



Indonesia

INTERNATIONAL MEDIA,

Apresiasi Tim Bonek Rescue, Polda Jatim Memberikan Bantuan Satu Unit Mobil Ambulan

SURABAYA (IM) - Polda Jatim memberikan bantuan satu unit mobil ambulan gratis kepada kelompok supporter Persebaya Surabaya yang bergerak dibidang layanan sosial kesehatan dan tanggap darurat, yakni Tim Bonek Rescue atau Disaster Respon Team (BDRT 27).

Mewakili Kapolda Jatim Irjen Pol Imam Sugianto, pemberian bantuan kendaraan tersebut diserahkan oleh Wakapolda Jatim Brigjen Pol Akhmad Yusep Gunawan, di Warkop Pitu Likur, Wonokromo, Surabaya, Senin (8/1).

Brigjen Pol Akhmad Yusep Gunawan mengatakan, pemberian hadiah tersebut sebagai bentuk apresiasi terhadap kedewasaan supporter Persebaya Surabaya, yang juga berkontribusi kepada



Brigjen Pol Akhmad Yusep Gunawan (kiri) menyerahkan BPKB dan kunci ambulan kepada koordinator Green Nord Husin Ghozali.

kegiatan sosial kemasyarakatan.

Salah satunya, dengan menyediakan layanan ambulan gratis untuk masyarakat yang membutuhkan.

"Hadiah ini sebagai apresiasi

atas kedewasaan supporter Persebaya, yang semakin menunjukkan martabat dan kehormatannya sebagai supporter yang juga bergerak dalam bidang sosial. Salah satunya membantu masyarakat yang



Doa bersama usai penyerahan mobil ambulan pada Tim Bonek Rescue atau Disaster Respon Team (BDRT 27).

membutuhkan layanan ambulance gratis," ujarnya.

Yusep menambahkan, selama ini supporter Persebaya dinilai kerap berpartisipasi dalam menciptakan keamanan dan keter-

tiban masyarakat (Kamtibmas). Terutama saat berlangsungnya pertandingan di dalam Stadion Gelora Bung Tomo (GBT) Surabaya. Ataupun saat menyaksikan pertandingan di stadion lain.

"Bonek telah menunjukkan sikap kerendahan hati, dengan mengutamakan keamanan dan ketertiban masyarakat di setiap menyaksikan laga pertandingan. Bonek juga selalu menunjukkan sikap yang taat atas ketentuan peraturan yang berlaku dengan bukti keamanan," ungkapnya.

"Bonek juga menunjukkan kerendahan hati, dengan membantu dan memastikan pertandingan berjalan dengan aman dan lancar," tambah mantan Kapolrestabes Surabaya itu.

Dia berharap semoga apa yang sudah dilakukan kepada Bonek ini bisa menginspirasi organisasi kemasyarakatan lainnya, untuk melakukan hal yang sama.

"Karena kegiatan sosial, terutama kemanusiaan itu, di atas segalanya," pungkasnya. ● anto tze

Persekutuan Pemuda Grace Church Bandung Adakan Pesta Syukuran Akhir Tahun



Seluruh hadirin berfoto Bersama.

BANDUNG (IM) - Persekutuan Pemuda Gereja Kristen Grace Church Bandung mengadakan pesta syukuran akhir tahun di Taman Wisata Floting Market di Lembang, Bandung, Rabu (4/1).

Lebih dari 60 anggota rombongan yang dipimpin oleh ketua dan wakil ketua rombongan, Lin Meili dan Zhou Baozhu, mendengarkan firman Tuhan yang disampaikan dalam bahasa Indonesia oleh Pendeta Ev. Timothy Soegijanto.

Kemudian acara diisi dengan berbagai permainan seru yang dibawakan oleh Suster Vera.

Lin Meili memberikan doa pembukaan dan Qiu Xiaofang memainkan himne "Berjalan Bersama Tuhan" dengan piano.

Ditemani oleh Zhou Baozhu, Zhou Baozhu memimpin pemanasan senam sederhana, memungkinkan para lansia untuk melakukan peregang otot-otot

mereka dan mengendurkan suasana hati mereka.

Pengkhotbah Su Shang'en menggunakan Alkitab "Kolose 3 : 22-24 " : " 22 Hamba-hamba, taatilah tuan jasmanimu dalam segala hal, jangan melayani hanya di depan matamu, seolah-olah kamu berusaha menyenangkan orang lain, tetapi dengan tulus dan rasa hormat.

Apapun yang kamu lakukan, lakukanlah dengan sepenuh hati, seolah-olah untuk Tuhan dan bukan untuk manusia.

Sebab kamu tahu, bahwa dari Tuhan kamu akan menerima warisan sebagai upahmu, dan kepada Tuhan Kristuslah kamu beribadah.

Lalu bicara ten-

tang pepatah yang sering diucapkan anak muda masa kini: "Alhamdulillah hari ini hari Jumat (TGIF) " karena hari Jumat adalah hari kerja terakhir dalam seminggu, tidak perlu berangkat kerja keesokan harinya, cukup tidur. sampai kamu bangun secara alami, dan kamu bisa bermain sepanjang hari.

Handphone atau menon-

ton TV, singkatnya, saya bisa bebas dan tidak perlu melihat wajah bos saya. Ini hari yang membahagiakan. Hal ini juga menunjukkan bahwa sebagian besar generasi muda tidak suka bekerja dan harus bekerja hanya untuk mencari nafkah, hari kerja membuat mereka merasa tertekan dan penuh dengan keluhan. Jadi sebagai umat Kristiani, sikap apa

yang harus kita hadapi terhadap pekerjaan?

Sesuai perkataan kolose, kita diajar untuk memiliki konsep kerja yang benar dan semangat kerja yang terpancar dari hati. Rajinlah dan jadikan tugas atau tanggung jawab Anda menjadi semangat, seolah-olah Anda melakukannya untuk Tuhan.

Tentu saja, sebagian besar saudara-saudari berusia lanjut di sini telah pensiun di rumah, dan kebanyakan dari mereka tidak perlu bekerja keras untuk mencari nafkah.

Akan lebih baik lagi jika Anda bisa melayani di gereja, bernyanyi dalam paduan suara, mengunjungi anggota, berdoa untuk orang lain, dan lain-lain.

Anda harus melakukannya dengan sepenuh hati, yaitu melakukannya untuk Tuhan, dan Anda akan diberi pahala oleh Tuhan.

Usai khotbah, ada acara hiburan, yang dibawakan oleh Suster Vera antara lain menumpuk paper cup sesuai angka, menumpuk paper cup di pohon natal, dua orang memegang spidol whiteboard, orak-arik telur, dan sebagainya.

Program-program ini seperti pertunjukan permainan anak-anak dan membawa kegembiraan besar bagi orang-orang yang cukup umur.

Mereka semua melakukannya dengan serius, dan mereka sangat senang memenangkan hadiah kecil ketika mereka melakukannya dengan baik, dan mereka tetap tersenyum ketika gagal.

Kegiatan seperti ini membawa momen gembira bagi banyak lansia yang sudah menganggur di rumah. ● snowy



Para anggota mendengarkan khotbah.



Para anggota mengikuti latihan pemanasan.



Permainan menumpuk gelas kertas.



Permainan telur dadar.



Seluruh anggota antusias mengikuti jalannya acara.



Universitas Airlangga dan Taiz University Yaman Jalin Kerjasama Pendidikan



Jajaran pimpinan Unair dan Universitas Taiz berfoto bersama.



Prof Dr Mohammed al-Shuaibi (kiri) dan Prof Dr Mohammad Nasih (kanan) menunjukkan naskah MoU.

SURABAYA (IM) - Universitas Airlangga terus menambah hubungan dalam dunia pendidikan Internasional. Salah satunya, dengan menandatangani MoU kerjasama dengan Taiz University Yaman.

Penandatanganan MoU dilakukan oleh Rektor Unair Prof Dr Mohammad Nasih SE MT Ak, dan Rektor Taiz University

Prof Dr Mohammed al-Shuaibi, di Ruang Sidang Pleno Balairua, Kantor Manajemen Kampus MERR-C Unair, Senin (8/1).

Dalam sambutannya, Prof Nasih mengucapkan selamat datang kepada rombongan tamu dari Taiz University Yaman.

"Ini adalah awal dari babak baru kolaborasi pendidikan antara kedua belah pihak," ujar Prof

Nasih. Prof Nasih juga menjelaskan sejumlah profil singkat dari Unair, yang memiliki pusat unggulan di bidang kesehatan dan humaniora. Seperti stem cell, dan Institute of Tropical Disease (ITD).

Selain itu, Prof Nasih juga menerangkan bahwa Unair memiliki sejumlah kampus di luar Kota Surabaya, seperti di Banyuwangi, Gresik dan Lamongan.

"Dan Taiz University adalah universitas kedua dari Yaman, yang menjalin Kerjasama dengan Unair. Sebelumnya, ada Hadhramout University yang juga telah menjalin kerja sama dengan kami," ungkapnya.

Sementara itu, Rektor Taiz University Prof Dr Mohammed al-Shuaibi mengucapkan terima kasih atas sambutan yang telah

Unair berikan. "Merupakan kehormatan besar bagi kami, untuk memenuhi undangan dan bisa datang ke universitas ini", ujarnya.

Dalam kesempatan itu, Prof Shuaibi juga menjelaskan profil dari Universitas Taiz, dikenal sebagai universitas nomor 1 di Yaman, dan 39 di dunia Arab.

"Taiz University memiliki ribuan mahasiswa dan 1500 dosen,

dengan disiplin ilmu yang beragam," ungkapnya.

Setelah sambutan dari kedua belah pihak. Dilanjutkan dengan penandatanganan MoU, penyerahan cinderamata, dan pemutaran video profil Universitas Airlangga. Terakhir, seluruh tamu undangan dan tuan rumah melakukan sesi foto bersama di depan Ruang Sidang Pleno Balairua. ● anto tze

Bersama Garuda Indonesia, Bocorocco Hadirkan Instalansi Bandara Revolusioner di Gandaria City

JAKARTA (IM) - Jenama fesyen asal Italia yang kini telah berlisensi menjadi produk lokal, Bocorocco, berkolaborasi dengan maskapai Garuda Indonesia menghadirkan instalansi bandara revolusioner "Bocorocco Airport" di Main Atrium Gandaria City, Jakarta.

Berlangsung mulai 10 hingga 14 Januari 2024, pengunjung dapat menikmati sensasi bepergian seakan menggunakan pesawat, sembari menggunakan sepatu Bocorocco dan mempelajari lebih dalam mengenai teknologi "Pillow Concept" yang telah menjadi paten pada sepatu mereka.

"Pillow Concept Technology" merupakan teknologi yang sudah kita patenkan di seluruh dunia, hanya milik Bocorocco, di mana ia memiliki total sembilan lapisan pada sol sepatu yang terdiri dari peredam, airbag, hingga stabilizer,"



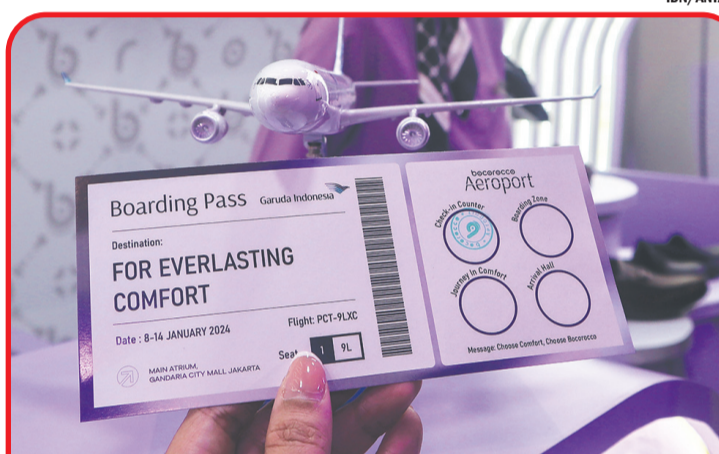
Seorang pengunjung mencoba pengalaman berada di instalansi bandara revolusioner "Bocorocco Airport"

jelas Direktur Marketing dan Penjualan Bocorocco Ingrid Saidbun di Jakarta, Rabu (10/1).

Dengan teknologi tersebut, jenama fesyen yang sudah 12 tahun

berada di Indonesia itu mengklaim pengguna tidak akan merasa lelah meski seharian menggunakan sepatu dari lini mereka.

"Pillow Concept Technology"



Pengunjung menunjukkan tiket untuk masuk ke dalam area instalansi bandara revolusioner "Bocorocco Airport".

juga diklaim lebih baik untuk kesehatan tubuh, menunjang kenyamanan kaki, yang memiliki banyak syaraf terhubung dengan organ tubuh lain.

Sementara pada instalansi tersebut, pengunjung dapat mengenakan sepatu Bocorocco, di mulai dari proses check in bandara, masuk ke area boarding untuk

melihat video proses pembuatan sepatu yang didampingi seorang pramugari, hingga tiba di tujuan, yakni gerai Bocorocco.

"Saat ini kami mendukung everlasting journey atau perjalanan tak terbatas, jadi kemana pun, kapan pun, atau apa pun yang kita lakukan, aktivitasnya, meskipun naik pesawat, tetap pakai kaki, jadi perlu sepatu yang nyaman," kata Ingrid.

Tidak hanya menawarkan pengalaman baru dengan instalasi, kolaborasi tersebut menyediakan voucher diskon Rp1 juta dan penawaran menarik lainnya dengan total hadiah Rp100 juta bagi umum dan pemilik kartu Garuda Miles, pemilik boarding pass Garuda Indonesia periode Desember 2023 sampai Januari 2024, hingga karyawan Garuda Indonesia untuk berbelanja produk Bocorocco. ● idn/antara

Sambut Tahun 2024, Ini Prediksi Tren Teknologi Blockchain dan Aset Digital dari Fasset

JAKARTA (IM) - Memasuki tahun 2024, lanskap aset digital dan teknologi blockchain diprediksi siap mengalami pertumbuhan yang signifikan.

Fasset, salah satu perusahaan fintech global melihat pesatnya kemajuan teknologi dalam sektor aset digital serta tren-tren baru yang menyertainya akan membentuk masa depan pasar aset digital yang semakin baik dan juga memberikan peluang baru untuk inovasi dan pertumbuhan.

Salah satu tren yang wajib menjadi perhatian para pelaku di pasar blockchain dan aset digital tentu saja adalah isu seputar Bitcoin.

Mufti Faraz Adam selaku Director Ethics & Impact dari Fasset mengatakan tahun 2024 menjadi momen penting bagi Bitcoin dikarenakan momentum Bitcoin Halving Day.

Ia pun menjelaskan bahwa halving day ini adalah momen empat tahun sekali dimana reward per blok yang diberikan kepada penambang Bitcoin berkurang setengahnya sehingga akan berdampak pada penurunan pasokan bitcoin di pasar dan menyebabkan kelangkaan.

Kelangkaan ini akan meningkatkan nilai Bitcoin itu sendiri. Masih berbicara seputar Bitcoin, Mufti melihat kabar mengenai persetujuan Spot Bitcoin ETF di Amerika Serikat juga termasuk isu yang perlu disimak.

"Persetujuan Spot Bitcoin ETF merupakan tonggak penting bagi industri kripto. Perkembangan ini dapat mempengaruhi dinamika pasar secara signifikan dan berpotensi meningkatkan jumlah investor institusional sehingga adopsi Bitcoin pun akan semakin luas lagi. Bagi pemilik aset digital, persetujuan spot Bitcoin ETF dapat menghasilkan likuiditas yang lebih tinggi dan kenaikan harga yang lebih potensial karena adanya aliran dana



baru dan peningkatan permintaan dari investor investor besar. Namun, hal ini juga menimbulkan sejumlah tantangan seperti peningkatan pengawasan regulasi yang mungkin memerlukan perubahan signifikan dalam praktik operasional perusahaan kripto seperti penguatan due diligence, persyaratan pelaporan, dan biaya lisensi. Ini bisa berpotensi menyebabkan konsolidasi industri, karena pemain yang lebih kecil mungkin kesulitan untuk beradaptasi dengan standar baru," jelas Mufti, dalam siaran pers tertulis, Kamis (11/1).

Meningkatkan Skalabilitas dan Efisiensi

Tidak hanya Bitcoin, Ethereum selaku aset digital nomor dua juga tak luput menjadi perhatian.

Upgrade Dencun ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan skalabilitas berbasis rollup Ethereum melalui data sharding. Data sharding adalah proses yang memecah blockchain menjadi bagian-bagian yang lebih kecil atau "shards," menjadikan jaringan lebih efisien dan dapat diskalakan.

Upgrade ini bertujuan untuk meningkatkan throughput transaksi dan mengurangi biaya transaksi pada jaringan Ethereum. "Peningkatan skalabilitas dan pengurangan biaya transaksi dapat meningkatkan pengalaman pengguna dengan membuat tran-

saksi lebih cepat dan lebih murah. Ini sangat bermanfaat untuk aplikasi terdesentralisasi (dApps) dan layanan yang beroperasi pada jaringan Ethereum, karena dapat menyebabkan peningkatan adopsi dan penggunaan. Selain itu, upgrade ini dapat lebih memperkuat posisi Ethereum sebagai platform terkemuka untuk Decentralized Finance (DeFi) dan aplikasi berbasis blockchain lainnya, dengan potensi meningkatnya permintaan dan nilai Ether (ETH), aset asli Ethereum," tambah Mufti.

Kemajuan Blockchain Modular

Salah satu tren yang diprediksi akan mencolok di tahun 2024 adalah kemajuan dan peningkatan adopsi teknologi blockchain modular. Jika didefinisikan, blockchain modular adalah blockchain yang memisahkan tugas-tugas ke dalam layer-layer secara spesifik, berbeda dengan blockchain monolitik yang menjalankan semuanya dalam satu layer.

Layer yang dimaksud yaitu "Execution" dimana transaksi dieksekusi serta penempatan dan interaksi dengan smart contracts, "Consensus" dimana isi dan perintah dari sebuah transaksi mencapai kesepakatan, "Settlement" yaitu Lapisan dimana transaksi diselesaikan, menyelesaikan perselisihan jika ada, menyajikan validating proofs, dan menjembatani antara execution



layer yang berbeda; serta lapisan terakhir yaitu "Data Availability" dimana lapisan ini menyimpan dan memastikan ketersediaan data untuk digunakan sebagai referensi seluruh transaksi.

Mufti Faraz mengatakan bahwa munculnya blockchain modular menandai pergeseran signifikan dalam lanskap blockchain dan diharapkan akan membentuk evolusi teknologi blockchain hingga tahun 2024 dan seterusnya.

"Adopsi ini menawarkan sejumlah manfaat dan keuntungan seperti peningkatan skalabilitas karena blockchain modular dapat memisahkan fungsi inti blockchain ke lapisan yang berbeda, peningkatan efisiensi karena setiap layer dapat menjalankan tugasnya masing-masing sehingga output nya pun lebih maksimal, peningkatan fleksibilitas dan inovasi khususnya bagi para developer. Mereka dapat memilih dan mencocokkan komponen yang paling sesuai untuk kebutuhan mereka sehingga bisa mendorong inovasi. Tidak hanya itu, blockchain modular memiliki keuntungan lain seperti peningkatan keamanan dimana dengan membagi-bagi fungsi blockchain yang berbeda dan jika satu komponen mengalami masalah, hal itu tidak selalu mengorbakan seluruh sistem. Blockchain modular juga memungkinkan adanya penyesuaian infrastruktur untuk

memenuhi kebutuhan spesifik," jelas Mufti.

Aset Digital sebagai Lindung Nilai

Diskusi mengenai de-dollarisasi (upaya penggantian dolar yang biasanya digunakan sebagai mata uang transaksi bilateral) semakin mendapat perhatian dan tentu saja, tren ini juga wajib diperhatikan oleh para pelaku industri digital.

Tren ini dipercaya oleh Mufti dapat mempercepat adopsi aset digital sebagai aset lindung nilai terhadap volatilitas mata uang dan inflasi.

"Aset digital bisa dilihat sebagai penyimpan nilai yang lebih stabil atau alternatif yang lebih aman dibandingkan dengan mata uang lokal, terutama di negara-negara yang mengalami ketidakstabilan ekonomi atau tingkat inflasi tinggi. Hal ini dapat menghasilkan basis pengguna dan investor yang lebih luas di pasar aset digital. Namun, tentu saja hal ini turut membawa tantangan tersendiri. Adopsi aset digital dalam transaksi internasional akan memerlukan pengembangan signifikan dalam hal kerangka regulasi, infrastruktur teknologi, dan stabilitas pasar," ujar Mufti.

Pergeseran ke Proof of Stake

Peralihan konsensus Proof-of-Work (PoW) ke Proof-of-Stake pada Ethereum menandai

perubahan mendasar bagaimana suatu transaksi divalidasi dan bagaimana koin baru dihasilkan. Dengan sistem Proof-of-Stake (PoS), validator dipilih untuk mengkonfirmasi transaksi berdasarkan jumlah koin yang mereka pegang dan bersedia "stake" atau kunci sebagai jaminan.

Menurut Mufti Faraz, konsensus ini akan mengurangi konsumsi energi jaringan blockchain secara signifikan.

"Saya percaya ini akan meningkatkan daya tahan dari ekosistem aset digital dalam jangka panjang. Saat ini, isu mengenai lingkungan semakin diangkat dan semakin mendesak. Aspek sustainability dapat membuat aset digital lebih menarik bagi berbagai investor, terutama bagi mereka yang memiliki concern khusus terhadap lingkungan. Hal ini dapat mengurangi biaya operasional yang terkait dengan pertambangan karena biaya energi terbarukan cenderung lebih rendah dari pada sumber energi tradisional dari waktu ke waktu. Melalui staking, mereka dapat berkontribusi tidak hanya pada keamanan jaringan dan konsensus namun juga mendapatkan peran lebih langsung dalam tata kelola dan operasi blockchain. Sebagai imbalan, mereka akan mendapatkan hadiah staking," tutup Mufti.

Secara ringkas, pasar aset digital pada tahun 2024 diharapkan akan dibentuk oleh kombinasi inovasi teknologi, perkembangan regulasi, dan peningkatan kesadaran lingkungan.

Tren ini menunjukkan pasar yang semakin matang, dengan fokus yang meningkat pada efisiensi, keamanan, dan keberlanjutan.

Seiring perkembangan yang terus berlanjut, tren ini memberikan gambaran tentang potensi teknologi baru dan evolusi lanskap keuangan digital di masa depan. ● kris