan etanol.

Menyikapi langkah konversi ini, Ketua Komisi VII DPR RI Sugeng Suparwoto menekankan, pemerintah perlu melakukan kajian mendalam terlebih dahulu sebelum mengambil langkah uji coba tersebut.

"Kompor induksi itu memerlukan kajian-kajian yang mendalam, satu yang perlu dipastikan yang jauh lebih penting namanya rasio elektrifikasi," kata Sugeng, saat di temui dalam acara Indonesia Petroleum Association (IPA) di Jakarta Convention Center, Rabu (21/9).

Menurutnya, saat ini pemerintah baru melakukan pendekatan pada level desa. Sedangkan untuk menjalankan program ini, perlu adanya pendekatan pada unit yang lebih kecil yakni rumah tangga. "Kalau sudah tercukupi seluruh warga, sudah teraliri listrik, baru kita bicara yang kedua, kehandalannya. Apakah dari sisi dayanya turun naik atau nggak. Karena ini menyangkut barang elektroniklah," tambahnya.

Setelah itu, kata Sugeng, barulah ke persoalan daya atau kemampuan masing-masing rumah tangga. Ia menekankan pada persoalan di mana perpindahan daya dari 450 watt ke 900 watt berpotensi membebani masyarakat.

"Pertama sebetulnya itu karena tidak mendapat penjelasan yang comprehensive saja soal kenaikan daya. Itu sebenarnya di situ. Sejauh kenaikan daya itu tidak membebani sama sekali masyarakat. 450 itu menjadi 900. Tapi ingat, setelah tadi elektrifikasi, setelah kehandalan, dayanya," ungkap Sugeng.

Menurut Sugeng, masih banyak hal yang perlu dipertimbangkan dan dikaji perkara langkah konversi ini. Salah satu aspek teknis lainnya diluar yang telah disebutkan di atas yakni apakah kompor tersebut compatible dengan pengunannya.

"Ingat, compatible atau nggak kompor listrik itu dengan alat masak rumah tangga rata-rata. Itu kan penting juga. Kompornya ada, ingat, kompornya ceper. Bagaimana dengan wajannya, bisa nggak? Nah ini," ujarnya.

Dengan demikian, selain perkara listrik, akan ada permasalahan-

permasalahan kecil lainnya yang perlu diselesaikan oleh masyarakat ini. Oleh sebab itu, pihaknya telah menyarankan study lanjutan.

Minimal Pakai 2.200 VA

Direktur Eksekutif Energy Watch Mamit Setiawan mengatakan rumah dengan daya listrik 1.300 VA tidak akan cukup untuk menggunakan kompor listrik. Ini karena kompor tersebut membutuhkan daya sekitar 1.200 watt. "Kalau 1.300 (VA) ya enggak cukup kompor listrik. Kompor listrik saja sudah 1.000 bahkan bisa 1.200 watt," ujar Mamit.

Mamit mengatakan rumah dengan daya listrik 1.300 VA bisa menjalankan sejumlah alat elektronik secara bersamaan, seperti rice cooker, kulkas kecil, AC, dan pompa air. Namun, jika ingin menggunakan kompor listrik maka perangkat elektronik lain harus dimatikan.

Menurut Mamit, untuk bisa menggunakan kompor listrik, paling tidak daya listrik di rumah minimal 2.200 VA. Sementara daya listrik di bawahnya harus dinaikkan termasuk dengan mengganti Miniature Circuit Breaker (MCB) meteran listrik. "Kalau diganti MCB berarti nanti dinaikin dayanya jadi 2.200 VA," ujarnya.

Sebelumnya, Plt Direktur Jenderal Ketengalistrikan Kementerian ESDM Dadan Kusdiana mengatakan MBC konsumen daya listrik 450 VA nantinya akan diganti menjadi 3.500 watt agar dapat menggunakan kompor listrik 1.000 watt saat konversi LPG 3 kg. "Nanti diganti MCB-nya menjadi 3.500 watt untuk yang 450 (VA)," ujar Dadan kepada CNNIndonesia.com, Selasa (20/9).

Dadan mengatakan penggantian MCB itu juga akan diberlakukan untuk pelanggan 900 VA. Dalam kesempatan terpisah, Sekretaris Jenderal Kementerian ESDM Rida Mulyana mengatakan pemerintah akan memberikan paket kompor listrik secara gratis kepada 300 ribu rumah tangga yang terdaftar di Data Terpadu Kesejahteraan Sosial (DTKS).

Isi paket tersebut terdiri dari satu kompor listrik, satu alat masak dan satu Miniature Circuit Breaker (MCB) atau penambah daya khusus untuk

kompor listrik. "Rencananya tahun ini 300 ribu (penerima). Jadi satu rumah itu dikasih satu paket, kompornya sendiri, alat masaknya sendiri, dayanya dinaikkan," ujarnya saat ditemui usai rapat dengan Banggar DPR, Selasa (20/9).

Rida menjelaskan harga paket kompor listrik ini sekitar Rp1,8 juta, sehingga jika sasarannya 300 ribu rumah tangga, maka anggaran yang dibutuhkan tahun ini sekitar Rp540 miliar. Namun, ia juga menyebut besaran ini masih bisa berubah. Pasalnya, ada masukan agar data kompor listrik yang dibagikan dinaikkan.

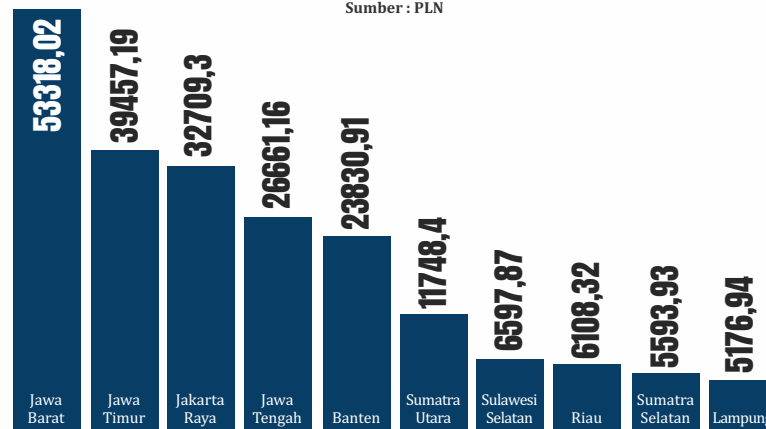
Rida menuturkan saat ini daya yang bakal dibagikan sebesar 800 watt untuk dua tungku. Namun, ada masukan dari DPR agar dayanya dinaikkan menjadi 1.000 watt. "Perencanaan awal, sama-sama dua tungku, awalnya 800 watt, sekarang mau dinaikkan lagi salah satunya 1.000 MW. Jadi biar masaknya lebih kencang (cepat)," kata Rida.

Sementara, PT PLN (Persero) sedang melakukan uji coba konversi kompor elpiji ke kompor listrik atau kompor induksi di berbagai kota. Direktur Utama PT PLN Darmawan Prasodjo menyebut dalam program konversi kompor elpiji ke kompor listrik, masyarakat bisa hemat hingga Rp 8.000 per kilogram elpiji. "Jadi dari per kilogram gas elpiji yang dikonversi ke kompor listrik, terdapat penghematan biaya sekitar Rp 8.000 per kilogram gas elpiji," kata Darmawan di Kantor Pusat PLN di Jakarta, Rabu (21/9).

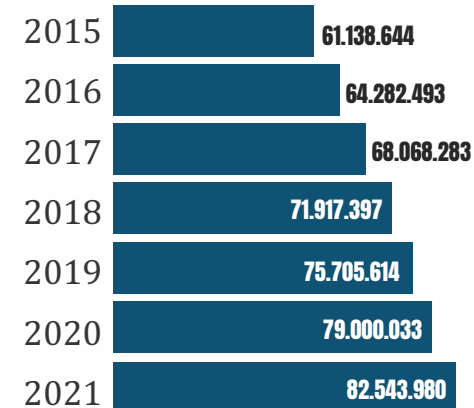
Apalagi saat ini PLN sedang mengalami oversupply atau kelebihan listrik sekitar 6,7 Giga Watt (GW) yang dihasilkan dari batu bara dan Energi Baru dan Terbarukan (EBT). Sebagian besar energi itu dihasilkan berdasarkan produksi domestik. Sejatinnya, penggunaan energi domestik itu bisa dipakai untuk menekan impor LPG melalui pemakaian kompor berbasis listrik. Melalui penggunaan kompor listrik inilah, pemerintah bisa mengurangi impor LPG yang saat ini diperkirakan per tahun bisa mencapai Rp 80 triliun itu. (hiski,rls,ist/dya)

10 WILAYAH PEMBELI LISTRIK PLN TERBESAR (2021/DALAM GWH)

Sumber: PLN



JUMLAH PELANGGAN LISTRIK PLN (2015-2021/ DALAM RP TRILIUN)



Sumber: BPS

Babak Baru Perang Rusia-Ukraina Menolak Kalah! Putin Mobilisasi 300 Ribu Pasukan dan Nuklir

MOSKOW-Presiden Rusia Vladimir Putin mengumumkan mobilisasi militer Rusia secara parsial, Rabu (21/9). Sebanyak 300.000 tentara cadangan akan dipanggil untuk bertugas dalam konflik dengan Ukraina. Ini menjadi keputusan pertama Rusia sejak Perang Dunia II.

Dalam pidato yang disiarkan televisi pemerintah, dia juga memperingatkan Barat jika terus melanjutkan apa yang disebutnya 'pemerasan nuklir' maka Moskow akan merespons dengan kekuatan persenjataannya yang luas.

"Ketika integritas teritorial negara kami terancam, kami pasti akan menggunakan semua cara yang kami miliki untuk melindungi Rusia dan rakyat kami. Ini bukan gertakan," tegas Putin dalam pidatonya yang disiarkan televisi Rusia, seperti dilansir dari kantor berita AFP, Rabu (21/9). "Mereka yang mencoba memeras kami dengan senjata nuklir harus tahu bahwa angin juga bisa berbelok ke arah mereka," cetus Putin.

Putin mengatakan bahwa melalui dukungannya untuk Ukraina, negara-negara Barat berusaha untuk "melemahkan, memecah-belah, dan akhirnya menghancurkan negara kami." Dalam pidatonya, Putin mengatakan mobilisasi parsial dari 2 juta pasukan cadangan militernya adalah untuk mempertahankan Rusia dan wilayahnya. Putin mengklaim Barat ingin menghancurkan Rusia dan tidak menginginkan perdamaian di Ukraina.

Putin menyatakan tujuannya adalah untuk "membebaskan" kawasan jantung industri Donbas di Ukraina timur. "Kita berbicara tentang mobilisasi parsial, yaitu, hanya warga negara yang saat ini masuk dalam tentara cadangan yang akan dikenakan wajib militer, dan di atas semua itu, mereka yang bertugas di angkatan bersenjata memiliki spesialisasi militer tertentu dan pengalaman yang relevan," ujar Putin.

Hal tersebut juga ditegaskan Menteri Pertahanan Sergey Shoigu. Ini juga mematahkan pandangan bahwa Rusia telah kekurangan pasukan akibat banyaknya kematian militer saat menyerang tetangganya itu.

Menurut Shoigu, Rusia memiliki kemampuan mobilisasi yang sangat besar. Bahkan dapat memanggil hampir 25 juta orang dengan beberapa pengalaman militer untuk berpartisipasi dalam kegiatan memperkuat negara itu saat perang. "Jadi bisa dikatakan bahwa mobilisasi parsial ini hanya 1%, atau sedikit lebih dari jumlah total orang yang dapat dimobilisasi," katanya dikutip dari RT.com.

Pernyataan baru Putin ini datang ketika pemberitaan media menyebut kemenangan Ukraina atas Rusia. Sejumlah wilayah yang telah diduduki

pasukan Kremlin, di Timur dan Selatan, kini direbut lagi Kyiv.

Mobilisasi militer ini akan menempatkan rakyat dan ekonomi negara itu pada 'masa perang' di tengah masih berlanjutnya serangan Moskow ke Ukraina berlanjut. Putin mengatakan langkah ini diambil karena Barat yang memulai perang proxy dengan negaranya.

"Saya menganggap perlu untuk mendukung proposal Kementerian Pertahanan dan Staf Umum untuk melakukan mobilisasi parsial di Federasi Rusia," tegasnya dalam terjemahan Reuters.

Sebenarnya, spekulasi soal pengumuman mobilisasi militer oleh Putin telah beredar sejak Selasa. Ia diyakini akan mengumumkan mobilisasi penuh, membuka jalan bagi kemungkinan wajib militer pria Rusia di usia produktif.

Ratusan Tentara Ukraina Tewas

Bahkan, Juru Bicara Kementerian Pertahanan Rusia Igor Konashenkov memaparkan bahwa pihaknya telah melakukan serangan presisi tinggi ke titik-titik penyebaran pasukan Ukraina di daerah pemukiman Chervoniy Oskol dan Studenok di wilayah Kharkiv dan di Republik Rakyat Donetsk. "Lebih dari 120 prajurit Ukraina, 3 tank dan 12 mobil dihancurkan," kata Igor, Rabu (21/9).

Selain itu serangan senjata presisi tinggi dari Pasukan Dirgantara Rusia di area pemukiman Novogrigorovka dan Novaya Odessa di wilayah Nikolaev menghancurkan lebih banyak lagi. Sekitar 70 nasionalis, lebih dari 15 unit peralatan dan kendaraan militer khusus Ukraina hancur. Adapun serangan terkonsentrasi di posisi tempur Brigade Infanteri bermotor ke-59 di daerah pemukiman Ternovka dan Andreevka di wilayah Kherson memusnahkan hingga 100 prajurit dan 7 kendaraan tempur lapis baja.

Sementara itu, di kota Nikolaev, bengkel pabrik lapis baja tempat peralatan militer diperbaiki hancur. Pada siang hari, serangan taktis, pasukan rudal dan artileri menghantam 6 pos komando Ukraina di wilayah pemukiman Dolyna, Tatyankovka, Artyomovsk dari Republik Rakyat Donetsk, Lezhino, Kirovo, Wilayah Zaporozhye, Bereznevatove, wilayah Mykolaiiv.

"Lima depot senjata roket dan artileri serta amunisi dihancurkan."



(Ilustrasi) Presiden Rusia Vladimir Putin memasuki aula di Moskow, Rusia. (Foto-dok)

Pesawat tempur Angkatan Udara Rusia menembak jatuh sebuah pesawat Su-24 Angkatan Udara Ukraina di dekat desa Novozhelannye di Republik Rakyat Donetsk. Sistem pertahanan udara menembak jatuh 12 kendaraan udara tak berawak per hari. Secara total, sejak awal operasi militer khusus 295 pesawat, 155 helikopter,

kendaraan udara tak berawak 2.007, 375 sistem rudal anti-pesawat, 5.038 tank dan kendaraan tempur lapis baja lainnya, 839 kendaraan tempur multipel meluncurkan sistem roket, 3.403 senjata artileri lapangan dan mortir, dan juga 5.719 unit kendaraan militer khusus Ukraina hancur. (reuters, AFP, RT.com/dya)

