## PENDIDIKAN

### Karakter dan Jati Diri Bangsa Prasyarat Mutlak SDM Unggul 2045

PIMPINAN TINGGI MADYA DAN STAF KHUSUS



KR-Rini Suryati

Prof Warsito (kiri) usai dilantik Menko PMK Prof Pratikno..

JAKARTA (KR) - Pemerintah menjadikan karakter dan jati diri bangsa mutlak, untuk mencapai sumberdaya unggul di tahun 2045. Target pemerintah untuk berbagai indikator ketika nanti mencapai Indonesia Emas.

Salah satunya adalah kualitas SDM Unggul yang dicirikan dengan kriteria berikut, sehat fisik dan mental, cerdas, produktif dan yang menjadi prasyarat mutlak adalah berkarakter dan jati diri ke-Indonesia-an.

Hal itu disampaikan Prof Warsito, usai dilantik sebagai Deputi Bidang Koordinasi Penguatan dan Jati Diri Bangsa atau Deputi IV Kemenko Pembangunan Manusia dan Kebudayaan (PMK) oleh Menko PMK Prof Pratikno di ruang heritage Kemenko PMK, baru-baru ini.

"Pintar, menguasai Iptek, sehat fisik dan mental, kemudian produktif itu adalah beberapa ciri penting SDM Unggul, namun ciri tersebut belum cukup, ada syarat mutlak yang harus dipenuhi yaitu SDM kita harus berkarakter dan memiliki jati diri ke-Indonesia-an," tegas Warsito

Menurutnya, tantangan ke depan adalah memastikan, semua masyarakat Indonesia memiliki karakter bangsa yang kuat, dalam berbagai rentang usia sejak dini hingga lanjut usia dan dalam semua dimensi profesi serta kelas sosial.

Pemerintah memiliki komitmen tinggi, hal ini terlihat dari Asta Cita Prabowo-Gibran, sangat terkait dengan program tersebut. Deputi Warsito, telah memiliki berbagai pengalaman karir dalam mengawal program terkait dengan karakter bangsa. Ia merupakan Guru Besar dan pernah sebagai dosen terbaik di Universitas Lampung. Pengalamannya sebagai

Dekan, kemudian pernah menjabat sebagai Atdikbud di KBRI Paris dan mendapat anugerah sebagai Atdikbut Terbaik dan sebelumnya menjabat sebagai Deputi Bidang Pendidikan dan Keagamaan, menjadikannya berpengalaman yang utuh. Sebelum dilantik pada jabatan tersebut, Warsito menjabat sebagai Deputi Bidang Koordinasi Revolusi Mental, Pemajuan Kebudayaan dan Prestasi Olah-(Ati)-f

#### MUHAMMADIYAH SIAPKAN PAKET KHUSUS

## Bila Sekolah Libur Selama Ramadan

JAKARTA (KR) - Pimpinan Pusat (PP) Muhammadiyah segera menyiapkan paket khusus sebagai pengganti aktivitas belajar-mengajar bila pemerintah resmi memutuskan untuk meliburkan sekolah selama bulan suci Ramadan.

Ketua PP Muhammadiyah Haedar Nashir mengatakan, paket khusus tersebut seperti kegiatan keagamaan di masjid maupun sekolah yang juga dalam pengawasan para guru atau tenaga pengajar, sehingga tetap terjadi pembinaan karakter kepada para peserta didik.

"Kami mendukung, tapi ada tiga poin penting bagi Muhammadiyah, Ramadan harus tetap dijadikan arena untuk mendidik akhlak, budi pekerti dan mendidik karakter," katanya

saat ditemui di sela-sela pembukaan Tanwir I Aisyiyah di Jakarta, Rabu.

Ia menilai, ketiga poin tersebut penting karena generasi saat ini dilahirkan dari sistem Android, anak-anak dikhawatirkan menjadi tercerabut dari agama. Dengan begitu, PP Muhammadiyah memastikan paket khusus pengganti aktivitas belajar itu akan diterapkan seluruh tingkatan satuan pendidikan di bawah naungan organisasi keagamaan ini.

Wacana libur sekolah selama bulan suci Ramadan ini diungkapkan Menteri Pendidikan Dasar dan Menengah (Mendikdasmen) Abdul Mu'ti dalam rapat koordinasi tingkat menteri di Kantor Kementerian Koordinator Bidang Pemberdayaan Masyarakat (Kemenko

PM) di Jakarta baru-baru ini. Abdul Mu'ti mengatakan, ada sejumlah usulan dari masyarakat terkait libur sekolah saat Ramadan. Misalnya, ada yang mengusulkan libur sekolah

penuh selama puasa dan kegiatan anak-anak selama libur diisi dengan kegiatankegiatan keagamaan yang diselenggarakan di masyarakat.

Kedua, usul libur sebagian, misalnya tiga hari atau dua hari menjelang Ramadan sampai misalnya empat hari atau lima hari Ramadan pertama libur. Kemudian, habis itu masuk seperti biasa. Kemudian nanti biasanya menjelang Idul Fitri juga libur.

Terakhir usulan agar tidak ada libur sekolah selama Ramadan. Pada intinya, kata Menteri, semua usulan itu masih akan dipertimbangkan dalam rapat lintas kementerian. (Ant)-f

#### PENGELOLAAN KEANEKARAGAMAN HAYATI

### Mendesak, Edukasi Pemanfaatan Sains Data

tan sains data dalam pengelolaan keanekaragaman hayati hutan, sangat mendesak. Hal ini sangat membantu meningkatkan awareness masyarakat. Dengan pemanfaatan teknologi seperti citra satelit, sensor jarak jauh dan sistem informasi geografis (SIG), dapat memetakan kondisi hutan, memantau kerusakan dan melacak perubahan dalam ekosistem secara real-time.

"Sains data memainkan peran kunci dalam melibatkan masyarakat lokal dan pemangku kepentingan lainnya. Oleh karena itu, edukasi dan literasi menjadi sangat mendesak. Melalui aplikasi berbasis data, komunitas dapat berpartisipasi dalam pemantauan keberadaan spesies atau pelaporan aktivitas ilegal yang merusak hutan," tandas Founder Media Kernels Indonesia dan Drone Emprit Dr Ismail Fahmi usai menyampaikan kuliah umum dengan tema, 'Pemanf-Sains Data dalam

SLEMAN (KR) - Pemanfaa- Pengelolaan Keanekaragaman

Hayati Hutan'. Kuliah Umum diselenggarakan Program Studi Informatika, Program Magister Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia (FTI UII) Yogyakarta, Rabu (15/1). Narasumber lain yakni Ketua Program Studi Informatika, Program Magister FTI UII Irving Vitra Paputungan PhD dan dari CIFOR-ICRAF Indonesia, Beni Okarda.

Kuliah umum ini bertujuan meningkatkan pemahaman mahasiswa tentang sains data dalam Penelitian Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Hutan. Selain itu, juga mendorong kolaborasi antar disiplin ilmu dalam penelitian dan pengelolaan keanekaragaman hayati hutan.

Peran perguruan tinggi, disebutnya, sangat besar dan perlu tindakan konkrit. Karena, tegas Fahmi, edukasi dan literasi sains data sudah sangat mendesak, mengingat Indonesia memiliki hutan yang luas dan diperlukan teknologi. Menurutnya, pemanfaatan sains data dalam pengelolaan keanekaragaman hayati hutan di Indonesia telah menunjukkan potensi besar untuk meningkatkan efektivitas konservasi.

Dengan sains data tersebut, menurutnya, akan memiliki data dan bagaimana perubahan yang terjadi setiap tahun. Jika dicontohkan kebakaran di AS, ada Los Angeles sebelum dan sesudah, sehingga, pagar laut bisa terdeteksi sejak awal dibuat, bukan setelah 30 km baru diketahui.

Penggunaan sains data, lanjut founder Drone Emprit juga membantu dalam perencanaan dan pemantauan restorasi ekosistem. Teknologi pemrosesan data besar memungkinkan analisis tren jangka panjang terkait perubahan tutupan lahan, deforestasi dan degradasi hutan. (Fsy)-f

Hidup) dan Timothy Apri-

yanto (Ketua Komtap Se-

Prabowo menargetkan,

pertumbuhan ekonomi bisa

di atas 8 persen dalam lima

tahun ke depan dan mem-

percepat swasembada pa-

ngan serta energi dalam wak-

tu kurang dari empat tahun.

Dengan adanya langkah

tersebut diharapkan bisa

mendorong investasi besar

Menurut Prabowo, pemerintah harus semakin kuat

bersinergi dan berkolaborasi

dengan dunia usaha untuk

mengupayakan kemakmu-

ran rakyat. Serta mengelola

sumber daya alam demi kese-

jahteraan yang harus diman-

faatkan sebesar-besarnya ba-

gi rakyat Indonesia.

dan pertumbuhan ekonomi.

kretariat Kadin DIY).



Ismail saat memberikan kuliah umum di FTI UII

## **EKONOMI**

### IDDB Tokenisasi Obligasi Pertama di Indonesia

JAKARTA (KR) - PT Sejahtera Bersama Nano secara resmi meluncurkan inovasi produk tokenisasi obligasi pertama di Indonesia melalui ID Digital Bonds (IDDB). Token IDDB merupakan proyek tokenisasi pertama di Indonesia yang mengadopsi teknologi tokenisasi pada aset keuangan dalam bentuk obligasi (bonds).

Menurut Chief Executive Officer PT Sejahtera Bersama Nano, Gumarus Dharmawan William, di Jakarta, Kamis (16/1), ID Digital Bonds (IDDB), telah resmi tercatat sebagai peserta Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Sandbox pertama di Indonesia untuk tokenisasi aset keuangan obligasi dengan nomor S-514/IK.01/2024.

"Para calon investor akan mendapatkan berbagai keuntungan menarik melalui token IDDB ini,"

Dipaparkan Gamarus, untuk transaksi pembelian obligasi negara khususnya INDON 34 saat ini memiliki minimum nilai transaksi 200 ribu dolar AS atau sekitar Rp 3,2 miliar. Hal ini membuat instrumen ini sangat susah diakses oleh investor yang lebih luas.

Namun Token IDDB membawa inovasi dan membuka peluang bagi para investor untuk memperoleh eksposur ke INDON 34 hanya dengan minimum transaksi sebesar 100 dolar AS atau sekitar Rp 1,6 juta. Melalui token IDDB, para investor akan diberikan kesempatan untuk terlibat dengan aset keuangan berisiko rendah namun berkualitas tinggi dengan cara yang lebih mudah dan dengan minimum pembelian yang lebih terjangkau.

Setelah sebelumnya sempat diperkenalkan, saat ini dengan sangat bangga merilis secara resmi inovasi tokenisasi aset keuangan pertama di Indonesia. Melalui produk terbaru, ID Digital Bonds (ID-DB), ia berkomitmen untuk terus memenuhi permintaan investor yang semakin berkembang dengan memberikan akses ke Real World Asset (RWA) token dengan underiying aset keuangan obligasi.

IDDB merupakan hasil pengembangan dan kolaborasi bersama antara Nanovest sebagai crypto exchange yang berlisensi Pedagang Fisik Aset Kripto (PFAK), PT Sejahtera Bersama Nano (SBN) selaku token issuer ID Digital Bonds IDDB, STAR Asset Management selaku mitra manajer investasi dan Bank Sinarmas selaku kustodian yang melakukan penyimpanan aset keuangan obligasi.

Setelah resmi tercatat di OJK Sandbox pada tanggal 8 Oktober 2024, token IDDB telah menarik lebih dari 100 pengguna terdaftar dengan total asset under management (AUM) mencapai lebih dari 79 ribu dolar AS atau senilai Rp 1,2 miliar per Januari 2025.

"Hal ini menjadi bukti nyata kepercayaan pelanggan dalam era aset keuangan digital yang semakin berkembang pesat di Indonesia," ujarnya.

Di tengah aliran modal keluar yang tercatat oleh BI sebesar Rp 8,81 triliun pada 16-19 Desember 2024, tokenisasi obligasi seperti ID-DB digagas dengan tujuan untuk mendukung pembangunan negara dengan meningkatkan capital in-

Tahap awal, PT Sejahtera Bersama Nano telah melakukan tokenisasi pada obligasi pemerintah seri INDON 34 dalam denominasi dolar AS, memungkinkan para investor untuk mendapatkan eksposur ke obligasi INDON 34 dengan modal minimum yang jauh lebih rendah dibandingkan metode konvensional.

Sementara itu, Direktur Utama Nanovest, Billy Surya Jaya, mengatakan, Nanovest sebagai crypto exchange dengan sangat bangga menjadi fasilitator transaksi token IDDB kepada konsumen publik, dalam peluncuran resmi produk terbaru dan pertama di Indonesia yang memanjakan calon investor dengan berbagai pilihan portofolio yang menguntungkan. (Lmg)-f

#### KADIN DIY HADIRI MUNAS KONSOLIDASI KADIN

# Pelaku Bisnis Perlu Kompak Majukan Perekonomian

JAKARTA (KR) - Kamar Dagang dan Industri (Kadin) DIY menghadiri Musyawarah Nasional (Munas) Konsolidasi Persatuan Kadin Indonesia di Hotel The Ritz Carlton Mega Kuningan Jakarta, Kamis (16/1). Kegiatan itu menjadi momentum penting dalam memperkuat peran Kadin sebagai mitra strategis pemerintah dalam mendorong pertumbuhan ekonomi nasional.

Munas yang dipimpin Roeslan Roslani, Ketua Dewan Kehormatan Kadin menetapkan Anindya Bakrie sebagai Ketua Umum Kadin Indonesia dan M Arsjad Rasjid sebagai Ketua Dewan Pertimbangan Kadin DIY. Munas tersebut juga dihadiri Presiden RI Prabowo Subianto, bersama para Menteri Koordinator dan lebih dari 20

Menteri. "Saya selalu menekankan pentingnya persatuan dan kekompakan para pengusaha selaku pelaku bisnis sebagai landasan utama dalam memajukan perekonomian bangsa. Saya berencana menyerahkan proyek infrastruktur seperti pelabuhan, bandara dan jalan tol kepada perusahaan swasta untuk meningkatkan efisiensi dan inovasi," kata Presiden Prabowo saat memberikan sambutan di acara itu.

Dalam acara Munas Kon-

solidasi tersebut Kadin DIY diwakili Robby Kusumaharta mewakili Ketua Umum Kadin DIY didampingi Rahadi Saptata Abra, (Wakil Ketua Umum Bidang Lingkungan



Anindya Bakrie (Ketua Umum Kadin Indonesia) bersama Delegasi Kadin DIY

Kehadiran Kadin DIY dalam Munas ini mencerminkan komitmen kuat mendukung langkah konsolidasi dan kolaborasi yang diinisiasi oleh Kadin Indonesia.

#### PENANGANAN PERUBAHAN IKLIM

### Perdagangan Karbon Dicatat Transparan

JAKARTA (KR) - Menteri Lingkungan Hidup dan Badan Pengendalian Lingkungan Hidup, Hanif Faisol Nurofiq menegaskan, Pemerintah Indonesia terus menunjukkan keseriusannya dalam menangani perubahan iklim dengan meluncurkan sistem perdagangan karbon berbasis Peraturan Presiden No 98 Tahun 2021.

Hal tersebut disampaikan Hanif Faisol kepada wartawan di Jakarta. Rabu (15/1). "Sistem ini merupakan bagian dari Nilai Ekonomi Karbon (NEK) dan dikelola melalui Sistem Registrasi Nasional Perubahan Pengendalian Iklim (SRN PPI)." jelas Hanif.

Melalui SRN PPI, katanya, seluruh proses perdagangan karbon dicatat transparan. Sertifikat yang diterbitkan dari pengurangan emisi, yang dikenal sebagai SPEGRK (Sertifikat Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca), menjadi bukti, suatu proyek berhasil mengurangi emisi gas rumah kaca berdasarkan mekanisme Pengukuran, Pelaporan dan Verifikasi (MRV). Data dari sertifikat ini tersedia di carbon registry dan dapat diakses publik, sehingga menciptakan pasar karbon yang terbuka dan terpercaya.

Menurut Menteri, perdagangan karbon tidak hanya

membantu mitigasi perubahan iklim, tetapi juga menciptakan peluang ekonomi baru. "Melalui perdagangan karbon, kami mendorong pelaku usaha dan masyarakat untuk berkontribusi dalam pengurangan emisi sekaligus memanfaatkan potensi ekonomi karbon yang ada," ujar Hanif.

Untuk mendukung inisiatif ini, Bursa Karbon yang dikelola oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK) mencatat transaksi karbon di pasar domestik maupun internasional. Semua transaksi ini dimonitor melalui SRN PPI guna memastikan akuntabilitas.

Perdagangan karbon internasional dimulai pada 20 Januari 2025, dengan beberapa proyek besar yang telah disiapkan mencakup pengoperasian pembangkit listrik tenaga air mini hidro, pembangkit berbahan bakar gas bumi serta konversi sistem pembangkit listrik dari single cycle menjadi combined cycle.

Proyek-proyek ini dimiliki PT PLN Indonesia Power dan Nusantara Power, dengan potensi pengurangan emisi yang signifikan untuk diperdagangkan di pasar karbon internasional. Langkah strategis ini diharapkan dapat memperkuat kontribusi Indonesia dalam upaya global melawan perubahan ik-(Sim)-f