

ROAD TO MAYBANK MARATHON 2024

Project Director Maybank Marathon Widya Permana Widya Permana (kiri) berbincang dengan Founder Cinta Kembali Amelia Ganeshanty (kanan) dalam acara kick off road to Maybank Marathon 2024 di Jakarta, Minggu (12/5). PT Bank Maybank Indonesia Tbk memulai Road to Maybank Marathon 2024 dengan mengungkap aspek keberlanjutan sebagai persiapan kegiatan ajang lomba lari internasional Maybank Marathon 2024 di Bali pada 25 Agustus 2024 yang mengedepankan kesehatan dan keselamatan bagi seluruh peserta lari.



FOTO: ANT

Kemenperin Gulirkan Program Restrukturisasi Mesin Tahun 2024 Bagi Industri Mamin

“Berdasarkan laporan perusahaan penerima dana program restrukturisasi tahun 2022, program ini telah berdampak terhadap peningkatan efisiensi perusahaan sebesar 10-30 persen, mutu produk 10-30 persen, dan produktivitas perusahaan 20-30 persen,” kata Putu Juli Ardika.

JAKARTA (IM) - Kementerian Perindustrian (Kemenperin) menggulirkan program restrukturisasi mesin dan peralatan produksi tahun 2024 yang dapat dimanfaatkan sektor industri, termasuk di sektor industri agro. Langkah ini guna mendorong penggunaan teknologi terkini yang disediakan produsen dalam negeri sehingga memacu hilirisasi industri dan meningkatkan daya saing industri.

“Di sektor industri agro, kami sudah menjalankan program restrukturisasi mesin dan peralatan untuk industri pengolahan kayu dan furnitur. Hal ini berdasarkan Peraturan Menteri Perindustrian

Nomor 42 Tahun 2022 tentang Program Restrukturisasi Mesin dan/atau Peralatan Industri Pengolahan Kayu,” kata Direktur Jenderal Industri Agro Kemenperin, Putu Juli Ardika dalam keterangannya di Jakarta, dikutip dari laman Kemenperin, Minggu (12/5).

Putu Juli menjelaskan, tujuan dari program tersebut, antara lain adalah untuk penguatan rantai nilai industri kayu olahan dan furnitur melalui optimalisasi aspek teknologi. “Selain itu, dapat mendorong daya saing dan efisiensi produksi industri kayu olahan dan furnitur. Bahkan, dengan meningkatnya kapasitas dan

mutu produk, akan berdampak pada peningkatan nilai ekspor,” ujarnya.

Sejak tahun 2022, sebanyak 24 perusahaan pengolahan kayu dan furniture telah mengikuti program restrukturisasi mesin dan peralatan produksi ini. Jumlah itu terdiri dari sembilan perusahaan pada tahun 2022 dan 15 perusahaan di tahun 2023, dengan total anggaran mencapai Rp10 miliar. Tahun 2024 ini, anggaran yang dialokasikan untuk program restrukturisasi mesin dan peralatan di industri pengolahan kayu dan furnitur sebesar Rp7,5 miliar dengan target peserta 10 perusahaan.

“Berdasarkan laporan perusahaan penerima dana program restrukturisasi tahun 2022, program ini telah berdampak terhadap peningkatan efisiensi perusahaan sebesar 10-30 persen, mutu produk 10-30 persen, dan produktivitas perusahaan 20-30 persen,” sebut Putu.

Dengan adanya dampak positif tersebut, program restrukturisasi mesin dan peralatan produksi ini akan

diperluas ke sektor industri makanan dan minuman (mamin). Apalagi, industri mamin merupakan salah satu sektor yang memberikan kontribusi besar terhadap perekonomian nasional dan menjadi salah satu sektor prioritas sesuai peta jalan Making Indonesia 4.0.

“Oleh karena itu, beberapa waktu lalu, kami telah menggelar Rapat Koordinasi Kebijakan Restrukturisasi Mesin atau Peralatan di Sektor Industri Makanan dan Minuman. Kegiatan ini dilaksanakan untuk mendapatkan masukan dari seluruh stakeholders atas rancangan kebijakan program restrukturisasi mesin dan peralatan sektor industri makanan dan minuman,” papar Putu.

Kegiatan yang dilaksanakan di Surabaya ini dihadiri lebih dari 100 peserta, antara lain para pelaku industri di sektor agro, pelaku industri permesinan, serta dari Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Timur. Turut hadir juga asosiasi dari industri terkait seperti GAPMMI, HIM-

KI, ASTRULI, ACBBI, MASSI, ALSINTANI dan GAMMA yang meninjau manfaat kebijakan restrukturisasi ini bagi industri pengolahan dalam negeri.

Dalam rangkaian agenda Rakor di Surabaya, Putu juga melakukan kunjungan kerja ke produsen mesin produksi PT Meco Inoxprima di Sidoarjo dan PT Metro Mesin di Malang. Tujuan dari kunjungan ke kedua perusahaan tersebut adalah untuk melihat kesiapan industri peralatan dan permesinan dalam mendukung program restrukturisasi mesin dan peralatan produksi sektor industri agro.

“Kami berharap syarat TKDN pada program restrukturisasi mesin dan peralatan ini menjadi peluang bagi sektor industri permesinan nasional untuk turut berperan dalam peningkatan daya saing produk industri manufaktur nasional khususnya industri agro,” pungkas Putu. • dro

PHE Kembangkan Potensi Eksplorasi Geologic Hydrogen

JAKARTA (IM) - PT Pertamina Hulu Energi (PHE) sebagai Subholding Upstream Pertamina berupaya mengembangkan potensi eksplorasi untuk geologic hydrogen di wilayah timur Indonesia sebagai salah satu upaya peningkatan kinerja perusahaan dalam menjaga ketahanan energi nasional.

Vice President New Venture PHE Bintoro Wibowo menyampaikan bahwa eksplorasi untuk menemukan geologic/natural hydrogen akan menjadi salah satu harapan dari Pertamina sebagai greener and cleaner energy.

“Pertamina menyambut adanya research ataupun peluang atau kerja sama dengan semua pihak, terutama dari pihak akademisi, peneliti maupun dari pihak stakeholder lainnya,” kata Bintoro dalam keterangan di Jakarta, dikutip dari Antara, Minggu (12/5).

Adapun, PHE berkolaborasi dengan Fakultas Teknologi Eksplorasi dan Produksi Universitas Pertamina dan bekerja sama dengan pihak Pusat Survei Geologi, Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber daya Mineral (ESDM).

PHE memulai untuk penerapan studi G&G potensi geologic hydrogen tersebut di East Sulawesi Ophiolite melalui tahapan kick off meeting untuk studi eksplorasi geologic hydrogen atau dikenal dengan natural hydrogen di Sulawesi Ophiolite yang digelar di Kota Bandung, Jawa Barat, Senin (6/5).

“Kita bicara bahwa ke depan, ini akan menjadi energi unggulan untuk dunia menuju dekade geologic hydrogen dan net zero emission,” ujar Bintoro.

PHE, lanjut dia, memberikan kepercayaan kepada Universitas Pertamina untuk memimpin studi yang pertama kali akan dilakukan di PHE untuk melihat potensi geologic hydrogen dan melibatkan banyak sekali keilmuan, mulai dari mapping geologi, survei, pengambilan data geokimia serta pengambilan data geofisika yang sangat kompleks dan lengkap.

“Diharapkan bahwa studi

ini akan menjadi langkah pertama bagi PHE dan Indonesia untuk mewujudkan hasil atau upaya kita untuk melakukan dan mencari sumber energi bersih di masa depan,” ungkapnya.

Sementara, peneliti dari Pusat Survei Geologi Badan Geologi Kementerian ESDM Rully Setiawan menyampaikan bahwa Badan Geologi menyambut baik inisiasi Pertamina yang mencoba mengungkap potensi geologic hydrogen di Indonesia.

Beberapa waktu lalu, kata Rully, Badan Geologi bersama PHE intensif membahas bagaimana rencana untuk mengungkap geologic hydrogen atau natural hydrogen khususnya di kawasan Sulawesi.

“Jadi, ini semacam keberuntungan karena selama ini mungkin kita tidak terlalu fokus pada potensi geologic hydrogen ini, mudah-mudahan ke depannya cukup menjanjikan. Kami bisa saling kolaborasi sehingga kami bisa berperan di porsinya masing-masing. Kami dari sisi pemerintah sesuai tugas dan fungsi kami, menyiapkan data terkait eksplorasi geologic hydrogen maupun kegiatan hulu migas lainnya,” tuturnya.

Sedangkan, Peneliti Ahli Utama Periset Teknologi Hidrogen Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Deni Shidqi Khaerudini mengatakan geologic hydrogen merupakan sumber hidrogen yang berasal dari bawah permukaan bumi dan tersimpan di dalam batuan.

Ia menjelaskan ada empat jenis geologic hydrogen, yaitu white/natural hydrogen, gold hydrogen, orange hydrogen, dan aqua hydrogen. Semua jenis geologic hydrogen tersebut erat kaitannya dengan geologi dan memerlukan pemahaman batuan dan pengetahuan geologi untuk dapat melakukan eksplorasi dan eksploitasi.

“PHE dengan kemampuannya dan pengalaman dalam eksplorasi migasnya, tentunya dapat melakukan eksplorasi geologic hydrogen ini di Indonesia bahkan di luar negeri,” kata Deni. • pan

38 Negara Setuju Indonesia Jadi Anggota OECD

JAKARTA (IM) - Menteri Koordinator Perekonomian Airlangga Hartarto mengatakan 38 negara anggota dari Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) telah menyetujui Indonesia untuk masuk menjadi salah satu anggota organisasi itu.

Bahkan Airlangga men-

gatakan dirinya sudah menerima roadmap (peta jalan) bergabungnya Indonesia menjadi anggota OECD. Selain Indonesia, negara lain yang menerima roadmap ini hanya Argentina.

“(Masuk) OECD tentu bukan suatu yang gampang karena ada 38 negara (anggota yang harus menyetujui

masuknya negara lain sebagai anggota), dan 38 negara (anggota) menyetujui Indonesia masuk OECD. Saya minggu lalu di Paris menerima secara resmi roadmap (peta jalan) dari mereka. Dua negara yang mendapatkan roadmap satu Indonesia, yang kedua Argentina,” kata Airlangga dalam Seminar ekonomi yang diselenggarakan di Kolese Kanisius, Jakarta Pusat, Sabtu (11/5).

Airlangga menjelaskan bergabungnya Indonesia dalam OECD menjadi penting mengingat Indonesia saat ini sedang melakukan reformasi birokrasi besar-besaran. Sebab dengan keikutsertaan ini Indonesia bisa ‘mencontek’ berbagai macam

kebijakan dan standarisasi kebijakan serupa dari negara OECD lain.

“Kenapa OECD penting? Karena kita mau next reform. Reform pertama kita saat Covid ada Undang-Undang Cipta Kerja, kita revisi lebih dari 60 undang-undang. Next implementation ialah melalui OECD dan banyak data yang mereka punya dan banyak standar yang mereka punya,” ucap Airlangga.

Selain itu, masuknya Indonesia sebagai anggota OECD juga bisa mendatangkan investasi dari negara anggota lain untuk masuk dalam pembangunan Tanah Air. Karena itulah selain OECD, Indonesia juga sudah aktif menjadi kerja

sama dengan negara-negara lain melalui blok ekonomi.

Misalkan saja Indonesia yang sudah akan tergabung dengan blok ekonomi seperti Indo-Pacific Economy Framework (IPEF) dan Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP), hingga peta kerja sama dengan Korea Selatan dan Uni Eropa.

“Jadi kita sangat siap untuk internasional standar. Nah tentu kita berharap pertumbuhan ekonomi kita akan bertambah lagi. Dengan masuk ke OECD, investasi juga akan banyak masuk,” tutupnya. • hen

PENGUMUMAN HASIL AKHIR PEMBUBARAN DAN LIKUIDASI PT BATU RAYA MINERAL (dalam likuidasi)

Berdasarkan akta pernyataan keputusan rapat PT Batu Raya Mineral (dalam likuidasi), suatu perseroan terbatas yang berkedudukan di Jakarta Pusat (“Perseroan”) sebagaimana tertuang dalam Akta No. 04 tanggal 02 Mei 2024, yang dibuat dihadapan Irma Bonita S.H., Notaris di Jakarta, dengan ini mengumumkan bahwa pemegang saham Perseroan telah menyetujui dan menerima sepenuhnya hasil akhir pelaksanaan tugas Likuidator sehubungan dengan tindakan penyelesaian proses pembubaran dan likuidasi Perseroan serta memberikan pembebasan dan pelepasan pertanggungjawaban atas segala tindakan yang dilakukan selama masa likuidasi (*acquit et de charge*) kepada Likuidator atas pembubaran dan likuidasi dari Perseroan tersebut.

Pengumuman ini dibuat guna memenuhi persyaratan yang diatur dalam Pasal 152 ayat (3) Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas.

Hormat kami,
Likuidator

PENGUMUMAN HASIL AKHIR PEMBUBARAN DAN LIKUIDASI PT SOLUMINING TEKNOLOGI INDONESIA (dalam likuidasi)

Berdasarkan akta pernyataan keputusan rapat PT Soluming Teknologi Indonesia (dalam likuidasi), suatu perseroan terbatas yang berkedudukan di Jakarta Pusat (“Perseroan”) sebagaimana tertuang dalam Akta No. 09 tanggal 02 Mei 2024, yang dibuat dihadapan Irma Bonita S.H., Notaris di Jakarta, dengan ini mengumumkan bahwa pemegang saham Perseroan telah menyetujui dan menerima sepenuhnya hasil akhir pelaksanaan tugas Likuidator sehubungan dengan tindakan penyelesaian proses pembubaran dan likuidasi Perseroan serta memberikan pembebasan dan pelepasan pertanggungjawaban atas segala tindakan yang dilakukan selama masa likuidasi (*acquit et de charge*) kepada Likuidator atas pembubaran dan likuidasi dari Perseroan tersebut.

Pengumuman ini dibuat guna memenuhi persyaratan yang diatur dalam Pasal 152 ayat (3) Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas.

Hormat kami,
Likuidator



FOTO: ANTARA

KONSUMSI MINYAK KELAPA SAWIT MENINGKAT

Pekerja mamanan kelapa sawit di PTPN VIII Cibungur, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat, Minggu (12/5). GAPKI (Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia) menyatakan konsumsi minyak kelapa sawit atau crude palm oil (CPO) pada 2024 diperkirakan meningkat mencapai 9,08 persen atau sebesar 25,40 juta ton seiring meningkatnya kebutuhan untuk makanan, biodiesel dan oleochemical.

Indonesia AirAsia Raih Pendapatan Rp6,62 Triliun

JAKARTA (IM) - Indonesia AirAsia meraih pendapatan Rp6,62 triliun pada 2023 atau meningkat 75,24 persen dibandingkan tahun sebelumnya (year-on-year/yoy).

Demikian disampaikan Direktur Utama Indonesia AirAsia Veranita Yosephine Sinaga.

“Seiring Indonesia AirAsia masih melanjutkan pemulihan kinerjanya dari pandemi, sebagian besar pendapatan, berasal dari operasi penerbangan, di mana penjualan tiket kursi pesawat memberikan kontribusi sebesar Rp5,63 triliun, diikuti oleh pendapatan dari bagasi sebesar Rp731,74 miliar,” kata Direktur Utama Indonesia AirAsia Veranita Yosephine Sinaga dalam keterangan yang diterima di Jakarta, dikutip dari Antara, Minggu (12/5).

Selain itu, pendapatan juga berasal dari layanan penerbangan sebesar Rp125,85 miliar, kargo Rp44,26 miliar, dan carter Rp14,08 miliar.

Indonesia AirAsia mencatat operasi penerbangan di Denpasar menjadi sumber pendapatan utama senilai Rp2,63 triliun, diikuti oleh Jakarta senilai Rp2,58 triliun. Sementara itu, Surabaya dan Medan masing-masing mencatat angka Rp784 miliar dan Rp624 miliar.

Meskipun terjadi kenaikan harga bahan bakar serta biaya perbaikan dan pemeliharaan, Indonesia AirAsia menyatakan masih menghasilkan pendapatan.

“Manajemen Indonesia AirAsia sedang aktif dalam memperoleh sumber pendanaan melalui beberapa skema potensial. Selain itu, manajemen Indonesia AirAsia juga aktif mencari solusi untuk mengatasi tantangan ini dan memastikan kelangsungan operasional perusahaan,” kata Veranita.

Hingga saat ini, kata dia, operasional penerbangan Indonesia AirAsia berjalan lancar melayani pengangkutan penumpang dan barang tanpa gangguan, baik untuk penerbangan domestik maupun internasional.

Indonesia AirAsia juga berkomitmen untuk terus meningkatkan strategi keberlanjutan dan kelangsungan perusahaan. Langkah strategis tersebut tidak hanya menguntungkan perusahaan, tetapi juga turut membantu pemerintah dalam menjaga stabilitas industri penerbangan di tanah air.

Per Maret 2024, Indonesia AirAsia melayani 33 rute, termasuk 12 rute domestik dan 21 rute internasional. Tingkat ketepatan waktu (on time performance/OTP) meningkat 14 persen dari 73 persen pada kuartal I 2023 menjadi 87 persen pada kuartal I 2024.

Kemudian, tingkat keterisian penumpang (load factor) pada kuartal I 2024 tercatat sebesar 83 persen, meningkat 2 persen dari kuartal I 2023. Berikutnya, jumlah penerbangan selama kuartal I 2024 tercatat sebanyak 10.874 penerbangan meningkat sebesar 30 persen dari kuartal I 2023.

Sementara, total penumpang tercatat sebanyak 1,63 juta atau meningkat sebesar 33 persen dari kuartal I 2023. • dot

PENGUMUMAN

Berdasarkan akta Pernyataan Keputusan Rapat tertanggal 8 Mei 2024 No. 405, yang dibuat di hadapan Notaris Sugeng Purnawan, S.H., Telah diambil keputusan untuk membubarkan Perseroan Terbatas PT. KITA INDAH SEHATI, berkedudukan di Jakarta Pusat.

Demikian pengumuman ini dibuat atas kesepakatan bersama.

Direksi
PT. KITA INDAH SEHATI