

Nutapos, Aplikasi Kasir Online Gratis untuk UMKM Kuliner

NUSANTARA Berkah Digital, memperkenalkan aplikasi kasir online gratis bernama Nutapos untuk mendukung aktivitas Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM), terutama yang bergerak di bidang kuliner.

Mengutip laman resmi perusahaan teknologi lokal ini, Nutapos adalah aplikasi kasir online yang diciptakan khusus untuk pengusaha kuliner mulai dari kasir, dapur, gudang, rantai suplai hingga laba. Semuanya dikelola otomatis agar bisnis kuliner lebih mudah dijalankan dan dievaluasi.

CEO Nutapos, Erich Hartawan, mengatakan aplikasi besutannya memiliki desain ramah pengguna dan fitur fungsional yang menjawab kebutuhan operasional bisnis kuliner.

Menurut Erich, kehadiran fitur di sebuah aplikasi yang terlalu banyak malah bisa menimbulkan masalah baru bagi pengguna. Kerap kali keberadaan fitur yang jumlahnya semakin banyak justru malah membuat produk itu sendiri menjadi tidak clean dan sulit digunakan oleh pengguna. Erich menilai aplikasi yang fungsional dengan desain bersih dan penggunaan yang mudah lebih dibutuhkan oleh UMKM.

"Tantangannya adalah bagaimana membuat sebuah produk aplikasi kasir yang kaya akan fitur, namun tetap memiliki layar yang bersih dan indah, serta di saat yang bersamaan kebutuhan pengguna tetap terpenuhi," tuturnya.

Aplikasi kasir online karya anak bangsa ini diklaim memungkinkan pelaku usaha kuliner menjalankan operasional bisnisnya dengan mudah. Pemilik bisnis dapat mengetahui laporan penjualan dengan rinci,

hingga tingkat varian produk dan pilihan ekstra. Pengawasan stok produk dan bahan pun bisa di-tracking secara otomatis. Hasilnya, stok bisa lebih efisien untuk produk dengan penjualan besar sehingga tak ada yang terbuang.

Pelaku usaha juga tak akan kewalahan meski membuka puluhan atau ratusan cabang. Laporan bisnis bisa dikontrol dari mana saja dalam satu platform karena sudah mendukung multi outlet. Baik pemilik usaha berbasis restoran/kafe maupun gerobak (kaki lima), bebas memilih menggunakan tablet atau smartphone Android. Keduanya sudah didukung secara penuh.

Untuk menerima pesanan secara online, pelaku bisnis bisa menerima pembayaran via e-wallet sehingga tak akan kehilangan omset. Di sisi lain, pengguna yang mengalami kesulitan dan ingin bertanya bisa menghubungi layanan pelanggan langsung via WhatsApp. Kemudian, pelanggan akan dijawab oleh manusia, bukan mesin otomatis.

Terkait keamanan data pelanggan, Nutapos menegaskan tidak akan menjual, menyewakan, atau sebaliknya mengungkapkan alamat email atau informasi pribadi atau data dari pelanggan kepada pihak lain (kecuali apabila diwajibkan oleh hukum yang berlaku). Nutapos akan menggunakan informasi tersebut untuk menyediakan, menjaga, dan meningkatkan layanan Nutapos dan untuk mengirimkan informasi dan mendukung permintaan Nutapos, termasuk tanda terima, pengingat, dan pesan dukungan serta pesan administrasi. (Ben)

UNTUK SEGALA AKTIVITAS TANPA BATAS

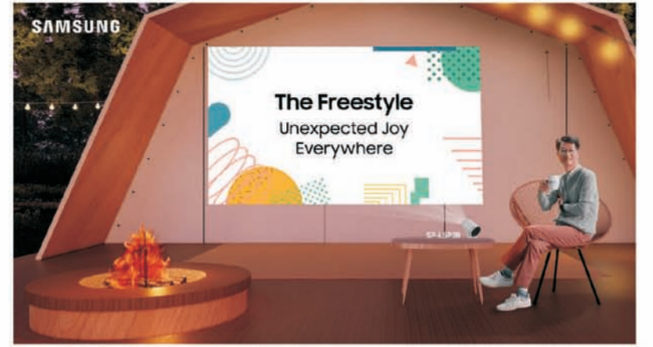
Samsung Hadirkan Jajaran Smart TV

SAMSUNG Electronics Indonesia meluncurkan jajaran smart TV 2022 di Indonesia, yang menawarkan kecanggihan inovasi, serbaguna, dan nilai estetika untuk segala tempat dan kebutuhan. Jajaran produk terbaru Neo QLED, The Frame, The Freestyle, dan Super Smart TV+ hadir untuk memenuhi kebutuhan konsumen akan hiburan yang tak tertandingi sekaligus dukungan untuk beragam gaya hidup modern mereka.

"Sejalan dengan visi "Screens Everywhere, Screens for All", Samsung menghadirkan perspektif baru untuk kegunaan sebuah TV, dari sebuah perangkat untuk ditonton, menjadi perangkat yang memberikan nilai bagi kehidupan kita sehari-hari, untuk hidup yang lebih penuh dan berdaya. Berbekal pengalaman dan kepemimpinan di industri, rangkaian Samsung Smart TV 2022 menawarkan pengalaman yang makin personal untuk menikmati serial dan film favorit, gaming, tutorial olahraga, video call, bahkan untuk mengelola smart device lain di rumah," kata Simon Lee, President, Samsung Electronics Indonesia. "Kami juga meneruskan upaya berkelanjutan dalam melestarikan planet ini demi generasi penerus kita di masa depan.

TV layar besar yang mampu menghadirkan gambar dengan resolusi tinggi semakin diminati. Dengan semakin luas ukuran layar, semakin mudah kita seolah-olah larut dalam tayangan yang ditampilkan TV tersebut. Dan semakin tinggi resolusinya, tampilan visual tersebut semakin mendekati nyata atau hidup.

Untuk mencapai tujuan itu, Samsung Neo QLED 8K di tahun ini hadir dengan Neural Quantum Processor 8K yang diperkuat 20 neural network dan kecerdasan buatan (AI) untuk menganalisis sumber konten dan melakukan upscaling dengan lebih cepat dan presisi. Dengan begitu, pengguna bisa menikmati video-video lama yang ada di berbagai channel streaming langganan atau dari koleksi pribadi, dengan resolusi asli yang beragam, dan melakukan upscaling untuk menikmati konten



tersebut pada resolusi setara 8K.

Teknologi Quantum Matrix Technology Pro pada Neo QLED 8K pun meningkatkan level kontras gambar, sehingga visual yang ditayangkan lebih mendetail pada adegan gelap maupun terang. Teknologi ini didukung Shape Adaptive Light Control yang mengontrol kecerahan area gambar dengan presisi tanpa menyebabkan blooming. Contohnya, saat menampilkan bulan purnama, area bulan akan nampak terang seutuhnya, dan di sekitar bulan tersebut langit akan tetap tampil gelap dan kelam. Diperkuat pula oleh 14-bit contrast mapping untuk menampilkan warna empat kali lebih presisi jika dibandingkan model tahun sebelumnya.

Bagi yang menyukai marathon film dan serial, tidak perlu khawatir menikmati hiburan dalam waktu lama sebab Neo QLED 8K sudah dilengkapi oleh fitur EyeComfort Mode. Layar TV akan secara otomatis menyesuaikan tingkat kecerahan berdasarkan cahaya yang terdeteksi di ruangan sekitar TV, menggunakan kombinasi sensor cahaya bawaan serta analisis data waktu matahari terbit dan terbenam di lokasi setempat, sehingga TV lebih nyaman bagi mata.

Sutradara Timo Tjahjanto mengatakan bahwa Neo QLED 8K menawarkan pengalaman menonton yang memukau dan melebihi ekspektasi. "Banyak

adegan dalam karya saya di-shoot dalam suasana yang gelap atau low light. Dengan Neo QLED 8K terbaru, semua detail di area paling gelap sekalipun tetap bisa dibedakan dan dilihat mata penonton. Begitu juga audionya, dengan bantuan fitur Object Tracking Sound Pro dan True Dolby Atmos, mampu menghadirkan audio tiga dimensi yang lebih realistis, hidup, dan sinematik dalam menikmati film. Neo QLED 8K TV bisa menjawab semua kebutuhan saya dan tentunya para pecinta film lainnya dalam menikmati karya dengan tampilan visual terjemih dan audio yang maksimal," katanya.

Di samping menikmati tontonan, Neo QLED 8K juga memungkinkan pengguna do more dengan fitur-fitur cerdas dan pengalaman multi-device. Dengan fitur MultiView, layar Neo QLED 8K bisa menampilkan hingga empat area untuk menyaksikan konten dari empat sumber pada waktu yang sama, termasuk konten dari smartphone. Dengan aplikasi SmartThings, pengguna bisa mengelola berbagai smart device di rumah, seperti mesin cuci, dan kulkas, dari layar Neo QLED 8K. Antarmuka Smart Hub yang baru dan mudah digunakan membantu pengguna untuk menjelajahi berbagai konten dengan cepat, termasuk menjalankan fitur produktivitas remote PC, Microsoft 365, dan Samsung DeX. (Rsv)

OTOMOTIF

Alasan Sepeda Motor Harus Gunakan Jalur Lambat

KETIKA memacu kendaraan roda dua di jalan protokol atau jalan raya, dapat ditemui dua jalur yang berbeda. Jalur lambat dan jalur cepat. Kedua jalur tersebut biasanya dipisahkan oleh adanya separator atau pembatas jalan. Jalur cepat diperuntukkan kendaraan roda empat atau lebih dengan kecepatan yang relatif tinggi. Sementara itu, jalur lambat untuk dilalui kendaraan yang melaju lebih lambat seperti sepeda motor.

Menurut Community Development and Safety Riding Supervisor Astra Motor Yogyakarta Muhammad Ali Iqbal, setidaknya ada tiga alasan kenapa sepeda motor harus menggunakan jalur lambat.

1. Ukuran

Dari segi ukuran, sepeda motor akan menjadi kendaraan bermotor dengan dimensi paling kecil di jalur cepat. Hal ini membuat sepeda motor berpotensi tidak teridentifikasi oleh kendaraan lain dengan dimensi yang lebih besar. Seperti bus dan truk yang memiliki blindspot yang lebih luas.

2. Kecepatan

Dari segi kecepatan,

sepeda motor masa kini dapat melaju lebih dari 80 km/jam dengan mudah. Namun jika sepeda motor mendapat sedikit gangguan seperti hembusan angin, batu kerikil, melaju zig-zag di antara kendaraan besar maka dapat mengganggu keseimbangan dan dapat membahayakan pengendara lain.

3. Risiko kecelakaan

Jika melaju di jalur cepat, pengendara sepeda motor memiliki risiko kecelakaan yang lebih besar. Terutama ketika bersamaan dengan kendaraan roda empat atau lebih. Benturan langsung kepada pengendara sepeda motor berpotensi menyebabkan cedera lebih parah jika terjadi kecelakaan antara sepeda motor dengan kendaraan roda empat atau lebih.

"Demi keselamatan, keamanan dan kenyamanan bersama setiap pengendara sepeda motor perlu patuh untuk tetap melaju di jalur lambat. Khususnya untuk menghindari resiko kecelakaan dan hukuman tilang akibat melanggar aturan lalu lintas," katanya. (Awh)

HADIRKAN KENDARAAN RAMAH LINGKUNGAN

Toyota C-HR Hybrid Dilengkapi Safety Sense



PT Toyota Astra Motor (TAM) sebagai perusahaan mobilitas berkomitmen menghadirkan ever better cars bagi pelanggan. Salah satu bentuk realisasi komitmen ini adalah dengan melengkapi lineup mobil Toyota dengan teknologi keamanan yang advance, Toyota Safety Sense. Sebagai mobil pertama dengan platform Toyota New Global Architecture (TNGA) di Indonesia, kini mobil ikonik New C-HR Hybrid hadir dengan mengadopsi Toyota Safety Sense (TSS).

Marketing Director PT Toyota-Astra Motor, Anton Jimmi Suwandu menjelaskan, pada sisi eksterior, New C-HR Hybrid mendapat sentuhan pada headlamp yang tampil lebih fierce dipadukan dengan kombinasi lampu belakang LED dengan desain yang mempesona. Disematkan pula teknologi auto windshield wiper dengan rain sensor demi memaksimalkan visibilitas saat berkendara dalam hujan serta new 18 inch striking

alloy wheel yang semakin menonjolkan kesan kokoh New C-HR Hybrid sebagai sebuah SUV. Untuk penggerak, New C-HR Hybrid menggunakan engine 2ZR-FXE berkapasitas 1.800 cc yang kini telah mengusung standar Euro 5.

Dari sisi interior, fitur entertainment dilengkapi integrated smartphone connection di head unit, Nano E Ion Generator pada AC untuk memastikan kebersihan udara dalam kabin, tombol TSS pada stir, new sunvisor with mirror and lamp, hingga electronic rear view mirror dengan fitur auto dimming yang memastikan pandangan ke lalu lintas belakang bebas gangguan sinar dari lampu kendaraan lain.

Toyota New C-HR Hybrid yang merupakan mobil hybrid pertama di kelasnya kini dilengkapi dengan teknologi keselamatan TSS untuk memberikan keamanan yang lebih optimal kepada pelanggan. Fitur TSS yang kini dimiliki New C-HR

Hybrid yaitu: (1) Pre-Collision System (PCS), (2) Dynamic Radar Cruise Control (DRCC), (3) Lane Departure Alert (LDA), (4) Automatic High Beam (AHB). Tidak hanya itu, New C-HR Hybrid juga dilengkapi berbagai fitur keselamatan lain seperti Rear Cross Traffic Alert (RCTA) dan Blind Spot Monitor (BSM).

Fitur TSS New C-HR Hybrid jauh lebih canggih dan aman. Mengadopsi sistem Full Speed Dynamic Radar Cruise Control membuat radar yang ada pada mobil ini mampu berfungsi pada kecepatan penuh 0 km/jam – 180 km/jam serta mendeteksi kendaraan hingga 120 m di depan. Kemudian, fitur Pre-Collision System akan melakukan peringatan serta mengintervensi kontrol pengemudi dengan melakukan rem secara otomatis untuk menghindari tabrakan. Fitur Lane Departure Alert akan mengingatkan pengendara agar tetap berada di jalur yang seharusnya dengan getaran pada stir. (Rsv)