

## 495 PRAMUKA IKUTI PERANSAKA 2023 Siap Tumbuhkan Pola Pikir Inovatif

**YOGYA (KR)** - Sebanyak 495 anggota Pramuka Penggalang dan Penegak berpartisipasi dalam Perkemahan Antar Satuan Karya Pramuka (Peransaka) Tahun 2023. Para peserta berasal dari unsur instansi Pengampu Satuan Karya 15 instansi, unsur Kwarcab sebanyak 5 cabang, unsur pendamping 5 orang dan pimpinan kontingen cabang 8 orang. "Pendidikan kepramukaan tidak sekadar membentuk keterampilan, namun juga karakter dan penguatan moral. Pramuka menjadi sarana penanaman sikap positif seperti kesungguhan, kejujuran, disiplin, gotong royong, kepedulian kepada sesama, kesejahteraan dan rasa tanggung jawab," kata Gubernur DIY sekaligus Ketua Majelis Pembimbing Gerakan Pramuka DIY Sri Sultan Hamengku Buwono X di Bumi Perkemahan Taman Tunas Wiguna Babarsari Sleman, Kamis (16/11) petang. Kegiatan Peransaka 2023 dari tanggal 16-18 November.

Sultan HB X mengatakan, Peransaka Tahun 2023 digelar dengan tujuan mencip-

takan generasi muda yang penuh daya saing, dan menjadi agen perubahan yang mampu menciptakan perubahan nyata. Peransaka juga bertujuan menumbuhkan pola pikir inovatif, yang memunculkan kreativitas di kalangan generasi muda. Peransaka melibatkan anggota muda Pramuka untuk memberikan kontribusi penting, yaitu penerapan konsep-konsep pembangunan berkelanjutan. Selain itu, dapat menjadi panggung kolaborasi antar Saka atau Satuan Karya. "Saka adalah tempat bagi para Pramuka, untuk menyalurkan minat, mengembangkan bakat, meningkatkan pengetahuan, keterampilan dan pengalaman dalam berbagai bidang kejuruan," ungkapnya.

Gubernur berharap, Pramuka menjadi bagian dari perjalanan yang menginspirasi, membangun, dan menghadirkan perubahan nyata bagi bangsa. Pihaknya sangat mengapresiasi semangat dan seluruh dedikasi anggota Pramuka, sebagai tonggak perubahan yang berarti bagi masa depan Indonesia. **(Ria)-f**

## Ahli Geoteknik Harus Hadapi Dinamika Lingkungan

**SLEMAN (KR)** - Tantangan yang dihadapi dalam bidang geoteknik semakin kompleks seiring perkembangan industri konstruksi. Dalam era infrastruktur yang berkembang di wilayah-wilayah dengan kondisi geologi yang beragam, pemahaman mendalam tentang interaksi tanah-struktur, risiko geoteknik serta pemodelan kekuatan menjadi krusial.

"Para ahli geoteknik harus mampu menghadapi dinamika lingkungan serta mewujudkan desain yang tahan gempa, tanah longsor dan perubahan iklim, menjadikan aspek keandalan dan keamanan suatu proyek sebagai fokus utama," jelas Kepala Laboratorium Mekanika Tanah FTSP UII M Rifqi Abdurrozaq ST Meng dalam siaran pers yang disampaikan di sela-sela 'Geotechnical Lecture' di Auditorium Gedung Moh Natsir Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan (FTSP) UII, Kamis (16/11).

Hadir narasumber pakar geoteknik di antaranya Dosen Teknik Sipil Universitas Parahyangan Prof Paulus Pramono Rahardjo PhD, Dosen Departemen Geoteknik dan Transportasi di Universiti

Teknologi Malaysia (UTM) Prof Dr Ir Ramli Nazir.

Dikatakan Rifqi, bidang geoteknik menjadi sumbu utama dalam industri konstruksi, memegang peranan krusial dalam memahami perilaku material geoteknik seperti tanah, batuan dan struktur yang menjadi fondasi dari proyek infrastruktur. Kolaborasi antara para ahli, profesional, akademisi dan praktisi akan memberikan kesempatan untuk mendiskusikan tantangan, berbagi pengetahuan dan merumuskan solusi inovatif yang sesuai dengan tuntutan saat ini.

Menurut Rifqi, kuliah geoteknik ini bertujuan menyajikan perkembangan terbaru dalam teknologi geoteknik. Seperti pemodelan komputer, pengukuran in situ dan aplikasi teknologi lainnya untuk meningkatkan akurasi analisis dan solusi teknis. Selain itu, menurut Kepala Lab Mekanika Tanah FTSP UII ini, mendorong pembahasan dan identifikasi solusi inovatif dalam menghadapi tantangan kompleks dalam geoteknik. Termasuk risiko geoteknik dan interaksi lingkungan. **(Fsy)-f**

## Edukasi Memilih Jajanan Anak

**JAKARTA (KR)** - Fakultas Farmasi (FF) Universitas Indonesia (UI) memberikan edukasi cara memilih jajanan anak agar terhindar dari kandungan bahan kimia obat yang berbahaya bagi kesehatan.

"Isu penggunaan boraks dalam bakso dan formalin pada mi selama ini kerap kita dengar. Selain itu, ternyata ada hal lain yang patut diwaspadai, yakni kandungan Bahan Kimia Obat (BKO) yang terdapat pada makanan atau jajanan yang dikonsumsi oleh anak-anak," kata Dosen FF UI Dr apt Baitha Palanggatan Maggadani MSI di Kampus UI Depok, Jumat (17/11).

Menurutnya, obat tradisional yang aman dan berkualitas tidak boleh mengandung bahan kimia obat atau BKO. BKO merupakan zat-zat kimia yang biasanya ditambahkan dalam sediaan obat tradisional atau jamu untuk memperkuat indikasi dari obat tradisional. "Namun, sampai saat ini Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) masih menemu-

kan produk obat tradisional yang didalamnya sengaja dicampur dengan bahan kimia oleh produsen agar lebih manjur," ujarnya.

Dr apt Baitha yang juga Ketua Tim Pengabdian Masyarakat (Pengmas) FF UI mengatakan, bersama tim melakukan sosialisasi bahan kimia berbahaya dalam makanan dan obat tradisional di Desa Sasak-

panjang Kabupaten Bogor. Untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran masyarakat, pengabdian menghadirkan narasumber yang merupakan Guru Besar FFUI di Bidang Kimia Farmasi, yaitu Prof Dr apt Hayun MSI yang juga merupakan salah seorang Tim Pengmas FFUI.

BKO, jelasnya, meru-



**Tim Pengmas FFUI bersama Warga Desa Sasakpanjang Kabupaten Bogor ketika memberikan edukasi agar terhindar dari bahan makanan obat berbahaya.**

## Kemendikbudristek Dorong Pengembangan Talenta Siswa SILN

**JOHOR BAHRU (KR)** - Kemendikbudristek terus menunjukkan komitmen kehadiran negara dalam pengembangan talenta muda bidang sains, seni dan olahraga tidak hanya di dalam, namun juga di luar negeri.

Komitmen tersebut disuguhkan melalui pelaksanaan Kompetisi Sains, Seni dan Olahraga (KS2O) Sekolah Indonesia Luar Negeri se-Asia Tenggara, yang merupakan program rutin dan berkelanjutan yang dilaksanakan Kantor Atase Pendidikan dan Kebudayaan (Atdikbud) bersama Sekolah Indonesia Luar Negeri (SILN) se-Asia Tenggara.

Tahun ini, Atdikbud KBRI Kuala Lumpur bersama Sekolah Indonesia

Johor Bahru (SIJB) menjadi tuan rumah KS2O, dengan dukungan Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas) serta Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat (BKHM) Kemendikbudristek dan Konsulat Jenderal RI di Johor Bahru.

Pelaksanaan KS2O dimulai dengan sosialisasi kepada seluruh SILN se-Asia Tenggara pada tanggal 11 September lalu. Acara puncak sekaligus penutupan dilaksanakan 12 November secara hibrida di SIJB.

Pelaksana tugas (Plt) Kepala BKHM, Anang Ristanto, menyampaikan apresiasi terhadap penyelenggaraan KS2O. Kompetisi ini berperan sebagai talent pool dan talent

recognition.

Anang mengatakan, manfaat kegiatan KS2O adalah mengajak anak-anak belajar tentang nasionalisme. Melalui kegiatan ini, peserta didik yang berasal dari berbagai latar belakang dapat lebih mengenal kebinekaan suku bangsa dan budaya Indonesia yang beragam, baik dari seni rupa, seni musik, seni tari maupun bidang olah raga.

Sementara itu, Atase Pendidikan dan Kebudayaan (Atdikbud) KBRI Kuala Lumpur, Muhammad Firdaus, dalam sambutannya mengatakan, program ini akan terus berlangsung setiap tahun dan melakukan perbaikan-perbaikan disetiap pelaksanaan lomba. **(Ati)-f**

## EKONOMI

### 2060 Target Net Zero Emisi Indonesia

**JAKARTA (KR)** - President Wartsila Energi and Executive Vice Presiden Wartsila, Anders Lindberg mengatakan, pihaknya mendukung target emisi net zero Indonesia pada tahun 2060, menekankan pentingnya visi 100 persen energi terbarukan.

Wartsila percaya net zero dapat terlaksana secara ekonomi, semua teknologi diperlukan untuk mencapai net zero sudah ada, dan fleksibilitas adalah kunci untuk mewujudkan tujuan iklim yang telah dicanangkan. Kami memimpikan masa depan yang 100 persen menggunakan negeri terbarukan. Dimana energi terbarukan merupakan sumber negeri utama, didukung oleh penyimpanan energi dan penyeimbang mesin pembangkit yang menggunakan bahan bakar berkelanjutan, kata Anders Lindberg, dalam konferensi pers di Enlit Asia, ICE Tangerang, kemarin.

Dipaparkan, tahun lalu Wartsila yang merupakan perusahaan energi asal Finlandia membuat model sistem kene-galistrikan net zero di Indonesia, Vietnam dan Filipina. Hasil pemodelan menunjukkan sistem tenaga listrik yang fleksibel, dapat mendukung integrasi lebih banyak energi terbarukan.

Ketika memperhitungkan pajak karbon di masa depan, bauran energi yang hemat biaya dapat menurunkan tingkat biaya listrik lebih dari 20 persen.

Sementara di Sulawesi Indonesia sengan sistem tenaga listrik net zero pada tahun 2060 berdasarkan Levelised cost of electricity (KCOE), 23 persen lebih rendah. Dicontohkan, pemodelan tersebut menunjukkan bahwa Vietnam berpotensi menghemat 28 miliar dolar AS setiap tahun dengan sistem listrik net zero pada tahun 2050. **(Lmg)-f**

## DILUNCURKAN GENERALI INDONESIA Fitur Inovatif JANE Asisten Berbasis AI

**JAKARTA (KR)** - Generali Indonesia meluncurkan JANE, virtual assistant yang memberikan layanan 24/7 yang mengadopsi teknologi artificial intelligence (AI). JANE dapat memberikan berbagai informasi yang dibutuhkan nasabah dengan cepat melalui media komunikasi whatsapp chat di nomor +6285813150037 dan Web chat di www.generalico.id. Nasabah hanya perlu memasukkan data verifikasi dan mengajukan pertanyaan sesuai dengan panduan melalui JANE.

Seremoni simbolis peluncuran JANE Asisten Virtual dihadiri manajemen Generali Indonesia, Jutany Japit selaku Direktur Chief Operating Officer, bersama dengan Sasradinata ( Chief Agency Officer) dan Vivin Arbianti Gautama (Chief Marketing Officer) di Kantor Pusat Generali Indonesia.



**Peluncuran produk baru Generali**

"Dengan konsep high touch dan high tech, terus melakukan inovasi untuk meningkatkan layanan, yakni dengan mengoptimalkan teknologi digital, dan di waktu yang sama tetap memberikan sentuhan personal," kata Jutany Japit, Chief Operating Officer Generali Indonesia

Generali Indonesia juga memiliki layanan Customer Care untuk memberikan layanan tatap muka langsung di tiga kota, yakni Jakarta, Surabaya dan Medan, maupun melalui

email atau telepon. Generali Indonesia sebelumnya meluncurkan aplikasi khusus nasabah Gen iClick yang dapat membantu nasabah untuk berbagai keperluan seperti informasi terkait polis, e-policy, e-card, perubahan data koresponden, menemukan rumah sakit rekanan terdekat, laporan transaksi, artikel kesehatan, memantau kinerja portfolio investasi, pengajuan dan tracking status klaim secara online, pembayaran premi dan pembayaran top up. **(Rsv)-f**

## DI TENGAH PERLAMBATAN RISIKO GLOBAL Neraca Perdagangan Surplus 3,48 Miliar Dollar AS

**JAKARTA (KR)** - Neraca perdagangan Indonesia pada Oktober 2023, kembali mencatatkan surplus sebesar 3,48 miliar dolar AS. Hal ini merupakan surplus neraca perdagangan yang telah berlangsung selama 42 bulan secara berturut-turut.

Secara kumulatif, surplus neraca perdagangan selama periode Januari - Oktober 2023 mencapai 31,22 miliar dolar AS. Capaian ini diharapkan dapat menopang posisi neraca berjalan Indonesia, yang pada gilirannya memberikan kontribusi terhadap penguatan sektor eksternal dan terjanjarnya stabilitas ekonomi makro.

"Ini mencerminkan daya tahan Indonesia di tengah risiko global yang masih eskalatif. Peningkatan risiko ini akan terus kami waspadai dengan memantau dan menyiapkan berbagai opsi bantalan kebijakan untuk meredam gejolak global dan menjaga stabilitas dan kinerja ekonomi, ujar Kepala Badan Kebijakan Fiskal, Kementerian Keuangan, Febrio

Kacaribu, di Jakarta, Jumat (17/11).

Dikatakan, ekspor Indonesia pada bulan Oktober 2023 tercatat 22,15 miliar dolar AS, turun sebesar 10,43 persen secara year on year (yoy), terutama karena high base effect tahun lalu serta menurunnya harga komoditas tahun ini.

Penurunan tersebut terjadi pada semua sektor, yaitu sektor industri pengolahan (5,03 persen, yoy), pertambangan (28,57 persen, yoy), dan pertanian (21,58 persen, yoy). Meskipun dari sisi nilai mengalami penurunan, namun volume ekspor mengalami kenaikan sebesar 7,16 persen (yoy), sebagai indikasi bahwa permintaan dari negara-negara mitra masih cukup kuat.

Secara kumulatif, eks-

por Indonesia selama periode Januari - Oktober 2023 mencapai 214,41 miliar dolar AS.

Kinerja perdagangan yang melambat, sejatinya tidak hanya dialami Indonesia, melainkan juga terjadi di negara-negara mitra dagang Indonesia sebagai konsekuensi pelemahan ekonomi global. Meskipun perekonomian Amerika Serikat (AS) dalam tren menguat, impor AS dari global secara keseluruhan masih terkontraksi. Hal ini terutama karena tren penguatan ekonomi AS lebih ditopang oleh sektor jasa domestik. Nilai ekspor Indonesia ke AS terkontraksi sebesar -0,51 persen (mtm).

"Demikian pula perlambatan aktivitas ekonomi di kawasan ASEAN, yang

menyebabkan ekspor ke Singapura dan Malaysia terkontraksi masing-masing sebesar 4,73 persen dan 2,28 persen (mtm). Namun berbeda dengan ekspor ke Tiongkok, yang masih tumbuh sebesar 11,96 persen (mtm) di tengah perlambatan ekonomi negara itu," katanya.

Impor Indonesia di bulan Oktober 2023 mencatatkan nilai sebesar 18,67 miliar dolar AS atau turun 2,42 persen (yoy). Penyebab utama turunnya kinerja impor tersebut adalah penurunan impor bahan baku/penolong sebesar 6,08 persen (yoy). Sementara impor barang konsumsi dan barang modal tumbuh masing-masing sebesar sebesar 3,83 persen dan 11,08 persen (yoy).

Secara kumulatif, impor Indonesia pada periode Januari - Oktober 2023 mencapai 183,19 miliar dolar AS **(Lmg)-f**

### ATASI KENAIKAN HARGA KEDELAI

## Swasembada Pangan Perlu Digencarkan

**YOGYA (KR)** - Kenaikan harga kedelai impor yang masuk ke Indonesia dipengaruhi oleh tren harga global yang meningkat. Dampak dari adanya kenaikan harga kedelai tidak cuma berdampak pada perajin dan pedagang saja, tetapi juga konsumen. Kondisi tersebut membutuhkan perhatian serius dari semua pihak, termasuk pemerintah.

Peran pemerintah dalam memelopori swasembada pangan perlu digencarkan, juga mengurangi ketergantungan bahan pangan impor, apabila ingin benar-benar berdaulat di bidang pangan.

"Tidak dipungkiri sampai saat ini kedelai masih sangat dibutuhkan industri pangan (tempe, tahu, kecap, konsentrat protein). Selama ini, untuk memenuhi kebutuhan bahan baku tersebut masih impor. Adanya

kenaikan harga kedelai yang cukup signifikan itu tentu akan mere-sahkan pelaku bisnis yang menggunakan bahan baku kedelai,"kata Pakar Teknologi Pangan dari Universitas Widya Mataram (UWM) Yogyakarta, Prof Dr Ambar Rukmini di Yogyakarta, kemarin.

Ambar Rukmini mengatakan, sebetulnya kedelai lokal yang dihasilkan DIY sudah semakin baik produksinya. Meski begitu, sebagian besar produsen masih enggan beralih ke kedelai lokal karena menganggap kualitasnya di bawah kedelai impor. Padahal pendapat tersebut tidak sepenuhnya benar, karena kedelai lokal sudah dibudidayakan dengan terkendali, kualitasnya juga sudah semakin baik. Mungkin ukuran bijinya yg masih relatif kecil dibanding dengan kedelai impor, se-

hingga banyak produsen yang masih tetap memilih kedelai impor.

"Perlu mengkampanyekan lebih intens tentang kedelai lokal, dan menonjolkan kelebihannya. Misalnya nilai gizi dan rasanya. Kedelai lokal kandungan proteinnya tinggi dan rasanya lebih gurih dibanding dengan impor. Kedelai kita akan makin berkembang jika didukung oleh kebijakan pemerintah yang menyejahterakan petani, dan mampu mengangkat potensi lokal,"terangnya.

Menurutnya masalah kedelai impor sampai saat ini belum bisa ditangani secara maksimal, karena ketergantungan Indonesia pada produk tersebut masih sangat tinggi. Hal tersebut disebabkan konsumsi pangan masyarakat terhadap produk itu cukup tinggi. **(Ria)-f**