

27 Halaman
Terbit Setiap Senin

20 November 2023
No. 46 TAHUN LIX



PERTAMINA 

energia

weekly

SINERGI STRATEGIS PENGEMBANGAN BISNIS RENDAH KARBON

Pertamina Group turut menyukseskan lawatan Presiden Jokowi ke Washington DC, Amerika Serikat, pada 13-18 November 2023. Dalam kesempatan tersebut, Pertamina melakukan beberapa inisiasi kerja sama pengembangan bisnis rendah karbon melalui *Carbon Capture Storage* atau *Carbon Capture Utilization and Storage* (CCS/CCUS), panas bumi (*geothermal*), dan *electric vehicle* dengan beberapa perusahaan kelas dunia. Sinergi ini menjadi salah satu bukti agresivitas Pertamina dalam mendukung akselerasi transisi energi untuk mencapai *net zero emission* 2060.

Berita terkait halaman 2-5



Quotes of The Week

Renewable energy is an essential part of our strategy of decarbonization, decentralization, as well as digitalization of energy.

Isabelle Kocher

9

20.000 PESERTA BAKAL MERIAHKAN
PERTAMINA ECO RUNFEST 2023

11

GELAR RUPSLB, PGN RESMI
TETAPKAN PENGURUS BARU
PERSEROAN

Komitmen Pemanfaatan Karbon, Pertamina - Chevron Bangun Kerja Sama

WASHINGTON DC, USA - Sebagai wujud komitmen dalam penerapan teknologi penangkapan, penyimpanan dan pemanfaatan karbon, PT Pertamina (Persero) bersama dengan Chevron bangun kerja sama dalam bidang dekarbonisasi yaitu untuk pengembangan *Carbon Capture Storage* atau *Carbon Capture Utilization and Storage* (CCS/CCUS).

Kerja sama tersebut diwujudkan dengan melakukan *Joint Study Agreement* antar kedua perusahaan untuk mengkaji kelayakan CCS/CCUS di Kalimantan Timur, Indonesia. Pertamina dan Chevron bersepakat untuk saling berbagi informasi wilayah-wilayah dan potensi pengembangan CCS/CCUS yang memuat informasi yang meliputi data geologi, geofisika, peta-peta, model-model dan interpretasi, catatan-catatan, ringkasan dan informasi komersial.

Kesepakatan ini diwujudkan melalui penandatanganan tiga *Confidentiality Agreement Carbon Capture Storage/Carbon Capture Utilization and Storage* (CCS/CCUS) antara anak usaha sektor hulu Pertamina yakni PT Pertamina Hulu Mahakam, PT Pertamina Hulu Sanga-Sanga, dan PT Pertamina Hulu Kalimantan Timur dengan Chevron Energy International Pte. Ltd.

Perjanjian ini merupakan tindak lanjut dari *Joint Study Agreement* (JSA) antara PT Pertamina (Persero) dengan Chevron Energy International Pte. Ltd yang telah berlangsung sejak 6 Maret 2023 lalu. Bahkan peninjauan dan kolaborasi kedua pihak sudah dimulai sejak 2022.

Penandatanganan dilakukan oleh John Anis selaku Direktur PT Pertamina Hulu Mahakam, PT Pertamina Hulu Sanga-Sanga, dan PT Pertamina Hulu Kalimantan Timur serta Jason Ashurst selaku Authorized Representative Chevron New Energies dan

Mirza Mahendra selaku Direktur Teknik dan Lingkungan Migas pada Senin, 13 November 2023 di Washington, D.C. Momen penandatanganan turut disaksikan oleh Nicke Widyawati selaku Direktur Utama Pertamina, Jodi Mahardi selaku Deputi Bidang Koordinasi Kedaulatan Maritim dan Energi Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi, serta Wahyu Budiarto selaku Country Manager Chevron Indonesia.

Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati mengatakan bahwa Pertamina berkomitmen penuh dalam mengembangkan bisnis rendah karbon melalui proyek CCS/CCUS. Langkah ini menjadi salah satu kunci untuk mempercepat dekarbonisasi. Penerapan teknologi CCS/CCUS merupakan upaya Pertamina beradaptasi menyambut transisi energi.

"Proyek CCS/CCUS sangat strategis, karena potensi penyimpanan karbon Indonesia besar. Menjadikan Indonesia sangat potensial untuk menjadi pusat CCS atau pusat penangkap dan penyimpan karbon di Asia Tenggara," ungkap Nicke.

Menurut Nicke, saat ini upaya pemanfaatan karbon juga relevan dengan pemanfaatan minyak dan gas bumi (migas) yang tetap dibutuhkan hingga nol emisi karbon atau *net zero emission* (NZE) 2060.

"Penggunaan energi fosil di Indonesia masih dominan, artinya kita masih menghasilkan emisi yang besar. Oleh karena itu, penting untuk serius pada teknologi CCS/CCUS," ujarnya.

Saat ini, Pertamina telah berkolaborasi dengan Chevron dalam pengembangan proyek CCS Hub di Kalimantan Timur yang mengintegrasikan area penghasil emisi di Klaster Industri Balikpapan dan Bontang. •PTM



Utama

Pertamina-ExxonMobil Menjajaki Pengembangan Carbon Capture Storage Hub

WASHINGTON DC, USA - PT Pertamina (Persero) kembali membuktikan komitmennya menjadi perusahaan energi nasional yang memimpin program dekarbonisasi di Indonesia. Bukti komitmen tersebut direalisasikan melalui kolaborasi dengan ExxonMobil, perusahaan energi asal Amerika Serikat, untuk pengembangan *Carbon Capture Storage (CCS)* di Laut Jawa yang memiliki kapasitas mencapai 3 giga ton CO₂ dengan nilai investasi di atas US\$2 miliar.

Untuk mewujudkan rencana tersebut, Pertamina dan ExxonMobil menandatangani Amandemen Pokok-Pokok Perjanjian sebagai kelanjutan dari perjanjian yang sudah dihasilkan pada gelaran G20 November 2022 lalu. Penandatanganan dilakukan oleh Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati, Direktur Utama Pertamina Hulu Energi, Wiko Migantoro, dan President of Low Carbon Solutions, ExxonMobil Asia Pacific Pte. Ltd, Irtiza Sayyed.

Pada perjanjian ini Pertamina dan ExxonMobil bersepakat untuk melanjutkan kerja samanya untuk evaluasi CCS Hub di bagian barat Laut Jawa tepatnya di Cekungan Asri dan Cekungan Sunda. CCS Hub di lokasi ini diharapkan menawarkan penyimpanan geologis dalam volume yang signifikan, yang dapat menangkap dan menginjeksikan CO₂ dari industri dalam negeri dan regional.

Momen penandatanganan yang dilaksanakan pada Senin, 13 November 2023 di Washington DC tersebut turut disaksikan oleh Menteri Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Ad-Interim, Erick Thohir; Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, Arifin Tafir serta Duta Besar Amerika Serikat untuk Republik Indonesia.

Menteri Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Republik Indonesia Ad-Interim, Erick Thohir menyampaikan, "Perjanjian yang ditandatangani ini menandakan langkah penting dalam perjalanan Indonesia sebagai pemimpin dalam pengurangan emisi. Teknologi mutakhir di balik CCS Hub tidak hanya akan mengurangi emisi dan mendorong industri rendah karbon tetapi juga menciptakan lapangan kerja dan menarik investasi."

Deputi Bidang Koordinasi Kedaulatan Maritim dan Energi, Jodi Mahardi, pasca penandatanganan MoU, mengatakan, "Dokumen yang ditandatangani ini merupakan bagian penting dari proses panjang yang telah dilakukan Pemerintah Indonesia untuk membangun ekosistem CCS. Dengan adanya perjanjian ini, membuktikan bahwa semua perangkat di Indonesia, khususnya dari sisi Pemerintah, telah siap memanfaatkan potensi CCS Indonesia untuk kemajuan industri rendah karbon, peningkatan investasi, dan pembukaan lapangan kerja baru untuk masyarakat Indonesia."

Jack P. Williams, Senior Vice President, ExxonMobil Corporation menyampaikan, "Kami bangga dapat berkolaborasi dengan Pertamina dan Pemerintah Indonesia dalam proyek-proyek transformatif ini. Bersama-sama, kita mempunyai peluang untuk mengurangi emisi dan mendorong pertumbuhan ekonomi di Indonesia dan seluruh kawasan."

Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati menjelaskan, Pertamina secara konsisten terus mengembangkan program dekarbonisasi salah satunya dengan pengembangan CCS Hub yang akan dibangun dengan kerja sama bersama mitra strategis seperti dengan ExxonMobil.

Menurut Nicke, proyek ini berpeluang untuk menyimpan CO₂ di wilayah strategis, dengan pengembangan CCS Hub di wilayah Jawa di mana sangat dekat dengan lokasi berbagai industri. CCS Hub ini akan menyediakan akses terhadap penyimpanan geologi di akuifer asin (*saline aquifer*), yang dapat menampung setidaknya 3 giga ton karbon dioksida (CO₂) dari industri padat karbon dalam negeri dan regional.

"Proyek ini akan memungkinkan Indonesia menjadi pemimpin regional dalam dekarbonisasi industri, karena memiliki potensi penyimpanan karbon yang sangat besar. Harapannya di masa depan Indonesia dapat menjadi pusat CCS di Asia Tenggara," ungkap Nicke. ●PTM



Pertamina NRE dan VKTR Kerja Sama Percepat Transisi EV di Indonesia



WASHINGTON DC, USA - Pertamina New & Renewable Energy (Pertamina NRE), subholding dari PT Pertamina (Persero) yang fokus pada energi baru dan terbarukan bekerja sama dengan PT VKTR Teknologi Mobilitas Tbk (VKTR), pionir mobilitas kendaraan listrik (EV) komersial dan publik, dan anak perusahaan Grup Bakrie. Keduanya mengumumkan terobosan kemitraan, pada Senin, 13 November 2023.

Aliansi ini didedikasikan untuk merintis solusi mobilitas berkelanjutan untuk transportasi umum di Indonesia. Kemitraan yang diresmikan melalui *Letter of Interest* kepada US *International Development Finance Corporation* (US DFC) ini merupakan upaya strategis untuk mencapai target emisi *Net Zero* Indonesia pada 2060.

Sebagai kota dengan kepadatan aktivitas seperti Jakarta, dekarbonisasi transportasi merupakan langkah penting dalam peningkatan kualitas udara perkotaan.

Sejalan dengan arahan Presiden Joko Widodo untuk mempercepat elektrifikasi transportasi umum, sebagaimana diatur dalam Peraturan Presiden No.55/2019 dan Instruksi Presiden No.7/2022, kolaborasi ini tepat waktu dan penting.

Dengan populasi bus yang berjumlah lebih dari 260.000, Indonesia menghadirkan peluang besar bagi penetrasi bus kendaraan listrik. Kemitraan ini memperkenalkan model e-MaaS (*electric Mobility as a Service*) yang inovatif, menawarkan pembiayaan fleksibel untuk pengoperasian dan pemeliharaan bus kendaraan listrik, sehingga mengurangi ketergantungan pada pendanaan pemerintah.

Gilarsi W. Setijono, CEO VKTR, mengatakan pada penandatanganan Lol di Washington, DC, "Kombinasi keahlian kami dalam elektrifikasi transportasi umum dan energi terbarukan secara unik menempatkan kami untuk memimpin solusi transformatif di Indonesia. Kami berkomitmen untuk memfasilitasi

infrastruktur kendaraan listrik yang komprehensif, transisi dari model CAPEX ke OPEX, dan memberikan kontribusi besar terhadap perekonomian Indonesia."

Dannif Danusaputro, CEO Pertamina NRE, menambahkan, "Pertamina NRE berdedikasi untuk mencapai *Net Zero Emission* pada tahun 2060 atau lebih cepat lagi. Kami fokus pada dekarbonisasi sektor-sektor yang menantang melalui solusi rendah karbon, pengembangan energi terbarukan, dan membangun bisnis masa depan yang mencakup bisnis kendaraan listrik, baterai, hidrogen ramah lingkungan, dan karbon. Kami percaya bahwa kolaborasi ini akan mempercepat upaya kami."

Kemitraan ini bertujuan untuk membantu entitas seperti TransJakarta dan Ibu Kota Baru IKN dalam mengembangkan infrastruktur yang diperlukan untuk adopsi kendaraan listrik secara luas. Model e-MaaS tidak terbatas pada kendaraan; proyek ini mencakup infrastruktur penting seperti stasiun pengisian daya dan sumber energi terbarukan, yang menawarkan solusi holistik dan hemat biaya untuk kota-kota besar di Indonesia.

Upaya kolaboratif melalui e-MaaS ini siap untuk diimplementasikan di berbagai sektor, mendorong proyek transportasi ramah lingkungan dan transformasi kelistrikan. Skalabilitasnya juga membuka jalan untuk ekspansi ke wilayah lain, sehingga mendorong ekosistem transportasi ramah lingkungan yang kuat dan berkelanjutan.

Vice President Corporate Communication PT Pertamina (Persero), Fajar Djoko Santoso menambahkan, kerja sama ini mewujudkan salah satu inisiasi Pertamina dalam *sustainability*, yakni membangun ekosistem EV di Indonesia.

"Kami berharap *partnership* ini mampu mendorong pertumbuhan bauran energi pada energi baru terbarukan di industri otomotif, terutama transportasi umum. Sehingga emisi dari kendaraan bisa lebih berkurang," tutupnya. •PTM

Utama

Bermitra dengan Chevron dan Mubadala Energy, Pertamina Geothermal Energy Jajaki Peluang Panas Bumi di Kotamobagu

WASHINGTON DC, USA - PT Pertamina Geothermal Energy Tbk (PGE) (IDX:PGEO) mengumumkan kerja sama dengan Chevron New Energies International (Chevron) dan Mubadala Energy untuk melakukan *Joint Study Agreement* (JSA) untuk mengeksplorasi potensi panas bumi di Kotamobagu, Sulawesi Utara, Indonesia.

Penandatanganan JSA tersebut dilaksanakan bersamaan dengan kunjungan Presiden Joko Widodo ke Amerika Serikat, dan disaksikan oleh Deputi Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman & Investasi, Jodi Mahardi, Duta Besar Republik Indonesia untuk Amerika Serikat, Rosan Roeslani, Direktur Utama PT Pertamina (Persero), Nicke Widyawati dan Country Manager Chevron Indonesia, Wahyu Budiarto.

JSA ini bertujuan untuk memanfaatkan kekuatan dan pengalaman yang saling melengkapi dari ketiga perusahaan, yaitu PGE sebagai penghasil dan pemegang kapasitas panas bumi terbesar di Indonesia, kemampuan Chevron yang luas sebagai perusahaan energi multinasional yang berkomitmen untuk menyediakan energi yang andal dan ramah lingkungan, serta rekam jejak Mubadala Energy dalam menyediakan energi yang andal dan efisien untuk Indonesia dan komitmen untuk berperan aktif dalam transisi energi sebagai perusahaan energi internasional terkemuka.

Perjanjian tersebut memberikan kerangka komprehensif untuk melakukan kajian bersama pengembangan Wilayah Kerja Panas Bumi (WKP) Kotamobagu. Perjanjian ini selaras dengan pengumuman Pemerintah Indonesia baru-baru ini yang menargetkan penambahan kapasitas terpasang panas bumi sebesar 3,3 gigawatt (GW) sebelum akhir tahun 2030. Listrik panas bumi yang diproduksi di Kotamobagu dapat menyediakan sumber energi ramah lingkungan untuk memasok pasar domestik di Indonesia dan berpotensi menjadi pasokan listrik bagi produksi

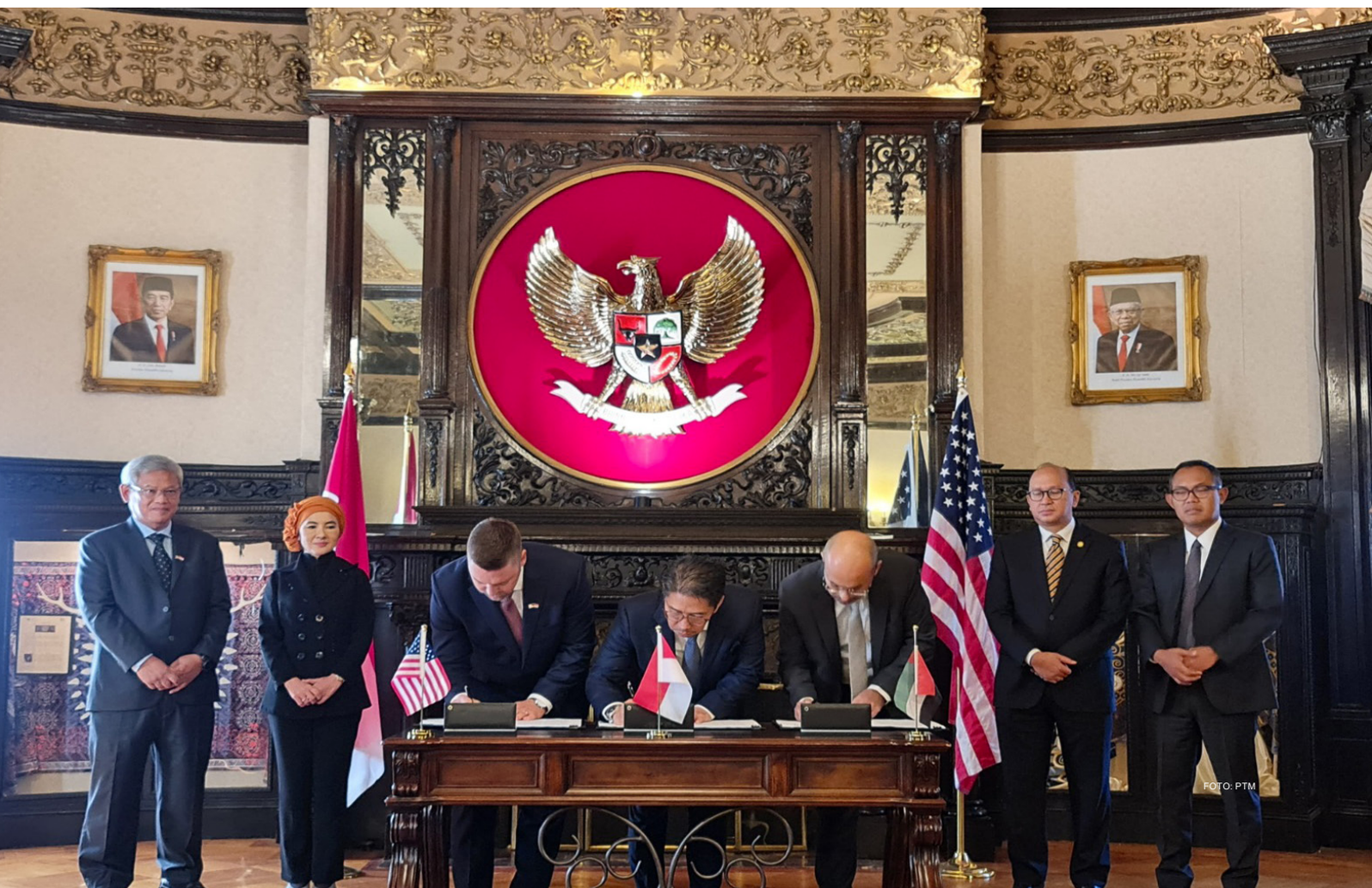
hidrogen atau amonia rendah karbon.

Direktur Utama PT Pertamina Geothermal Energy Tbk, Julfi Hadi dengan antusias menyambut kerja sama JSA antara PGE, Chevron, dan Mubadala Energy, "JSA kita kali ini bertujuan untuk memanfaatkan kekuatan yang saling melengkapi dari ketiga pihak dalam pengembangan panas bumi di Kotamobagu," ujarnya.

Wahyu Budiarto, Country Manager Chevron Indonesia mengatakan, "Ini adalah kolaborasi Chevron yang kelima dengan Pertamina dan kami sangat antusias dengan bergabungnya Mubadala Energy di WKP Kotamobagu. Kami berharap dapat membawa keahlian teknis dan teknologi baru panas bumi ke dalam kemitraan ini dalam rangka mengeksplorasi sumber energi terbarukan untuk mendukung target transisi energi Indonesia."

Mansoor Mohamed Al Hamed, Chief Executive Officer Mubadala Energy, berkomentar, "Dengan rekam jejak kami dalam menyediakan sumber daya energi strategis di Indonesia selama lebih dari satu dekade, kami sangat gembira atas kemitraan dengan Pertamina dan Chevron untuk menjajaki perluasan energi panas bumi, yang merupakan bagian penting dari ambisi pertumbuhan energi ramah lingkungan di Indonesia. Kesempatan untuk mengeksplorasi proyek-proyek tersebut merupakan bagian dari komitmen Mubadala Energy untuk berperan aktif dalam transisi energi seiring dengan upaya kami untuk terus mendukung target *Net Zero* di Indonesia."

WKP Kotamobagu ditugaskan kepada PGE Kotamobagu sebagai anak perusahaan PT Pertamina Geothermal Energy Tbk, berdasarkan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral 14.K/EK.01/MEM.E/2022. WKP Kotamobagu merupakan kawasan yang mempunyai nilai entalpi tinggi dengan sistem hidrotermal vulkanik yang terletak di Provinsi Sulawesi Utara dengan luas sebesar 18.530 hektare. •SHPNRE-PGE



MANAGEMENT INSIGHT

LABA TUMBUH 333 PERSEN, OPTIMISTIS CAPAI TARGET 2023

Pengantar Redaksi:

PT Asuransi Tugu Pratama Indonesia Tbk (Tugu Insurance) terus bertumbuh. Pencapaian perusahaan hingga September 2023 menunjukkan kinerja yang sangat positif. **Presiden Direktur Tugu Insurance, Tatang Nurhidayat** pun optimistis, Tugu Insurance dapat mencapai target perusahaan tahun ini. Berikut penjelasannya.

Bisa dijelaskan terkait kinerja PT Asuransi Tugu Pratama Indonesia Tbk (Tugu Insurance) hingga kuartal III tahun ini? Kami mencatatkan laba secara konsolidasian Rp1,14 triliun hingga kuartal III-2023 atau tumbuh 333 persen dibanding periode yang sama tahun sebelumnya, Rp262 miliar. Laba per saham (*earning per share*) pada periode yang sama tercatat Rp316.

Kinerja positif ini utamanya ditopang oleh penghimpunan premi bruto secara konsolidasian yang mencapai Rp5,45 triliun, meningkat 15,36 persen dari periode yang sama tahun sebelumnya yakni sebesar Rp4,72 triliun. Peningkatan premi bruto terbesar berasal dari lini bisnis *Fire, Engineering, Marine Hull & Offshore*.

Ke halaman 7 >



Tatang Nurhidayat

Presiden Direktur Tugu Insurance

MANAGEMENT INSIGHT:

LABA TUMBUH 333 PERSEN, OPTIMISTIS CAPAI TARGET 2023

< dari halaman 6

Pendapatan *Underwriting* secara konsolidasian mencapai Rp1,97 triliun meningkat 17 persen dibanding periode yang sama pada tahun sebelumnya, Rp1,68 triliun. Berikutnya hasil investasi konsolidasian mencapai Rp422,72 miliar meningkat 66 persen secara tahunan. Sementara, pendapatan usaha lainnya mencapai Rp346,55 miliar, turut mengalami pertumbuhan secara *year on year (yoy)* sebesar 24,39 persen.

Faktor-faktor apa saja yang menunjang kinerja positif tersebut? Secara umum pertumbuhan kinerja keuangan Tugu Insurance yang positif didorong oleh pertumbuhan ekonomi Indonesia yang semakin membaik di masa endemi ini, serta tentunya sebagai buah manis atas penerapan prinsip kehati-hatian kami baik dari aspek *underwriting* maupun dalam pengelolaan investasi.

Adapun dari sisi *topline*, faktor utama adalah pendapatan *underwriting* tumbuh 17 persen (secara *yoy*) yang didorong oleh peningkatan penghimpunan premi dan pengelolaan risiko dengan hati-hati. Kemudian kami juga memperkuat efektivitas pada beban usaha agar peningkatan beban tetap terkendali dan di bawah peningkatan pendapatan. Selanjutnya pada sisi investasi kami juga mencatatkan pertumbuhan yang positif dengan mengedepankan kehati-hatian dalam menerapkan strategi investasi.

Lantas sejauh mana optimisme Tugu Insurance dalam mencapai target perusahaan di tahun 2023 ini? Melihat hasil kinerja kuartal III-2023 maupun proyeksi hingga 31 Desember, kami *confidence* untuk mencapai target yang telah ditentukan. Bahkan Tugu Insurance juga mencatatkan *Risk Based Capital (RBC)* 569,8 persen, jauh di atas ketentuan batas minimum Otoritas Jasa Keuangan (OJK) yaitu sebesar 120 persen. Bahkan sejak 7 tahun berturut-turut Tugu Insurance masih menjadi satu-satunya perusahaan asuransi umum nasional yang berhasil memiliki *Global Rating A-* dari Lembaga Pemeringkat Internasional AM Best.

Kami percaya perekonomian Indonesia akan terus

tumbuh positif sampai akhir tahun 2023, bahkan kami mensyukuri terdapat berbagai peluang yang harus kami respons dengan proaktif.

Adakah program atau inovasi yang akan dikembangkan Tugu Insurance di tahun 2024, dan bagaimana optimisme perusahaan terkait industri asuransi di Indonesia ke depannya? Sejauh ini implementasi strategi bisnis kami berjalan *on-track*, dan Tugu Insurance berupaya memberikan berbagai inovasi produk maupun pelayanan terbaik kepada pelanggan dengan dukungan kondisi keuangan yang sehat untuk meningkatkan produksi premi, baik berbasis konvensional maupun syariah. Selanjutnya di 2024, peningkatan *share bisnis non captive* yang sekarang sudah merupakan mayoritas bisnis Tugu Insurance, sekaligus kami tetap memanfaatkan berbagai inovasi teknologi berbasis digital.

Bila melihat data Asosiasi Asuransi Umum Indonesia (AAUI) hingga Semester I-2023, kami juga meyakini industri asuransi umum masih akan tumbuh positif pada tahun ini. Penghimpunan premi asuransi umum tumbuh 6,2 persen menjadi Rp48,9 triliun. Beberapa lini usaha juga mencatatkan pertumbuhan positif sejalan dengan tingginya permintaan.

Apa harapan Bapak bagi kelangsungan bisnis operasi Tugu Insurance ke depan? Bila bercermin pada kinerja keuangan hingga kuartal III-2023 maupun dinamika perekonomian nasional hingga global kami semakin optimistis pada kinerja sampai akhir tahun ini dan tahun mendatang. Namun, kami tetap memantau kondisi ekonomi global, geopolitik, serta dampaknya ke dalam negeri dalam membuat perencanaan bisnis dengan *risk management* yang prudent.

Dengan mengedepankan *risk management* yang prudent ditambah dengan penguatan kolaborasi maupun sinergi bisnis di lingkungan Pertamina Group, kami fokus untuk raih pertumbuhan dan pengembangan bisnis yang positif, stabil dan berkelanjutan sesuai dengan harapan *shareholders* maupun kemanfaatan untuk segenap *stakeholders*. •STK

Pertamina Sabet 5 Penghargaan Internasional pada Kompetisi Keberlanjutan di Taiwan

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) berhasil sabet 5 penghargaan internasional pada gelaran *Global Corporate Sustainability Awards (GCSA) 2023* yang diselenggarakan *Taiwan Institute for Sustainable Energy (TAISE)*. GCSA merupakan ajang penghargaan yang diberikan kepada perusahaan, organisasi, dan individu atas upayanya dalam keberlanjutan melalui Laporan Keberlanjutan (*Sustainability Report*).

GCSA telah dipercaya sebagai salah satu kompetisi prestisius karena lingkupnya global dan kompetitif, serta memiliki jajaran juri yang profesional, kredibel, dan independen dalam bidang keberlanjutan dari berbagai negara. Dewan juri antara lain berasal dari Center for Corporate Sustainability, S&P Global – ESG Department, CSRWorks International, PWC – Climate Department, EY – Climate Change & Sustainability Department, dan berbagai Universitas serta Sustainability Research Center.

Vice President Corporate Communication Pertamina Fajar Djoko Santoso mengungkapkan, lima penghargaan yang diperoleh Pertamina pada GCSA 2023 yakni *Sustainability Reporting Award* dengan predikat “*Silver Class of 2023*” untuk *Sustainability Report 2022* PT Pertamina (Persero), serta empat penghargaan “*Best Practice Award: Great Practice Award of 2023*” yang diraih oleh PT Pertamina EP Donggi Matindok Field, Pertamina EP Sukowati Field, Pertamina Hulu Mahakam dan DPPU Adi Soemarmo Solo.

“Penghargaan ini membuktikan komitmen Pertamina dalam upayanya mengelola bisnis yang ramah lingkungan dan berkelanjutan telah sejalan dengan praktik-praktik yang berlaku secara global dan dinilai memiliki implementasi dan dampak yang positif,” ujar Fajar.

Fajar menambahkan, melalui Program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJLS) Pertamina terus membangun kehidupan masyarakat dan lingkungan di sekitar wilayah kerja perusahaan untuk mendukung operasional bisnis yang berkelanjutan.



Pertamina, imbuh Fajar, menjalankan Program Kokolomboi Lestari, Program Peduli Kasih Konservasi Pesut Mahakam dan Program Tanjungsari Agro Culture yang diapresiasi dunia.

Program Tanjungsari Agro Culture misalnya, dijalankan di Dukuh Tanjungsari, Desa Ngesrep, Kecamatan Ngemplak Boyolali selama 3 tahun. Program sebagai respon adanya pandemi COVID-19 ini, berfokus pada pemberdayaan kaum perempuan melalui kegiatan interkoneksi ekonomi di masyarakat.

“Kami berharap dapat terus memperkuat prinsip-prinsip *Environmental, Social, dan Governance (ESG)*, tidak hanya pada operasional di seluruh lini bisnis namun juga dalam mendorong perekonomian di masyarakat dan negara. Sehingga, diharapkan Pertamina memiliki kontribusi positif dalam pengurangan emisi dan pencapaian *Sustainable Development Goals (SDGs)*,” jelas Fajar. ●PTM



Sorot

Tingkatkan Efisiensi dan Wujudkan Aspirasi, Pertamina Gelar Loss Control Summit 2023

JAKARTA - Guna meningkatkan efisiensi dan operasi yang ekselen di seluruh Subholding Pertamina, fungsi Direktorat Logistik & Infrastruktur Pertamina menggelar acara Loss Control Summit 2023. Acara ini diselenggarakan di Ballroom Grha Pertamina Jakarta pada Jumat, 10 November 2023 yang bertepatan dengan Hari Pahlawan.

Direktur Logistik dan Infrastruktur Pertamina, Alfian Nasution mengatakan, Loss Control Summit 2023 adalah wujud nyata dari komitmen Pertamina dalam mewujudkan visi misi perusahaan yang terus melakukan transformasi, bukan hanya transformasi cara bekerja namun juga transformasi cara berinovasi dan memberikan nilai positif ke masyarakat dan lingkungan.

"Pertamina harus mampu menjalankan praktik bisnis berkelanjutan. Kita tanamkan prinsip ESG di seluruh lini bisnis kita, memastikan operasional kita tidak hanya efisien tapi juga bertanggung jawab," katanya.

Sustainability bisnis migas bukan hanya tentang menjaga agar sumur minyak beroperasi dan mengalirkan produksi saja, namun juga memastikan bisnis ini tidak merusak lingkungan dan wilayah operasi Pertamina memberikan dampak positif bagi masyarakat. Lima fondasi yang bisa dipegang teguh oleh Pertamina, *pertama*, efisiensi yang bukan sekadar mengurangi biaya, tapi juga bagaimana Pertamina melakukan lebih banyak dengan sumber daya yang optimal. *Kedua*, kolaborasi antar unit dan *subholding*. *Ketiga*, inovasi dan digitalisasi. *Keempat*, transparansi integritas dan akuntabilitas, serta *kelima*, komitmen kuat dari semua level organisasi.

"Mari bersama kita gunakan momentum ini untuk saling belajar, berbagi pengalaman dan inspirasi. Dari sini kita bangun Pertamina yang lebih kuat, lebih efisien, dan lebih berkelanjutan. Mari kita jadikan Loss Control Summit sebagai titik tolak mewujudkan impian terbesar kita, tingkatkan efisiensi Pertamina, wujudkan aspirasi bangsa menuju Indonesia maju," ujarnya.

SVP Logistics Integration & Optimization Pertamina, Arief Kurnia Risdianto mengatakan, selaku integrator operasional, Direktorat Logistik dan Infrastruktur telah menjalankan program pengendalian *loss* dan upaya efisiensi operasi guna menjaga kinerja operasional di seluruh lini operasi Pertamina. Dalam memastikan upaya tersebut terus terlaksana secara berkesinambungan, Loss Control Summit 2023 dilaksanakan sebagai sarana pemberian penghargaan serta sebagai salah satu bentuk apresiasi



Direktur Logistik & Infrastruktur Pertamina Alfian Nasution berfoto bersama dengan para pemenang di acara Loss Control Summit 2023, di Grha Pertamina, Jumat (10/11/2023).

perusahaan atas upaya terbaik yang telah diberikan Perwira Pertamina di garda terdepan untuk kegiatan serah terima migas di Pertamina Group.

"Tema Loss Control tahun ini adalah Tingkatkan Efisiensi Pertamina Wujudkan Aspirasi Bangsa Menuju Indonesia Maju. Tema ini membangun bangsa yang maju dan sejahtera melalui peningkatan efisiensi Pertamina, tidak hanya bertransformasi menjadi perusahaan energi yang lebih tangguh dan kompetitif, tetapi juga berperan aktif mewujudkan mimpi dan aspirasi bangsa Indonesia menuju masa depan yang lebih cerah," ungkapnya.

Dengan tema ini diharapkan Loss Control Summit 2023 dapat membakar semangat dinamis dan transformasional insan serah terima energi dalam meningkatkan efisiensi di setiap aspek nasional.

"Ini adalah komitmen bersama untuk berkembang, berinovasi, dan berkontribusi nyata terhadap kemajuan ekonomi dan kesejahteraan manusia. Insan serah terima energi sebagai individu, tim, dan organisasi diharapkan dapat mengaktifkan potensinya dalam memastikan kita bekerja dengan cara yang paling efektif dan efisien," tutupnya. ●DIT. L&I

37 PEMENANG LOSS CONTROL SUMMIT 2023

- | | | | |
|--|---|--|---|
| 01 Kategori Performance Loss Management Terbaik di Zona SH Upstream Tahun 2023 adalah Zona 8 SH Upstream | 11 Kategori Performance Improvement Efisiensi Terbaik di Refinery Unit Tahun 2023 adalah RU VI Balongan | 21 Kategori Performance Loss Management Kapal Terbaik Tahun 2023 Kapal Product (Kapal Milik) adalah MT Sungai Gerong | 31 Kategori Performance Improvement Efisiensi Terbaik di SH PNRE Tahun 2023 adalah Area Operasi Lahendong |
| 02 Kategori Performance Improvement Loss Management Terbaik di Zona SH Upstream Tahun 2023 adalah Zona 5 SH Upstream | 12 Kategori Performance Loss Management Terbaik di Regional Tahun 2023 adalah Regional Jatimbalinus | 22 Kategori Performance Loss Management Kapal Terbaik Tahun 2023 Kapal Product (Kapal Charter) adalah MT Olympic XX | 32 Kategori Performance Gas Losses Management Terbaik Bidang Distribusi Gas Bumi, Subholding Gas Tahun 2023 adalah Sales and Operation Region II |
| 03 Kategori Pencegahan & Pelaporan Fraud Terbaik di Zona SH Upstream Tahun 2023 adalah Zona 8 SH Upstream | 13 Kategori Performance Improvement Loss Management Terbaik di Regional Tahun 2023 adalah Regional Papua-Maluku | 23 Kategori Performance Loss Management Kapal Terbaik Tahun 2023 Kapal LPG (Kapal Milik) adalah LPGC Gas Attaka | 33 Kategori Performance Gas Losses Management Terbaik Bidang Transmisi Gas Bumi, Subholding Gas Tahun 2023 adalah Sales and Operation East Java Area |
| 04 Kategori Performance Improvement Efisiensi Operasi Terbaik di Zona SH Upstream Tahun 2023 adalah Zona 11 SH Upstream | 14 Kategori Pencegahan Fraud Terbaik di Regional Tahun 2023 adalah Regional Sumbagsel | 24 Kategori Performance Loss Management Kapal Terbaik Tahun 2023 Kapal LPG (Kapal Charter) adalah LPGC Gas Freesia | 34 Kategori Performance Gas Losses Management Terbaik di Bidang Jaringan Gas Rumah Tangga, Subholding Gas tahun 2023 adalah Jaringan Gas Banyuwasin |
| 05 Kategori Terminal Operasi/Marine Terminal terbaik SH Upstream Tahun 2023 adalah Dumai Terminal | 15 Kategori Performance Loss Management Terbaik di DPPU Tahun 2023 adalah DPPU SHAFTI | 25 Kategori Insan Serah Terima Energi Terbaik SH IML Tahun 2023 adalah Danan Eko Prihutomo | 35 Kategori Performance Gas Losses Management Terbaik di beyond Pipeline, Subholding Gas tahun 2023 adalah PGN LNG Indonesia |
| 06 Kategori Insan Serah Terima Energi Terbaik SH Upstream adalah Wangsit Sinung Kristianto | 16 Kategori Performance Loss Management Terbaik di Terminal Operasi Tahun 2023 adalah Integrated Terminal Manggis | 26 Kategori Performance Loss Management Terbaik di Terminal Operasi Tahun 2023 adalah IT Tanjung Uban | 36 Kategori Best Effort Pengendalian Gas Losses di Subholding Gas Tahun 2023 adalah Jaringan Gas Lampung |
| 07 Kategori Performance Loss Management Terbaik Refinery Unit Tahun 2023 adalah RU II Dumai | 17 Kategori Performance Improvement Loss Management Terbaik di Terminal Operasi Tahun 2023 Fuel Terminal Sei Siak | 27 Kategori Performance Loss Management Area Operasi SH PNRE Tahun 2023 adalah Area Operasi Lumut Balai | 37 Kategori Insan Serah Terima Energi Terbaik Tahun 2023 SH Gas adalah Suharmat |
| 08 Kategori Performance Improvement Loss Management Terbaik di Refinery Unit Tahun 2023 adalah RU VI Balongan | 18 Kategori Insan Serah Terima Energi Terbaik Tahun 2023 adalah Horasman Pandiangan | 28 Kategori Performance Improvement Area Operasi SH PNRE Tahun 2023 adalah Area Operasi Karaha | |
| 09 Kategori Pencegahan Fraud Terbaik di Refinery Unit Tahun 2023 adalah RU III Plaju | 19 Kategori Performance Loss Management Kapal Terbaik Tahun 2023 Kapal Crude (Kapal Milik) adalah MT Pangalengan | 29 Kategori Pencegahan Gangguan Keamanan Kegiatan Operasi Terbaik di Area Operasi SH PNRE Tahun 2023 adalah Area Operasi Kamojang | |
| 10 Kategori Insan Serah Terima Energi Terbaik SH R&P adalah Muhammad Irfan Wirandono | 20 Kategori Performance Loss Management Kapal Terbaik Tahun 2023 Kapal Crude (Kapal Charter) adalah MT Golden Splendor | 30 Kategori Insan Serah Terima Energi Terbaik SH PNRE Tahun 2023 adalah Bahrul Ilmi | |

Sorot

20.000 Peserta Bakal Meriahkan Pertamina Eco RunFest 2023

JAKARTA - Pertamina Eco RunFest 2023 akan dimeriahkan hampir 20.000 peserta baik pelari maupun peserta festival. Untuk kategori lari ada 4 kategori yang disiapkan yakni *Family Run* 1,5K (usia 7 – 12 tahun), *Fun Run* 5K (usia mulai 13 tahun), *Race* 10K (pelajar 13 – 16 tahun, umum 17 – 44 tahun dan master lebih 45 tahun) serta *Half Marathon* 21K (13 – 44 tahun untuk umum dan master usia 45 tahun ke atas).

Vice President Corporate Communication Pertamina (Persero), Fadjar Djoko Santoso tahun ini merupakan tahun ke-10 Pertamina menggelar Eco Run dengan menghadirkan kembali konsep *sustainable living* yang memberikan inspirasi lintas generasi dengan cara mengedukasi masyarakat tentang gaya hidup ramah lingkungan.

"Apresiasi yang sebesar-besarnya bagi para peserta lari dan festival yang sudah mendaftar melalui aplikasi MyPertamina. Memperingati 10 tahun acara ini, tidak disangka tahun ini antusiasnya sangat tinggi semua tiket *sold out*. Dengan total sebanyak 10.000 pelari di Eco Run dan 8.500 peserta di Eco Fest," ujar Fadjar.

Fadjar menambahkan, Pertamina Eco RunFest 2023 akan terus mengkampanyekan kepada masyarakat agar menyadari pentingnya lingkungan yang sehat, hijau dan berkesinambungan. Memanfaatkan sampah menjadi bahan bernilai ekonomi tinggi, mengurangi sampah plastik, menjaga agar bumi ini tidak semakin memanas dan diharapkan dengan kebiasaan baik ini, kita memberikan *legacy* untuk generasi mendatang.

"Pertamina juga sudah melakukan transisi energi dan dekarbonisasi untuk keberlanjutan bumi, walaupun dengan berbagai tantangan, tapi Pertamina dengan komitmennya tetap melaksanakan program tersebut agar tercapai NZE atau *net zero emission*," imbuh Fadjar.

Tema Pertamina Eco RunFest 2023 adalah *Energizing Your Move*. Dengan semangat *Energizing Your Move*, Pertamina akan terus mengkampanyekan langkah baik untuk kebaikan bumi melalui *Sustainable Living Concept* yaitu gaya hidup yang berkelanjutan yang lebih sadar terhadap lingkungan sekitarnya, yang mau merubah perilakunya untuk kebaikan bumi, dan menyadarkan orang-orang sekitarnya yang dimulai dari keluarga untuk memulai bersama demi masa depan bumi dan anak cucu kita.

"Masa depan bumi dan kehidupan yang berkelanjutan dapat kita capai jika kita berkolaborasi bersama dimulai dengan hal yang sangat mudah seperti mengurangi sampah plastik atau bahkan bisa memanfaatkan sampah organik dan non organik menjadi barang yang bernilai tinggi, memperbanyak menanam pohon, mengurangi pembakaran sampah di lingkungan sekitar, hingga menggunakan energi berkualitas yang ramah lingkungan," papar Fadjar.

Pertamina Eco RunFest ke-10 akan diselenggarakan di Istora Senayan, Jakarta, pada 26 November 2023. Pertamina menyediakan total hadiah lebih dari Rp500 juta dan seluruh peserta Pertamina Eco Run berkesempatan memenangkan *doorprize* senilai ratusan juta rupiah.

Pertamina sebagai perusahaan pemimpin di bidang transisi energi, berkomitmen dalam mendukung target *Net Zero Emission* 2060 dengan terus mendorong program-program yang berdampak langsung pada capaian *Sustainable Development Goals* (SDG's). Seluruh upaya tersebut sejalan dengan penerapan *Environmental, Social & Governance* (ESG) di seluruh lini bisnis dan operasi Pertamina. ●PTM



Corporate Secretary Pertamina Brahmantya S. Poerwadi memberikan sambutan pada konferensi pers "Pertamina Eco RunFest 2023 *Energizing Your Move*", di M Bloc Space, Jakarta, Selasa (14/11/2023).



Corporate Secretary Pertamina Brahmantya S. Poerwadi bersama VP Corporate Communication Pertamina Fadjar Djoko Santoso menunjukkan Jersey Pertamina Eco Run pada konferensi pers "Pertamina Eco RunFest 2023 *Energizing Your Move*", di M Bloc Space, Jakarta, Selasa (14/11/2023).



Corporate Secretary Pertamina Brahmantya S. Poerwadi bersama dengan VP Corporate Communication Pertamina Fadjar Djoko Santoso menjadi narasumber pada konferensi pers "Pertamina Eco RunFest 2023 *Energizing Your Move*", di M Bloc Space, Jakarta, Selasa (14/11/2023).

Sorot

Kesetiaan Nengsih pada Pertamina Eco RunFest, tak Pernah Absen sejak 2017



JAKARTA - Puluhan ribu pelari akan memadati Istora Senayan, Jakarta, pada 26 November 2023, dalam gelaran Pertamina Eco RunFest 2023, *Energizing Your Move*. Salah satunya, yakni Nengsih Samady (54) yang mengambil nomor *Half Marathon* (21 K) kategori Master.

Nengsih merupakan salah satu peserta yang telah mengikuti Pertamina Eco Run sejak 2017. Baginya, *event* lari tahunan yang diselenggarakan Pertamina itu menjadi bagian dari perjalanan olahraga lari yang selalu dirindukannya.

"Saya sangat setia dengan Pertamina Eco RunFest dan ini menjadi agenda wajib yang saya ikuti. Bukan hanya karena *event*-nya yang sangat bagus, namun pesan di balik penyelenggaraan ini menjadi sebuah gerakan



FOTO: PW

yang harus disampaikan ke banyak orang," ujar Nengsih kepada *Energia*.

Selain itu, bagi Nengsih, gelaran Pertamina Eco RunFest menjadi prioritas karena menurutnya penyelenggaraan *event* lari tersebut memiliki standar yang sangat bagus, bahkan setara dengan *event* lari internasional.

"Sangat bagus standarnya, hampir menyamai kelas internasional. Tak hanya itu, hadiah yang diberikan pun lebih besar dari *event* lari yang lain yang pernah saya ikuti," ujarnya.

Di usianya yang ke 54 tahun, melalui Eco RunFest 2023 ia berharap nantinya akan ada kategori Grand Master untuk 55 tahun ke atas.

"Saya berharap dibuka kategori Grand Master untuk 55 tahun ke atas. Artinya Pertamina Eco RunFest bisa menjangkau seluruh usia, sekaligus ajang silaturahmi atau temu kangen bagi para pelari senior," tutur Nengsih. •HM

Sorot

Gelar RUPSLB, PGN Resmi Tetapkan Pengurus Baru Perseroan

JAKARTA - PT Perusahaan Gas Negara Tbk (PGN) menggelar Rapat Umum Pemegang Saham Luar Biasa (RUPSLB), di Kantor PGN, Jakarta, Selasa, 14 November 2023, dengan agenda tunggal Perubahan Pengurus Perseroan.

Pada RUPSLB ini pemegang saham memutuskan Amien Sunaryadi sebagai Komisaris Utama PGN merangkap sebagai Komisaris Independen PGN. RUPSLB juga memutuskan untuk mengangkat Abdullah Aufa Fuad sebagai Komisaris Independen PGN. Selain itu, memberhentikan dengan hormat Arcandra Tahar sebagai Komisaris Utama dan Paiman Rahardjo sebagai Komisaris Independen.

RUPSLB PGN turut mengangkat Ratih Esti Prihatini sebagai Direktur Sales dan Operasi, Rosa Permata Sari sebagai Direktur Strategi dan Pengembangan Bisnis, serta Harry Budi Sidharta sebagai Direktur Infrastruktur dan Teknologi. Selain itu,

memberhentikan dengan hormat Achmad Muchtasyar sebagai Direktur Infrastruktur dan Teknologi dan Faris Aziz sebagai Direktur Sales dan Operasi.

"Sesuai dengan hasil keputusan RUPSLB hari ini, para pemegang saham telah memutuskan perubahan pengurus komisaris dan direksi PGN," jelas Rachmat Hutama selaku Sekretaris Perusahaan PGN. Keputusan ini berdasarkan 81% hasil pemungutan suara pemegang saham yang hadir.

"Bergabungnya Pak Amien, Pak Abdullah, Bu Rosa dan Bu Ratih dalam pengurus perseroan PGN, diharapkan dapat memperkokoh kinerja dewan komisaris, direksi, dan manajemen PGN. Khususnya mengarahkan PGN sebagai Subholding Gas Pertamina untuk terus optimal dalam distribusi dan inovasi gas bumi berkelanjutan, serta diversifikasi bisnis untuk kehandalan energi nasional maupun memasuki pasar internasional," ujar Rachmat. ●PGN

Susunan Komisaris dan Direksi PGN Terbaru

Dewan Komisaris

Komisaris Utama dan Komisaris Independen
Amien Sunaryadi

Komisaris
Luky Alfirman
Warih Sadono

Komisaris Independen
Christian H. Siboro
Abdullah Aufa Fuad
Dini Shanti Purwono

Dewan Direksi

Direktur Utama
Arief Setiawan Handoko

Direktur Strategi dan Pengembangan Bisnis
Rosa Permata Sari

Direktur Infrastruktur dan Teknologi
Harry Budi Sidarta

Direktur Sales dan Operasi
Ratih Esti Prihatini

Direktur Keuangan dan Manajemen Risiko
Fadjar Harianto Widodo

Direktur SDM dan Penunjang Bisnis
Beni Syarif Hidayat



Sorot

FIFA Tunjuk Holding RS BUMN sebagai Tim Medis Piala Dunia U-17



Salah satu fasilitas layanan yang disiapkan IHC untuk mendukung turnamen Piala Dunia U-17.

JAKARTA - PT Pertamina Bina Medika Indonesia Healthcare Corporation (IHC) sebagai Holding RS BUMN mendukung turnamen Piala Dunia U-17 2023 yang diselenggarakan di empat kota besar di Indonesia. Di kota Surabaya, Holding RS BUMN melalui IHC RS PHC Surabaya menyediakan layanan tim medis untuk menunjang kebutuhan kesehatan selama laga

U-17 berlangsung.

Direktur Medis Holding IHC dr. Lia Gardenia Partakusuma mengatakan, kepercayaan ini menjadi kebanggaan IHC karena dapat memberikan dukungan di sektor kesehatan kepada Indonesia yang menjadi tuan rumah turnamen Piala Dunia U-17 2023 untuk pertama kalinya.

Ia memerinci, dukungan medis IHC Group untuk kegiatan Piala Dunia U-17 2023, di antaranya IHC RS PHC Surabaya sebagai rujukan *dedicated facility* untuk ruangan IGD, rawat jalan, dan rawat inap khusus untuk delegasi dan peserta FIFA U17 World Cup 2023.

"Penunjukan FIFA kepada IHC Group sebagai tim medis Piala Dunia U-17 telah melewati tahap survei dan peninjauan sebelumnya dari FIFA Medical Manager Region Asia pada 1 November 2023 atau H-9 jelang pembukaan melalui aktivitas *hospital tour* ke beberapa area RS PHC Surabaya, di antaranya *Emergency Room, Radiology, Laboratory, Orthopedic Center, Rawat Inap VIP, ICU, Cathlab*, dan fasilitas kesehatan lainnya," jelas dr. Lia.

Ia menambahkan, selama perhelatan Piala Dunia U-17 Indonesia 2023 berlangsung, IHC Group juga bertugas dan mengirimkan *Dedicated Medical Team* di Stadion Gelora Bung Tomo (GBT) Surabaya, di antaranya *ambulance*, tenaga medis spesialis *cardiologist, anesthesiologist*, dan beberapa tenaga kesehatan lainnya.

"Terima kasih atas kepercayaan yang diberikan. Kami berkomitmen untuk memberikan layanan kesehatan terbaik termasuk upaya *preventif* dalam menjaga kesehatan. Kesempatan ini menjadi bekal kami dalam memperluas ekosistem kesehatan ke tingkat global," ucapnya.

Vice President Corporate Communication Pertamina Fadjar Djoko Santoso mengatakan Pertamina sebagai BUMN mendukung kegiatan Piala Dunia U-17 di Indonesia, salah satunya Layanan IHC dari sisi medis. "Pertamina senantiasa mendukung kesuksesan setiap event internasional yang diselenggarakan di Indonesia sebagai wujud BUMN hadir untuk negeri," pungkas Fadjar. ●IHC

Hari Kesehatan Nasional 2023, Holding RS BUMN Lakukan Transformasi Ekosistem Digital

JAKARTA - Momentum Hari Kesehatan Nasional 2023, PT Pertamina Bina Medika Indonesia Healthcare Corporation (IHC), Holding Rumah Sakit (RS) BUMN menyiapkan langkah transformasi melalui pemanfaatan ekosistem digital untuk meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan di Indonesia.

"Pemanfaatan ekosistem digital dapat meningkatkan inovasi bisnis dan daya saing di bidang kesehatan," ujar dr. Lia Gardenia Partakusuma, Direktur Medis IHC.

Menurutnya, ekosistem digital sektor kesehatan mengacu pada jaringan teknologi, perangkat dan pemangku kepentingan yang saling terhubung dan bekerja sama untuk menyediakan layanan perawatan kesehatan yang komprehensif dan tanpa batas. Beberapa teknologi yang terkait dengan digitalisasi layanan kesehatan antara lain e-MR, *Internet of Things (IoT), Wearable Devices*, dan *Telemedicine*.

Tantangan yang dihadapi dalam digitalisasi layanan kesehatan antara lain masalah interoperabilitas, masalah keamanan, dan peraturan yang kompleks. Namun, ekosistem digital memberikan solusi untuk mengatasi tantangan ini dengan menghubungkan dan mengoordinasikan sistem dan data perawatan kesehatan secara aman.

IHC telah mengimplementasikan berbagai solusi digital dalam layanan kesehatannya. *Pertama*, aplikasi IHC Telemed, layanan *telemedicine* yang memungkinkan pasien untuk berkonsultasi dengan dokter secara *online*. *Kedua*, sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS), yang membantu proses administrasi dan pelayanan kesehatan di rumah sakit menjadi lebih efisien dan efektif. *Ketiga*, e-MR, yaitu sistem rekam medis elektronik yang memudahkan akses data pasien secara *real-time*.

IHC Telemed yang merupakan aplikasi penyedia layanan *telemedicine* memungkinkan pasien berkonsultasi dengan dokter secara *online*. Selain itu, aplikasi ini juga menyediakan layanan

booking poliklinik, jadwal dokter, IGD, *Homecare*, IHC Skrining, dan *Digital Patient Identity*. Layanan *telemedicine* IHC Telemed juga dapat dilakukan antara *patient to doctor* dan *doctor to doctor*.

"IHC Telemed merupakan salah satu implementasi ekosistem digital untuk meningkatkan akses layanan kesehatan yang berkualitas bagi masyarakat, terutama di daerah terpencil dan tertinggal," kata dr. Lia.

IHC Telemed juga dilengkapi dengan berbagai fitur pendukung, seperti *chat, video call*, dan *sharing file*. Fitur-fitur ini memudahkan pasien untuk berkonsultasi dengan dokter, melakukan *booking* poliklinik, dan mengakses informasi kesehatan lainnya.

Hingga saat ini, IHC Telemed telah melayani lebih dari 1 juta pasien dan diimplementasikan di 36 rumah sakit IHC Grup, dengan lebih dari 1.100 dokter umum/spesialis/sub spesialis, dokter gigi umum/spesialis, dan psikolog yang tergabung dalam aplikasi ini.

"Kami menargetkan, IHC Telemed akan dapat diakses oleh lebih dari 50 rumah sakit IHC Grup pada tahun 2024," ungkap dr. Lia.

Dengan mengadopsi dan memanfaatkan ekosistem digital, IHC yakin dapat meningkatkan daya saingnya dalam industri perawatan kesehatan. "Kami percaya bahwa digitalisasi layanan kesehatan dapat menjadi *game changer* dalam meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan di Indonesia," ujar dr. Lia.

Ia menegaskan, IHC akan terus berinovasi dan mengembangkan solusi digital yang dapat memberikan manfaat bagi pasien, tenaga kesehatan, dan masyarakat luas. ●IHC

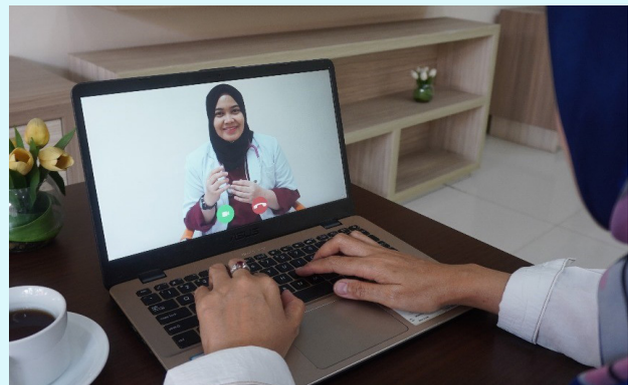


FOTO: IHC

Rating ESG Tertinggi di Indonesia, PGE Raih Skor 8,4 untuk Sektor Utilitas



JAKARTA - Implementasi praktik Environment, Social and Governance (ESG) yang dijalankan PT Pertamina Geothermal Energy Tbk (PGE) (IDX: PGEO) dinilai telah memberikan nilai manfaat nyata. Apresiasi tersebut diberikan dalam bentuk skor 8.4 yang mengindikasikan kategori *negligible risk* dari lembaga ESG rating *global Sustainalytics*, Selasa, 14 November 2023. Kategori yang didapatkan PGE ini mengindikasikan perseroan berhasil mengeliminasi risiko ESG sepenuhnya.

Capaian luar biasa tersebut menjadikan PGE sebagai perusahaan utilitas yang menduduki peringkat tertinggi dalam skor ESG di Indonesia dan ketiga di tingkat global.

Penilaian ESG dari *Sustainalytics* ini menjadi penilaian ESG perdana bagi PGE setelah menjadi perusahaan publik dengan mempertimbangkan aspek lingkungan (*environment*), sosial (*social*), tata kelola (*governance*), dan tata kelola perusahaan (*corporate*

governance).

Direktur Utama PT Pertamina Geothermal Energy Tbk, Julfi Hadi sangat bangga atas penghargaan dari lembaga global ini. Namun dia mengingatkan raihan positif ini menjadi tanggung jawab yang harus terus dijaga dan ditingkatkan.

"Peringkat ini mencerminkan keunggulan perusahaan dalam menerapkan praktik ESG. Adanya penghargaan ini menunjukkan bahwa PGE telah mengintegrasikan keberlanjutan ke dalam operasi bisnis. Sekali lagi kami ucapkan terima kasih," kata Julfi.

Sustainalytics merupakan lembaga ESG rating global yang melakukan penilaian atas eksposur risiko ESG dari perusahaan yang melakukan kegiatan operasi dan bisnis dalam industri tertentu. Dalam melakukan pengukuran dan penilaian ESG rating, *Sustainalytics* mengukur eksposur perusahaan terhadap risiko ESG material pada industri spesifik dan seberapa baik perusahaan mengelola risiko tersebut.

Julfi menjelaskan keseriusan PGE dalam aspek ESG salah satunya sudah diimplementasikan di area Lahendong, Sulawesi Utara. Pada area ini, PGE membangun Sistem Ekonomi Sirkular Mapalus Tumompaso. Program ini telah mengedukasi lebih dari 1.400 warga setempat melalui program Usaha Desa Wisata (SADEWI), Kelompok Usaha Bersama Mandiri dan Berdaya Maria (KUBEMADA), Usaha Ternak dengan Energi Terbarukan, dan Bank Sampah Setor Jo.

"Sistem Ekonomi Sirkular Mapalus Tumompaso juga telah memberdayakan masyarakat untuk mendapatkan pekerjaan sampingan dan meningkatkan perekonomian daerah," katanya.

Lebih lanjut Julfi mengatakan, praktik ESG lainnya juga sudah diterapkan melalui program Kamojang *Green Living Ecosystem* (KANG ELIE) di area Kamojang, Jawa Barat. Program ini merupakan inovasi ekosistem pemberdayaan masyarakat berwawasan lingkungan dengan tiga *value* utama, yaitu *green lifestyle*, *sustainability*, dan *resilience*.

"KANG ELIE telah berhasil meraih penghargaan Gold Champion untuk kategori *Economy Element* dalam ajang Bisnis Indonesia *Social Responsibility Awards* (BISRA) 2023," tuturnya.

Semua program ESG yang telah dijalankan tersebut, kata Julfi, menjadi bukti dedikasi PGE untuk memajukan agenda keberlanjutan, dengan inisiatif yang sedang berjalan dan yang akan datang. "Semuanya bertujuan untuk lebih meningkatkan kinerja ESG dan memberikan nilai manfaat bagi lingkungan dan masyarakat sekitar," ujarnya. ●SHPNRE-PGE

PTK Teken Kerja Sama Ship Agency Services dengan Donggi Senoro LNG

BALI - PT Pertamina Trans Kontinental (PTK) menandatangani kontrak kerjasama Ship Agency Services (keagenan kapal) dengan PT Donggi-Senoro LNG (DSLNG), di Bali, pada Kamis, 9 November 2023.

Penandatanganan kontrak *Ship Agency* tersebut dilakukan oleh Direktur Utama PTK, I Ketut Laba dan President Director DSLNG, Atsushi Hozumi, didampingi oleh Operation Director DSLNG, Betantyo Madyantoro dan Direktur Pemasaran PTK, Andy Arvianto beserta manajemen kedua perusahaan.

Layanan *Ship Agency* yang diberikan PTK kepada DSLNG merupakan salah satu upaya perusahaan dalam mengembangkan market dan mengukuhkan eksistensi PTK sebagai salah satu provider *Ship Agency Services* domestik.

Direktur Utama PTK, I Ketut Laba mengucapkan terima kasih karena PTK diberikan kepercayaan kembali untuk menunjang kegiatan operasional DSLNG dengan durasi kontrak selama empat tahun.

"PTK berkomitmen untuk selalu memberikan pelayanan terbaik (*service excellence*), mematuhi standar HSSE, serta terbuka untuk menerima masukan dan saran sebagai dasar *continuous improvement* PTK dalam setiap pelayanan yang diberikan kepada DSLNG," ungkap I Ketut Laba.

Sementara itu, President Director DSLNG, Atsushi Hozumi

sangat mengapresiasi kinerja PTK dalam memberikan dukungan terhadap kegiatan operasional DSLNG di Luwuk Banggai hingga saat ini dengan *zero accident*.

Kerja sama berkelanjutan yang terjalin dengan baik antara PTK dengan DSLNG diharapkan tidak hanya sebatas pada penyediaan layanan *ship agency* dan penyediaan kapal tunda.

"Harapan PTK ke depan, sinergi ini tidak hanya terbatas pada kegiatan keagenan namun dapat menciptakan peluang lainnya sesuai lingkup bisnis PTK Group yang berdampak positif bagi pertumbuhan dan perkembangan kedua perusahaan," tutup Ketut. ●SHIML-PTK



Direktur Utama PTK, I Ketut Laba berjabat tangan dengan President Director DSLNG, Atsushi Hozumi usai menandatangani kesepakatan kerja sama di antara kedua belah pihak.

Sorot

Masuki Usia ke-6, KPI Wujudkan Spirit *Refining Sustainability* dalam Aksi Nyata Dekarbonisasi

JAKARTA - Prestasi nyata PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) di usia ke-6 ditunjukkan dengan kontribusinya dalam mengawal *roadmap* dekarbonisasi dan transisi energi. Tak tanggung-tanggung, terhitung akumulatif hingga 2022, KPI tercatat telah berhasil mengurangi emisi karbon setara 3,3 juta ton CO₂.

"Dengan capaian tersebut, KPI menjadi salah satu kontributor utama di lingkungan Pertamina untuk mengawal upaya dekarbonisasi. Komitmen ini akan terus kami lanjutkan dengan target reduksi emisi operasi hingga 32% pada 2030 guna menyambut Bauran Energi 2030 maupun *Net Zero Emission 2060* yang dicanangkan pemerintah Indonesia," ujar Direktur Utama KPI, Taufik Adityawarman.

Selain itu, dalam menjalankan pengembangan kilang dan menghadapi transisi energi ke depan, KPI berupaya untuk menyeimbangkan antara *Security, Affordability, dan Sustainability* atau yang disebut dengan Energi Trilemma. Sehingga, fokus KPI adalah untuk dapat memproduksi bahan bakar fosil termasuk BBM sesuai kebutuhan nasional namun dengan emisi yang lebih rendah atau ramah lingkungan, serta berfokus pada hilirisasi produk turunan kilang, seperti Petrokimia.

Aspek transisi energi berkeadilan dengan mempertimbangkan pasar yang dijalankan KPI tersebut selaras dengan kajian Kementerian ESDM. Sekretaris Jenderal Kementerian ESDM, Dadan Kusdiana, dalam acara webinar dengan tema *The Paths Towards Energy Transition* yang diselenggarakan oleh Energy & Mining Editor Society menuturkan, peranan bahan bakar fosil termasuk BBM masih dibutuhkan sebagai sumber bahan bakar di sektor transportasi dalam transisi energi. "Nantinya, kendaraan yang masih menggunakan BBM dapat melakukan konversi ke kendaraan listrik, atau peningkatan spesifikasi agar emisinya berkurang," ujar Dadan.

STRATEGI DEKARBONISASI KPI

Taufik Adityawarman menjelaskan, KPI telah merancang strategi utama guna menjawab penurunan emisi karbon di kilang, yaitu berbasis teknologi hingga berbasis alam atau *Nature-Based Solution*.

"Strategi pertama, yaitu berbasis teknologi, ditunjukkan dengan upaya penurunan emisi aset eksisting seperti *Flare Gas Recovery System (FGRS)*, pemanfaatan utilisasi eksternal dan *Advanced Process Control (APC)*. Selain itu, kami aktif dalam mengembangkan proyek Kilang Hijau (*Green Refinery*) termasuk salah satunya di Kilang Cilacap untuk meningkatkan efisiensi energi. Di fase ke-2 nanti, Kilang Cilacap dirancang untuk dapat mengolah minyak jelantah," jelas Taufik. Kapasitas produksi Kilang Hijau Cilacap yang berada di angka 3000 barrel akan ditingkatkan menjadi 6.000 barrel saat nantinya beroperasi penuh di tahun 2026.

Strategi kedua, KPI juga mencanangkan solusi berbasis alam. Artinya, selain memproduksi energi beremisi rendah seperti Pertamina Renewable Diesel dan Pertamina *Sustainable Aviation Fuel (SAF)*, KPI juga menggawangi program pelestarian lingkungan termasuk penanaman mangrove di sekitar area kilang.

HUT KE-6, REFINING SUSTAINABILITY

Sejalan dengan penjelasan Taufik Adityawarman, Corporate Secretary KPI, Hermansyah Y Nasroen menyebutkan KPI mengusung spirit *Refining Sustainability* pada HUT ke-6 tahun ini. Menurutnya, tema tersebut sejalan dengan tiga kontribusi utama KPI di tahun 2023 untuk Indonesia. "KPI telah menunjukkan kontribusi nyata dalam menjaga ketahanan energi nasional, pembangunan nasional, serta keberlanjutan. Karena itu, tema keberlanjutan kami gaungkan di HUT Ke-6 ini," jelas Hermansyah.

Lebih lanjut ia menerangkan bahwa prestasi keberlanjutan PT KPI ditunjukkan dari beberapa *milestones* seperti angka ESG Rating yang mencapai 24,2 dan akan terus diturunkan, 4 Gold PROPER tahun 2022, reduksi emisi, produksi biofuel hingga pencanangan *Sustainable Aviation Fuel 2,4%* yang sudah diuji coba dengan Garuda.

"Komitmen kami tidak akan berhenti di HUT ke-6 ini. Ke depannya KPI akan terus mengawal transisi energi berkeadilan serta menyokong visi *Sustainable Development Goals*," pungkas Hermansyah. **SHR&P**



Kiprah



Corporate Secretary Pertamina, Brahmantya S. Poerwadi memberikan sambutan pembukaan saat acara *Focus Group Discussion* Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang (KKPR) yang diselenggarakan di Hotel Fairmont, Jakarta, pada Senin (13/11/2023).

Jaga Ketahanan Suplai Energi, Pertamina Gelar FGD KKPR

JAKARTA - Dalam rangka menjaga ketahanan dan keandalan suplai energi, Pertamina menggelar *Focus Group Discussion* (FGD) Perizinan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang (KKPR) di lingkup Pertamina Group. Acara diadakan di Fairmont Hotel, Jakarta Selatan, Senin, 13 November 2023.

Kegiatan ini bertujuan untuk membahas lebih lanjut terkait perizinan pemanfaatan ruang yang telah dan atau akan digunakan Pertamina baik *holding* maupun *subholding*, dalam menunjang aktivitas bisnis operasinya.

Hadir pada kesempatan ini, Direktur Logistik & Infrastruktur Pertamina, Alfian Nasution, Corporate Secretary Pertamina, Brahmantya Satyamurti Poerwadi, Direktur SDM & Penunjang Bisnis PT Pertamina Patra Niaga, Mia Krishna Anggraini, dan Direkur Jenderal Tata Ruang Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN), Gabriel Triwibawa.

Corporate Secretary Pertamina, Brahmantya Satyamurti Poerwadi menjelaskan, pelaksanaan kegiatan ini diharapkan meningkatkan *awareness* tim di lapangan, terkait dengan pemanfaatan ruang yang digunakan oleh Pertamina Group, baik *fuel terminal* maupun jalur pipa untuk distribusi.

Brahmantya pun berharap dukungan seluruh pihak, agar proses terkait KKPR ini bisa berjalan dengan baik. "Target kita adalah untuk menyinkronisasikan kegiatan yang memang penting untuk diselesaikan akhir tahun ini, sekaligus meningkatkan *awareness* bagi tim teknis," ungkapnya.

Sementara itu, Direkur Jenderal Tata Ruang Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN), Gabriel Triwibawa mengapresiasi proses pengurusan KKPR yang dilakukan Pertamina. Menurutnya, sebagian besar dari kegiatan pemanfaatan ruang yang dilakukan Pertamina masuk kategori kebijakan strategis nasional, baik itu merupakan kegiatan strategis nasional yang sudah ada maupun proyek strategis nasional yang akan dilakukan.

"Perizinan yang akan diterbitkan ini termasuk di antaranya adalah lokasi-lokasi yang secara faktual *existing* sudah ada kegiatan pemanfaatan ruang. Artinya Pertamina dan *subholding*-nya telah memiliki atau sekurang-kurangnya menguasai tanah," terangnya.

Ia juga mengatakan, pihaknya telah menyiapkan tinjauan teknis terkait KKPR di Pertamina Group. "Ini simultan untuk bisa kita jadikan panduan bersama agar bisa melakukan akselerasi penerbitan KKPR," tutup Gabriel. ●STK

SPBU Pertamina Retail Hadir di Unpad, Pelanggan Rasakan Layanan dan Fasilitas Spesial

SUMEDANG, JAWA BARAT - PT Pertamina Retail sebagai bagian dari Subholding Commercial & Trading PT Pertamina Patra Niaga kembali memperluas jaringan SPBU. Kali ini, SPBU hadir di lingkungan kampus Universitas Padjadjaran Jalan Raya Jatinangor, Km 21, Desa Cikeruh, Kecamatan Jatinangor, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat, 13 November 2023.

Peresmian SPBU COCO Unpad ini dihadiri oleh Direktur Utama PT Pertamina Patra Niaga, Riva Siahaan, jajaran Direksi & Dewan Komisaris PT Pertamina Retail, Rektor Universitas Padjadjaran Prof. Dr. Rina Indiatuti, S.E., M.SIE., Wakil Rektor Universitas Padjadjaran, serta Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang, Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Dalam kesempatan itu, Rektor Universitas Padjadjaran Prof. Dr. Rina Indiatuti, S.E., M.SIE. menyampaikan terima kasih kepada Pertamina Retail yang telah membangun SPBU dan fasilitasnya sehingga ruang perpustakaan Unpad dapat berfungsi kembali. Ia berharap, kerja sama dengan Pertamina tidak hanya pengembangan dan pemanfaatan lahan saja, tetapi dapat berkelanjutan dalam bentuk kerja sama lainnya.

"Kami berharap kerja sama ini dapat berlanjut dalam bentuk kerja sama lain, terutama memberikan kesempatan kepada mahasiswa Unpad untuk dapat menjadi bagian perusahaan agar dapat mengenal lebih jauh tentang Pertamina dan meningkatkan kompetensi mahasiswa," ujar Rina.

Sementara Direktur Utama PT Pertamina Patra Niaga, Riva Siahaan menyampaikan, kolaborasi ini merupakan arah baik bagi Pertamina untuk memperkuat layanan kepada masyarakat.

"Pertamina senantiasa memberikan akses dan layanan produk berkualitas kepada masyarakat, seluruh anggota civitas akademik Universitas Padjadjaran dapat menjadi duta maupun perwira Pertamina lebih jauh dalam mengembangkan dan juga menyalurkan energi baru," tuturnya.

Dalam peresmian kali ini, Pertamina Retail memberikan layanan spesial kepada pelanggan setia produk Pertamax Series maupun Dex Series berupa *voucher* Bright Store, AMDK Bright, pemeriksaan kesehatan gratis yang berkolaborasi dengan Fakultas Kedokteran Unpad, dan diskon khusus untuk mahasiswa.

Direktur Utama PT Pertamina Retail, Iin Febrian dalam keterangan terpisah menyebutkan, "Dengan hadirnya SPBU COCO Unpad ini, diharapkan mampu memberi perkembangan yang baik bagi kemajuan perekonomian. SPBU ini berada di lingkungan kampus dan pemukiman warga. Pemilihan lokasi yang strategis ini juga menunjukkan bahwa Pertamina Retail selalu berupaya hadir di tengah masyarakat."

Ia berharap, masyarakat Jatinangor dapat lebih mudah memenuhi kebutuhan bahan bakar karena kehadiran unit bisnis baru Pertamina Retail ini.

Selain fasilitas pengisian bahan bakar, yang menarik adalah dibangunnya tempat kongkow baru "Bale Pabukon" dengan kapasitas ratusan pengunjung di area SPBU tersebut. Pelanggan dari berbagai kalangan dapat menikmati fasilitas penunjang kegiatan belajar dengan didukung pilihan menu kuliner dan *live music*.

PT Pertamina Retail terus berupaya mencapai rencana jangka panjang yang bertujuan untuk menjadi perusahaan ritel energi nasional kelas dunia dengan memberikan nilai lebih, khususnya dalam pelayanan penyediaan bahan bakar dan non bahan bakar melalui produk serta jasa yang terintegrasi melalui pengembangan digitalisasi. ●SHC&T-PTPR



FOTO: SHC&T-PTPR

Kiprah



FOTO: SHC&T SULAWESI

Pertamina Jamin Ketersediaan LPG Non PSO di Modern Outlet Sulawesi

MAKASSAR, SULAWESI SELATAN - PT Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi berkomitmen tinggi untuk memenuhi kebutuhan masyarakat dalam penyediaan energi di seluruh Wilayah Sulawesi. Pertamina saat ini telah bekerja sama dengan beberapa supermarket dalam pemenuhan LPG *Non Public Service Obligation* (PSO) sebagai subpenyalur resmi Pertamina di seluruh Sulawesi.

Pertamina telah menghadirkan ketersediaan LPG Non PSO melalui

Modern Outlet di wilayah Sulawesi guna mempermudah akses untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan bahan bakar dalam kehidupan sehari-hari. *Modern Outlet* di wilayah Sulawesi berjumlah 468 yang tersebar di Sulawesi Selatan sebanyak 93 *outlet*, Sulawesi Tengah sebanyak 56 *outlet*, Sulawesi Tenggara sebanyak 22 *outlet*, Sulawesi Utara sebanyak 122 *outlet* dan Gorontalo sebanyak 140 *outlet*.

Area Manager Communication, Relation, dan CSR Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi, Fahrugi Andriani Sumampouw menyampaikan, pihaknya menjamin pasokan LPG Non Subsidi selain LPG 3 kg subsidi sebagai alternatif bahan bakar memasak bagi masyarakat.

"Kami telah menyediakan LPG Non Subsidi seperti Bright Gas baik ukuran 12 kg dan 5,5 kg sebagai alternatif bagi masyarakat yang seharusnya tidak menggunakan LPG subsidi 3 kg. Dengan ukurannya yang tidak berbeda jauh dengan 3 kg, Bright Gas 5,5 kg cukup ringan dan mudah dibawa serta mempunyai keunggulan yaitu teknologi *double spindle valve system*, sehingga keamanan tabung itu lebih terjaga. Dengan begitu harapannya masyarakat juga lebih tertarik menggunakannya," ucapnya.

Bright Gas 5,5 kg sebetulnya bukan barang baru bagi masyarakat karena sudah tersedia di *outlet* Bright Gas, Pangkalan LPG 3 Kg dan di *modern outlet* serta di beberapa SPBU di wilayah Sulawesi.

"Melalui Call Center 135, konsumen juga bisa memesan LPG Non Subsidi yang akan diantar melalui agen terdekat, dan harganya lebih murah dibanding pengecer atau non sub penyalur resmi Pertamina," ujarnya.

Berdasarkan Surat Edaran Direktur Jenderal Migas No.B-2461/ MG.05/DJM/2022 terdapat 8 golongan yang dilarang menggunakan LPG 3 yaitu Restaurant, Hotel, Usaha Binatu, Usaha Tani Tembaku, Usaha Peternakan, Usaha Batik, Usaha Jasa Las, Usaha Pertanian yang belum mendapatkan konversi dari Pemerintah. Diharapkan masyarakat menggunakan LPG sesuai peruntukannya. ●SHC&T SULAWESI

Pertamina Fasilitas BBM Subsidi untuk Nelayan di SPBU Kampung Salam

MEDAN, SUMATERA UTARA - Dalam mendukung kebutuhan Bahan Bakar Minyak (BBM) bersubsidi bagi nelayan, Pertamina Patra Niaga Regional Sumatera Bagian Utara (Sumbagut) bekerja sama Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Utara memfasilitasi para nelayan untuk mendapat BBM subsidi di SPBU Kampung Salam, Kecamatan Medan Belawan, Medan, Sumatera Utara, Senin, 30 Oktober 2023.

Sales Branch Manager Rayon I Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut, Sigit Wicaksono mengatakan, nelayan yang tergabung dalam Aliansi Nelayan Samudera Indonesia (ANSI) telah mendapat surat rekomendasi dari Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Utara dan QR Code yang disesuaikan di SPBU 14.204.1120 Kampung Salam, Medan Belawan.

"Pelayanan untuk nelayan tradisional ini dipusatkan di SPBU 14.204.1120 Medan Belawan. Hal ini dilakukan agar memudahkan pengawasan dan pendistribusian BBM subsidi bagi nelayan sehingga penyalurannya lebih tepat sasaran, tepat volume serta dapat dipantau langsung oleh Pertamina dan Dinas Kelautan dan Perikanan," ujar Sigit.

Ia menjelaskan, pelayanan untuk nelayan ini diatur sedemikian rupa mulai dari jam pelayanan, Standar Operasional Prosedur (SOP) hingga armada pengangkutan yang diverifikasi oleh Polres Pelabuhan Belawan. Evaluasi penyaluran BBM subsidi bagi nelayan ini melalui data digitalisasi ke Pemerintah dan Polres.

"Jadi pelayanan pendistribusian BBM Solar subsidi ini untuk nelayan yang memiliki kapal kurang dari 5 *Gross Tonnage* (GT). Sementara itu, untuk nelayan yang memiliki kapal lebih dari 5 sampai 30 GT disesuaikan di SPBUN kawasan Gabion," kata Sigit.

Penyaluran Solar bersubsidi ini diterima langsung oleh para

nelayan tradisional yang sudah terdata dan terdaftar sebagai nelayan yang layak untuk menerima Solar bersubsidi tersebut. Kegiatan pendistribusian BBM subsidi ini dihadiri Perwakilan Dinas Kelautan dan Perikanan Sumatera Utara, Jenny Masniari, Ketua DPP ANSI, Suhairi S dan Iptu Rudi Kani II Sat Intel Polres Pelabuhan Belawan mewakili Kapolres Pelabuhan Belawan.

Suhairi mengatakan, setiap dua hari sekali nelayan bisa membeli minyak dengan menggunakan *barcode* dan Kartu Tanda Penduduk (KTP). Setiap satu kapal mendapatkan 40 liter Solar bersubsidi di SPBU Kampung Salam. Program penyaluran BBM Solar bersubsidi ini diharapkan bisa berkelanjutan.

"Saya mengucapkan terima kasih kepada Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumut, Hiswana Migas dan Pertamina Patra Niaga yang telah mengakomodir kebutuhan para nelayan tradisional untuk mendapatkan Solar bersubsidi sehingga kami dapat dengan mudah mengakses BBM untuk melaut," ucap Suhairi.

Sebagai informasi, ketentuan untuk pengguna yang berhak membeli BBM Subsidi telah diatur sesuai Peraturan Presiden Nomor 191 Tahun 2014 tentang Penyediaan, Pendistribusian dan Harga Jual Eceran BBM. Selain itu, terdapat Peraturan BPH Migas Nomor 2 tahun 2023 tentang Penerbitan Surat Rekomendasi untuk Pembelian Jenis BBM Tertentu (JBT) dan Jenis BBM Khusus Penugasan (JBKP). ●SHC&T SUMBAGUT



FOTO: SHC&T SUBAGUT

PHE Sukses Raih Penghargaan *Grand Prize* di Seoul International Invention Fair 2023

SEOUL, KOREA SELATAN - PT Pertamina Hulu Energi (PHE) selaku Subholding Upstream Pertamina membuktikan komitmen terhadap pemenuhan kebutuhan energi melalui berbagai macam strategi diantaranya pengelolaan *mature field* dan aset. Inovasi tersebut berhasil meraih penghargaan di Seoul International Invention Fair yang diadakan pada 1-4 November 2023, di COEX Exhibition And Convention Center, Seoul, Korea Selatan.

Empat Inovasi yang berhasil membawa penghargaan, pertama, tim PCP Krayan Reborn, dengan judul Inovasi "MAGNIFY" *Methodology: Petrophysics Analysis and Evaluation for Low Quality Reservoir*, mendapatkan penghargaan medali *silver* dan *special award* dari GCC Patent Office.

Kedua, tim Primadona dengan judul inovasi *Prima Dona Method: Increase Potential of Hydrocarbon Resources (74 MMBOE) on Jatibarang Sandstone Reservoir Play* yang mendapatkan penghargaan medali *silver* dan *special award* *Taiwan Invention Association* Ketiga, tim Brave, dengan judul inovasi *Increasing Oil and Gas Reserves up to 10.2 MMBöe (USD 671M) by "BRAVE" Method in Handil Field*, PT Pertamina Hulu Mahakam - East Kalimantan Indonesia mendapatkan Penghargaan medali emas dan *special award* dari *National Research Council of Thailand*.

Keempat, tim Magic Comp dengan judul inovasi *Magic Comp Gasthumb* mendapatkan penghargaan *Grand Prize* dan *special award* dari *Vietnam Fund for Supporting Technological Creations*.

Penghargaan ini diberikan langsung oleh President of Korea Invention Promotion Association (KIPA) Mr. Yongook Son dalam rangkaian acara *awarding ceremony* yang dilaksanakan pada 3 November 2023.

Direktur SDM & Penunjang Bisnis PHE, Oto Gurnita, mengungkapkan, keberhasilan PHE pada ajang SIIF 2023 merupakan pengakuan eksistensi berskala internasional dan merupakan bukti kontribusi terhadap pertumbuhan dan perkembangan industri energi.

"Penghargaan ini adalah wujud komitmen PHE untuk terus berkreasi dan berinovasi dalam mencapai kemajuan teknologi sekaligus bentuk dedikasi untuk mendukung ketahanan energi nasional serta meningkatkan produksi," pungkas Oto.

Seoul International Invention Fair 2023 merupakan acara pameran inovasi terbesar di Asia yang di selenggarakan oleh Korea Invention Promotion Association (KIPA) dan Intellectual Property Office (KIPO). Ajang ini bertujuan untuk menampilkan teknologi inovatif dan kebaruan dari berbagai negara, serta menciptakan peluang bisnis Internasional dan menginisiasi transformasi industri.

Seoul International Invention Fair diikuti oleh 684 Invention dari 26 Negara yaitu Bahrain, Bangladesh, China, Indonesia, Taiwan, Indonesia, UAE, Poland, Croatia, Iran, India, Singapore, Malaysia, Saudi Arabia, Vietnam, Phillipines, Qatar, Morocco, Abu Dhabi, Korea Selatan. ●SHU



SVP Share Services Pertamina, Tedi Kurniadi memberikan sambutan pembuka di acara Shared Services Journey Sharing Session bersama Direktorat Keuangan Pertamina, pada Selasa (14/11/2023), di Hotel Pullman, Jakarta.

Pertamina Group Maksimalkan Efisiensi dengan Transformasi Layanan Bersama melalui SSC

JAKARTA - Direktorat Penunjang Bisnis PT Pertamina (Persero) menggelar *sharing session* bertajuk *Shared Services Journey* bersama Direktorat Keuangan, pada Selasa, 14 November 2023. Acara tersebut membahas tentang perkembangan dan transformasi layanan bersama.

Acara dihadiri oleh SVP Shared Services, Tedi Kurniadi, SVP Controller & Reporting, Bayu Kusuma Dewanto dan sejumlah Perwira Pertamina.

Dalam *Sharing Session* tersebut, Tedi Kurniadi menyoroti engagement antara fungsi Shared Services di Direktorat Penunjang Bisnis dengan fungsi Keuangan. Pihaknya menjelaskan bahwa SSC (*Shared Service Center*) terus melakukan improvement bukan hanya dari sisi prosesnya, melainkan juga melibatkan lima perspektif penting, yakni strategi, *governance*, proses, *people*, dan teknologi.

"Penting untuk membangun lima pilar tersebut agar implementasi Shared Services berjalan lebih efisien dan sesuai dengan kebutuhan Pertamina Group," ujar Tedi.

Dalam konteks ini, SVP Controller & Reporting, Bayu Kusuma Dewanto mendukung upaya yang dilakukan SSC. Bahkan ia menyampaikan harapannya terkait kinerja SSC. *Pertama*, ia menekankan pentingnya *streamlining* SSC sebagai isu bersama di seluruh Pertamina Group, dengan fokus pada operasional yang efisien.

Kedua, transparansi struktur biaya menjadi hal yang krusial, terutama karena SSC akan *men-charge* ke semua *subholding*. Ketiga, ia berharap SSC mampu mengolah data dan informasi menjadi *insights* yang berguna untuk manajemen dalam pengambilan keputusan.

"Harapan kami untuk operasi yang efisien dengan nilai tambah terhadap pengguna SSC, kecepatan berproses dan efisiensi biaya menjadi nilai utama yang diharapkan dapat diterapkan di seluruh *subholding* Pertamina Group," kata Bayu.

Melalui *sharing session* ini, diharapkan terjalin komunikasi yang lebih efektif antara Direktorat Keuangan dan Pertamina Group, dengan fokus pada pengembangan operasional yang lebih baik melalui penerapan Shared Services. ●HS

Kiprah

Ilustrasi Final Pitch pada ajang Pertamuda 2022. Final Pitch menjadi langkah akhir bagi para Finalis untuk meyakinkan ide bisnisnya ke Dewan Juri, sehingga nantinya bisa menjadi TOP 3 inovasi terbaik.

FOTO: PTM

30 Peserta Kompetisi Ide Bisnis Pertamuda Masuki Babak Demo-Day

JAKARTA - Kompetisi ide bisnis PT Pertamina (Persero), Pertamuda Seed & Scale memasuki babak baru. Terjaring dari proses kurasi dan seleksi yang ketat, sebanyak 30 peserta dari 21 Universitas Negeri dan Swasta di Indonesia kini bersiap memasuki tahapan *Demo-Day*.

Vice President Corporate Communication Pertamina (Persero), Fadjar Djoko Santoso mengungkapkan, dari total 2.719 peserta yang mendaftar, sebanyak 30 peserta dinilai memiliki ide bisnis yang unik dan akan bermanfaat bagi industri, terutama energi baru, di masa depan.

"Ide bisnis yang dihasilkan ini sejalan dengan misi Pertamuda untuk membangun dan mengembangkan semangat *start-up* generasi muda, sehingga dapat membuka peluang dalam penguasaan bisnis yang berkelanjutan dan menciptakan lapangan kerja. Diharapkan upaya ini bisa mendukung pembangunan berkelanjutan di Indonesia," jelas Fadjar.

Demo-Day akan dilaksanakan pada akhir bulan November 2023. Dilanjutkan dengan *Final Pitch* dan *business matching*, dengan jumlah peserta yang lebih terseleksi, yakni 10 finalis untuk kategori *Early Stage Startups* dan 5 finalis kategori *Energy Founder*.

Para finalis akan meyakinkan programnya di hadapan para juri, yang terdiri dari Manajemen Pertamina dan sejumlah investor terkemuka.

Zulfikar Sekretaris Inkubator Bisnis Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Lhokseumawe menyatakan rasa syukurnya ketika mahasiswanya dinyatakan lolos kurasi untuk melaju ke *Demo-Day*. "Apresiasi yang luar biasa karena pencapaian ini sangat membangkitkan bagi kami, mengingat pesertanya ribuan, termasuk dari berbagai universitas unggulan di Indonesia," ujar Zulfikar.

Zulfikar juga memberi apresiasi bagi Pertamina atas penyelenggaraan Pertamuda. Ia berharap kegiatan ini dapat berkelanjutan karena selain bermanfaat untuk memberi ruang berekspressi kepada para mahasiswa, juga mendorong tumbuhnya jiwa *entrepreneurship*.

IAIN Lhokseumawe merupakan salah satu kampus asal peserta terseleksi. Ajang Pertamuda tahun ini, menjadi momen pertama bagi IAIN Lhokseumawe, bahkan bagi perguruan tinggi dari Provinsi Aceh, untuk masuk ke tahapan *Demo-Day*.

Sementara itu, Laa Roybafyh dari Universitas Gadjah Mada mengaku makin mempersiapkan diri pada ajang Pertamuda 2023. Pada 2021, dia juga mengikuti Pertamuda namun gagal mencapai Top 3. "Menjadi bagian dari Pertamuda memberi banyak manfaat terkait pengetahuan membangun bisnis. Saya senang bisa bertemu inovator lain dan mendapat ilmu dari para mentor," ujar La Roybafyh yang kali ini membawa ide inovasi 'Water Coin'. •PTM

PGN Dorong Pemanfaatan Energi Bersih dalam Mewujudkan Smart City

JAKARTA - PT Perusahaan Gas Negara Tbk sebagai Subholding Gas Pertamina berperan aktif dalam mendorong pengembangan *Smart City* berkelanjutan dengan berbasis energi bersih.

Arief Setiawan Handoko selaku Direktur Utama PGN menyampaikan, PGN akan terus mendorong penggunaan energi bersih oleh masyarakat dengan menyediakan gas bumi, di mana gas bumi merupakan salah satu energi dengan emisi karbon yang cenderung rendah.

"Melalui penggunaan energi bersih, kita dapat menjaga efisiensi dan efektivitas *Smart City* dengan mengurangi biaya dan penggunaan energi. Selain itu kelestarian lingkungan pun dapat terjaga, dan kualitas hidup masyarakat akan meningkat," ucap Arief dalam forum diskusi publik di Jakarta, 8 November 2023.

PGN Group mengupayakan solusi terintegrasi dalam memberikan layanan dari hulu hingga hilir melalui energi yang berkualitas. Pendistribusian gas bumi pun dilakukan melalui infrastruktur pipa maupun non-pipa (*beyond pipeline*). Hal ini sesuai dengan pilar PGN dalam mendukung pengembangan *Smart City*, yakni memberikan *Smart Energy*, *Smart Solution*, dan *Smart Infrastructure*.

Gas bumi telah dimanfaatkan sebagai bahan bakar kendaraan yang dinilai lebih bersih. Penggunaan bahan bakar gas (BBG) pada moda transportasi tercatat memberikan penghematan biaya hingga 33%.

Pemanfaatan gas bumi melalui jaringan gas pipa dapat menghasilkan penghematan biaya hingga 27-28% untuk pelanggan rumah tangga, komersial, dan industri. Selanjutnya pemanfaatan gas bumi *beyond pipeline* juga tercatat memberikan penghematan biaya hingga 18%.

Arief mengatakan bahwa PGN juga sedang berupaya memasifikasi jaringan gas pada *Smart City* seperti pada proyek Ibu Kota Negara (IKN) Nusantara. Monitoring jaringan gas di seluruh Indonesia pun dilakukan secara *real time* sebagai bentuk PGN dalam mengutamakan aspek *safety*.

"Hingga saat ini kami juga sudah memiliki kurang lebih 7.000 km pipa gas yang terdistribusi di Indonesia, juga 2 *Floating Storage Regasification Unit* (FSRU) yang ada di Lampung dan Jakarta, yang akan terus kami kembangkan untuk menciptakan *sustainable growth*," tambah Arief.

Melalui dukungan terhadap pengembangan *Smart City*, PGN berharap *Smart City* tidak semata-mata tentang teknologi dan jaringan saja, namun juga optimalisasi pemanfaatan energi bersih.

"PGN siap membantu menjawab permasalahan perkotaan dan mewujudkan *Smart City* yang sustainable melalui *Smart Energy*, *Smart Solution*, dan *Smart Infrastructure* di seluruh Indonesia," pungkas Arief. •SHG



FOTO: SHG

Pertamina SMEXPO 2023 Hadir di Pekanbaru, Diikuti 30 UMKM Unggulan dan Suguhkan Ragam Acara Menarik

PEKANBARU, RIAU - PT Pertamina (Persero) gelar pameran Pertamina SMEXPO 2023 di Pekanbaru sebagai upaya mendukung dan memajukan UMKM lokal. Pameran ini digelar selama lima hari (15-19/11/2023) di Living World, mengusung tema "Melangkah dari Lokal ke Global."

Vice President Corporate Communication Pertamina (Persero), Fadjar Djoko Santoso mengungkapkan, SMEXPO 2023 telah dilaksanakan di tiga kota lainnya yakni Jakarta, Balikpapan, dan Semarang, yang mendapat apresiasi positif dari masyarakat. SMEXPO di Pekanbaru kali ini diharapkan juga menorehkan apresiasi serupa.

"Pertamina SMEXPO 2023 tidak sekedar pameran produk UMKM, namun sebagai wadah pembinaan dari Pertamina untuk meningkatkan kemampuan dan keahlian UMKM dalam membaca tren pasar," jelas Fadjar.

Selain itu, Pertamina juga memberi ruang bagi UMKM inklusi, dengan melibatkan komunitas disabilitas yang disebut "Sobat Istimewa", untuk mengapresiasi kreativitas dalam bentuk karya dan prestasi yang dituangkan dalam berbagai produk unggulan.

Corporate Secretary PT Pertamina Hulu Rokan, Rudi Ariffianto mengatakan, SMEXPO 2023 menjadi upaya nyata untuk memperkenalkan produk UMKM secara luas, melalui beragam aktivitas.

"Ini merupakan wujud nyata dari komitmen Pertamina terhadap pilar-pilar keberlanjutan, terutama dalam mengimplementasikan program pembinaan sebagai bagian inklusif dari Pertamina Sustainable Economy," katanya.

Rudi menambahkan, seiring dengan tren saat ini, produk UMKM kian eksis dan berkembang menjadi satu industri yang memiliki potensi besar. Kehadirannya telah berkontribusi dalam meningkatkan ekonomi dan penyerapan tenaga kerja. Sedangkan di Riau, Pertamina telah membina sekitar 2.860 UMKM melalui berbagai kegiatan pelatihan, pameran, promosi dan pendampingan sertifikasi.

Langkah pembinaan tersebut sebagai upaya Pertamina dalam mendorong UMKM naik kelas, sehingga mampu bersaing dan menembus pasar internasional. "Kami berharap para pelaku usaha dapat terus mengeksplorasi kreativitas dalam menghasilkan produk dengan tetap memperhatikan potensi lokal yang ada," kata Rudi.

Selain pameran produk UMKM, Pertamina SMEXPO di Pekanbaru menggelar ragam kegiatan menarik seperti *Talkshow* untuk peningkatan kapasitas pelaku UMKM mulai *digital marketing*, fotografi dan perencanaan bisnis dengan narasumber ahli, *success story* dari para pelaku usaha. Ada juga kegiatan praktik membuat kerajinan *ecoprint*, *coffee competition*, lomba membaca berita, *life shopping* dan hiburan.

Menurut Rudi, langkah ini sebagai upaya Pertamina untuk mendekatkan produk UMKM di tengah masyarakat. 30 UMKM yang hadir merupakan binaan dari Rumah BUMN Pertamina di sekitar Riau, binaan Pertamina Hulu Rokan, PT Kilang Pertamina Internasional RU II Dumai, dan Patra Niaga Region Sumbagut. Rudi mengungkapkan, dalam konteks pembinaan UMKM, Pertamina menempatkan pendekatan terukur dan berkelanjutan.

"Kami percaya bahwa investasi dalam pembinaan adalah investasi jangka panjang untuk menciptakan SDM unggul dan berkontribusi pada pembangunan ekonomi yang berkelanjutan," jelasnya.

Selain itu, dalam upaya mendukung pembangunan berkelanjutan, Pertamina mendorong para pelaku UMKM semakin meningkatkan perhatian terhadap praktik produksi yang ramah lingkungan. Salah satunya memanfaatkan limbah produksi untuk menciptakan produk yang tidak hanya bernilai seni, tetapi juga berdaya jual dan berkualitas tinggi.



Kadis ESDM Riau, Evarefita didampingi VP CSR & SLEEP Management Pertamina, Fajriyah Usman dan Corporate Secretary Pertamina, Rudi Ariffianto mengunjungi stan mitra binaan pada ajang Pertamina SMEXPO, di Pekanbaru, Riau.

FOTO: PTM



Wisatawan asing juga tertarik pada produk-produk mitra binaan yang ditampilkan pada ajang Pertamina SMEXPO 2023 di Pekanbaru, Riau.

FOTO: PTM

"Kami mengajak, mari bersama-sama menjadikan Pertamina SMEXPO 2023 sebagai bukti nyata untuk memajukan UMKM, menciptakan kolaborasi harmonis seluruh pihak sebagai bentuk dukungan kepada para pelaku UMKM dalam mengembangkan ide-ide kreatif, untuk terus berinovasi sehingga produk UMKM semakin memantapkan langkahnya di kancah global," tambahnya.

Kadis ESDM Riau, Evarefita mengatakan, Riau memiliki potensi besar dari berbagai sisi, termasuk potensi UMKM dan ekonomi kreatif yang terus tumbuh signifikan. Para pelaku usaha perlu mendapatkan dukungan berkelanjutan untuk mampu bersaing baik di dalam negeri maupun di pasar global.

"Kami harapkan Pertamina SMEXPO 2023, dapat menjadi *trigger* bagi para UMKM untuk meningkatkan produktivitas dan keterampilan dalam proses produksinya, dan mampu meningkatkan kapabilitas sehingga dapat berkontribusi dengan optimal," ujarnya.

Evarefita juga meyakini, Pertamina SMEXPO 2023 dapat menjadi tonggak kebangkitan produk UMKM di provinsi Riau agar melahirkan karya-karya kreatif berkualitas dan diterima di pasar nasional maupun internasional.

"Semoga sinergi antara Pemerintah Provinsi Riau dan Pertamina terus berjalan kuat, memberikan manfaat nyata bagi para pelaku UMKM, dan mendukung pertumbuhan ekonomi yang berkelanjutan," ujarnya. •PTM



FOTO: PTM

Social Responsibility

Ringankan Dampak El Nino, Kilang Pertamina Balongan Salurkan 25.000 Liter Air Bersih untuk Warga Cantigi



Warga Desa Cangkring, Kecamatan Cantigi, Kabupaten Indramayu mengisi galon-galon kosong dengan air bersih yang diberikan oleh Kilang Pertamina Balongan.

FOTO: SHR&P BALONGAN

INDRAMAYU, JAWA BARAT - Menyambut Hari Ulang Tahun PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) yang ke - 6, Kilang Balongan bersama jurnalis menyalurkan bantuan 25 ribu liter air bersih untuk masyarakat di Kecamatan Cantigi, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat, Sabtu, 11 November 2023.

Area Manager Communication, Relation and CSR PT KPI RU VI Balongan, Mohamad Zulkifli menuturkan, bantuan ini merupakan wujud salah satu Program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) dari Kilang Balongan kepada masyarakat terdampak kemarau panjang akibat fenomena El Nino yang membuat kekeringan berkepanjangan dan terjadi krisis air bersih.

"Saat ini ada 5 truk yang masing-masing berisi 5 ribu liter air bersih untuk Kecamatan Cantigi. Selanjutnya akan dikirim 3 truk air bersih juga ke Kecamatan Krangkeng," ungkap Zulkifli.

Zulkifli menuturkan, akibat dari dampak kemarau panjang ini, lahan pertanian masyarakat menjadi kering sehingga mempengaruhi kondisi perekonomian masyarakat. "Semoga bantuan air bersih ini bermanfaat untuk masyarakat," harapnya.

Sementara itu, Camat Cantigi Zaenal Muttaqien, menyambut baik dan mengapresiasi bakti sosial yang diselenggarakan Pertamina RU VI Balongan. Perhatian dari Pertamina ini, kata Zainal, sangat dinantikan oleh masyarakatnya yang selama ini sangat membutuhkan air bersih.

"Kecamatan Cantigi adalah daerah tadah hujan, sehingga kebutuhan air sebagian besar bergantung terhadap turunnya hujan, bantuan ini semoga menjadi amal jariyah untuk Pertamina", kata Zainal.

Dipilihnya Kecamatan Cantigi sebagai lokasi penyaluran air bersih ini merupakan hasil survei tim jurnalis Pertamina Balongan. Dari survei tersebut diketahui bahwa desa-desa di Cantigi merupakan daerah yang belum turun hujan sekitar 6 bulan, sedangkan daerah lain sudah hujan.

"Insyaallah 3 tangki air bersih lagi nanti kami distribusikan ke Desa Luwunggesik di Kecamatan Krangkeng yang saat ini juga sangat membutuhkan air bersih," kata Dedi Musashi selaku ketua panitia acara bakti sosial air bersih.

Pada proses penyaluran air bersih tepat di depan Kantor Camat Cantigi, masyarakat terlihat gembira dan berbondong-bondong membawa galon air hingga jerigen untuk menampung air. Salah satunya Darini, yang mengaku senang karena selama ini kebutuhan air bersih diperoleh dari membeli air galon kemasan untuk kebutuhan memasak. "Terima kasih Pertamina bantuan air bersihnya", tutur Darini. ●SHR&P BALONGAN

Dukung Pendidikan Inklusif, Elnusa Gelar Aksi Tebar Manfaat ke Sekolah Luar Biasa

JAKARTA - PT Elnusa Tbk (Elnusa) melakukan kegiatan Aksi Tebar Manfaat ke Sekolah Luar Biasa (SLB) yang diperuntukkan bagi Anak Berkebutuhan Khusus (ABK) Yayasan Nurasih yang berada di sekitar wilayah anak perusahaan Elnusa, yaitu PT Sigma Cipta Utama, PT Patra Nusa Data dan Warehouse Elnusa, Kecamatan Ciputat, Kota Tangerang Selatan.

Dalam kegiatan ini, Elnusa melibatkan Perwira dari berbagai Fungsi serta anak usaha sebagai relawan untuk memberikan energi positif serta bantuan kepada siswa dalam mengatasi permasalahan sahabat disabilitas, pengenalan terhadap lingkungan, perencanaan masa depan dan berbagi keceriaan, *sharing* serta melakukan pendampingan belajar motorik kasar. Tujuannya, agar para siswa bisa lebih bersemangat dan senang memiliki teman-teman baru yang mau belajar bersama.

Corporate Secretary Elnusa, Asmal Salam menjelaskan, "Ada berbagai program Corporate Social Responsibility (CSR) yang dijalankan perusahaan, salah satunya terkait dengan tujuan SDGs poin 4, yaitu menjamin kualitas pendidikan yang inklusif dan merata serta meningkatkan kesempatan belajar sepanjang hayat untuk semua."

Asmal berharap, dengan memberikan dukungan secara berkelanjutan ke Sekolah Luar Biasa ini dapat memberikan nilai tambah yang optimal untuk menyeimbangkan pendidikan yang bermutu kepada anak-anak berkebutuhan khusus dan mengembangkan semangat kreativitas mereka. ●ELNUSA



FOTO: ELNUSA

Secara simbolis, Elnusa menyerahkan bantuan sarana pendidikan untuk SLB Nurasih.

PEP Sangasanga Field Dukung Kemandirian Pokdarwis dalam Melestarikan Bekantan



FOTO: SHU

Penanaman pohon kayu putih di Letak 79 di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) UGM di Desa Pitu, Ngawi, Jawa Timur

SAMBOJA, KALIMANTAN TIMUR - PT Pertamina EP (PEP) Sangasanga Field mengukung program Sungai Hitam Lestari sebagai salah satu program unggulan Corporate Social Responsibility (CSR). Dengan dukungan dari PT Pertamina Hulu Indonesia (PHI) sebagai induk pengelolaan perusahaan, PEP Sangasanga Field berhasil mengembangkan Kelompok Sadar Wisata dan Ekowisata (Pokdarwis) berbasis pelestarian Bekantan. Hal inilah yang menjadi kunci utama dari keberlanjutan program Sungai Hitam Lestari, yaitu manusia dan lingkungan dapat hidup berdampingan.

Manager Communication Relations & CID PHI, Dony Indrawan menjelaskan, inisiasi program Sungai Hitam Lestari dilatarbelakangi oleh kondisi habitat bekantan di Indonesia yang mulai berkurang dan beralih fungsi sejak 1990. Ironisnya, sekitar 60% atau 29,500 km²

lahan habitat bekantan yang tersisa juga mengalami kerentanan karena keterjangkauannya dengan pemukiman, tambak, dan pertanian.

"Seiring meningkatnya populasi manusia dan tingginya mobilitas antar daerah, banyak habitat bekantan menjadi kawasan permukiman, tambak, dan perkebunan sehingga menyebabkan luasan area jelajah mereka semakin sempit," ungkap Dony.

Menurutnya, perusahaan berkomitmen untuk menjalankan program CSR yang mendukung pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan atau *Sustainable Development Goals* (SDGs). "Di program Sungai Hitam Lestari, kami menetapkan langkah untuk mencapai tujuan 5 kesetaraan gender, tujuan 13 penanganan perubahan iklim, tujuan 15 ekosistem daratan, dan tujuan 17 kemitraan untuk mencapai tujuan," imbuhnya.

Sementara itu, Ketua Pokdarwis Sungai Hitam Lestari, Aidil Amin mengungkapkan, pada awalnya ia resah terhadap perubahan ekologis di kawasan Sungai Hitam. Namun kini, keresahan Aidil pun mulai sirna. Melalui berbagai kegiatan yang dikemas dalam program Sungai Hitam Lestari, tercatat peningkatan jumlah bekantan di Sungai Hitam, dari 188 ekor pada 2013 menjadi 400 ekor pada 2022.

Agar pelestarian bekantan dapat berjalan secara berkelanjutan, PEP Sangasanga Field juga membangun dan mengajarkan Pokdarwis tentang pemanfaatan energi baru terbarukan (EBT) di area wisata Sungai Hitam melalui pemasangan panel surya. Panel surya ini pun menghasilkan manfaat ekonomi bagi pokdarwis. Mereka mampu menghasilkan Rp70 juta per tahun dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp1,2 juta per tahun.

Tidak hanya itu, PEP Sangasanga Field bersama mitra binaan program Sungai Hitam Lestari juga telah menanam 2.500 bibit mangrove yang bisa menjadi bahan makanan bekantan dan mangrove berjenis Jeruju, *Acanthus ilicifolius*, yang dapat diolah menjadi teh oleh kelompok UMKM. Dari sisi lingkungan, 120 hektare hutan mangrove di kawasan Sungai Hitam dapat menyerap emisi karbon sebesar 51,04 ton CO₂eq per tahun dengan 175,34 ton CO₂eq per tahun.

Dony menambahkan bahwa Perusahaan juga mengembangkan aspek ekonomi dalam program CSR ini guna memastikan bahwa alam dan manusia dapat saling menopang keberadaannya. "Oleh karena itu, selain Pokdarwis, aktivitas ekonomi UMKM Sungai Hitam Lestari juga terus ditingkatkan, antara lain melalui produksi olahan teh jeruju dan klappertaart dari buah nipah," imbuh Dony.

Dony menegaskan, program Sungai Hitam Lestari akan terus berlanjut dan berkembang sehingga bisa memberi dampak positif yang signifikan bagi masyarakat dengan harapan melalui program ini akan tercapai kemandirian pada 2024. ●SHU

Pertamina Latih Kelompok Kenari Olah Limbah Pertanian Jadi Kompos

GIRIMUKTI, KALIMANTAN TIMUR - Pupuk merupakan salah satu kebutuhan dasar untuk mendukung keberhasilan pertanian. Untuk itu, Pertamina melalui PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Balikpapan melaksanakan Sosialisasi Pembuatan Kompos Organik dari Limbah Tanaman Hortikultura, Kamis, 9 November 2023. Program ini dilaksanakan di salah satu mitra binaan PT KPI Unit Balikpapan melalui program Ketahanan Pangan Girimukti (Kenari).

Kegiatan ini diikuti oleh seluruh anggota kelompok Kenari, perwakilan Dinas Pertanian Kabupaten Penajam Paser Utara, dan anggota Perhimpunan Penyuluh Pertanian Indonesia. Kegiatan ini menghadirkan praktisi pertanian, Dalih Cahyono sebagai narasumber.

Area Manager Communication, Relation & CSR PT KPI Unit Balikpapan Ely Chandra Perangin Angin mengatakan, pelatihan merupakan hal yang sangat penting untuk meningkatkan kompetensi anggota kelompok.

"Pelatihan ini sangat dibutuhkan oleh kelompok tani untuk menekan biaya produksi pertanian agar peserta dapat memproduksi pupuk sendiri," kata Chandra.

Bahan utama dari pembuatan pupuk kompos ini adalah arang, sekam padi, limbah tanaman hasil pertanian, kotoran ternak, dan juga mikroorganisme yang berperan sebagai *starter* fermentasi.

"Ketersediaan bahan baku untuk pembuatan pupuk yang dapat dengan mudah diperoleh merupakan modal penting bagi anggota

kelompok untuk memotong ongkos produksi. Potensi ini harus dapat dikembangkan," kata Chandra.

Sementara itu, Dalih Cahyono menyampaikan pupuk kompos berperan penting dalam proses pertanian. "Kita harus tahu seberapa penting kompos ini bagi sebuah tanaman dan juga manusia, manfaatnya apa, faktor apa saja yang mempengaruhi keberhasilan pengomposan, serta bagaimana proses pembuatannya secara benar," jelas Dalih.

Ketua Kelompok Kenari, Ketut bersyukur atas pelatihan yang diberikan Pertamina. Menurutnya, pelatihan ini sangat bermanfaat bagi anggota kelompok apalagi saat ini pupuk kemasan harganya cukup mahal. ●SHR&P BALIKPAPAN



FOTO: SHR&P BALIKPAPAN

Kelompok tani Kenari langsung mempraktikkan pembuatan kompos dipandu oleh Dalih Cahyono sebagai narasumber.

Social Responsibility

15 Peserta Pelatihan *Welder* Pertamina Berhasil Raih Sertifikat BNSP

BALIKPAPAN, KALIMANTAN TIMUR - Setelah mengikuti pelatihan *welder* yang diadakan PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Balikpapan dan PT Kilang Pertamina Balikpapan (KPB) bekerja sama dengan UPTD Balai Latihan Kerja Industri (BLKI) Balikpapan, 15 peserta berhasil mendapatkan sertifikat Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP). Penyerahan sertifikat tersebut dilakukan pada kegiatan *Closing Ceremony* Pelatihan *Welder*, Rabu, 8 November 2023.

Kasi Penyelenggara Pelatihan BLKI Balikpapan, Rasyidah menjelaskan, pelatihan *welder* yang digelar sejak September 2023 telah berlangsung dengan baik. "Lama pelatihan *welder* adalah 39 hari kerja dengan 340 jam pelatihan dan kehadiran peserta 100%. Sidang kelulusan peserta pelatihan *welder* diadakan pada Kamis, 2 November 2023 di kantor BLKI dengan menetapkan 15 orang yang berkompeten yang berhak mendapatkan sertifikat dari BNSP," kata Rasyidah.

Panitia Penyelenggara Pelatihan *Welder* juga memilih peserta terbaik selama masa pelatihan. Dengan hasil akhir yang terbaik pertama adalah Syaiful Badarudin dari Kelurahan Margasari, terbaik kedua Refin Fadlian dari Kelurahan Karang Jati, terbaik ketiga Imam Afandi dari Kelurahan Karang Jati.

Kepala Bidang Pengembangan Tenaga Kerja, Abdu berharap, setelah lulus pelatihan peserta dapat bekerja di perusahaan terbaik yang nantinya dibantu juga oleh Dinas terkait dan BLK.

"Kami berharap UPTD BLKI dapat membuat laporan ke Pemerintah Kota Balikpapan agar mengetahui adanya pelatihan yang sudah dibantu oleh Pertamina dan semoga Pemerintah Kota Balikpapan bisa memberikan penempatan yang terbaik untuk adik-adik peserta di sini," harap Abdu.

Salah satu peserta pelatihan *welder*, Alwan Prasetyo, mengaku bangga telah berhasil menyelesaikan pelatihan. "Alhamdulillah saya merasa bangga sudah bisa menyelesaikan pelatihan ini dan dinyatakan kompeten dengan mendapatkan sertifikat dari BNSP. Semoga setelah ini saya dan teman-teman yang lain dapat bekerja di perusahaan besar," ungkap Alwan.

Ia juga mengucapkan terima kasih kepada PT Kilang Pertamina Internasional RU V Balikpapan dan PT Kilang Pertamina Balikpapan karena sudah membantunya untuk mendapatkan pelatihan *welder* secara gratis.

Manager Communication & Relations PT KPB Reno Marina yang secara resmi menutup rangkaian pelatihan ini berpesan ke depannya para peserta terus disiplin dan bisa berkembang lebih baik lagi ketika sudah mendapatkan pekerjaan yang diinginkan.

Hal senada disampaikan Area Manager Communication, Relations & CSR PT KPI Unit Balikpapan, Ely Chandra Peranganing. Menurutnya, pelatihan ini merupakan solusi strategis yang diupayakan perusahaan. "*Welder* sangat dibutuhkan dalam dunia industri, namun seringkali kekurangan SDM dikarenakan pelatihannya membutuhkan biaya yang mahal," kata Chandra.

Karena itu, Chandra berharap hasil dari pelatihan ini dapat dinikmati khususnya untuk menaikkan taraf hidup warga Kota Balikpapan. ●SHR&P BALIKPAPAN



15 peserta pelatihan *welder* Pertamina foto bersama dengan manajemen PT KPI Unit Balikpapan dan PKB, serta panitia penyelenggara pelatihan dari BLKI Balikpapan.



Seorang siswa SD sedang diperiksa giginya oleh mahasiswa koas kedokteran dari Universitas Trisakti.

FOTO: SHU-BADAK LNG

Badak LNG Gelar Gerakan Peduli Kesehatan Gigi bagi Warga Bontang

BONTANG, KALIMANTAN TIMUR - PT Badak LNG sebagai salah satu anak usaha Subholding Upstream Pertamina menggelar pemeriksaan gigi dan mulut bagi para pelajar di sekolah dasar (SD) dan masyarakat *ring 1* perusahaan. Gerakan peduli kesehatan gigi ini dilaksanakan di SDN 004 Bontang Lestari, SDN 016 Tihi-tihi, Kelurahan Gunung Telihan dan Kelurahan Kanaan, pada Jumat dan Sabtu, 3-4 November 2023.

Dalam kegiatan ini, Badak LNG menggandeng Universitas Trisakti untuk memberikan perawatan gigi pada masyarakat dan siswa di Kota Bontang serta memberikan edukasi untuk meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya menjaga kesehatan gigi.

Wakil Rektor IV Universitas Trisakti, Prof. Dr. drg. Tri Erri Astoeti mengatakan, pihaknya membawa beberapa spesialis ahli gigi dari Universitas Trisakti, tim edukasi, serta 90 mahasiswa koas kedokteran.

"Kami membawa alat-alat yang biasa digunakan di klinik dokter gigi. Semua dilakukan sesuai prosedur. Semoga harapannya dari kegiatan ini masyarakat sadar akan pentingnya menjaga kesehatan gigi dan mulut," katanya.

"Pemeriksaan gigi dan mulut ini merupakan salah satu program *Corporate Social Responsibility* (CSR) perusahaan. Lokasi SDN 004 Bontang Lestari, SDN 016 Tihi-Tihi, Kelurahan Gunung Telihan dan Kelurahan Kanaan dipilih karena berada di kawasan *ring 1* binaan perusahaan," ungkap Manager CSR & Relations Badak LNG, Putra Peni Luhur Wibowo.

Luhur menyebut, sasaran penerima manfaat ditarget mencapai 1.000 orang. "Dengan kegiatan gerakan peduli kesehatan gigi ini, kami dapat memetakan kesehatan gigi di Kota Bontang dengan kolaborasi bersama Universitas Trisakti, Pemkot Bontang, dan Dinas Kesehatan. Kami berharap dari kegiatan ini masyarakat dapat lebih peduli lagi menjaga kesehatan gigi dan mulutnya dan semua bisa terlayani sesuai kebutuhan," imbuhnya.

Asisten Administrasi Umum Sekretariat Daerah (Setda) Kota Bontang, Akhmad Suharto, mengapresiasi upaya Badak LNG bersama Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti. Dengan upaya jemput bola tersebut, masalah kesehatan gigi dan mulut masyarakat dapat langsung tertangani.

"Ini luar biasa sekali, atas nama Pemerintah Kota Bontang kami ucapkan terima kasih kepada PT Badak NGL yang sudah melakukan kegiatan ini. Semoga ke depan tidak hanya pemeriksaan gigi saja, tapi ada layanan kesehatan lainnya juga," ujarnya.

Pada kegiatan ini, PT Badak LNG menyediakan beberapa pos pemeriksaan dan tindakan sesuai kebutuhan penyakit gigi dan mulut yang dialami pelajar dan warga. Setelah melalui proses pendaftaran dan skrining, selanjutnya direkomendasikan menuju pos pelayanan untuk diperiksa secara gratis. ●SHU-BADAK LNG

FOTO: SHR&P BALIKPAPAN

Pertamina Drilling dan Pertamina Foundation Dorong Pemanfaatan Kawasan Hutan Berkelanjutan di Desa Pitu



Penanaman pohon kayu putih di Letak 79 di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) UGM di Desa Pitu, Ngawi, Jawa Timur

NGAWI, JAWA TIMUR - Pertamina Drilling Services Indonesia (Pertamina Drilling) melalui program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) berkomitmen dalam peningkatan ekonomi masyarakat dan pelestarian lingkungan yang melibatkan masyarakat.

Salah satunya dengan meluncurkan program Pemberdayaan Masyarakat Wanaternak dan Menanam sebanyak 5.600 bibit kayu putih di Petak 79 pada lahan seluas 5 Ha (hektar), Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) UGM, Desa Pitu, Ngawi, Jawa Timur, Jumat, 13 Oktober 2023.

Kepala Dinas Lingkungan Hidup Ngawi, Muhammad Taufiq Agus Susanto menyampaikan, program ini akan bermanfaat bagi perekonomian masyarakat Desa Pitu.

"Terima kasih kepada Pertamina Drilling dan Pertamina Foundation

yang telah melaksanakan program CSR di kawasan Hutan Pertamina UGM. Kehadiran Pertamina di kawasan hutan ini mampu meningkatkan perekonomian masyarakat Desa Pitu yang mayoritas merupakan peternak dan pesanggam (petani hutan). Harapan kami banyak masyarakat Desa Pitu yang terlibat sehingga manfaatnya bisa langsung mereka rasakan," ujar Taufik.

Kolaborasi Pertamina Drilling dan Pertamina Foundation ini diberi nama "Wanaternak" merupakan kombinasi antara kegiatan sektor kehutanan dan peternakan. Wanaternak sejalan dengan skema pemanfaatan lahan hutan secara sinergis dengan kepentingan peternakan sehingga mampu meningkatkan perekonomian bagi masyarakat sekitar karena mampu menciptakan lapangan kerja baru dan memungkinkan mereka menjadi pemasok hewan ternak.

Menurut Manager Communication and Relations Pertamina Drilling, Meddenia Ayu Wulandari, kolaborasi Pertamina Drilling dan Pertamina Foundation merupakan tindak lanjut dari penandatanganan yang disaksikan langsung oleh Direktur Utama PT Pertamina (Persero), Nicke Widyawati, pada Juli lalu.

Meddenia Ayu Wulandari memastikan, tim CSR Pertamina Drilling bersama Pertamina Foundation dan UGM akan terlibat langsung dalam pelatihan, pendampingan, dan pemantauan bagi para peternak dan pesanggam.

"Kami akan terlibat langsung untuk memastikan keberlanjutan, kebermanfaatannya, dan harapannya bisa membawa kemandirian bagi desa ini. Program ini sesuai dengan komitmen Pertamina dalam mengimplementasikan nilai-nilai *Environment, Social, and Governance* (ESG) dan mendukung *Sustainable Development Goals* (SDGs) dengan tujuan Tanpa Kemiskinan, Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi, serta Penanganan Perubahan Iklim (SDGs 1, 8, dan 13)," ujar Nia.

Sementara itu, Direktur Keuangan Pertamina Foundation Muhammad Yudi Setiawan mengungkapkan, terdapat tiga fokus utama dalam pengembangan kawasan Hutan Pertamina-UGM.

"Tiga fokus utama yang dilakukan di kawasan, yakni *climate act, community empowerment, dan biodiversity protection*. Bersama Pertamina Drilling, dua fokus langsung kami garap, yakni *climate act dan community empowerment*. Kami menanam pohon sekaligus memberdayakan masyarakat sekitar melalui program wanaternak," jelasnya.

Sebelumnya, kawasan ini juga sudah terpasang panel surya milik pemenang program kompetisi PF sains yang menopang irigasi lahan dan terdapat konservasi rusa timor. "Besar harapan kami, masyarakat bisa menerima dengan baik program-program yang kami lakukan," tutup Yudi. ●SHU-PDSI

Peringati Hari Cinta Puspa dan Satwa Nasional, PHKT Gelar Pelestarian Lingkungan

BALIKPAPAN, KALIMANTAN TIMUR - PT Pertamina Hulu Kalimantan Timur (PHKT) dari Regional Kalimantan Subholding Upstream Pertamina berkolaborasi dengan Yayasan Lentera Konservasi Nusantara (eLKa) memperingati Hari Cinta Puspa dan Satwa nasional dengan mengadakan kegiatan berupa trip edukasi lingkungan, penanaman pohon dan pelepasan satwa liar di Kebun Raya Balikpapan (KRB), Sabtu, 28 Oktober 2023.

Kegiatan yang diikuti lebih dari 500 peserta dari 82 Sekolah Dasar ini bertujuan agar masyarakat dapat meningkatkan kepedulian, perlindungan dan pelestarian puspa dan satwa nasional.

Manager HSSE Operations PHKT, Rotua Elizabeth menyampaikan, perusahaan mendukung kegiatan sebagai salah satu bentuk komitmen perusahaan dalam menjaga kelestarian keanekaragaman hayati. "Harapan kami, kegiatan ini dapat menjadi ajang edukasi bagi generasi penerus bangsa untuk lebih peduli dan mencintai puspa dan satwa sekitarnya," ungkapnya.

Kegiatan ini juga didukung oleh Pertamina (EP) Bunyu Field dan Tarakan Field, bersama PHKT yang bernaung di bawah Pertamina Subholding Upstream Zona 10. Diawali dengan senam lingkungan, trip edukasi lingkungan dengan melakukan *trekking* pada jalur sepanjang 2 km di KRB, penanaman pohon terap dan penyerahan

anggrek hitam yang merupakan tanaman endemik Kalimantan, serta pelepasan satwa liar sebanyak 85 ekor burung jalak, kutilang, dan perkutut.

Ketua Yayasan eLKa, Lukman Riyadi mengungkapkan, kolaborasi ini menjadi salah satu upaya konservasi yang sangat bermanfaat bagi semua pihak. "Kegiatan ini bertujuan untuk memberikan dampak positif dalam upaya konservasi dan pelestarian lingkungan secara berkelanjutan. Kami juga aktif dan terbuka dalam melaksanakan kegiatan konservasi dengan melibatkan instansi lainnya," ujar Lukman.

Dalam kesempatan ini, PHKT juga melibatkan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) binaan perusahaan, yaitu Koperasi Kriya Inovasi Mandara (KIM) untuk memberikan edukasi kepada siswa untuk menerapkan gaya hidup ramah lingkungan, salah satu contohnya dengan memanfaatkan limbah sabut kelapa yang diolah menjadi produk bernilai ekonomi, seperti pot anggrek. ●SHU-PKT



Puluhan siswa SD melepas burung ke udara dalam rangka memperingati Hari Cinta Puspa dan Satwa Nasional bersama PT Pertamina Hulu Kalimantan Timur di Kebun Raya Balikpapan.

Social Responsibility

Pertamina Dorong Penerapan EBT melalui Program Sekolah Energi Berdikari di SMKN 2 Dumai



Manager CSR Pertamina Dian Hapsari Firasati berbicara di hadapan siswa SMKN 2 Dumai pada acara Launching Sekolah Energi Berdikari di sekolah tersebut.

DUMAI, RIAU - Pertamina terus memperkuat komitmennya dalam mendukung pengembangan Energi Baru dan Terbarukan (EBT) melalui berbagai program inisiatif proaktif.

Salah satunya melalui program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) bertajuk Sekolah Energi Berdikari (SEB) yang diselenggarakan oleh Pertamina bersama Subholding Refining & Petrochemical, PT Kilang Pertamina Internasional (PT KPI) Unit Dumai di SMK Negeri 2 Dumai, Senin, 30 Oktober 2023.

Sekolah Energi Berdikari yang diselenggarakan dengan mengangkat tema “*Energizing Sustainable Community*” ini bertujuan untuk mendukung keterlibatan sekolah dalam

keberlanjutan lingkungan (*environmental sustainability*), serta mendorong mereka untuk memberikan dampak yang lebih besar ke masyarakat sekitar.

General Manager (GM) PT KPI Unit Dumai, Didik Subagyo mengatakan, program SEB ini sejalan dengan upaya Pertamina dalam mendukung Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) untuk mengimplementasikan nilai-nilai Adiwiyata ke lembaga-lembaga pendidikan.

“Program ini juga sejalan dengan komitmen Pertamina dalam pengimplementasian *Environmental, Social, and Governance* (ESG) serta *Sustainability Development Goals* (SDGs) poin 4, yaitu pendidikan berkualitas, poin 7, yaitu energi bersih dan terjangkau, dan poin 13 penanggulangan perubahan iklim,” jelasnya.

Tiga pilar dalam program SEB *Energizing Sustainable Community* ini meliputi kegiatan edukasi yang terdiri dari *sharing session* dan *Perwira Pertamina Class*, inovasi berupa pemasangan solar panel, serta keterlibatan komunitas berupa *upcycling competition & expo*.

Asisten Pemerintahan dan Kesra, Yusrizal mengatakan, program SEB berperan mendukung pemerintah dan menciptakan keberlanjutan bagi generasi masa depan. “Program ini tidak hanya mendukung EBT tetapi juga merupakan komitmen ramah lingkungan melalui program Sekolah Adiwiyata,” ujarnya.

Sebagai bagian dalam rangkaian gelaran program SEB serta meningkatkan pencapaian Sekolah Adiwiyata SMKN 2 Dumai, Pertamina juga melakukan instalasi *solar panel*. Dengan inisiatif ini, pelajar akan didukasi terkait EBT. Solar panel ini diharapkan juga akan menciptakan lingkungan yang lebih baik di sekolah.

Selain itu, diselenggarakan pula kegiatan *sharing session* yang dibawakan oleh Billy Mambrasar selaku Staf Khusus Presiden Bidang Pendidikan dan Inovasi sekaligus *ambassadors* of SDG’s Indonesia. *Sharing session* juga diisi oleh Perwira PT KPI Unit Dumai dengan membawakan sejumlah materi di kelas-kelas.

Rangkaian launching SEB juga melibatkan banyak pelajar di SMKN 2 Dumai, terutama melalui kegiatan *Upcycling Competition Expo* dimana Pertamina coba mendorong para pelajar untuk berinovasi dan menciptakan sebuah alat dengan semangat lingkungan melalui kegiatan daur ulang. ●SHR&P DUMAI

Tugu Insurance Bangun Fasilitas Air Bersih untuk Masyarakat

JAKARTA - Akses terhadap air bersih dan sarana sanitasi yang layak merupakan salah satu syarat mutlak terjaminnya kualitas hidup masyarakat. Namun hingga saat ini masih terdapat sebagian masyarakat kita yang sulit mendapatkan akses terhadap air bersih dan sanitasi yang memadai.

PT Asuransi Tugu Pratama Indonesia Tbk (Tugu Insurance) selaku Emiten Anak BUMN Pertamina mewujudkan pembangunan infrastruktur untuk fasilitas air bersih yang layak untuk masyarakat Desa Sukamanah, Sumedang, Jawa Barat sebagai salah satu program CSR di rangkaian perayaan menuju HUT ke-42.

Presiden Direktur Tugu Insurance Tatang Nurhidayat mengatakan, kegiatan ini merupakan salah satu upaya perusahaan terus konsisten mengimplementasikan tanggung jawab sosial melalui program CSR – Bakti TUGU yang berorientasi pada Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/TPB (*Sustainable Development Goals/SDGs*) khususnya pada dimensi Ekonomi, Sosial dan Lingkungan Hidup.

“Dengan dukungan kinerja keuangan yang baik, Tugu Insurance terus berkontribusi secara proaktif dalam mendukung pembangunan berkelanjutan di Indonesia, antara lain melalui aktivitas kepedulian untuk kehidupan yang sehat, mengutamakan keselamatan, dan mendorong kesejahteraan bagi masyarakat,” jelas Tatang.

Menurut Tatang, pembangunan infrastruktur fasilitas air bersih tersebut akan memberikan manfaat kepada sekitar 1.400 KK prasejahtera di lingkungan Desa Sukamanah, Kecamatan Jatinunggal, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat.

“Melalui implementasi berbagai program CSR Bakti TUGU melalui Pilar Kesehatan & Keselamatan, Pilar Pemberdayaan Masyarakat, Pilar Pendidikan & Literasi Keuangan, serta Pilar Lingkungan Hidup, kami turut berpartisipasi mendukung pencapaian target pembangunan berkelanjutan nasional, memberikan nilai tambah kepada segenap *stakeholder*, serta mendorong pertumbuhan perusahaan secara berkesinambungan,” tutup Tatang. ●TUGU



Presiden Direktur Tugu Insurance Tatang Nurhidayat secara simbolis menyerahkan bantuan air bersih berupa pembangunan infrastruktur untuk fasilitas air bersih yang layak untuk masyarakat Desa Sukamanah, Sumedang, Jawa Barat.

Social Responsibility

Sinergi dengan SMKN 2 Lhokseumawe, Perta Arun Gas Fasilitasi Pelatihan Menjahit dan Kuliner



Secara simbolis Perta Arun Gas menyerahkan perlengkapan menjahit untuk siswa SMKN 2 Lhokseumawe yang mengikuti Pelatihan Life Skill Menjahit.

LHOKSEUMAWE, ACEH - Sebagai salah satu wujud kepedulian perusahaan terhadap masyarakat binaannya, PT Perta Arun Gas bersinergi dengan SMKN 2 Lhokseumawe melaksanakan Pelatihan Skill Menjahit dan Kuliner, pada Rabu, 2 November 2023.

Kegiatan pelatihan tersebut mengangkat tema "Upaya Meningkatkan Kemandirian Pelaku UMKM Lulusan SMKN 2 Lhokseumawe Lingkungan

Perusahaan PT Perta Arun Gas (PAG)".

Dikuti oleh 30 pelajar, hasil karya pelajar pada kegiatan yang berlangsung selama 2 minggu ini ditampilkan pada pameran *job fair* pada, 15 November 2023 di SMKN 2 Lhokseumawe yang dihadiri unsur Forkopimda dan dibuka oleh Pj. Walikota Lhokseumawe.

Dalam kesempatan tersebut, Manager Corporate Communication & CSR, Iskandarsyah menyampaikan, program ini merupakan salah satu dari berbagai program tanggung jawab sosial lingkungan perusahaan yang difokuskan untuk pemberdayaan masyarakat khususnya peningkatan *skill* para pelajar di Kota Lhokseumawe.

"Kami berharap kegiatan pelatihan ini mampu memberikan manfaat guna meningkatkan *skill*. Karena ini akan menjadi modal utama ketika memasuki dunia pekerjaan," jelas Iskandarsyah.

Lebih lanjut, Iskandarsyah juga mengatakan kerja sama serta sinergi dengan SMKN ini merupakan salah satu bentuk komitmen perusahaan untuk terus berkontribusi dalam pengembangan kompetensi para pelajar Kota Lhokseumawe.

Ia juga menambahkan, pelajar SMKN 2 Lhokseumawe yang dibekali keterampilan menjahit dan kuliner ini nantinya dapat bekerja secara profesional, baik di wilayah industri Kota Lhokseumawe maupun skala nasional.

Sementara itu, Kepala Sekolah SMKN 2 Lhokseumawe, Suharyati menyambut dengan baik dan memberikan apresiasi kepada PAG atas program yang dijalankan. "Kami berharap pelajar mampu membuat desain pakaian lalu menjahitnya sesuai model yang diinginkan yang nantinya dapat mengembangkan hasil jahitannya," ungkapnya.

"Selain itu, pelajar juga mampu membuat dan melakukan kreasi terhadap resep-resep kuliner serta Inovatif dalam meningkatkan pasar UMKM," tambahnya.

Materi pelatihan yang diajarkan, yaitu dasar-dasar menjahit, pemahaman pola, mengoperasikan mesin jahit *lockstitch*, mesin obras/*overlock*, mesin lubang kancing (*Button Hole*), dan alat sosok/ironing. •SHG-PAG



TELAH TERJADI PELANGGARAN PEDOMAN BERUPA PENGGUNAAN SOFTWARE ILEGAL DI LINGKUNGAN PERTAMINA SEBANYAK 254 PENGGUNA !!!



Kebijakan mengenai penggunaan software telah diatur di Pedoman Pengamanan End Point no. A6.1-06/140000/2023-S9 :

Perihal Kebijakan Penggunaan Mobile Device Nomor 3d. "Sangat dilarang untuk menggunakan cracked version dari software pada perangkat milik Perusahaan maupun pribadi"

Konsekuensi atas pelanggaran tercantum pada Pedoman Pengelolaan Keamanan Informasi no. A6.1-02/140000/2023-S9



Information Security Awareness 2023

Ini Alasan Kamu Harus di Bandara 2 Jam Sebelum Keberangkatan Domestik



Saat ingin bepergian dengan transportasi udara, kamu perlu datang ke bandara maksimal 2 jam sebelum keberangkatan. Jeda waktu tersebut dapat terbilang cukup lama bagi sebagian orang tertentu. Namun ternyata ada alasan di balik kewajiban calon penumpang yang satu ini, lho! Kira-kira kenapa ya? Yuk, simak penjelasan di bawah ini!

Mengenal keberangkatan maskapai domestik dan internasional

Penerbangan di bandara terbagi menjadi dua jenis, yaitu penerbangan lokal alias domestik dan internasional atau luar negeri. Nah, sebelum berangkat penumpang perlu melakukan *check-in* untuk verifikasi data demi keamanan selama di perjalanan. Persiapan sebelum terbang ini bisa memakan waktu yang cukup lama, tergantung bagaimana kondisi keramaian bandara saat itu.

Untuk domestik atau perjalanan dalam negeri, idealnya penumpang datang 2 jam sebelum keberangkatan. Beda dengan perjalanan internasional yang disarankan untuk datang 3 jam sebelum penerbangan. Setelah mengurus dokumen yang dibutuhkan, penumpang biasanya diarahkan untuk masuk ke ruang tunggu hingga akhirnya naik ke pesawat pada 15-30 menit sebelum waktu keberangkatan. Dengan datang di waktu yang disarankan, maka hal ini dapat mengurangi antrian panjang atau menyelesaikan kendala yang mungkin dihadapi saat *check-in*. Jadi, perjalanan pun bakal lebih nyaman dan tidak terburu-buru.

Menghindari risiko ketinggalan pesawat

Pesawat memiliki aturan tersendiri saat beroperasi, termasuk jadwal terbang yang kadang-kadang bisa berubah sesuai kondisi cuaca atau kendala lainnya. Beragam jenis maskapai juga memiliki lokasi keberangkatan di terminal yang berbeda-beda. Nah, agar tidak ketinggalan pesawat kamu perlu hadir beberapa jam sebelum keberangkatan.

Apabila kamu tertinggal jadwal pesawat, maka tiket yang sudah dimiliki akan hangus dan tidak bisa diuangkan kembali. Oleh sebab itu, penting sekali untuk bisa datang jauh dari waktu penerbangan agar terhindar dari kondisi ini.

Tips cermat mengatur waktu sebelum keberangkatan
Nah, buat kamu yang mau melakukan perjalanan dengan pesawat, catat dulu beberapa tips ini!

- Pastikan barang bawaan sudah siap sehari sebelumnya agar tidak terburu-buru saat berangkat dari rumah.
- Sesuaikan jam berangkat dengan kondisi lalu lintas dan transportasi yang digunakan untuk menuju ke bandara.
- Perhatikan *gate check-in* sesuai dengan yang tercatat dalam tiket.
- Saat *check-in* periksa bagasi tercatat dan bagasi kabin yang kamu bawa sesuai dengan persyaratan keamanan dan keselamatan penerbangan.
- Tunggu *boarding* di area terminal keberangkatan yang sudah ditentukan supaya bisa mendengar pengumuman atau informasi penerbangan.

Kedua, penumpang juga perlu memperhatikan di mana lokasi terminal keberangkatan maskapai yang digunakan. Kamu bisa menyiapkan dokumen yang dibutuhkan saat proses *check-in* dalam satu tempat khusus untuk dokumen penerbangan seperti tiket, kartu identitas, serta menyerahkan daftar bagasi tercatat.

Jadi, ketentuan kedatangan di bandara 2 jam sebelum penerbangan dibuat dengan tujuan memudahkan kepergian penumpang agar selamat dan mematuhi prosedur yang lengkap.

Kalau kamu mau perjalanan udara makin nyaman, Pelita Air bisa mewujudkannya! Bersama Pelita Air, kamu bisa menikmati berbagai cara untuk *check-in* dengan lokasi terminal keberangkatan di Terminal 3 Bandara Soekarno Hatta (CGK). Pelita Air juga memberikan fasilitas gratis bagasi sebanyak 20 kg per penumpang, serta memberikan *meals on board* tanpa biaya tambahan untuk menemani penerbanganmu.

Lengkap banget, kan? Yuk, cek informasi seputar keunggulan Pelita Air lainnya di sini!