



PELUNCURAN MOBIL SIMOLEK OJK DI KARANGANYAR

Ketua Dewan Komisiner OJK Mahendra Siregar (ketiga kiri) secara simbolis menyerahkan kunci mobil kepada Kepala OJK Solo Eko Yuniyanto (ketiga kanan) disaksikan Wakil Bupati Karanganyar Rober Christanto (kanan), Anggota Dewan Komisiner OJK Bidang Edukasi dan Perlindungan Konsumen Friderica Widyasari Dewi (kedua kanan), Wakil Ketua Komisi XI DPR RI Dolfie OFP (kedua kiri), dan Bupati Karanganyar Juliyatmono (kiri), pada acara Edukasi Keuangan Bagi Masyarakat dan Peluncuran Mobil Simolek Edutainment Otoritas Jasa Keuangan (OJK) di Karanganyar, Jawa Tengah, Minggu (23/10). OJK meluncurkan Sistem Informasi Mobil Literasi dan Edukasi Keuangan (SiMolek) berkonsep edutainment sebagai sarana sosialisasi untuk meningkatkan edukasi dan literasi keuangan masyarakat.

Kemenperin Akselerasi Industri Petrokimia Terapkan Ekonomi Sirkular

Ignatius Warsito mengatakan, saat ini efisiensi energi sudah menjadi hal yang tidak asing di industri padat energi, seperti industri petrokimia. "Untuk industri petrokimia, study case pada industri pupuk yang dapat dijadikan *best practice*, antara lain adalah upaya substitusi sumber panas dari high pressure steam (HPS) ke medium pressure steam (MPS) pada pengering saringan molekuler," sebut Warsito.

JAKARTA (IM) - Kementerian Perindustrian (Kemenperin) terus memacu pengembangan industri petrokimia agar bisa lebih berdaya saing global. Salah satu upaya strategis yang dijalankan seiring tren pasar saat ini adalah mengakselerasi industri petrokimia menerapkan prinsip ekonomi sirkular.

"Pada industri petrokimia, implementasi ekonomi sirkular ini bisa melalui pendekatan dari konsep 5R, yakni *reduce, reuse, recycle, refurbish*, dan *renew*," kata Plt. Direktur Jenderal Industri Kimia, Farmasi dan Tekstil (IKFT) Ignatius Warsito di Jakarta, dilansir dari laman Kemenperin, Minggu (23/10). Warsito menjelaskan, kon-

sep *reduce*, yaitu mengurangi penggunaan material berlebih dan energi dengan melakukan efisiensi bahan baku dan energi. Kemudian, *reuse* adalah menggunakan bersama-sama aset yang ada secara berulang-ulang, antara lain dengan penggunaan sistem utilitas bersama dalam satu kawasan. Sedangkan, *recycle* itu menggunakan kembali material yang ada.

"Konsep *refurbish* adalah memanjatkan daur hidup material atau menggunakan material yang sudah tidak terpakai menjadi sesuatu yang lebih bermanfaat, seperti mendorong penggunaan waste sebagai energi alternatif untuk industri. Selanjutnya, *renew* atau mempromosikan penggunaan energi dan material terbarukan," paparnya.

Menurut Warsito, saat ini efisiensi energi sudah menjadi hal yang tidak asing di industri padat energi, seperti industri petrokimia. "Dalam hal ini,

untuk industri petrokimia, *study case* pada industri pupuk yang dapat dijadikan *best practice*, antara lain adalah upaya substitusi sumber panas dari *high pressure steam* (HPS) ke *medium pressure steam* (MPS) pada pengering saringan molekuler," sebutnya.

Selain itu, mengganti teknologi *exhaust processing* dari metode Cryogenic ke Permeable Membrane, melakukan optimasi gas buang (tail gas) sebagai bahan bakar, dan meningkatkan isolasi reformer atau reactor eksotermis.

Di sisi lain, tren sirkular ekonomi juga dapat berdampak pada berkurangnya permintaan "*virgin polymer*" global. Beberapa perusahaan sudah berkomitmen untuk mengurangi penggunaan plastik (*virgin*).

"Hal ini mendorong industri petrokimia untuk mampu beradaptasi dan membangun strategi jangka panjang yang

dapat mengintegrasikan bisnis model sirkular ekonomi ke dalam proses yang ada saat ini," urainya.

Langkah yang tidak kalah pentingnya adalah penggunaan energi dan material terbarukan. Dalam hal ini, industri petrokimia harus mampu menjawab permintaan pasar global terkait penggunaan energi terbarukan dan material yang ramah lingkungan.

"Misalnya, permintaan untuk mensubstitusi sebagian plastik konvensional dengan bioplastic yang dapat dikembangkan melalui R&D material yang mampu terdegradasi secara alami (*bio-degradable*). Bahkan, penggunaan energi terbarukan dapat dilakukan di sektor industri petrokimia untuk mensubstitusi penggunaan listrik yang bersumber dari energi fosil," kata Warsito. • dro

PT Sumber Mas Konstruksi Mendapatkan Kontrak Bangun Warehouse dan Kantor PT Inovasi Dunia Digital di Kuala Tanjung

JAKARTA (IM) - PT Sumber Mas Konstruksi Tbk dan PT Inovasi Dunia Digital menandatangani Perjanjian Kerjasama dalam Kegiatan Pembangunan Gudang (*Warehouse*) dan Kantor Cabang PT Inovasi Dunia Digital di Kuala Tanjung, Sumatera Utara. Proesi penandatanganan itu berlangsung di Hotel V, Jakarta Selatan, Kamis (20/10) lalu.

Penandatanganan perjanjian kerja sama dilakukan oleh Direktur Utama PT Sumber Mas Konstruksi Tbk, Budi Aris dan dari pihak PT Inovasi Dunia Digital diwakili oleh Mangatur Sitorus, disaksikan oleh Direktur Operasional PT Sumber Mas Konstruksi Tbk Budiman Pramono Sidi dan Steven selaku perwakilan dari PT Inovasi Dunia Digital, beserta jajaran staf masing-masing perusahaan.

PT Sumber Mas Konstruksi merupakan perusahaan

konstruksi umum yang sudah berpengalaman hampir 20 tahun dan saat ini dipercaya oleh PT Inovasi Dunia Digital dalam pembangunan gudang (*warehouse*) dan kantor cabang miliknya di Kuala Tanjung Sumatera Utara dengan nilai pekerjaan sebesar Rp7 miliar. Pekerjaan ini dilakukan dalam kurun waktu 1 (satu) tahun.

PT Inovasi Dunia Digital merupakan perusahaan nasional yang bergerak dalam perdagangan alat-alat penunjang teknologi dunia digital. Saat ini perseroan terus mengembangkan usahanya sehingga memerlukan tambahan penunjang usaha berupa kantor cabang baru dan gudang penyimpanan barang.

PT Inovasi Dunia Digital juga sedang memfokuskan kegiatan pengembangan alat dunia digital yang akan digunakan di dalam negeri.

Dalam keterangan yang diterima Minggu (23/10),



KERJA SAMA: Direktur Utama PT Sumber Mas Konstruksi Tbk, Budi Aris (kedua dari kiri) dan perwakilan PT Inovasi Dunia Digital, Mangatur Sitorus bersalaman saat penandatanganan kerja sama.

kedua belah pihak sama-sama berharap ke depannya terus menjalin kerja sama yang baik,

sehingga dapat memberikan kontribusi dan mendukung perkembangan dunia digital

dan pembangunan infrastruktur, khususnya di Indonesia. • vit

Sinar Mas Land Hadirkan Klaster de Silva di Kota Deltamas Cikarang

CIKARANG (IM) - Sinar Mas Land melalui PT Puradelta Lestari menghadirkan hunian baru yakni klaster de Silva di Kota Deltamas Cikarang. Mengusung konsep *hybrid-living*, hunian di klaster ini dapat difungsikan menjadi rumah tinggal dan *co-living*.

Klaster de Silva berdesain modern kontemporer serta memiliki tata ruang nyaman dan berdiri di atas lahan seluas 1,2 hektare untuk fase 1. Terdapat dua jenis rumah di klaster tersebut, yakni tipe 41 dengan LT 60 m2 dan LB 41 m2 serta tipe 63 dengan LT 60 m2 dan LB 63 m2. Klaster de Silva memiliki dua lantai untuk tipe 63 yang dilengkapi dengan kamar tidur utama, dapur, *living and dining room*, *carport*, hingga *sky garden*.

Operations Director of Kota Deltamas, Robertus Satriotomo menjelaskan, Kota

Deltamas adalah sebuah kawasan yang mengintegrasikan residensial, komersial, hingga *industrial estate* bertaraf internasional.

"Klaster de Silva menasar tidak hanya end-user, namun juga investor karena produk properti ini dapat dijadikan salah satu instrumen investasi yang akan mendatangkan *passive income* bagi pemiliknya. *Passive income* tersebut bisa didapatkan dari tingginya *demand* akan kebutuhan tempat tinggal bagi para pekerja di kawasan Kota Deltamas. Pada tahap fase 1, klaster de Silva akan dibangun sebanyak 65 unit rumah dan dijual mulai dari harga Rp500 juta termasuk PPN," kata Robertus dalam keterangannya, Minggu (23/10).

Sinar Mas Land juga memberikan beragam kemudahan pembelian bagi konsumen



Klaster de Silva di Kota Deltamas Cikarang, mengusung konsep *hybrid-living*.



BPR SUPRA

PULAUINTAN

General Contractor



PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA

Solvents, Industrial and Specialty Chemicals

Segera IPO, Techno9 Optimalkan Pertumbuhan Kinerja Berkelanjutan

JAKARTA (IM) - PT Techno9 Indonesia Tbk siap mengoptimalkan pertumbuhan kinerja secara berkelanjutan seiring dengan rencana perseroan melantai di bursa melalui mekanisme penawaran umum perdana saham atau IPO dalam waktu dekat.

Direktur IT PT Techno9 Indonesia Tbk Irwan Dharmas menjelaskan, salah satu upaya tersebut yaitu dengan meluncurkan aplikasi di bidang kesehatan dan pendidikan.

"Aplikasi tersebut sejalan dengan tujuan negara dalam rangka meningkatkan kesehatan dan mencerdaskan kehidupan masyarakat dan telah terintegrasi, sehingga akan memberikan kemudahan dan transparansi kepada masyarakat," ujar Irwan dalam keterangan di Jakarta, seperti dilansir Antara, Sabtu (22/10).

Menurut Irwan, pihaknya saat ini sudah melakukan pemasaran meski aplikasi tersebut akan diluncurkan pada 2023, dan beberapa rumah sakit dan sekolah sudah menyatakan ketertarikannya.

"Mereka sudah mulai minta kami melakukan demo produk aplikasi tersebut," kata Irwan.

Ia menyebut, untuk aplikasi kesehatan, pangsa pasarnya adalah rumah sakit menengah, menengah ke bawah dan klinik. Aplikasi kesehatan tersebut memiliki keunggulan yaitu sudah terintegrasi antara sistem medis dan non-medis seperti keuangan, akuntansi dan lainnya.

Perusahaan komputer dan perangkat lunak itu akan menjual aplikasi tersebut nantinya dengan cara paket antara perangkat keras atau hardware dan pemeliharaan.

Sedangkan sistem pembayarannya adalah dihitung sesuai kuitansi atau invoice pasien yang tercetak sehingga pelanggan tidak terbebani dengan biaya investasi awal yang cukup besar.

Sementara itu, pangsa pasar lembaga pendidikan adalah sekolah dan universitas yang berguna sebagai sarana berbagi informasi antara siswa, orang tua dan lembaga pendidikan. • pan

OJK Kejar Target Pencapaian Inklusi Keuangan

PURWOKERTO (IM) - Anggota Dewan Komisiner Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Sophia Isabella Wattimena mengatakan, OJK terus berupaya mengejar target pencapaian inklusi keuangan yang sebesar 90 persen pada 2024 seperti yang ditargetkan oleh Presiden Joko Widodo.

"Nah, bagaimana caranya kita bisa meningkatkan inklusi (keuangan), tentunya dengan berbagai kegiatan yang membunai dan ini adalah salah satunya," kata Sophia di Purwokerto, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah, Sabtu (22/10).

Sophia mengatakan hal itu saat memberi sambutan dalam pembukaan kegiatan Pasar Keuangan Rakyat dalam rangka Bulan Inklusi Keuangan (BIK) 2022 yang digelar Kantor OJK Purwokerto di pelataran parkir Gelanggang Olahraga Satria, Purwokerto, 22-23 Oktober 2022.

Dilansir dari Antara, ia mengatakan, Bulan Inklusi Keuangan Tahun 2022 mengusung tema "Inklusi Keuangan Meningkatkan, Perekonomian Semakin Kuat". Dalam kesempatan terse-

but, dia menceritakan tentang kondisi perekonomian dunia termasuk usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM) yang ada di Indonesia. "Tapi UMKM ini sungguh suatu tonggak perekonomian yang perlu kita jaga, perlu kita dorong pertumbuhannya," kata Sophia.

Ia berharap kegiatan Pasar Keuangan Rakyat yang digelar KOJK Purwokerto bisa memacu pertumbuhan ekonomi daerah. Pasalnya Pasar Keuangan Rakyat tidak hanya berasal dari perbankan maupun lembaga jasa keuangan, juga sebagai UMKM.

Dia juga mengharapkan lembaga jasa keuangan dan sistem keuangan bisa berkolaborasi serta bersinergi. "Kami lihat juga ada dukungan dari bank-bank Hibarna (Himpunan Bank Milik Negara), kemudian dari IJK (Industri Jasa Keuangan) yang lain, Bank Indonesia, dan Forkompinda," katanya.

Lebih jauh ia mengatakan hal itu merupakan kolaborasi yang luar biasa dan diharapkan benar-benar membangkitkan ekonomi daerah. • dot

seperti bebas biaya akad, bebas biaya uang muka (*down payment*), dan pemesanan Nomor Urut Pembeli (NUP) sebesar Rp5 juta.

Klaster de Silva di Kota Deltamas Cikarang juga telah dilengkapi dengan sederet fasilitas seperti pusat pendidikan bertaraf nasional dan internasional (Cikarang Japanese School, Korean Education Complex, Kampus ITS, Sekolah Pangudi Luhur, dan SMK Ananda Mitra Industri), pusat arena olahraga (Deltamas Sport Center, Pasadena Serenade Club House, dan Malibu Club House), fasilitas kesehatan (Mitra Keluarga Hospital), hingga Kantor Pemerintah Kabupaten Bekasi.

Di township ini akan hadir pusat perbelanjaan dan rekreasi terbaru yakni AEON Mall yang terbesar di Indonesia. Mal tersebut saat ini sedang dalam proses konstruksi dan direncanakan untuk beroperasi pada awal 2024 mendatang.

Dari sisi kemudahan akses, Kota Deltamas juga memiliki gerbang akses langsung ke Tol Cikampek tepatnya di KM 37, stasiun Kereta Cepat Karawang yang terhubung langsung dengan Transit Oriented Development (TOD) Kotawana sebagai bagian dari Kereta Cepat Jakarta Bandung (KCJB) yang rencana akan mulai beroperasi pada tahun 2023.

Pada saat ini, pemerintah sedang membangun Jalan tol Jakarta - Cikampek Selatan dan Kota Deltamas juga akan memiliki akses langsung terhadap tol tersebut tepatnya di KM 31. Jalan tol baru ini diperkirakan sudah mulai beroperasi di pertengahan tahun 2023. • vit