

TERKAIT TIKET

MOTOGP MANDALIKA

Direktur Utama Indonesia Tourism Development Corporation (ITDC) Abdulbar M Mansoer (kiri) bersama Direktur Utama Mandalika Grand Prix Association (MGPA) Priandhi Satria (kanan) saat jumpa pers di Royal Box Pertamina Mandalika International Street Circuit di Desa Kuta, Kecamatan Pujut, Praya, Lombok Tengah, NTB, Sabtu (12/2). Menurut ITDC bersama MGPA bahwa total tiket yang sudah terjual hingga hari kedua tes pramusim MotoGP 2022 (12/2) mencapai 17 ribu dan masih tersedia sebanyak 46 ribu tiket dari berbagai kelas.



FOTO/ANT



PULAUINTAN
General Contractor

PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA
Solvents, Industrial and Specialty Chemicals

Kemendag Perketat Pengawasan Aset Kripto

“Aset Kripto baru yang akan diperdagangkan terlebih dahulu harus didaftarkan kepada Bappebti melalui Calon Pedagang Fisik Aset Kripto yang sudah terdaftar untuk dilakukan penilaian berdasarkan peraturan yang telah ditetapkan. Penetapan aset kripto dilakukan melalui metode penilaian Analytical Hierarchy Process (AHP) yang memiliki beberapa kriteria penilaian,” kata Wisnu Wardhana.

JAKARTA (IM) – Badan Pengawas Perdagangan Berjangka Komoditi (Bappebti) Kementerian Perdagangan

(Kemendag) memperketat pengawasan perdagangan aset kripto. Hal ini dilakukan guna memberikan kepastian hukum agar masyarakat yang akan berinvestasi mendapatkan informasi yang jelas dan legal terhadap setiap aset kripto yang diperdagangkan.

Plt Kepala Bappebti Indrasari Wisnu Wardhana menyatakan, setiap produk aset kripto harus didaftarkan ke Bappebti.

Setiap jenis aset kripto yang tidak sesuai dengan peraturan Bappebti tidak dapat diperdagangkan di Indonesia.

“Aset Kripto baru yang akan diperdagangkan terlebih dahulu harus didaftarkan kepada Bappebti melalui Calon Pedagang Fisik Aset Kripto yang sudah terdaftar untuk dilakukan penilaian berdasarkan peraturan yang telah ditetapkan. Penetapan aset kripto dilakukan melalui metode penilaian Analytical Hierarchy Process (AHP) yang memiliki beberapa kriteria penilaian,” kata Wisnu Wardhana, Minggu (13/2).

Bappebti telah mengeluarkan Peraturan Bappebti

Nomor 8 Tahun 2021. Dalam regulasi itu disebutkan syarat Aset Kripto yang dapat diperdagangkan di Pasar Fisik Aset Kripto.

Aset kripto yang dapat diperdagangkan di dalam negeri mengacu pada Peraturan Bappebti Nomor 7 Tahun 2020 tentang Penetapan Daftar Aset Kripto yang dapat diperdagangkan di Pasar Fisik Aset Kripto.

Saat ini, kata Wisnu, Bappebti telah menetapkan 229 jenis aset kripto yang dapat diperdagangkan di pasar fisik aset kripto sehingga Pedagang Aset Kripto hanya dapat memperdagangkan jenis aset kripto yang sudah ditetapkan oleh Kepala Bappebti. Untuk itu, aset kripto yang belum sudah terdaftar untuk dilakukan penilaian berdasarkan peraturan yang telah ditetapkan.

“Diharapkan masyarakat dapat berinvestasi pada koin atau jenis aset kripto yang telah ditetapkan pada Peraturan Bappebti tersebut,” ujar Wisnu.

Terkait dengan aset kripto Indonesia buatan anak bangsa, pada prinsipnya Wisnu melihat sebagai hal positif. Sepanjang sesuai dengan ketentuan dan

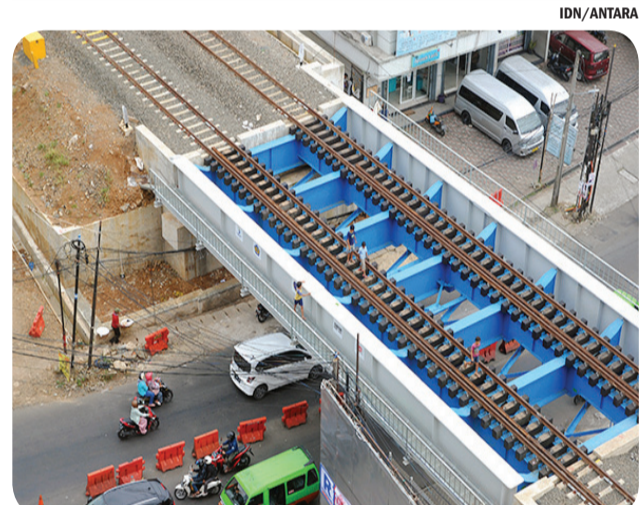
peraturan yang berlaku, aset kripto buatan dalam negeri dapat diperdagangkan.

Bappebti melihat masa depan aset kripto buatan Indonesia cukup cerah. Potensi dan inovasi yang dimiliki anak bangsa serta potensi pasar di Indonesia sangat besar dan terus bertumbuh.

Dalam beberapa tahun ini, beberapa aset kripto buatan anak bangsa sudah dipasarkan di beberapa pasar global, dan ada yang sudah terdaftar dalam Peraturan Bappebti Nomor 7 tahun 2020.

Wisnu mengimbau masyarakat memahami terlebih dahulu mekanisme dan risiko sebelum memutuskan berinvestasi aset kripto.

“Masyarakat juga harus memastikan jenis aset kripto yang secara legal telah ditetapkan oleh Bappebti dan dipastikan diperdagangkan pada calon pedagang fisik aset kripto yang telah memiliki tanda daftar dari Bappebti”, tanda Wisnu. • dot



IDN/ANTARA

TARGET PEMBANGUNAN JALUR KERETA API

Dua anak berjalan di proyek pembangunan jalur ganda rel kereta api Bogor-Sukabumi di Kelurahan Empang, Kota Bogor, Jawa Barat, Sabtu (12/2). Kementerian Perhubungan pada tahun 2022 akan membangun 169,5 kilometer lintasan kereta api yang tersebar di 10 daerah dan meningkatkan kapasitas rel kereta di sembilan daerah dengan anggaran senilai Rp1,71 triliun.

Smelter di Bangka Akan Produksi Titanium

BANGKA (IM) - Smelter pengolahan mineral ikutan timah di Bangka, Kepulauan Bangka Belitung, berencana memproduksi titanium. Langkah awal telah dimulai dengan melibatkan PT Superintending Company of Indonesia (Sucofindo) untuk proses verifikasi.

Direktur Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian ESDM Ridwan Djamiluddin mengatakan, pemerintah bakal memfasilitasi perusahaan untuk segera merealisasikan pengolahan titanium. Dengan demikian, pemerintah daerah maupun pemerintah pusat dapat menerima kontribusi pendapatan yang lebih besar dari sektor pertambangan.

“Proses dengan surveyor kita bantu percepat, karena memang material yang diolah itu sudah sesuai dengan hasil lab-nya. ESDM akan memfasilitasi agar bisa bergerak lebih cepat dan pembinaan-pembinaan lainnya. Kita terus dorong ini (pembangunan smelter peleburan logam titanium) lebih cepat lagi,” kata Ridwan sesuai peninjauan smelter di Bangka, akhir pekan kemarin.

Ridwan menjelaskan, proses produksi akan melibatkan swasta di bawah bendera PT Berkah Sahabat Jaya (Bersahaja) dan raksasa timah nasional PT Timah Tbk.

“Intinya perintahnya undang-undang dan arahan Presiden sudah jelas, bahwa kita harus meningkatkan nilai tambah hilirisasi. Awalnya memang titanium slag, kita berharap final produknya yaitu titanium akan terbangun di sini. Karena saya lihat kawasan industri sudah disiapkan pemerintah. Bangka Belitung punya bahan baku yang cukup,” ujar Ridwan.

PT Bersahaja sudah menyiapkan lahan seluas 20 hektar untuk pembangunan smelter khusus pengolahan logam titanium. Saat ini, perusahaan yang berlokasi di daerah Batubara, Bangka itu telah beroperasi berencana memperluas produksi dengan merambah pengolahan logam titanium. Jika terealisasi, PT Bersahaja disebut menjadi satu-satunya smelter peleburan logam titanium di Indonesia.

Target pertama peleburan ilmenite dengan quantity 100 metrik ton per hari, dan hasil logam titanium sebesar 100 metrik ton per hari (14.619 metrik ton per tahun). Kemudian pig iron 25,92 metrik ton per hari (8.553 metrik ton per tahun).

Adapun pembangunan Smelter akan dilaksanakan dalam jangka waktu satu tahun, setelah dikeluarkannya rekomendasi dari Pemerintah Pusat. • dot

Restrukturisasi Sritex Bawa Sinyal Positif Industri Tekstil Tanah Air

JAKARTA (IM) - PT Sri Rejeki Isman Tbk (Sritex) mendapatkan apresiasi dari pemerintah usai sukses merampungkan restrukturisasi dengan kreditur hingga homologasi.

Kementerian Perindustrian (Kemperin) menilai Sritex membangkitkan optimisme industri tekstil, terutama di tengah pandemi yang memiliki dampak besar terhadap dunia usaha.

Menteri Perindustrian Agus Gumiwang Kartasasmita mengatakan, keberhasilan restrukturisasi hingga homologasi Sritex menjadi angin segar bagi industri tekstil dalam negeri.

“Kami mengapresiasi Sritex atas keberhasilannya dalam restrukturisasi. Ini menjadi angin segar bagi industri tekstil di tanah air,” kata Agus Gumiwang

dalam keterangan resminya.

Terlebih lagi, kata Agus, Sritex merupakan salah satu industri tekstil terbesar yang integrated dari hulu ke hilir. “Dengan produk tekstil terintegrasi dan terbesar di Indonesia, maka keberhasilan PT Sritex dalam menghadapi tantangan restrukturisasi ini juga mengindikasikan kepercayaan para pemangku kepentingan global atas kemampuan industri TPT Indonesia,” ujar Agus.

Inilah alasan Kemperin sangat antusias dengan hasil perjuangan Sritex yang dapat mempertahankan operasionalnya meskipun sedang restrukturisasi.

Menurut Agus, efek dari keberhasilan Sritex berdamai dengan kreditur berdampak positif lebih luas. “Dengan selesainya proses restrukturisasi, industri TPT pan-

tas disebut sebagai sunrise industry, bukan sunset” tambah Agus.

Di sisi lain, menurut Agus, dari keberhasilan Sritex ini juga, optimisme terhadap sektor padat karya semakin bertumbuh. “Sebagai sektor padat karya berorientasi ekspor, kami optimis industri TPT nasional semakin tumbuh,” kata Agus.

Lebih jauh Agus mengatakan, pemerintah pun selama ini melakukan berbagai langkah agar dunia industri dapat bertahan di kala pandemi. “Pemerintah terus menjaga iklim investasi dan usaha industri TPT melalui kebijakan strategis. Baik berupa insentif fiskal maupun non-fiskal, untuk mengurangi dampak pandemi Covid-19,” ujarnya. • hen



IDN/ANTARA

DORONG INVESTASI INDUSTRI MAMIN BERMITRA DENGAN UMKM
Warga berbelanja di salah satu toko retail di Depok, Jawa Barat, Minggu (13/2). Pemerintah mendorong investasi industri makanan dan minuman (Mamin) yang menjalin kemitraan dengan UMKM, guna menciptakan lapangan kerja yang lebih luas.

Manfaatkan Energi Terbarukan, KEK Gresik Pasang PLTS Atap

JAKARTA (IM) - Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Gresik JIPE dipasang PLTS Atap. Hal ini bentuk komitmen untuk meningkatkan penggunaan Energi Baru Terbarukan (EBT) di Kawasan Industri dan Pelabuhan Terpadu.

Hal ini dilakukan PT Berkah Kawasan Manyar Sejahtera (BKMS), anak perusahaan PT AKR Corporindo Tbk (AKRA) selaku pengelola Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Gresik JIPE yang memasang PLTS Atap dengan menggandeng PT Xurya Daya Indonesia (Xurya).

Salah satu bentuk dukungan BKMS dalam mempercepat implementasi EBT di Indonesia adalah dengan terpasangnya 764 panel surya di beberapa atap gedung utility center yang berlokasi di kompleks kawasan industri JIPE Gresik, Jawa Timur.

JIPE merupakan kawasan terintegrasi pertama di Indonesia dengan total area 3.000 hektare yang terdiri dari kawasan industri, pelabuhan umum multifungsi, dan hunian berkonsep kota mandiri yang berlokasi di Gresik, Jawa Timur.

Instalasi PLTS Atap ini mendukung kawasan industri terintegrasi yang terdepan dengan mendukung sektor industri melalui energi yang berkesinambungan.

Presiden Direktur BKMS JIPE Bambang Soetiono mengatakan, selain berkontribusi secara positif terhadap penekanan efisiensi biaya logistik bagi pelaku industri, pihaknya juga berkomitmen dalam pengelolaan sumber energi yang ramah lingkungan dan berkelanjutan.

“Instalasi PLTS Atap di

bangunan utility center merupakan salah satu bentuk kontribusi kami dalam pemanfaatan energi baru terbarukan dari kawasan industri di Jawa Timur,” kata Bambang dalam keterangan tertulis, Minggu (13/2).

Xurya sebagai startup energi terbarukan memelopori metode tanpa investasi dalam pembiayaan PLTS Atap memahami pentingnya peran kawasan industri untuk mempercepat bauran energi di Indonesia.

Implementasi ini juga merupakan bentuk dukungan kepada pemerintah untuk menciptakan pasar baru Energi Baru Terbarukan (EBT) melalui program Renewable Energy Base Industry Development (REBID).

“Kawasan industri memiliki peran strategis sebagai katalisator ke arah green economy yang didukung dengan adanya green industry,” kata Managing Director Xurya Daya Indonesia Eka Himawan.

Penggunaan PLTS Atap juga menjadi daya tarik bagi sektor industri karena sudah tersedianya regulasi dan ekosistem yang mendukung, serta adanya peningkatan kesadaran konsumen terhadap produk yang ramah lingkungan.

“Kami sangat mengapresiasi langkah Kawasan Ekonomi Khusus Gresik JIPE yang telah berkontribusi dalam meningkatkan penggunaan EBT dari kawasan industri di Jawa Timur,” kata Eka.

Melalui pemasangan PLTS Atap di kawasan industrinya ini, JIPE mampu menghemat 483,917 kWh dan menekan produksi CO2 sebesar 451,978 kg setiap tahunnya. • pan

2 BUMN Garap Kawasan Pusat Berikat

JAKARTA (IM) - PT Sucofindo dan PT Indofarma Tbk menandatangani nota kesepahaman dalam rencana kerja sama mengoperasikan Pusat Logistik Berikat (PLB) di salah satu lokasi milik perusahaan yang tergabung dalam Holding BUMN Farmasi, Jumat (11/2).

Penandatanganan Nota Kesepahaman Optimalisasi Aset untuk PLB ini dilakukan oleh Direktur Komersial PT Sucofindo Darwin Abas dan Direktur Utama Indofarma Arief Pramuhanto.

Darwin mengatakan, kerja sama ini merupakan bagian dari inisiatif strategis bersama dan sinergi antar-BUMN.

Melalui kolaborasi untuk membangun kerja sama dengan Indofarma, Sucofindo berkesempatan mengoperasikan Pusat Logistik Berikat (PLB) di salah satu lokasi milik Indofarma.

“Kami berharap kerja sama antara Sucofindo dan Indofarma dalam bidang optimalisasi aset ini dapat membantu proses bisnis para pelaku usaha di bidang industri secara umum dan Indofarma secara khusus, serta mampu menciptakan sinergi dalam kegiatan bisnis dan pencapaian pendapatan baik bagi Sucofindo maupun Indofarma,”

ujar Darwin, Sabtu (12/2).

Arief Pramuhanto menyampaikan, dengan adanya PLB ini, selain bertujuan untuk mengoptimalkan aset perusahaan tentunya memberikan dampak positif lainnya bagi Indofarma yang merupakan perusahaan manufaktur farmasi.

Hal ini karena PLB memiliki banyak manfaat yang pada akhirnya diharapkan dapat meningkatkan daya saing produk melalui efisiensi proses produksi melalui penyediaan bahan baku industri secara lebih cepat dan tepat, dengan dukungan fasilitas fiskal yang diperoleh dari PLB.

Arief menambahkan bahwa melalui kolaborasi antara Sucofindo dan Indofarma ini, kedua belah pihak sepakat untuk dapat saling memberikan manfaat dan nilai tambah sesuai dengan kapabilitasnya masing-masing.

Dengan semangat sinergi, Sucofindo dan Indofarma berkomitmen untuk terus mendukung ekosistem bisnis kesehatan maupun industri lainnya di Indonesia melalui penyediaan layanan logistik yang terintegrasi sehingga dapat menurunkan biaya logistik dan transportasi yang pada akhirnya dapat meningkatkan kemajuan Industri Nasional. • dro