

JUAL SELFIE KTP DI MAKETPLACE NFT

Kemkominfo Akan Ambil Tindakan Hukum

KEMENTERIAN Komunikasi dan Informatika (Kemkominfo) memberikan tanggapan mengenai penggunaan marketplace NFT OpenSea untuk menjual foto selfie KTP. Kemkominfo akan menindak dan mengambil tindakan hukum terhadap pengguna platform NFT yang memakai platform untuk kegiatan melanggar hukum, seperti menjual selfie KTP.

Dalam mengambil tindakan tegas ini, Kemkominfo berkoordinasi dengan Bappebti, Kepolisian, dan lembaga/kementerian terkait lainnya. Sadar bahwa fenomena pemanfaatan NFT makin populer, Kemkominfo meningkatkan pengelola platform NFT seperti OpenSea untuk memastikan platform-nya tidak memfasilitasi penyebaran token yang melanggar peraturan perundang-undangan.

"Kemkominfo meningkatkan pada platform transaksi NFT untuk memastikan platform-nya tidak memfasilitasi penyebaran konten yang melanggar peraturan perundang-undangan, baik berupa pelanggaran ketentuan perlindungan data pribadi, hingga pelanggaran hak kekayaan intelektual," kata Juru Bicara Kemkominfo Dedy Permadi dalam keterangannya.

Dedy mengatakan, Menkominfo Johnny G Plate telah memerintahkan jajaran terkait di Kemkominfo untuk mengawasi kegiatan transaksi NFT yang berjalan di Indonesia. Selehnya,

Kemkominfo terus berkoordinasi dengan Badan Pengawas Perdagangan Berjangka Komoditi, Kementerian Perdagangan, (Bappebti) selaku Lembaga berwenang dalam tata kelola perdagangan aset kripto.

Selain itu, Kemkominfo melalui UU No. 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik serta perubahannya dan peraturan pelaksanaannya, mewajibkan seluruh Penyelenggara Sistem Elektronik (PSE) untuk memastikan platformnya tidak digunakan untuk tindakan yang melanggar peraturan perundang-undangan.

"Pelanggaran terhadap kewajiban yang ada dapat dikenakan sanksi administratif termasuk di antaranya pemutusan akses platform bagi pengguna dari Indonesia," kata Dedy.

Kepada masyarakat, Kemkominfo mengimbau untuk dapat merespon tren transaksi NFT dengan lebih bijak. Dengan demikian, potensi ekonomi dari pemanfaatan NFT tidak menimbulkan dampak negatif maupun

melanggar hukum. Kemkominfo mengimbau masyarakat terus meningkatkan literasi digital agar semakin cakap dalam memanfaatkan teknologi digital secara produktif, dan kondusif.

Sebelumnya, tren marketplace NFT dimanfaatkan oleh segelintir orang yang tak bertanggung jawab. Ingin mendapatkan keuntungan seperti Ghozali Everyday, ada seseorang yang menjual puluhan foto selfie KTP (kartu tanda penduduk) di OpenSea. Akun itu menjual puluhan item foto KTP warga negara Indonesia yang beberapa di antaranya menyertakan foto selfie.

Akun OpenSea yang menjual identitas KTP itu memiliki nama Indonesian Identity Card (KTP) Collection. Dia menjual satu item KTP beserta foto selfie dengan harga 0,234 Ethereum atau sekitar Rp 11 jutaan. Saat ini akun Indonesian Identity Card (KTP) Collection sudah tidak bisa diakses. Kemungkinan akun tersebut telah dihapus oleh pihak OpenSea atau pemilik akun itu sendiri. (Ben)



Ilus : Arko

DENGAN 12TH GEN INTEL CORE MOBILE

Dirancang Prosesor Mobile Tercepat di Dunia

INTEL mengumumkan keluarga prosesor mobile 12th Gen Intel Core yang dipimpin oleh peluncuran prosesor mobile H-series yang menampilkan prosesor flagship Intel Core i9-12900HK prosesor mobile tercepat di dunia saat ini dan platform mobile gaming terbaik di dunia dibangun dengan teknologi proses Intel 7.

Intel memperkenalkan prosesor desktop 12th Gen Intel Core terbaru varian 65 dan 35 watt, dengan power dan performa terbaik yang skalabel untuk gaming, kreasi dan produktivitas. Prosesor-prosesor ini sudah tersedia sekarang.

Intel mengumumkan spesifikasi prosesor mobile U-series dan P-series 12th Gen Intel Core mendatang yang akan digunakan dalam desain laptop ultra-thin-and-light terbaru. Selain itu Intel membagikan update mengenai platform Intel Evo yang kini hadir dengan spesifikasi teknologi terbaru dan key experience indicators (KEI), termasuk kolaborasi cerdas.

"Performance hybrid architecture terbaru dari Intel membantu akselerasi laju inovasi dan masa depan komputasi," kata Gregory Bryant, Executive Vice President dan General Manager Client Computing Group Intel. Dengan diperkenalkannya prosesor mobile 12th Gen Intel Core, terbuka peluang untuk merasakan berbagai pengalaman baru dan meletakkan standar performa dengan prosesor laptop tercepat yang pernah ada.

Intel melanjutkan pengumuman platform mobile yang memiliki performa terdepan di industri dengan peluncuran prosesor mobile H-series 12th Gen Intel Core terbaru, dengan prosesor Intel Core i9-12900HK sebagai yang terdepan. Prosesor ini tidak hanya meraih predikat sebagai platform mobile gaming terbaik di dunia tetapi juga menjadi prosesor mobile tercepat yang pernah diciptakan.



menghasilkan kinerja rendering 3D 43% lebih tinggi dibandingkan generasi sebelumnya. Unggulan lainnya adalah dukungan memori yang luas untuk modul DDR5/LPDDR5 dan DDR4/LPDDR4 hingga 4800 MT/s, pertama kali di industri untuk prosesor mobile H-series, serta konektivitas hampir tiga kali lebih cepat pada saluran eksklusif berkecepatan tinggi tanpa gangguan pada jaringan Wi-Fi seperti sebelumnya.

Dengan menggunakan Intel Wi-Fi 6E (Gig+) terintegrasi, pengguna akan mendapatkan kebebasan untuk bekerja dan belajar dari rumah dan bersantai dengan streaming yang mulus dan berkualitas tinggi.

Didesain untuk para gamer antusias, kreator, dan insinyur profesional yang ingin meningkatkan performa laptop mereka ke level berikutnya, prosesor mobile 12th Gen Intel Core H-series terbaru menghadirkan kinerja sekaligus prosesor desktop saat bepergian. Prosesor ini akan tersedia pada berbagai sistem mulai Februari 2022.

Keluarga prosesor mobile 12th Gen Intel Core yang ekspansif juga meliputi prosesor mobile U-series dan P-series yang baru. Dengan hingga 14 core dan 20 thread dan menampilkan grafis terintegrasi Intel Iris Xe, prosesor P-seri terbaru akan beroperasi pada base power 28W dan dirancang untuk menghadirkan performa mumpuni pada laptop kelas thin-and-light, sementara prosesor U-series beroperasi pada 9W hingga 15W dan dirancang untuk laptop thin-and-light yang form factor-nya dioptimalkan. Prosesor mobile ini dibuat khusus untuk kinerja yang dibutuhkan dalam berbagai laptop thin-and-light dan form factor

Perangkat 12th Gen Intel Core H-series juga lebih dari memadai bagi para kreator konten. Contohnya, prosesor ini mampu

Perangkat 12th Gen Intel Core H-series juga lebih dari memadai bagi para kreator konten. Contohnya, prosesor ini mampu

Perangkat 12th Gen Intel Core H-series juga lebih dari memadai bagi para kreator konten. Contohnya, prosesor ini mampu

Perangkat 12th Gen Intel Core H-series juga lebih dari memadai bagi para kreator konten. Contohnya, prosesor ini mampu

OTOMOTIF

USUNG TEKNOLOGI BLUE CORE HYBRID

Yamaha Luncurkan Fazzio Hybrid-Connected

YAMAHA Indonesia mengawali tahun baru 2022 dengan meluncurkan Yamaha Fazzio Hybrid-Connected. Skutik ini datang dengan desain yang sederhana namun modern,

saat motor tidak digunakan sehingga lebih menghemat bahan bakar.

Fitur Y-Connect Menyadari tingginya kebutuhan anak muda saat ini untuk selalu terkoneksi dengan smartphone, maka Yamaha Fazzio Hybrid - Connected telah disematkan fitur Y-Connect yang menghubungkan smartphone dengan motor pengendara melalui aplikasi.

Fitur Y-connect telah disematkan pada produk-produk Yamaha, seperti MAXI Yamaha (All New Aerox Connected dan All New NMAX Connected) serta produk terbaru dari Sport (All New R15 Connected) dan kini Yamaha semakin memperluas penggunaan fitur Y-connect pada motor 125 cc.

Melalui aplikasi Y-Connect, pengendara dapat terkoneksi untuk mendapatkan update notifikasi telepon dan pesan, Lokasi Parkir, Rekomendasi Perawatan (Engine Oil dan Battery /Accu), Monitoring konsumsi bahan bakar, dan Notifikasi malfunction. Yamaha Fazzio Hybrid-Connected tersedia dalam dua varian, dengan tampilan yang berbeda yaitu LUX dengan tampilan warna elegan dan premium dan NEO dengan kelir sporty.

Pilihan warna untuk tipe LUX, ada matte black dan prestige silver. Sedangkan, Yamaha Fazzio Hybrid - Connected NEO hadir dengan empat pilihan, yaitu cyan, red, beige, dan black. Menyoal harga, Yamaha Fazzio Hybrid - Connected NEO dengan tampilan warna glossy dipasarkan dengan banderol On the Road Jakarta Rp 21,7 juta, sedangkan Yamaha Fazzio Hybrid - Connected LUX dengan tampilan matte

seharga Rp 22 juta. (Ben)

serta mengadopsi teknologi Blue Core generasi terbaru.

Disebut sebagai Blue Core Hybrid, Yamaha mengklaim motor ini dapat memberikan pengalaman berkendara yang lebih bertenaga serta ramah lingkungan dengan efisiensi lebih baik.

"Line up motor Yamaha yang dapat mendukung gaya hidup pengendara untuk tampil lebih unggul. Sebagai buktinya, teknologi baru Yamaha Blue Core Hybrid yang baru saja diadaptasi di model baru," jelas Minoru Morimoto, President Director & CEO PT Yamaha Indonesia Motor Manufacturing (YIMM).

Teknologi Blue Core Hybrid ini memiliki dua sumber tenaga yang saling bersinergi, yaitu tenaga yang dihasilkan dari mesin serta tenaga yang berasal dari Electric Power Assist Start yang membuat akselerasi awal lebih bertenaga dan halus khususnya ketika membawa penumpang, barang, dan jalan menanjak.

Semakin canggih karena motor ini dilengkapi sistem One Push Start yang membuat mesin cepat menyala dengan satu sentuhan serta Stop & Start System yang berfungsi mematikan mesin secara otomatis

Hyundai Kona EV, Mobil Listrik Terlaris 2021

Penjualan mobil baru di Indonesia sepanjang 2021, secara whole sales (pabrik ke dealer) tercatat sebanyak 887.202 unit dan retail sales (dealer ke konsumen) 863.348 unit. Data itu berdasarkan laporan Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia (Gaikindo).

Dalam laporan tersebut, turut dilampirkan penjualan tahunan kendaraan listrik maupun hybrid yang mengaspal di Tanah Air. Di jajaran mobil listrik, Hyundai Kona EV menjadi yang terlaris, diikuti Hyundai Ioniq EV dan All New Nissan Leaf. Sementara untuk kendaraan hybrid,

Toyota Corolla Cross 1.8 A/T Hybrid menjadi mobil dengan penjualan tertinggi sepanjang 2021, disusul Nissan Kicks e-Power dan All New Camry 2.5 Hybrid Mi.

Hyundai Kona EV membukukan penjualan 360 unit, Hyundai Ioniq EV terjual 228 unit dan All New Nissan Leaf sejumlah 42 unit.

Untuk Toyota Corolla Cross 1.8 A/T Hybrid, penjualan pada 2021 mencapai 1.304 unit, Nissan Kicks e-Power sebanyak 592 unit, dan All New Camry 2.5 Hybrid Mi terjual 279 unit. Toyota

C-HR 1.8 A/T Hybrid juga mencatatkan penjualan di atas 100 unit, tepatnya 157 unit. Di bawahnya terdapat All New Corolla Altis 1.8 Hybrid yang laku terjual 94 unit. Kendaraan listrik Smart Mobility Toyota yakni COMS dan C+Pod juga telah mulai membukukan penjualan, masing-masing 20 unit dan tujuh unit.

Daftar penjualan wholesales model mobil listrik 2021: Hyundai Kona EV 360 unit, Hyundai Ioniq EV 228 unit, All New Nissan Leaf 42 unit, Lexus UX 300e 26 unit, Toyota Coms EV 20 unit, Toyota C+Pod EV 7 unit, DFSK Gelora E (blind van dan minibus) 2 unit. (Ben)



Membersihkan Sendiri Filter Udara Motor

FILTER udara menjadi salah satu komponen yang cukup penting untuk motor matik. Komponen ini harus dilakukan perawatan dan dibersihkan secara rutin karena sejalan dengan penggunaan akan menjadi kotor. Membersihkan filter udara bisa dilakukan sendiri di rumah sehingga tidak perlu ke bengkel.

Dikutip dari laman Federal Oil, cara membersihkan filter udara, pertama lepas penutup filter udara, cara membersihkannya disemprot menggunakan

kompresor atau pakai kuas yang halus jika tidak memiliki kompresor.

Langkah kedua, bersihkan terlebih dahulu bagian filter udara yang ada besinya sampai bersih. Setelah itu, bagian yang ada serat-serat filter udaranya, bersihkan hingga bersih. Jika filter udara sudah dibersihkan, jangan lupa bersihkan tempatnya atau box filter udara, supaya tidak ada debu yang menempel pada boks.

Filter udara yang kotor jika dibiarkan asupan udara ke ruang bakar menjadi berkurang, sehingga proses pembakaran tidak maksimal. Selain berakibat menurunnya performa sepeda motor, saringan udara yang kotor pun bisa membuat konsumsi bahan bakar jadi lebih boros. Terhambatnya volume udara yang masuk ke ruang bakar akibat saringan udara kotor membuat campuran antara bahan bakar dan udara jadi tidak seimbang. (Ben)