

## Menyiasati Peluang

### Lapisan Komputasi Spasial: Meta (2)

PASSTHROUGH dapat digunakan melalui kabel Meta Quest Link, memungkinkan aplikasi yang mengaktifkan Passthrough untuk berjalan saat menggunakan Meta Quest Link, menghilangkan kebutuhan untuk membuat aplikasi di PC dan menyebarkannya ke perangkat Meta Quest setiap kali Anda mengujinya selama pengembangan, yang mana secara signifikan mengurangi waktu iterasi saat mengembangkan aplikasi yang mendukung Passthrough. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang menggunakan Passthrough dengan Meta Quest Link, lihat dokumentasi kami di mana kami membahas prasyarat, persiapan, dan langkah-langkah untuk mengaktifkan Meta Quest Link.

Selain Passthrough berikutnya adalah Scene. Scene memberdayakan Anda untuk dengan cepat membangun pengalaman yang kompleks dan sadar scene dengan interaksi yang kaya di lingkungan fisik pengguna. Scene mencakup dua konsep penting: Scene Capture dan Scene Model. Scene Capture memungkinkan pengguna berkeliling dan menangkap adegan mereka untuk menghasilkan Scene Model.

Scene Model adalah representasi tunggal, komprehensif, terkini dari dunia fisik yang mudah diindeks dan dikueri, menyediakan representasi geometris dan semantik dari ruang pengguna sehingga Anda dapat membangun pengalaman realitas campuran skala kamar. Elemen dasar dari Scene Model adalah Scene Anchors, yang melekat pada komponen geometris dan label semantik. Misalnya, sistem mengatur ruang tamu pengguna di sekitar jangkar individu dengan label semantik, seperti lantai, langit-langit, dinding, meja, dan sofa, dengan setiap jangkar juga dikaitkan dengan representasi geometris sederhana: batas 2D atau kotak pembatas 3D. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Scene dan cara kerjanya, lihat dokumentasi Meta yang membahas cara kerja Scene.

Jangkar Spasial (Spatial Anchors) adalah kerangka acuan dunia-terkunci yang dapat Anda gunakan sebagai titik asal untuk memposisikan konten yang dapat bertahan di seluruh sesi. Kegigihan ini dicapai dengan membuat Jangkar Spasial pada pose 6DOF tertentu dan kemudian menempatkan konten virtual relatif terhadapnya. Dengan Jangkar Spasial, pengembang dapat membuat aplikasi yang memungkinkan pengguna meninggalkan objek virtual di lokasi tertentu, dan objek tersebut dapat tetap berlabuh di lokasi tersebut bahkan saat pengguna meninggalkan area tersebut. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Jangkar Spasial dan kemampuannya, lihat dokumentasi Meta yang membahas kemampuannya dan cara mempertahankan konten di seluruh sesi.

Jangkar Spasial juga memungkinkan banyak pengguna untuk berbagi titik referensi umum di ruang angkasa, yang memungkinkan mereka berinteraksi dengan objek dan data virtual dalam lingkungan kolaboratif dan bersama. Ini berguna saat membangun pengalaman multipemain lokal dengan membuat kerangka referensi bersama yang terkunci di dunia untuk banyak pengguna. Misalnya, dua orang atau lebih dapat duduk di meja yang sama dan memainkan permainan papan virtual di atasnya. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara kerja Jangkar Spasial Bersama, lihat dokumentasi Meta, yang membahas prasyarat dan bagaimana jangkar dapat dibagikan secara lebih mendetail.

Prof Dr M Suyanto, Rektor Universitas Amikom Yogyakarta

## 2.870 Camaba Ikuti Ujian UMPTKIN di UIN

YOGYA (KR) - UIN Sunan Kalijaga (Suka) Yogyakarta melaksanakan Ujian Masuk Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri (UMPTKIN) 2023 selama tiga hari, 29-31 Mei 2023. Kegiatan ini juga berlangsung serentak di 59 lokasi kampus PTKIN se-Indonesia secara online-onsite pada 29 Mei hingga 8 Juni 2023.

Sebanyak 2.870 calon mahasiswa baru (camaba) mengikuti ujian berbasis Sistem Seleksi Elektronik (SSE) yang dibagi di empat gedung, yakni Fakultas Adab dan Ilmu Budaya, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Gedung KH Wahab Hasbullah (Rektorat Lama) dan Laboratorium Terpadu.

Rektor UIN Sunan Kalijaga

Prof Dr Phil Al Makin beserta jajaran melakukan monitoring secara langsung, Senin (29/5). Prof Al Makin memastikan kelancaran pelaksanaan ujian. "Total ada 18 ruangan ujian telah dilengkapi perangkat komputer (PC/Laptop) yang sudah terinstal aplikasi ujian. Dengan persiapan dan fasilitas yang telah disiapkan, kami berharap pelaksanaan UMPTKIN

di UIN Suka berjalan lancar dan memberikan kesempatan yang adil bagi calon mahasiswa baru untuk mengikuti seleksi dengan baik," kata Prof Makin.

Sementara Ketua Admisi UIN Suka Ir Aulia Faqih Rifa'i M Kom menjelaskan, karena ujian ini jalur nasional dari Kemenag, UIN Suka menawarkan 24 prodi keagamaan yang bisa dipilih camaba. Kuota yang disediakan jalur UMPTKIN ini 1.364 kursi dengan kuota 50 persen lebih banyak daripada jalur lain. Hasil UMPTKIN akan diumumkan pada 23 Juni 2023.

Pihaknya menambahkan, karena pelaksanaan ujian UMPTKIN bersamaan jadwal kuliah aktif,

Admisi UIN Suka juga melibatkan kepanitiaan dari semua komponen di kampus UIN, sehingga tetap dapat melaksanakan pelayanan secara optimal kepada seluruh peserta. Termasuk juga melibatkan Duta Kampus dalam satuan tugas pelayanan informasi hingga mengarahkan ke ruang ujian.

"Kami juga sudah menyiapkan fasilitas untuk peserta difabel. Ada satu orang difabel netra sebagai peserta ujian yang didampingi petugas khusus dari Pusat Layanan Difabel. UIN Sunan Kalijaga sebagai kampus inklusi selalu siap menjadi tempat yang ramah bagi mereka yang berkubutuhan khusus," ucap Aulia. (Feb)

## 84 Siswa MAN 3 Kulonprogo Diwisuda



KR-Istimewa

Sejumlah lulusan saat bergiliran mengikuti prosesi wisuda.

YOGYA (KR) - Sebanyak 84 siswa-siswi Kelas 12 MAN 3 Kulonprogo mengikuti wisuda yang digelar di halaman sekolah, Sabtu (27/5). Tema yang diangkat 'Wisuda Siswa Purnawiyata Tahun 2023: Menjadi Generasi Pintar, Terampil dan Berakhlak Mulia'.

Kepala MAN 3 Kulonprogo, Syaefulani Sag MPd mengungkapkan, wisuda bukanlah momen akhir dalam belajar.

Menukil hadist Rasulullah SAW, ia berpesan, dalam menuntut ilmu bukan seberapa banyak atau besar tetapi manfaat bagi orang lain.

"Belajar itu selamanya dan di mana saja, termasuk setelah lulus, di dunia kerja maupun di perguruan tinggi hingga nantinya bermanfaat bagi orang lain," pesan Syaefulani.

Acara wisuda dihadiri para orang tua siswa, Ketua Komite Sekolah Drs

Sujiyo MPd, Kepala Kantor Kemenag Kulonprogo Muhammad Wahib Jamil SAg MPd, Pengawas Madrasah dan unsur pimpinan pemerintahan di lingkungan Kapanewon Kalibawang.

Di sela-sela acara ada pemberian penghargaan bagi siswa berprestasi akademik maupun jalur tahfidz. Siswa yang mendapat penghargaan jalur tahfidz rata-rata berhasil menghafal 2-11 juz. Acara wisuda tahun ini cukup membanggakan, sebab banyak lulusan sudah diterima di dunia kerja, seperti di industri garmen, usaha jasa dan lembaga pendidikan.

"Sebagai Madrasah Plus Keterampilan, melalui program keterampilan Tata Busana dan Teknik Instalasi Tenaga Listrik, lulusan MAN 3 Kulonprogo bisa sukses dan bermartabat dalam berbagai profesi," kata Sujiyo. (Dev)

## UMY Tuan Rumah Kompetisi Jembatan Indonesia

BANTUL (KR) - Untuk pertama kalinya UMY bakal menjadi tuan rumah penyelenggaraan Kompetisi Jembatan Indonesia (KJI) 2023. Untuk mengawali kegiatan tersebut, dilakukan penandatanganan MoU UMY Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas) di bawah naungan Kemendibudristek.

"Kompetisi ini merupakan ajang bergengsi, karena akan ada banyak konten sains yang diperlombakan. Kami sangat bangga dapat menjadi tuan rumah di tahun ini," ujar Rektor UMY Prof Dr Gunawan Budiyo kepada media usai penandatanganan di ruang kerjanya, Senin (29/5) petang.

Penandatanganan dilakukan Rektor UMY dengan Plt Kepala Puspresnas Hendarman PhD. Sedangkan kegiatan ini diselenggarakan bulan Oktober mendatang.

Menurut Gunawan, ajang KJI ini menjadi wadah untuk penguatan intelektualitas bagi mahasiswa dan ini merupakan pengalaman pertama bagi UMY, setelah sebelumnya sukses menyelenggarakan kompetisi robotik dan roket nasional.

Plt Kepala Puspresnas Hendarman PhD mengungkapkan, KJI merupakan bagian penting dalam membentuk calon insinyur di masa depan. Mengingat hingga saat ini, Indonesia masih kekurangan insinyur yang kompeten.

Wakil Ketua Panitia KJI 2023 Aris Widyo Nugroho PhD menambahkan, secara spesifik, kompetisi jembatan yang akan digelar di UMY adalah jembatan model rangka baja. (Fsy)

## EKONOMI

### PaDi UMKM Bantu Tingkatkan Omzet UMKM



KR-Istimewa

Salah satu Pelaku UMKM yang merasakan dampak positif PaDi UMKM.

JAKARTA (KR) - PaDi UMKM yang dihadirkan PT Telkom Tbk melalui Leap-Telkom Digital (Leap) sejak 2020 lalu, sebagai platform e-commerce, mampu mendukung pelaku UMKM go digital, perluas pangsa pasar serta berdaya saing global.

"PaDi UMKM membuka jalan pelaku UMKM untuk dapat lebih sejahtera, sekaligus mendorong adopsi digital di Indonesia yang berimbas pada peningkatan kemampuan digital masyarakat

tingkatnya pengetahuan berjualan daring, legalitas, dan pembiayaan.

"PaDi UMKM juga memudahkan seller bertransaksi, hingga meningkatkan omzet pelaku UMKM yang salah satunya disebabkan penetrasi ke pasar baru seperti pasar BUMN. Ada 73 persen seller mengaku kini bisa menjangkau pasar BUMN," katanya.

Menurut Fajrin, dari riset diketahui mayoritas seller merasakan kenaikan omzet 10-100 persen setelah bergabung PaDi UMKM. Sebanyak 41 persen dari total seller yang mengikuti riset di PaDi UMKM dengan omzet tahunan di bawah Rp 2 miliar, merasakan peningkatan omzet hampir 10 persen. Lebih dari 15 persen dari total seller PaDi UMKM mengalami kenaikan omzet 10-50 persen, bahkan beberapa mengalami kenaikan omzet lebih dari 100 persen. (San)-f

## Pengembangan Pasar Keuangan Modern dengan Repo

JAKARTA (KR) - Bank Indonesia (BI) mendukung perluasan pelaku transaksi repurchase agreement (repo) terutama perbankan, guna pengembangan pasar keuangan yang maju dan modern, meningkatkan efektivitas transmisi kebijakan moneter, serta mendorong stabilitas sistem keuangan.

Hal itu diwujudkan melalui fasilitasi penandatanganan simbolis perjanjian induk repo antar bank, atau kontrak Global Master Repo Agreement (GMRA). Penandatanganan dilakukan oleh 76 bank, terdiri 71 bank konvensional, 4 bank umum syariah dan 1 unit usaha syariah. Total penandatanganan 246 kontrak perjanjian induk repo antar bank. Hal ini termasuk dalam inisiatif pengembangan repo di 2023, yang difokuskan mendukung konsolidasi peserta operasi moneter dan pelaku pasar uang dengan klasifikasi Primary Dealers (PDs).

Deputi Gubernur Senior BI Destry Damayanti menyampaikan, dalam 3 tahun terakhir transaksi repo di pasar uang Indonesia telah meningkat secara luar biasa. Nilai transaksi pasar uang di tahun 2023 mencapai Rp 11,4 triliun per hari, lebih tinggi dibandingkan tahun 2020 dan 2021 sebesar Rp 0,5 triliun dan Rp 4,4 triliun.

"Harapannya, pasar uang menjadi

lebih aman melalui transaksi repo yang perlu didahului penandatanganan GMRA. Seluruh upaya itu, tidak dapat dilakukan dari sisi regulator saja, namun dengan sinergi antar regulator, instansi dan pelaku pasar," kata Deputi Gubernur Senior BI Destry Damayanti pada penandatanganan secara simbolis perjanjian induk repo di Jakarta, kemarin.

Kepala Eksekutif Pasar Modal Otoritas Jasa Keuangan (OJK), Inarno Djajadi mengatakan, dukungan terhadap setiap upaya untuk meningkatkan transaksi di pasar keuangan termasuk transaksi repo. Mengacu pada UU Pengembangan dan Penguatan Sektor Keuangan (P2SK), transaksi repo berperan penting bagi pasar uang maupun pasar modal. Penandatanganan GMRA ini diharapkan dapat mendorong penguatan pasar sekunder. Mindset untuk melakukan repo harus diperbaiki, bukan lagi terkait bank yang sedang mengalami kesulitan menjual

sebagai upaya mendorong pendalaman pasar.

Upaya pengembangan pasar merupakan komitmen yang terus dilakukan OJK dan BI serta pemangku kepentingan lainnya. Harapannya, transaksi repo di Indonesia tidak hanya didukung sisi pengawasan, namun juga pada minat dari pelaku pasar, sehingga tercipta pendalaman pasar dan fleksibilitas yang lebih tinggi bagi pelaku jasa keuangan dalam mengelola likuiditas.

Penandatanganan perjanjian ini merupakan salah satu prasyarat utama sebelum melakukan transaksi repo guna memberikan kepastian hukum bagi pelaku transaksi repo. Bank Indonesia mendorong agar lebih banyak lagi perbankan yang memanfaatkan transaksi repo, tentunya dengan terlebih dahulu melakukan penandatanganan perjanjian induk repo.

Upaya pengembangan transaksi repo dari sisi produk dan partisipan, termasuk harga dan infrastruktur akan terus disinergikan dengan inisiatif pengembangan repo oleh Otoritas Jasa Keuangan dan asosiasi pelaku pasar serta elemen-elemen pelaku pasar. (Lmg)-f

## Hytera Sukses Gelar Global Partner Summit 2023

BALI (KR) - Hytera Communications, perusahaan pengembang teknologi dan solusi komunikasi profesional terdepan berskala global mengumpulkan para mitra distribusi, mitra proyek serta partner pengaplikasiannya yang dari lebih dari 50 negara serta wilayah, telah sukses menyelenggarakan Hytera Global Partner Summit (HGPS) 2023, belum lama ini di Bali.

Hytera CEO Yelin Jiang on Keynote Speech Stay True to Our Mission CEO Hytera, Yelin Jiang, menyampaikan sambutannya bertajuk Stay True to Our Mission bahwa HGPS merupakan platform bagi mitra Hytera untuk menjalin hubungan dengan sesama pebisnis profesional lain dengan sudut pandang serupa, mendapatkan wawasan mengenai tren terbaru industri, dan mendapatkan informasi terbaru dari Hytera, termasuk produk, solusi dan kebijakan baru. Tepat tahun 2023 Hytera merayakan peringat ke-30 tahun, sehingga HGPS 2023 menjadi momen yang tepat untuk mengenang dan merayakan perjalanan

yang telah dilalui Hytera dengan para mitranya dari seluruh dunia. "Dalam 30 tahun terakhir Hytera telah banyak menjawab banyak tantangan dan berkembang dari penyedia produk, menjadi penyedia serta solusi teknologi." ucap Yelin Jiang, CEO Hytera Group.

Thomas Lynch, executive research director dari Omdia, juga hadir untuk berbagi tren dan pengembangan industri terbaru, memberikan wawasan mengenai lingkup industri yang selalu berubah. Berdasarkan analisa Omdia, menanggapi permintaan pasar untuk fitur yang kaya data, Mission Critical Communications kini bergerak ke arah pendekatan hybrid. HGPS 2023 adalah pertemuan para petinggi mitra global yang kelima dan merupakan ketiga kalinya diselenggarakan di Bali. Selain itu Hytera membuka anak perusahaan di Indonesia, PT. Hytera Communications Indonesia sejak 13 tahun lalu, dengan untuk melayani kebutuhan komunikasi profesional organisasi dan perusahaan enterprise Indonesia. (Rsv)-f

## Mandiri Sekuritas Luncurkan MOST Priority

JAKARTA (KR) - PT Mandiri Sekuritas (Mandiri Sekuritas/Perusahaan), perusahaan anak dari Bank Mandiri, meluncurkan MOST Priority, layanan eksklusif untuk para nasabah individu prioritas Mandiri Online Securities Trading (MOST) di Jakarta. Nasabah MOST Priority akan mendapatkan berbagai manfaat, seperti dedicated Relationship Manager, hasil riset terkini, serta promo dan acara-acara eksklusif yang dapat memenuhi kebutuhan pertumbuhan investasi pasar modal dengan lebih tepat sasaran.

Pertumbuhan investor pasar modal terus meningkat. Data dari PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI),



KR-Istimewa

Darmawan Junaidi, Dirut Bank Mandiri (tengah) saat peluncuran MOST Priority.

per 30 April 2023, jumlah investor pasar modal Indonesia mencapai 10,8 juta atau naik 26,23% dari 8,6 juta di periode yang sama tahun 2022. Dari data tersebut,

lebih dari 10% berpotensi menjadi nasabah prioritas.

Dirut Mandiri Sekuritas Oki Ramadhana mengatakan, MOST Priority, yang layanannya juga didukung

oleh Bank Mandiri, hadir untuk menjawab tantangan nasabah prioritas yang jumlahnya terus meningkat dalam pengelolaan investasi di pasar modal. Layanan MOST Priority dapat membantu nasabah mengembangkan portofolio investasi, serta meraih berbagai tujuan besar di masa depan dengan lebih efisien karena didukung tim yang lebih profesional, berpengalaman, dan berkualitas tinggi.

Selain itu, layanan ini juga memberikan kesempatan lebih besar bagi para nasabah untuk mendapatkan promo yang mendukung pertumbuhan dan referensi investasi yang memudahkan pengambilan keputusan yang tepat. (Rsv)-f