

## Kemendikbudristek dan Twitter Edukasi Penggunaan Medsos ke Pelajar

KEMENTERIAN Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek) dan Twitter menggelar program 'Penguatan Literasi Media Sosial' yang ditujukan bagi peserta didik, pendidik, dan tenaga kependidikan jenjang Sekolah Menengah Pertama (SMP). Alasan memilih SMP karena kalangan pelajar di usia tersebut merupakan pengguna awal media sosial.

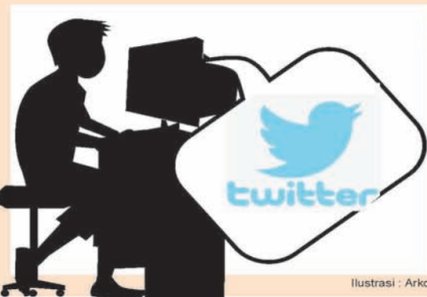
Kesepakatan kerja sama dilakukan oleh Pelaksana Tugas (Plt.) Sekretaris Jenderal Kemendikbudristek, Ainun Na'im dengan Chief Representative Twitter Asia Pacific di Jakarta, Agung Yudhawirana secara daring. "Kami berharap, edukasi literasi media sosial untuk generasi muda bisa mendorong penguatan karakter dan pembentukan profil Pelajar Pancasila," kata Ainun, melalui keterangan tertulis, Kamis (24/6).

Menurutnya, edukasi penggunaan media sosial bagi siswa usia SMP merupakan inisiasi baik dan selaras dengan penanaman nilai-nilai karakter seorang Pelajar Pancasila. "Bijak dalam menggunakan media sosial sejak dini turut membentuk karakter yang baik, terutama dalam membiasakan diri berpikir kritis, kreatif, dapat bekerja sama, menghargai diri sendiri dan orang lain, serta memiliki empati," paparnya.

Kolaborasi ini, lanjut Ainun, akan menghasilkan silabus dan modul pembelajaran literasi media sosial bagi siswa, guru, dan tenaga kependidikan jenjang SMP. Serta dukungan edukasi literasi media sosial untuk siswa SMP yang usianya rata-rata menjadi pengguna pemula media sosial.

Sedangkan, Agung Yudhawirana mengakui, literasi media sosial telah menjadi masalah yang terus berlangsung di Indonesia. Batas usia pengguna Twitter, dan juga platform media sosial lainnya adalah 13 tahun. "Tujuan utama Twitter adalah untuk melayani percakapan publik. Kami hadir untuk dapat menciptakan ruang yang aman agar orang-orang dapat mencari informasi, berbagi perspektif, dan bertukar pikiran dengan siapa saja dari berbagai penjuru dunia," kata Agung.

Dengan meningkatnya kesenjangan literasi media sosial yang menjadi tantangan berkelanjutan di Indonesia. Literasi digital juga belum menjadi bagian dari kurikulum pelajaran formal, pihaknya berharap kerja sama ini dapat mendorong anak muda Indonesia untuk lebih mudah menavigasi diri mereka di ranah digital. (Ben)



Ilustrasi: Arko

## PROSESOR AMD EPYC Percepat Kemampuan High Performance Computing

AMD bergabung dengan National Energy Research Scientific Computing (NERSC), Lawrence Berkeley National Laboratory (Berkeley Lab) dan lainnya guna menyingkap supercomputer Perlmutter baru yang ditenagai oleh prosesor AMD EPYC 7003 Series.

Supercomputer baru di Berkeley Lab akan memberikan empat kali kekuatan komputasi yang saat ini tersedia di NERSC, menjadikannya salah satu supercomputer tercepat di dunia untuk simulasi ilmiah, analisis data, dan artificial intelligence (AI). Dalam perkembangannya sejak 2019, sistem baru ini memanfaatkan performa beban kerja HPC terdepan di industri yang ditawarkan oleh prosesor AMD EPYC Generasi Ketiga baru untuk memfasilitasi penelitian yang lebih kencang dan canggih dalam bidang iklim, energi bersih,

semikonduktor, mikroelektronika, dan ilmu informasi quantum. "AMD sangat bangga bekerja dengan mitra strategis kami untuk mendorong segala batasan HPC di berbagai bidang termasuk penelitian ilmiah dan lingkungan, kemajuan medis dan kecerdasan buatan," kata Forrest Norrod, Senior Vice President dan General Manager, Data Center and Embedded Solutions Business Group.

Dikatakan, Supercomputer Perlmutter baru dari NERSC, akan mendorong gelombang penemuan

critical berikutnya yang membantu memecahkan tantangan terbesar dunia. "Kerjasama kami dengan mitra utama seperti AMD memungkinkan kami untuk secara signifikan meningkatkan daya komputasi kami dan memperluas spektrum kemampuan ilmiah kami," kata Direktur NERSC Sudip Dossanj.

Perlmutter akan memungkinkan berbagai aplikasi yang lebih luas dari sistem NERSC sebelumnya dan merupakan supercomputer NERSC pertama yang dirancang

sejak awal untuk memenuhi kebutuhan simulasi dan analisis data.

Perlmutter, dinamai sebagai penghormatan terhadap astrofisikawan pemenang Hadiah Nobel Saul Perlmutter, yang sedang dalam dua fase. Fase 1 sekarang tengah digunakan dan menampilkan 1.536 node, masing-masing dengan satu prosesor AMD EPYC 7763 dan empat GPU Tensor Core A100 yang terhubung dengan NVIDIA NVLink. Tahap 1 juga mencakup sistem file Lustre semua flash 35 PB yang akan menyediakan penyimpanan bandwidth yang sangat tinggi. Diharapkan pada akhir tahun ini fase 2 akan menambah 3.072 node khusus CPU, masing-masing dengan dua prosesor AMD EPYC 7763 dan memori 512 GB per node. (Rsv)

## Huawei MatePad T10 Kids Edition Ramah Bagi Anak

ANAK zaman sekarang dihadapkan pada teknologi sebagai bagian hidup mereka. Orang tua milenial harus mempersiapkan anak untuk bisa beradaptasi dengan teknologi dan memilih gadget yang tepat. Sebab tidak semua gadget yang tersedia di pasaran mengakomodasi kebutuhan dan keamanan anak.

Jangan sampai anak mengakses konten yang bukan peruntukannya, atau bahkan layar gadget yang berbahaya bagi kesehatan anak. Huawei Indonesia belum lama ini meluncurkan Huawei MatePad T10 Kids Edition. Ada sejumlah alasan yang membuat Huawei MatePad T10 Kids Edition adalah pilihan terbaik untuk anak.

Gadget ini menyediakan fitur Parental Assistant pada Kids Corner sehingga memungkinkan

orang tua untuk menetapkan batasan yang jelas antara aplikasi, gambar, dan video apa yang dapat dan tidak dapat diakses oleh anak-anak mereka. Huawei MatePad T10 Kids Edition memiliki fitur pelindung mata teruji yang telah lulus sertifikasi low blue light TÜV Rheinland, yang dapat secara efektif menyaring blue light berbahaya dan mencegah kelelahan. Selain itu, juga dilengkapi dengan fitur Posture Alert dan Bumpy Road Alerts yang akan mengingatkan anak untuk membiasakan diri menjaga posisi dan mata secara lebih baik.

Terdapat juga fitur eBook mode yang mampu menyesuaikan kontras



cahaya, kecerahan, ketajaman, saturasi, suhu warna, skala grayscale dan parameter lain pada layar untuk memberikan pengalaman membaca berkualitas yang terasa seperti membaca buku dalam bentuk fisik.

Orang tua bisa memaksimalkan penggunaan perangkat ini

dengan memilih permainan dan aktivitas edukatif. Aplikasi di tablet dapat mendukung kemampuan pemecahan masalah, berpikir kritis, daya ingat, kreativitas dan banyak lainnya. Huawei bekerja sama dengan Azoomee dan BabyBus untuk menghadirkan dua aplikasi Azoomee dan Baby Panda

World. Dapatkan 3 bulan akses eksklusif Baby Panda World dan setahun akses Azoomee. Dengan ini anak bisa senantiasa bermain dan belajar.

Selain itu temukan permainan yang sesuai untuk usia anak - dengan usia 3 - 6 tahun seperti edukasi berhitung, bahasa dan coding. Opsi aplikasi

pembelajaran lain seperti Ruang Guru dan GoKids! juga telah terdapat di dalam Huawei App Gallery Aplikasi pembelajaran lainnya seperti GoKids!

Berkenalan dengan teknologi juga mempersiapkan anak mampu bersaing di jenjang yang lebih tinggi. HUAWEI MatePad T10 Kids Edition dengan Kids Corner akan membantu anak meningkatkan kemampuan motoriknya. Dengan bentuk yang dapat dibawa kemana saja serta dilengkapi dengan Kids Case dan Stylus Pen kombinasi warna biru hijau yang menggemaskan dan juga aman untuk anak-anak. Selain itu, dengan material silicone food grade, orang tua tidak perlu takut apabila anak tidak sengaja menggigit atau menjatuhkan tablet tersebut. (Ben)

## OTOMOTIF

PENJUALAN 2021 MAKIN OPTIMIS

### Toyota Raize Raih Sambutan Positif



SEJALAN dengan situasi yang lebih baik dibandingkan tahun sebelumnya, penjualan ritel Toyota juga mencatatkan peningkatan yang signifikan. Secara total, di lima bulan pertama tahun ini penjualan ritel Toyota mencapai lebih dari 101 ribu unit dengan market share 31,4%. Angka penjualan ini tumbuh 23,9% jika dibandingkan dengan tahun 2020 di periode yang sama. Sementara untuk pencapaian di bulan Mei sendiri, jika dibandingkan dengan dengan Mei tahun lalu, penjualan ritel Toyota meningkat 213,9% dan mencetak market share 32,9%.

Melihat pencapaian di tahun ini terutama dalam tiga bulan terakhir, Toyota optimis secara bertahap penjualan Toyota maupun pasar otomotif nasional bisa bangkit dan perlahan-lahan pulih kembali. Hal itu salah satunya berkat dukungan relaksasi PPNBM dari pemerintah yang mampu mendorong kenaikan penjualan pada beberapa model.

Optimisme Toyota akan pencapaian yang semakin membaik pada bulan-bulan berikutnya juga salah satunya berasal dari antusiasme yang cukup besar terhadap Toyota Raize. Setelah resmi diperkenalkan pada 30 April lalu, Toyota Raize berhasil mendapatkan respon positif dari konsumen di tanah air.

Marketing Director PT Toyota-Astra Motor, Anton Jimmi Suwandy, menyampaikan permohonan maaf atas ketidaknyamanan yang terjadi akibat antusiasme yang sangat besar ini sehingga mengakibatkan inden yang cukup panjang di model tertentu, terutama untuk model 1.0T GR Sport TSS CVT.

"Inden yang cukup panjang ini

disebabkan permintaan yang lebih besar secara total dari rencana awal Toyota karena antusiasme masyarakat yang sangat besar terhadap produk Raize, khususnya untuk model GR Sport, yang mengakibatkan inden menjadi lebih lama dibandingkan dengan model non GR Sport lainnya. Saat ini kami terus melakukan komunikasi intensif dengan manufacturing dan dealer agar pelanggan bisa segera berkendara dengan Toyota Raize termasuk dengan menambahkan alokasi produksi di beberapa bulan ke depan," kata Anton.

Sejak diluncurkan hingga 14 Juni 2021, Toyota Raize membukukan total angka SPK sebanyak 6.179 unit. Tipe 1.0T GR Sport CVT membukukan SPK terbesar dengan total komposisi sebesar 57,4% dan tipe 1.0T GR Sport CVT TSS sebesar 25,7%. Kedua tipe ini menjadikan model GR Sport memiliki komposisi terbesar yaitu 83,1%.

Sementara itu, Marketing Director PT Toyota-Astra Motor, Fumitaka Kawashima, menyebutkan bahwa Toyota sangat mengapresiasi antusiasme masyarakat Indonesia terhadap Toyota Raize. Sehingga sebagai bentuk apresiasi bagi pelanggan, Toyota Raize varian 1.2 tersedia lebih cepat dari rencana awal yang akan tersedia di semester dua tahun ini.

"Atas antusiasme yang sangat besar ini, kami majukan rencana ketersediaan varian 1.2 yang tadinya di semester dua menjadi hari ini. Varian 1.2 di Toyota Raize merupakan special option bagi pelanggan karena Indonesia merupakan negara pertama yang mempunyai varian ini sehingga pelanggan mempunyai pilihan yang lebih banyak dan dapat disesuaikan dengan kebutuhannya masing-masing," kata Kawashima. (Rsv)

## MOTOR MATIC BARU YAMAHA

### Mesin 125 cc Hybrid, Model Mirip Vespa

YAMAHA telah meluncurkan motor matic terbaru Yamaha Fascino 125 Fi 2021 di India. Motor matic baru ini mengusung gaya skutik retro yang Vespa. Punya lebih fresh dibanding Yamaha Grand Filano. Semua unit pencahayaan sudah didukung lampu LED, termasuk

lampu depan, lampu belakang dan DRL.

Panel instrumen digital di motor matic ini memiliki konektivitas Bluetooth. Pengendara bisa terhubung melalui Yamaha Motorcycle Connect X di smartphone.

Yamaha Fascino 125 Fi 2021 tetap ditenagai oleh mesin 125 cc berpendingin udara dan sudah injeksi. Mesin ini memuntahkan tenaga 8,2 hp dengan

output torsi puncak meningkat dari 9,7 Nm menjadi 10,3 Nm.

Uniknya, motor ini disematkan teknologi hybrid ringan baru pada powertrain, merupakan sistem Smart Motor Generator (SMG). SMG berfungsi sebagai motor listrik untuk memberikan bantuan daya ketika pengendara berakselerasi dari berhenti. Ini berguna untuk mengurangi rasa kurang nyaman yang disebabkan oleh getaran saat start-out. Manfaat SMG bakal terasa selama lalu lintas stop and go, atau saat melahap tanjakan yang cukup terjal.

Efek teknologi hybrid bisa lebih hemat bahan bakar. Bagasi penyimpanan di bawah jok memiliki kapasitas 21 liter yang lumayan lega, terdapat pula port pengisi daya USB opsional. Belum ada informasi jelas soal harga Yamaha Fascino 125 Fi 2021 ini. (Ben)



## Tips Membersihkan Dashboard Mobil

PEMILIK mobil wajib melakukan servis rutin pada komponen mesin. Namun, jangan lupa untuk sering membersihkan bagian interior terutama dashboard mobil.

Dashboard mobil harus selalu dibersihkan agar tampilannya tetap kinclong. Selain menggunakan alat penyedot debu atau vacuum cleaner, interior cleaner, sikat halus dan lain-lain yang lazim digunakan, ada sejumlah tips merawat dashboard mobil supaya tetap bersih dan nyaman, dikutip dari laman Auto2000:

1. Tisu Bayi

Pelembab pada tisu bayi cukup efektif membersihkan dashboard mobil yang kotor terkena noda. Tinggal

mengusapkan tisu bayi secukupnya ke bagian noda di dashboard sampai benar-benar hilang.

2. Baking Soda

Bisa pula menggunakan

baking soda. Caranya, cukup mencampur seperempat gangkir baking soda dengan seperempat gangkir cairan cuci piring. Setelah itu tercampur rata, langsung bisa digunakan. Gunakan pengencer air hangat agar 'oplosan' itu lebih efektif menghilangkan noda.

3. Pasta Gigi

Pasta gigi juga cukup ampuh menghilangkan noda membandel. Oleskan pasta gigi ke bagian dashboard secara merata, lalu gosok secara perlahan pasta gigi dengan kain lembut. Namun pasta gigi memiliki bahan pemutih yang bisa merusak dashboard jika dilakukan secara rutin. Untuk itu, gunakan pasta gigi bila memang sudah tidak ada opsi lain. (Ben)



ILUSTRASI JOS