

MENHAN JALIN KERJA SAMA PENDIDIKAN DENGAN PALESTINA

Menteri Pertahanan Prabowo Subianto (tengah) menyaksikan Duta Besar Palestina untuk Indonesia Zuhair Al-Shun (kiri) dan Rektor Universitas Pertahanan (Unhan) RI Laksdya TNI Amrullah Octavian (kanan) menandatangani MoU Framework Kerja Sama Pendidikan di Gedung Kemenhan, Jakarta, Senin (19/6). MoU antara Kemenhan dan Kedutaan Besar Palestina tersebut untuk memberikan bantuan beasiswa kepada 22 warga Palestina agar bisa mendapatkan pendidikan di Universitas Pertahanan (Unhan) secara gratis hingga lulus.

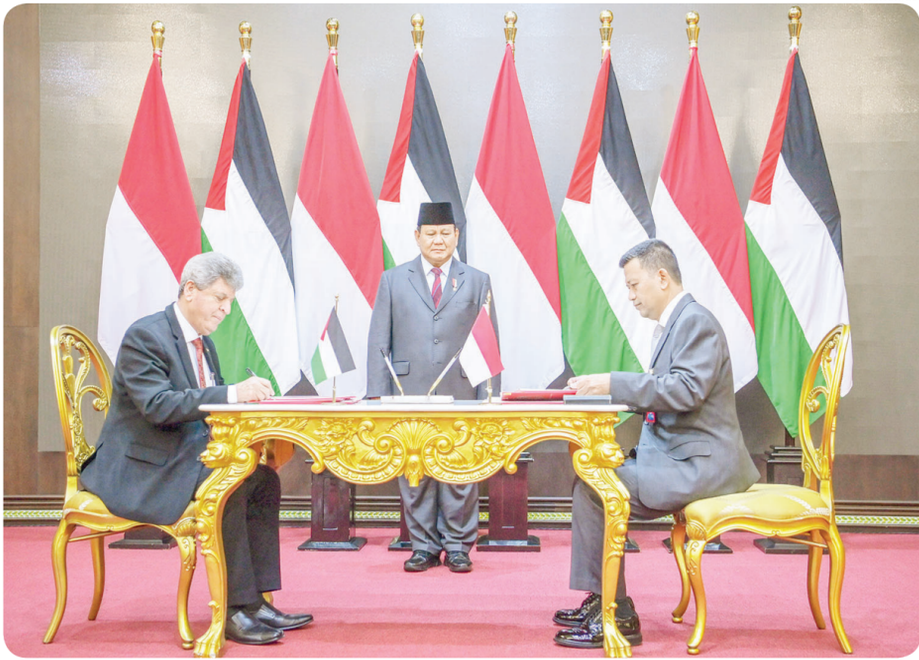


FOTO: ANTARA

Kementerian ESDM-Hitachi Teken Lol Pengembangan Teknologi Energi Hijau

Dadan Kusdiana mengatakan bahwa Lol antara Kementerian ESDM dengan Hitachi, untuk mempercepat transisi energi di Indonesia. "Kesepakatan yang dijalin kedua belah pihak adalah dengan transfer pengetahuan, studi bersama hingga solusi pengembangan teknologi khususnya dalam bidang infrastruktur kelistrikan," kata Dadan.

JAKARTA (IM) - Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan Hitachi Energy menandatangani Letter of Intent (LoI) terkait pengembangan teknologi energi hijau.

Penandatanganan itu dilakukan oleh Pelaksana Tugas (Plt) Sekretaris Jenderal (Sekjen) Kementerian ESDM Dadan Kusdiana dan Regional Head South Asia Hitachi Energy N Venu di Jakarta, Senin (19/6).

Dalam laporannya, Dadan mengatakan bahwa LoI antara Kementerian ESDM dengan Hitachi tersebut untuk mempercepat transisi energi di Indonesia. "Kesepakatan yang dijalin kedua belah pihak adalah dengan transfer pengetahuan, studi bersama hingga solusi pengembangan teknologi khususnya dalam bidang infrastruktur kelistri-

kan," kata Dadan dikutip dari Antara, Senin (19/6).

Usai menyaksikan penandatanganan, Menteri ESDM Arifin Tasrif menyampaikan pada 2060 diprediksi kebutuhan listrik di Indonesia mencapai 1,942 terawatt hour (TWh). Untuk menyuplai kebutuhan tersebut, Pemerintah Indonesia juga telah membuat peta jalan untuk membangun pembangkit tenaga listrik dari energi baru terbarukan (EBT) sebesar 700 gigawatt (GW) hingga 2060. "Untuk mencapai hal tersebut, kami membutuhkan support dari segi teknologi, industri, dan infrastruktur dari seluruh stakeholder," ujar Arifin.

Ia mengungkapkan, tantangan besar dalam penyediaan tenaga listrik EBT ialah infrastruktur kelistrikan, mengingat Indonesia merupakan negara kepulauan yang memiliki sumber energi

berbeda-beda antara satu dengan yang lainnya.

Oleh karena itu, pemerintah juga telah menyiapkan program nasional supergrid untuk menyambungkan antar pulau di Indonesia, khususnya di pulau-pulau besar di Indonesia. "Sekarang kami sedang berusaha menyambungkan dari Pulau Sumatera bagian utara hingga Pulau Jawa bagian timur," ujar Arifin.

Lebih lanjut, kata dia, untuk mempercepat program tersebut dibutuhkan kolaborasi dan kerja sama dengan seluruh stakeholder baik nasional maupun internasional, salah satunya dengan Hitachi Energy. Menurutnya, Hitachi Energy merupakan salah satu perusahaan yang memiliki teknologi dan transformasi digital yang diperlukan untuk mempercepat transisi energi.

Sementara itu, CEO Hitachi Energy Claudio Facchin

menyatakan Hitachi Energy mendukung Pemerintah Indonesia untuk mencapai target yang telah ditetapkan, di mana percepatan transisi energi merupakan kunci menuju net zero emission (NZE) dan mengatasi darurat iklim.

"Kami sangat senang dapat mempererat hubungan jangka panjang kami di Indonesia dan mendukung pemerintah untuk mencapai target-target ambisinya. Fokus area dari kolaborasi teknis ini meliputi integrasi energi terbarukan, interkoneksi, kualitas daya, teknologi grid edge serta solusi digital untuk menangani kompleksitas pasokan dan permintaan listrik yang baru. Ini adalah contoh kolaborasi yang baik untuk mencapai tujuan bersama dalam memajukan energi yang berkelanjutan di masa depan untuk semua orang," kata Claudio.

Selain acara penandata-

ngan LoI, juga dilakukan workshop yang dibagi menjadi dua sesi, yakni sesi pagi dilaksanakan di Gedung Kementerian ESDM dan sesi siang dilaksanakan di Hotel Pullman, Jakarta diikuti sekitar 150 peserta yang terdiri dari perwakilan Kementerian ESDM, PLN, praktisi, asosiasi serta akademisi.

Di Indonesia, Hitachi Energy telah hadir sejak 1980 untuk mendukung infrastruktur kelistrikan di Indonesia. Hitachi Energy juga telah terlibat dalam beberapa proyek transisi energi di Indonesia. Salah satunya, menghubungkan pembangkit listrik tenaga panas bumi (PLTP) 220 megawatt (MW) Rantau Dedap di Sumatera Selatan yang menyediakan listrik bebas karbon ke jaringan Sumatera. • **hen**

Bank Jago Fokus Kembangkan Solusi Keuangan Digital Life-Centric

JAKARTA (IM) - Direktur Kepatuhan dan Sekretaris Perusahaan Bank Jago Tjit Siat Fun mengatakan, saat ini PT Bank Jago Tbk (Bank Jago) tengah fokus mengembangkan solusi keuangan digital yang berpusat pada kehidupan atau life-centric pada layanan Aplikasi Jago (Jago App).

Jago App yang dirancang untuk dapat disesuaikan serta dipersonalisasi sesuai dengan kebutuhan masing-masing nasabah. "Dengan mengadopsi teknologi termutakhir, Jago App dirancang secara khusus dengan prinsip life-centric agar dapat menyesuaikan dengan kebutuhan masing-masing individu, termasuk dalam mengelola keuangan secara mudah, inovatif, dan kolaboratif,"

kata Tjit Siat Fun melalui keterangan resminya di Jakarta, seperti dikutip dari Antara, Senin (19/6).

Tjit Siat Fun mengungkapkan, baru-baru ini, Bank Jago masuk tiga besar dalam daftar bank terbaik di Indonesia tahun 2023 versi majalah bisnis terkemuka Forbes dan perusahaan riset Statista. Bank Jago menjadi bank berbasis teknologi (tech-based bank) dengan peringkat tertinggi.

Mengutip dari situs Forbes.com, sebanyak 415 bank di seluruh dunia masuk dalam daftar bank terbaik yang dievaluasi berdasarkan indikator, seperti layanan digital, layanan nasabah, kesehatan keuangan, dan kepercayaan. Bekerja sama dengan Statista,

Forbes melakukan survei terhadap 48 ribu nasabah dari 32 negara.

Melalui situs tersebut, Global Head of Business Services LatentView Analytics Parijat Banerjee menyampaikan bahwa bank yang menyediakan layanannya secara daring (online) menjadi bank terbaik di banyak negara. Hal itu mencerminkan dampak pandemi terhadap kebiasaan nasabah untuk bertransaksi secara digital.

"Selama dua tahun terakhir, perbankan secara cepat mengadopsi teknologi digital yang membuat nasabah menikmati pengalaman (perbankan) yang lebih andal, cepat, dan personal. Ini diperlukan untuk menarik nasabah milenial dan generasi Z," ujarnya. • **dro**

Tingkatkan Potensi Ekonomi Daerah, Kemenperin Revitalisasi Sentra IKM

JAKARTA (IM) - Kementerian Perindustrian (Kemenperin) terus memperkuat sinergi dan kolaborasi berbagai pihak dalam mengembangkan sentra industri kecil dan menengah (IKM) di berbagai daerah.

Pengembangan sentra IKM melalui revitalisasi kawasan sentra yang telah ada, bertujuan untuk meningkatkan kapasitas pelaku IKM sekaligus menjadi salah satu upaya memompa tingkat perekonomian dan kesejahteraan masyarakat di daerah tersebut.

"Kami berharap seluruh fasilitas dan dukungan peningkatan daya saing untuk pelaku usaha IKM, baik yang bersumber dari anggaran Dana Alokasi Khusus, ataupun APBN, APBD, dan sumber pembiayaan lainnya dapat berkontribusi positif dan nyata bagi peningkatan perekonomian," kata Direktur Jenderal Industri Kecil, Menengah, dan Aneka (IKMA) Kemenperin, Reni Yanita, di Jakarta, seperti dikutip dari laman Kemenperin, Senin (19/6).

Sebagai upaya mendorong pertumbuhan dan perkembangan IKM, Ditjen IKMA Kemenperin memiliki berbagai macam program dan kegiatan peningkatan daya saing bagi para pelaku usaha IKM.

"Di antaranya adalah melalui fasilitasi peningkatan teknologi dan sarana prasarana produksi menggunakan Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Industri Kecil dan

Menengah (DAK Fisik Bidang IKM)," ungkap Reni.

Salah satu hasil pelaksanaan program peningkatan daya saing melalui DAK Fisik Bidang IKM pada tahun 2022 adalah Revitalisasi Sentra IKM Pangan Olahan di Kolok, Kecamatan Barangin, Kota Sawahlunto. Selain itu, Dirjen IKMA juga telah menghadiri proses pelekatan batu pertama program Pembangunan Sentra Tenun Silungkang, yang anggarannya dibiayai oleh DAK Fisik Bidang IKM tahun 2023.

"Kami juga mengharapkan agar Pemerintah Kota Sawahlunto dapat melengkapi mesin peralatan produksi pada Sentra IKM Pangan Olahan di Kolok yang belum terpenuhi melalui DAK TA 2022 dan melakukan pemutakhiran teknologi secara bertahap sesuai perkembangan terkini," papar Reni.

Menurut Reni, selain aspek pembangunan gedung serta fasilitasi mesin dan peralatan pada sentra IKM olahan pangan, diperlukan juga adanya peningkatan daya saing melalui fasilitasi nonfisik, diantaranya dengan penerapan standar mutu pangan yang berpedoman pada Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (CPPOB). Upaya ini sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 75 Tahun 2010 tentang Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (*Good Manufacturing Practices*). • **dro**



FOTO: ANTARA

PELUNCURAN MEKANISME KERJA DAN APLIKASI BUGAR.ID

Gubernur Jawa Barat Ridwan Kamil (tengah) memberikan paparan saat peluncuran mekanisme kerja dinamis dan aplikasi Bugar.id di Gedung Sate, Bandung, Jawa Barat, Senin (19/6). Pemerintah Provinsi Jawa Barat meluncurkan sistem mekanisme kerja dinamis dengan penyesuaian sistem bekerja dan aplikasi Bugar.id yang menerapkan senam bugar selama empat menit saat jam kerja bagi para ASN maupun pekerja kantor swasta yang diharapkan mampu meningkatkan kinerja dan produktivitas dalam pelayanan publik di Jawa Barat.



PULAUINTAN
General Contractor

PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA
Solvents, Industrial and Specialty Chemicals

Ini Upaya Pemerintah Penuhi Kebutuhan Hunian Terjangkau

JAKARTA (IM) - Pemerintah menerbitkan Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor 60/PMK.010/2023 sebagai bentuk perhatian khusus terhadap pemenuhan kebutuhan hunian layak huni dan terjangkau terutama bagi masyarakat berpenghasilan rendah (MBR).

PMK ini ditujukan untuk meningkatkan ketersediaan rumah (*availability*), meningkatkan akses pembiayaan bagi MBR (*accessibility*), menjaga keterjangkauan rumah yang layak huni (*affordability*) serta menjaga keberlanjutan program dan fiskal (*sustainability*).

Adanya PMK ini, setiap rumah mendapatkan fasilitas berupa pembebasan PPN sebesar 11% dari harga jual rumah tapak atau antara Rp16 juta s.d. Rp24 juta untuk setiap unit rumah. Selain untuk meningkatkan pemenuhan kebutuhan rumah layak huni yang terjangkau bagi MBR, fasilitas pembebasan PPN ini juga akan berdampak positif pada perekonomian nasional, termasuk terhadap investasi industri properti dan industri pendukungnya, penciptaan lapangan pekerjaan, dan peningkatan konsumsi masyarakat.

"Fasilitas pembebasan PPN ini ditujukan untuk mendukung penyediaan setidaknya 230.000 unit rumah untuk masyarakat berpenghasilan rendah yang ditargetkan oleh Pemerintah," kata Kepala Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan Febrio Kacaribu sebagaimana rilisnya dikutip dari laman Kemenkeu, Senin (19/6).

PMK baru ini mengatur batasan harga jual maksimal rumah tapak yang diberikan pembebasan PPN menjadi antara Rp162 juta s.d. Rp234 juta

untuk tahun 2023 dan antara Rp166 juta s.d. Rp240 juta untuk tahun 2024 untuk masing-masing zona. Pada peraturan sebelumnya, batasan maksimal harga rumah tapak yang dibebaskan PPN adalah antara Rp150,5 juta s.d. Rp219 juta. Kenaikan batasan ini mengikuti kenaikan rata-rata biaya konstruksi sebesar 2,7 persen per tahun berdasarkan Indeks Harga Perdagangan Besar.

"Sejak berlakunya Fasilitas Likuiditas Pembiayaan Perumahan tahun 2010 lalu, sudah lebih dari dua juta masyarakat berpenghasilan rendah yang mendapatkan rumah subsidi. Pembaruan fasilitas Pembebasan PPN ini menjadi instrumen Pemerintah untuk menambah lagi jumlah rumah yang disubsidi sehingga lebih banyak masyarakat yang dapat membeli rumah layak huni dengan harga terjangkau," kata Febrio.

Selain dari sisi harga, Pemerintah juga menjamin kelayakan hunian dengan mematok luas minimum bangunan rumah dan tanah yang diberi fasilitas. Dengan demikian, terdapat lima persyaratan agar masyarakat dapat memanfaatkan fasilitas untuk rumah umum ini, yakni (1) Luas bangunan antara 21-36 m²; (2) Luas tanah antara 60-200 m²; (3) Harga jual tidak melebihi batasan harga dalam PMK.

Lalu (4) Merupakan rumah pertama yang dimiliki oleh orang pribadi yang termasuk dalam kriteria MBR, digunakan sendiri sebagai tempat tinggal, dan tidak dipindahtangankan dalam jangka waktu empat tahun sejak dimiliki, dan (5) Memiliki kode identitas rumah yang disediakan melalui aplikasi dari Kementerian PUPR atau BP Tapera. • **pan**

LFL0 Bidik Pendapatan Rp84 M

JAKARTA (IM) - PT Imago Mulia Persada Tbk (LFL0) membidik pendapatan sebesar Rp84 miliar hingga akhir tahun 2023. Adapun, laba bersih yang ditargetkan perseroan sebesar Rp8 miliar.

"Selama masih ada pembangunan properti, sektor furnitur pasti ikut naik," kata Presiden Direktur LFL0, Erlangga Ksatria dalam paparan publik di Jakarta, Senin (19/6).

Hingga akhir tahun 2022 lalu, LFL0 mencatatkan peningkatan penjualan bersih sebesar 38% menjadi Rp64,6 miliar, dari tahun 2021 yang sebesar Rp46,8 miliar. Selain itu, pada akhir tahun 2022 perseroan memperoleh laba bersih sebesar Rp3,3 miliar dibandingkan pada periode tahun sebelumnya yang sebesar Rp1,7 miliar, sehingga mengalami kenaikan 91%.

Untuk mencapai target tersebut, perseroan telah mempersiapkan sejumlah rencana bisnis, salah satunya memperluas jangkauan terhadap produk-produk kualitas internasional dengan harga-harga yang lebih terjangkau. Selain itu, pengembangan platform penjualan digital juga akan terus diperbaiki dan diperkuat. Kedua rencana ini akan semakin mendukung kebijakan perseroan untuk memperluas pangsa pasar, sehingga produk-produk LFL0 dapat lebih banyak dinikmati di seluruh penjuru Indonesia.

"Di samping pengembangan rencana usaha, perseroan juga terus meningkatkan pengembangan sumber daya manusia dan kesejahteraan karyawan," kata Erlangga.

Tak hanya itu, penambahan gerai dan jenis usaha juga menjadi salah satu strategi perseroan untuk mengembangkan kinerja usaha perseroan.

Setelah berhasil dengan membuka tiga gerai di tahun 2022, di tahun 2023 ini perseroan akan menarik perhatian kota Jakarta dengan membuka sebuah gerai baru di kawasan strategis, SCBD, Jakarta.

Pembukaan gerai baru yang baru akan dioperasikan di kuarter ketiga tahun ini adalah untuk semakin menjadi terjangkau secara lokasi dan harga, membawa lompatan ke pasar yang semakin kekinian dan berkelas di Jakarta. • **dot**