



KR-Antara/Yulius Satria Wijaya

AKSES INTERNET: Sejumlah siswa saat mengakses internet melalui telepon pintar miliknya di Desa Bowombaru Utara Melonguane Timur Kabupaten Kepulauan Talaud Sulaawesi Utara beberapa waktu lalu. Kemendikbudristek terus mengupayakan agar anak-anak bisa mengakses internet dan dunia digital secara aman dan mendidik.

Orangtua Pastikan Keamanan Teknologi bagi Anak

JAKARTA (KR) - Direktur Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi (Kemendikbudristek) Nunuk Suryani menyatakan, orangtua memiliki peran yang penting dalam memastikan keamanan penggunaan teknologi digital bagi anak. "Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan melihat pentingnya peran orang tua dalam memastikan keamanan penggunaan teknologi digital yang semakin masif pada anak-anak," katanya dalam keterangannya di Jakarta, Kamis (15/2).

Menurutnya, memperhatikan keamanan dan kepastian informasi yang didapat melalui teknologi juga penting diterapkan orang tua terhadap anak-anak mereka yang sedang menempuh pendidikan. "Hal tersebut harus dilakukan karena kepastian informasi dan pengetahuan yang tersedia dalam teknologi digital akan memberi pengaruh terhadap prestasi anak didik," ujarnya.

Oleh sebab itu, Kemendikbudristek mengembangkan Platform Merdeka Mengajar (PMM) yang tidak hanya dapat diakses pendidik, tetapi juga anak-anak Indonesia yang merupakan peserta didik untuk belajar.

Nunuk mengatakan, PMM merupakan

salah satu praktik baik penggunaan teknologi sekaligus strategi implementasi dari Kurikulum Merdeka yang kini telah digunakan 2,6 juta guru. Ia menuturkan penggunaan PMM merupakan wujud kontribusi pemerintah dalam memastikan pendidik dan peserta didik di seluruh Indonesia memiliki kesempatan sama untuk mengakses konten pembelajaran yang kontekstual.

Nunuk mengatakan, perkembangan teknologi digital merupakan satu keniscayaan namun untuk menghadapinya diperlukan sikap proaktif pemerintah untuk menyiapkan regulasi agar peserta didik mampu menghadapi kemajuan teknologi dengan karakter yang unggul.

Selain itu, berbagai kebijakan Kemendikbudristek juga diterbitkan guna mengembangkan kompetensi pendidik agar proses pembelajaran dapat terselesaikan sesuai dengan karakteristik dan kebutuhan peserta didik di era digital.

Dalam konteks pendidikan bagi anak, upaya pemerintah ini tentu perlu dibarengi peran dan kecakapan literasi orang tua sebagai pendamping anak. "Literasi bukan hanya kemampuan menggunakan gawai dengan cerdas, namun juga bijak dalam memilah konten yang sesuai," paparkan Nunuk. (Ant)-f

SEKOLAH LANSIA DIBUAT GEMBIRA

Wujudkan Oma-Opa Hidup Mandiri

JAKARTA (KR) - Deputi Bidang Keluarga Sejahtera dan Pemberdayaan Keluarga Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN) Nopian Andusti menyatakan, sekolah lanjut usia (lansia) dapat mewujudkan oma-opa atau penduduk usia tua yang mandiri dan gembira.

"Secara umum saya sering menyampaikan, sekolah lansia ini sekolah yang menggembirakan bagi para senior, untuk opa dan oma kita agar tetap bahagia di usia lanjutnya, karena mereka telah memasuki usia terindah pada waktunya," kata Nopian dalam diskusi yang diikuti secara daring di Jakarta, Kamis (15/2).

Ia memaparkan, saat ini kurang lebih ada 400 sekolah lansia yang tersebar di seluruh Indonesia. Di

tahun 2024, BKKBN menargetkan setiap kota/kabupaten ada satu sekolah lansia, sehingga akan terbangun kurang lebih 350 sekolah lansia lagi.

Sekolah lansia adalah model pendidikan non formal yang menerapkan kurikulum terpadu yang memanfaatkan latihan, permainan dan senam untuk memberikan pengetahuan kepada peserta terkait bagaimana menjaga kemandirian dan mencegah penyakit degeneratif.

Menurutnya, untuk mewujudkan lansia yang produktif juga kreatif, sekolah lansia juga harus memperhatikan karakter dan budaya setempat, sehingga perlu ada suatu kebijakan lokal yang harus menjadi pertimbangan-pertimbangan. "Dari segi kurikulum atau modul, juga perlu memperhatikan aspek budaya setempat," ucapnya.

Ia juga menekankan agar pengelola program kelanjutusiaan terus meningkatkan kapasitas

dan menjalankan tugasnya dengan ikhlas, sehingga dapat mewujudkan lansia yang bahagia di masa tuanya.

"Diharapkan kapasitas program pengelola kelanjutusiaan dapat meningkat, dan secara khusus saya ingin menyampaikan kepada pengelola untuk melaksanakan tugas ini dengan ikhlas dan bahagia agar para lansia juga senantiasa bergembira di masa tuanya," paparnya.

Ia mengemukakan, berdasarkan data BPS tahun 2023, rata-rata penduduk lansia pendidikannya di angka 8,77 tahun, artinya rata-rata tidak sampai tamat SMP. (Ant)-f

UMY Tambah 4 Guru Besar

BANTUL (KR) - Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) menerima empat surat keputusan (SK) pengangkatan guru besar. Penyerahan SK oleh Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDIkti) Wilayah V kepada Rektor UMY di Gd AR Fakhruddin A dan kemudian diserahkan pada keempat dosen UMY, Jumat (15/2). Keempat guru besar baru tersebut ialah Prof Muhammad Faris Al-Fadhat PhD, Prof Dr Azam Syukur Rahmatullah, Prof Dr Sri Nabawiyati Nurul Makiyah dan Prof Iwan Satriawan PhD

Kepala LLDikti Wilayah V, Prof Setyabudi Indarto PhD memberikan apresiasi dan mengucapkan selamat kepada 4 Guru besar UMY yang telah menda-



KR-ISTIMEWA

Keempat Guru Besar UMY yang baru bergambar bersama Rektor, Kepala BPH dan Kepala LLDikti V patkan SK. Keberhasilan 4 Guru Besar baru UMY tersebut dalam mencapai tingkat jabatan fungsionalnya, menurut Setyabudi menambah deretan jumlah guru besar di UMY

iKami berharap agar kerja sama antara UMY dengan LLDikti dapat terus ditingkatkan serta mendorong agar 13 calon guru besar baru dapat

segera memproses pengajuan sebagai guru besar. UMY sudah yang terbagus di DIY, tapi harus terus ditingkatkan, karena kami tahu ada 13 calon guru besar yang sedang kami proses, kita dorong dan harus kita majukan, ujarnya.

Rektor UMY Prof Dr Gunawan Budiyo mengatakan, bahwa kebahagiaan dari seorang rektor

perguruan tinggi swasta, selain jumlah mahasiswa barunya stabil adalah bertambahnya guru besar. "Luar biasa, bapak ibu tidak bosan-bosan untuk menerima panggilan dari tim professorship dan LPKSDM. Mudah-mudahan ini suatu niatan baik kita bersama untuk memberikan bakti terbaik kita untuk negara, untuk Yogyakarta dan untuk Muhammadiyah," tuturnya.

Gunawan mengungkapkan rasa syukur dengan bertambahnya 4 guru besar ini. Dengan demikian dalam menyambut perayaan Milad ke-43 tahun ini menurutnya, UMY kini memiliki 43 guru besar yang akan memberikan kontribusi besar dalam pengembangan institusi. (Fsy)-f

EKONOMI

Satelit HTS 'Merah Putih 2' Siap Diluncurkan

JAKARTA (KR) - Sejalan dengan komitmen perusahaan untuk menghadirkan pemerataan akses informasi melalui infrastruktur dan layanan telekomunikasi digital yang andal, PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk (Telkom) melalui anak usahanya Telkomsat, akan meluncurkan satelit berteknologi High Throughput Satellite (HTS) pada 20 Februari 2024 waktu Florida atau 21 Februari 2024 waktu Indonesia. S



KR-Istimedia

Satelit Merah Putih 2 dalam proses persiapan peluncuran.

PEMILU SATU PUTARAN

Beri Kepastian Industri Properti

JAKARTA (KR) - Ketua Umum DPP Real Estate Indonesia (REI) periode 2023-2027 Joko Suranto mengatakan, pemilu satu putaran memberikan kepastian kepada industri properti. Secara otomatis, berarti ada biaya yang dihemat dan segera bisa ada keyakinan serta kepastian, sehingga aktivitas bisnis bisa berjalan.

"Kita Alhamdulillah, pemilu sudah terlaksana

dengan baik, kemudian hasilnya juga sudah sama-sama kita ketahui dan kalau dari hasil hitung cepat berarti hanya satu putaran," ujar Joko kepada Antara di Jakarta, Kamis (15/2).

Selain itu, pemilu yang berlangsung satu putaran juga membuat konsentrasi pemerintah kembali fokus terhadap hal-hal yang seharusnya. "Kemudian juga konsentrasi perhatian pemerintah sudah

pasitas hingga 32Gbps, Satelit Merah Putih 2 membawa transponder aktif yang terdiri frekuensi C-band dan Ku-band, yang akan menjangkau seluruh area Indonesia. Sebelumnya Telkom telah meluncurkan Satelit Merah Putih pada 2018 dengan penempatan pada slot orbit 108 BT," jelas Ririk.

Direktur Utama Telkomsat Lukman Hakim Abd Rauf mengatakan, Satelit Merah Putih 2 mengandalkan platform Spacebus 4000B2 dengan usia desain 15 tahun. Pembangunannya melibatkan Thales Alenia Space yang bertanggung jawab dalam hal pabrikasi pembuatan satelit dan SpaceX sebagai perusahaan penyedia jasa peluncuran satelit. Kedua perusahaan tersebut merupakan pemain besar di sektornya dan sudah berpengalaman dengan proyek Satelit Telkom sebelumnya. (San)-f

IIMS DIGELAR HINGGA 25 FEBRUARI

Gunakan Potensi Besar Otomotif

JAKARTA (KR) - Menko Bidang Perekonomian Airlangga Hartarto mendorong pelaku industri otomotif domestik untuk memanfaatkan potensi besar sektor tersebut bersaing dengan negara lain, mengingat ekspor mobil yang naik 6,7 persen yoy pada 2023.

"Apresiasi saya terhadap industri otomotif di Indonesia yang telah berhasil meningkatkan ekspor. Potensi besar tersebut harus dimanfaatkan agar mampu bersaing dengan negara lain," ujar Airlangga Hartarto saat menghadiri Indonesia International Motor Show (IIMS) 2024 di Jakarta, Kamis (15/2).

Namun, ia mengakui, ekspor industri otomotif Indonesia masih di bawah Thailand. Menurut pernyataan yang dirilis Kemendikbudristek, industri otomotif nasional mampu menjual 1.005.802 unit kendaraan bermotor roda 4 atau lebih pada 2023.

Sementara itu, Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia (Gaikindo) mencatat jumlah ekspor kendaraan mobil pabrik Indonesia pada 2023 mencapai



KR-Antara/Kemenko Perekonomian

Menko Bidang Perekonomian Airlangga Hartarto menemani Presiden Joko Widodo menghadiri IIMS 2024 di Jakarta, Kamis (15/2/2024).

505.134 unit, naik 6,7 persen dibandingkan tahun sebelumnya yang hanya 473.602 unit.

Gaikindo juga menyatakan, sepanjang 2023 penjualan domestik mobil listrik mencapai 17.147 unit dan ekspor mobil listrik sebesar 1.504 unit. Sementara itu, penjualan mobil hybrid sepanjang tahun 2023 mencapai se-

banyak 54.656 unit dan ekspor mobil hybrid sebesar 27.710 unit.

"Kami ingin mendorong lagi agar ekspornya makin tinggi dan naik setiap tahun," ucapnya.

Pemerintah telah mengeluarkan sejumlah insentif untuk mempercepat investasi dan penggunaan kendaraan listrik di Indonesia, antara lain in-

sentif bea masuk atas impor kendaraan listrik roda 4 sebesar 0 persen serta insentif PPNBM untuk kendaraan listrik roda 4.

Terkait penyelenggaraan IIMS 2024, Menko Airlangga mengatakan, perhelatan tersebut memberikan ruang eksklusif bagi industri otomotif untuk berinovasi dan menampilkan produk unggulan masing-masing.

"Semoga acara ini berjalan lancar dan memacu industri otomotif Indonesia untuk lebih proaktif serta progresif memunculkan produk-produk inovatif dengan mengedepankan produk lokal," ujarnya.

IIMS 2024 dilaksanakan di JIExpo Kemayoran Jakarta, pada 15-25 Februari 2024 dengan tema *Your Infinite Autotainment Experience*. Acara ini diikuti 53 merek kendaraan dan 188 peserta dengan target total transaksi sebesar Rp5,3 triliun dan diharapkan dapat menarik sekitar 460 ribu pengunjung. (Ant)-f

BSI SIAPKAN LAYANAN PRIMA

Jelang Batas Pelunasan Haji 2024

JAKARTA (KR) - PT Bank Syariah Indonesia Tbk (BSI) siapkan layanan prima untuk masyarakat yang akan melunasi biaya ibadah haji 2024. Berdasarkan data Kementerian Agama RI, jumlah masyarakat Indonesia yang akan berangkat haji pada tahun ini sebanyak 241.000 orang. Dari jumlah tersebut, sebanyak 83% diestimasikan merupakan calon haji reguler nasabah BSI.

Direktur Sales & Distribution BSI Anton

Sukarna mengatakan bahwa melihat data tahun lalu, 81% calon jamaah haji di Tanah Air dilayani oleh BSI. "Hal ini menjadi tantangan dan dorongan bagi kami untuk terus upgrade layanan haji agar calon jamaah haji merasa aman dan nyaman.

Dengan jumlah nasabah yang semakin masif, tahun ini kami juga mempersiapkan layanan pendaftaran dan pelunasan haji yang bisa dimanfaatkan oleh calon ja-

maah, ujarnya dalam keterangan tertulisnya, di Jakarta, Jumat (16/2).

Sejak 9 Januari 2024, pemerintah telah menghimbau calon jamaah haji untuk dapat melunasi biaya haji pada periode pelunasan haji pertama sejak 9 Januari 2024 dan diperpanjang hingga 23 Februari 2024. Biaya haji yang dibayar jamaah tahun ini mencapai Rp56 juta yang diperkirakan akan mengalami lonjakan trafik pelunasan

haji pada periode dua minggu terakhir penutupan.

Merespons hal tersebut, Anton mengatakan, persewaan menyiapkan serangkaian layanan pelunasan haji di BSI net, e-channel BSI Mobile secara realtime maupun di lebih dari 1.100 outlet BSI yang buka pukul 08.00-15.00 waktu setempat serta BSI Smart untuk memudahkan para calon jamaah haji yang akan melakukan pelunasan. (Ogi)-f