

RAKER KEMENKEU DAN KEMENINVEST/BKPM DENGAN KOMISI XI DPR

Menteri Keuangan Sri Mulyani Indrawati (kanan) berbincang dengan Menteri Investasi/Kepala BKPM Bahlil Lahadalia (kiri) sebelum mengikuti rapat kerja dengan Komisi XI DPR di Kompleks Parlemen Senayan, Jakarta, Kamis (8/12). Rapat kerja tersebut membahas mengenai naskah Rancangan Undang-Undang tentang Pengembangan dan Penguatan Sektor Keuangan (RUU PPSK).



Kemenperin Percepat Bangun Ekosistem Industri Semikonduktor

Taufiek Bawazier mengatakan, Kemenperin sedang menyiapkan pusat desain semikonduktor di Bandung, Jawa Barat. "Seluruh universitas dan akademisi akan masuk dalam skema ekosistem tersebut," ujarnya.

JAKARTA (IM) - Indonesia perlu mempercepat pembangunan ekosistem industri semikonduktor dalam upaya memenuhi kebutuhan pasar domestik yang semakin melonjak. Langkah strategis ini akan menopang peningkatan produktivitas dan daya saing sejumlah sektor industri manufaktur yang membutuhkan semikonduktor sebagai komponen utamanya.

"Pembangunan ekosistem industri semikonduktor ini sejalan dengan target Making Indonesia 4.0. Oleh karena itu, kami kerahkan kemampuan bangsa dari ahli elektronik hingga mikroelektronik," kata Direktur Jenderal Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi dan Elektronika (ILMATE) Kementerian Perindustrian, Taufiek Bawazier di Jakarta, Kamis (8/12).

Taufiek mengungkapkan, Indonesia pernah memiliki pabrik semikonduktor pada tahun 1986 silam. Bahkan, mampu ekspor dalam bentuk chip semikonduktor yang nilainya mencapai Rp135 juta pada masa itu.

"Oleh karenanya, upaya membangun kembali industri semikonduktor di era kecerdasan buatan atau artificial intelligence ini menjadi peluang yang sangat besar. Sebab, butuh peta jalan 10-20 tahun ke depan tentang industri semikonduktor yang bisa mengisi kebutuhan dalam negeri," paparnya.

Menurut Taufiek, Kemenperin sedang menyiapkan pusat desain semikonduktor di Bandung, Jawa Barat. "Seluruh universitas dan akademisi akan masuk dalam skema ekosistem tersebut," ujarnya.

Plt. Direktur Jenderal Industri Kimia Farmasi dan Tekstil (IKFT) Ignatius Warsito mengatakan, industri semikonduktor menghasilkan komponen vital dari teknologi di tengah megatrend seperti remote working, artificial intelligence (AI) dan electric vehicle (EV). "Semikonduktor diproduksi sebagai komponen peralatan listrik/elektronik seperti dioda, integrated circuit (IC) dan transistor," ujarnya.

Adapun silikon menjadi material building block bagi

industri semikonduktor. Silikon dapat dihasilkan dari pengolahan bahan baku silika (SiO₂), antara lain pasir silika, kuarsit, dan batu kuarsa dengan beragam proses.

"Tetapi saat ini belum ada industri pengolahan silika hingga wafer silikon (1-5) di Indonesia," ungkap Warsito.

Untuk itu, Kemenperin terus berupaya menguasai industri strategis mulai dari sektor hulu, intermediate, hingga hilir, termasuk dalam pengembangan industri semikonduktor. Langkah ini perlu diikuti dengan kebijakan strategis yang menunjang iklim usaha yang kondusif.

"Investasi industri hulu intermediate seperti MG-Si dengan kapasitas 32 ribu metrik ton per tahun butuh USD300 juta. Untuk industri polysilicon dengan kapasitas 6.500 metrik ton per tahun membutuhkan dana USD373 juta. Sedangkan industri ingot monocrystalline dan

wafer silicon butuh investasi USD85 juta," sebutnya.

Presiden Direktur PT Astra Visteon Indonesia, Prihantanto Agung mengibaratkan sektor industri semikonduktor seperti kecil-kecil cabai rawit. Barangnya kecil tetapi menentukan dalam proses produksi otomotif. "Barangnya kecil harganya cuma 0,1 dolar, namun bisa membuat kami jualan mobil yang harganya ratusan juta," ujarnya.

Selama pandemi, lanjut Prihantanto, lanjut pasok semikonduktor global terputus dan berdampak bagi sektor otomotif di Indonesia. "Ini memukul industri kami," tuturnya.

Bagi industri otomotif produk otomotif tidak akan jalan tanpa semikonduktor. "Terpaksa kami beli. Kalau tidak, industri mobil bisa mati," imbuhnya.

Country Manager Indonesia STMicroelectronics, Slamet Wahyudi mengatakan, bahan

baku utama semikonduktor, foundry, sekitar 56 persen dikuasai TSMC. Kemudian Samsung 16 persen, UMC 7 persen, SMIC 4 persen, dan lainnya 12 persen. "Proses manufaktur setelah foundry ada beberapa proses yang dikerjakan oleh robot dan diawasi oleh manusia. Ada beberapa orang Indonesia yang bekerja di bagian research and development (R&D)," kata Slamet

Director of Enterprise Intel Indonesia Corporation, Fransiskus Leonardus mengungkapkan menurut perhitungan Intel pembuatan pabrik manufaktur pada periode 2020 membutuhkan nilai investasi sebesar USD10 miliar-USD15 miliar. "Jumlah tersebut mengalami kenaikan dibandingkan pada 2010 dengan nilai investasi sebesar USD 6 miliar," ujarnya. • hen

Nusantara Regas-Pelindo Energi Kerja Sama Pengembangan LNG

JAKARTA (IM) - PT Nusantara Regas, anak usaha Subholding Gas Pertamina, dan PT Pelindo Energi Logistik (PEL) menandatangani nota kesepahaman (MoU) kerja sama pengembangan bisnis land based LNG supply point di Tanjung Priok, Jakarta, dan kawasan lainnya.

Kerja sama tersebut mencakup pengembangan bisnis distribusi LNG untuk kebutuhan industri atau ritel dan pelayaran dengan land based supply point di Tanjung Priok.

Direktur Utama PT Nusantara Regas (NR) Harry Budi Sidhartha menyampaikan, kebutuhan LNG bagi industri akan semakin berkembang sampai satu MMBTUD pada tahap awal yang sejalan dengan regulasi mengenai pembatasan emisi gas buang kapal dan dibukanya kawasan industri di Jawa, sehingga penyediaan

terminal regasifikasi dan LNG filling station akan menjadi penting.

"Saat ini permintaan untuk bahan bakar kapal laut sampai dengan 6.000 m³ per minggu setara dengan satu kargo per tahun. Permintaan akan terus meningkat dengan makin banyaknya kapal laut berbahan bakar LNG yang sandar di Tanjung Priok. Sebagai gambaran, sampai dengan saat ini NR telah menjalankan usaha penyediaan gas hasil regasifikasi sampai dengan 240 MMBTUD dan akan meningkat sampai dengan 295 BBTUD," ujar Harry dalam keterangan di Jakarta, seperti dilansir dari Antara, Kamis (8/12).

Harry menjelaskan, mulai masuknya kapal-kapal berbahan bakar LNG ke terminal Tanjung Priok dan terminal lainnya akan membuka ruang pengembangan bagi perusahaan dalam bisnis penyediaan bahan bakar bunker kapal.

Plt Direktur Utama PEL Wayan Mega Budiarta mengatakan kolaborasi NR-PEL merupakan sinergitas BUMN di sektor energi dan logistik untuk penyediaan energi bersih yang lebih terjangkau.

MoU ini diharapkan bisa mendukung rencana Indonesia mencapai net zero emission, yang membutuhkan LNG sebagai bahan bakar perantara.

"Tantangan dan upaya penyediaan LNG untuk kebutuhan di daerah Jawa bagian barat di masa depan sangat menarik, mengingat kebutuhan yang terus meningkat. Keadaan ini menjadi tantangan bagi perusahaan untuk menangkap peluang usaha yang ada, sehingga terus aktif melakukan kerja sama dengan pihak-pihak potensial untuk pengembangan bisnis ke depan," jelas Harry. • hen

Wamenkeu Bahas Prioritas dan Fokus Pemerintah Jangka Menengah

JAKARTA (IM) - Wakil Menteri Keuangan (Wamenkeu) Suhasil Nazara bersama Assistant Treasurer and Minister for Financial Services, Australian Government Stephen Jones MP dan Chief Economist East-Asia Pacific, World Bank, Aaditya Mattoo menjadi panelis dalam acara The 11th Annual International Forum on Economic Development and Public Policy (AIFED) Special Session Day 2 Executives' Talk dengan tema "Macroeconomic Policy Management: Lesson Learned During the Pandemic and Near-Term Policy Direction", di Bali, Rabu (7/12).

Strategi dan kebijakan yang ditetapkan pemerintah untuk tahun-tahun selanjutnya menjadi salah satu topik diskusi oleh para panelis.

Wamenkeu Suhasil mengatakan, bahwa pemerintahan saat ini sedang menetapkan banyak prioritas dan fokus jangka menengah, diantaranya yang pertama adalah pembangunan infrastruktur.

"Pembangunan IKN baru saat ini mencirikan hal itu (pembangunan infrastruktur), dan sekaligus di saat yang bersamaan untuk menyikapi ketimpangan antara Indonesia Bagian Barat dan Indonesia Bagian Timur, sekaligus menyikapi pembangunan Jawa dan Luar Jawa. Kami sangat

yakin bahwa Ibu Kota baru akan menjadi katalis untuk memperbaiki ketimpangan yang semula ada di Indonesia," kata Suhasil dilansir dari laman Kemenkeu, Kamis (8/12).

Fokus pemerintah yang kedua adalah menemukan sumber pertumbuhan baru. "Anda tentunya sering mendengar Presiden Joko Widodo beberapa waktu lalu mengutip tentang perlunya Indonesia untuk mendapatkan hilirisasi terutama sumber daya alam kita, kita ingin melihat lebih banyak lagi nilai tambah yang tercipta di dalam negeri. Jadi kalau membaca berita tentang pelarangan ekspor, (sebenarnya) pelarangan ekspor itu bukanlah tujuannya. Tujuannya adalah tentang hilirisasi banyak sumber daya alam kita di Indonesia. Jadi nikel dan bauksit dan lain-lain perlu kita jajaki lebih jauh ke industry hilir," kata Suhasil.

La juga menyebut bahwa pemerintah saat ini sedang fokus mempersiapkan transisi menuju ekonomi hijau yang merupakan sumber lain dari pertumbuhan ekonomi.

Lalu, Wamenkeu juga menyebut bahwa saat ini Pemerintah sedang mencari melakukan digitalisasi dalam perekonomian.

Menurutnya, digitalisasi akan banyak mengubah lanskap ekonomi Indonesia. • dro



RENCANA SUBSIDI PEMBELIAN MOTOR LISTRIK
Pekerja memeriksa motor listrik yang dijual di salah satu showroom motor listrik di Jakarta, Kamis (8/12). Pemerintah pada tahun 2023 berencana memberikan subsidi sebesar Rp6,5 juta untuk setiap pembelian per unit motor listrik.



WIKA Gedung Raih Kontrak Baru Rp4,24 Triliun

JAKARTA (IM) - PT Wijaya Karya Gedung Tbk (WEGE) membukukan nilai kontrak baru sebesar Rp4,2 triliun hingga akhir November 2022. Raihan tersebut naik 107% dari periode yang sama tahun sebelumnya.

"Berdasarkan pemilik proyek sudah cukup merata antara swasta, BUMN dan pemerintah," ujar Sekretaris Perusahaan WEGE Purba Yudha Tama dalam paparan publik secara virtual, Kamis (8/12).

Perolehan nilai kontrak baru perseroan berdasarkan pemilik proyeknya yakni, sebesar 43,57% berasal dari swasta, sebesar 32,86% merupakan proyek pemerintah, serta sebesar 23,56% merupakan milik BUMN. "Secara value sektor swasta masih dominan, tapi untuk pemerintah dan BUMN juga terus bertumbuh," ujar Yudha.

Kemudian, berdasarkan tipe proyeknya, sebanyak 67,08% merupakan proyek fasilitas publik, sebesar 9,93% merupakan proyek residensial atau tempat ting-

gal, dan 22,13% lainnya merupakan proyek perkantoran.

Adapun, proyek yang termasuk dalam raihan kontrak baru hingga November 2022 antara lain, proyek gedung fasilitas pengembangan produk PT Bio Farma senilai Rp622,01 miliar, Bandara Kediri fase 2 senilai Rp1,81 triliun, revitalisasi Bandara Halim senilai Rp122 miliar, dan RSUD Kalideres senilai Rp132,58 miliar.

Kemudian, proyek Bio Farma Renovasi Gedung No.14 senilai Rp40,09 miliar, Gedung 1 dan 2 ITB Innovation Park (IIP) Bandung Teknopedia senilai Rp217,07 miliar, Masjid Al-Hidayah Tahap 1-Bogor senilai Rp11,12 miliar, dan Politeknik Ilmu Pelayaran (PIP) Makassar senilai Rp125,68 miliar.

Lalu, proyek RS UIN Alauddin Makassar senilai Rp9,73 miliar, RS UPT Vertikal Surabaya (KSO WIK) senilai Rp403,20 miliar, dan MFH Koridor dan Roof Garden di Koperbi senilai Rp203,53 miliar. • pan



KERAJINAN PATUNG ROHANI KELUARGA KUDUS

Perajin membuat kerajinan patung rohani Keluarga Kudus Nazaret di Tanjung, Wedi, Klaten, Jawa Tengah, Kamis (8/12). Menurut perajin, permintaan kerajinan patung rohani yang terbuat dari bahan resin menjelang Natal 2022 mengalami peningkatan yang biasanya hanya 50 set isi 15 patung, kini meningkat menjadi 150 set dan dijual Rp85 ribu hingga Rp145 ribu per set tergantung ukurannya.

Kemendag Targetkan Transaksi Harbolnas 2022 Rp27 Triliun

JAKARTA (IM) - Menteri Perdagangan Zulkifli Hasan membuka Hari Belanja Online Nasional (Harbolnas) 2022 pada 10-13 Desember 2022. Target transaksi pada even ini mencapai Rp27 triliun atau bisa naik 50% dari tahun sebelumnya.

"Tahun kemarin naiknya 40%, kalau bisa tahun ini bisa naik di atas 50%, kemarin Rp18,1 triliun, tahun ini kalau naiknya 50% harusnya bisa menjadi sekitar Rp27 triliun," ujar Zulkifli saat Kick Off Harbolnas 2022 di kantornya, Kamis (8/12).

Ia menyebutkan, Harbolnas merupakan salah satu instrumen untuk mengakselerasi pertumbuhan sektor perdagangan online serta mendorong konsumsi masyarakat terhadap produk lokal.

Pada Harbolnas 2022, 70% bakal diisi beragam produk lokal. Hal itu dengan harapan konsumsi masyarakat terhadap

produk lokal bisa meningkat melalui beragam promo menarik pada perayaan harbolnas 2022 tersebut.

"Saya mengimbau para pelaku di sektor ini untuk memberikan penawaran yang menarik, diskon, hadiah, sehingga diharapkan bisa naik 50%," lanjutnya.

Adapun total transaksi untuk produk lokal pada perayaan Harbolnas tahun lalu tembus Rp8,5 triliun. Zulhas pun berharap transaksi produk lokal di Harbolnas tahun ini bisa tumbuh di angka Rp12 triliun - Rp13 triliun. "Insha Allah bisa (dicapai) asal ada yang menarik saja, karena 12.12 ini orang sudah banyak tahu," kata Zulhas.

Ia juga mengimbau masyarakat untuk belanja produk lokal. Karena hal itu yang menurutnya bakal menjaga pertumbuhan ekonomi Indonesia tetap tumbuh positif. "Produk kita (lokal) juga tidak mahal kok," ujarnya. • dot