



58 Halaman
Terbit Setiap Senin

22 Juli 2024
No. 29 TAHUN LX

PERTAMINA

energia

weekly

MASIF OPTIMALKAN POTENSI MIGAS NASIONAL



10

DUKUNG SUSTAINABILITY,
DIREKSI PERTAMINA
INTENSIFKAN KOMUNIKASI
DENGAN PERWIRA GEN Z

42

PERTAMINA UMK
ACADEMY 2024
BERI ENERGI BARU
MENUJU UMK MAJU

Quotes of The Day

Energy security is national security.

Young Kim



FOTO: SHU

Optimalkan Eksplorasi dan Produksi Migas Nasional, Pertamina Lakukan Berbagai Terobosan

JAKARTA - Sebagai BUMN yang diberikan amanah untuk mengelola energi nasional, Pertamina memiliki peran penting dalam pencapaian produksi migas nasional. Saat ini Pertamina berkontribusi sekitar 69% terhadap produksi minyak nasional dan 34% terhadap produksi gas nasional dari 24% blok domestik. Dengan porsi tersebut, Pertamina berperan penting dalam mendukung Pemerintah untuk mencapai target produksi migas nasional pada 2030.

Melalui Subholding Upstream, produksi minyak dan gas (migas) bertumbuh 8% dari tahun 2022 sebesar 967 ribu barel setara minyak per hari (*million-barrel oil per day/ MBOEPD*) menjadi 1.044 MBOEPD pada 2023. Produksi tersebut dialokasikan untuk kebutuhan energi nasional. Pertamina juga melakukan 6 akuisisi blok, termasuk Blok Masela, Blok Bunga dan Peri Mahakam.

Optimalisasi eksplorasi dan produksi migas terus dilakukan. Terkini, PT Pertamina Hulu Rokan (PHR) Wilayah Kerja (WK) Rokan yang merupakan bagian dari Regional Sumatera Subholding Upstream Pertamina menemukan sumber migas baru di Blok Rokan dengan potensi produksi hingga 3.000 barel minyak per hari (BOPD).

Penemuan sumber migas baru tersebut melalui pengeboran Sumur Eksplorasi



FOTO: SHU/PHR

Astrea-1 yang berada di wilayah Kecamatan Tanah Putih, Kabupaten Rokan Hilir, Riau. EVP Upstream Business PHR WK Rokan Andre Wijanarko mengatakan, sumur eksplorasi Astrea-1 ini merupakan sumur Komitmen Kerja Pasti (KKP) WK Rokan dan Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha

Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) yang memiliki objektif utama *reservoir* pada Formasi Pematang Upper Red Bed.

Sumur tersebut dibor dengan profil *directional* menggunakan *rig* pengeboran

LANJUT KE HALAMAN 3 >>

darat, ditajak pada 10 April 2024 dan mencapai kedalaman akhir pada kedalaman 7.158 kaki pada 3 Mei 2024.

Andre mengatakan, pada 5 Juli 2024, operasi Sumur Astrea-1 dilanjutkan pada tahapan Uji Kandungan Lapisan (UKL) menggunakan rig workover. Setelah dilakukan serangkaian evaluasi formasi dengan menggunakan *e-line logging*, PHR selanjutnya mengusulkan 2 interval UKL.

“Pada tahapan Uji Kandungan Lapisan pertama, Formasi Pematang Upper Red Bed berhasil diperoleh laju alir minyak lebih dari 3.000 BOPD. Penemuan sumur eksplorasi ini merupakan penemuan sumur yang ketiga setelah sebelumnya penemuan migas di sumur Sidingin North-1 dan Pinang East-1 serta sumur Mibasa-1 yang mengindikasikan minyak,” jelas Andre.

UKL sumur eksplorasi bertujuan untuk mengetahui kandungan hidrokarbon ekonomis dari suatu lapisan dan mengetahui karakteristik reservoir yang dilakukan sesaat setelah pengeboran. UKL ini dilakukan dengan cara memproduksi fluida melalui pipa bor.

“Jika didapatkan hidrokarbon pada saat uji kandungan lapisan, maka laju alirnya diukur untuk kemudian dialirkan menuju *burn pit* untuk dibakar karena keterbatasan fasilitas produksi pada tahapan eksplorasi. Hal ini umum dilakukan pada proses uji kandungan lapisan dengan tetap memperhatikan aspek keselamatan dan lingkungan dan mitigasi dampak sosial,” jelas Andre.

VP Explorations PHR, Suprayitno Adhi Nugroho menjelaskan, temuan migas di Astrea-1 ini merupakan hasil kolaborasi seluruh fungsi di WK Rokan dalam mendukung strategi eksplorasi Perusahaan.

“Pengeboran sumur Astrea-1 sekaligus sebagai pembuktian konsep baru pengembangan area kompleks *cluster* prospek yang ada di WK Rokan dan akan dilanjutkan evaluasi bawah permukaan melihat peluang *stratigraphic trap* di Formasi Pematang Upper Red Bed, Sub Cekungan North Aman dan Sumatera Tengah,” jelasnya.

Terobosan juga dilakukan oleh PT Pertamina Hulu Mahakam (PHM). Anak usaha PT Pertamina Hulu Indonesia (PHI) yang merupakan bagian dari Regional Kalimantan Subholding Upstream Pertamina berkolaborasi dengan Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) meresmikan Proyek Bekapai *Artificial Lift* (Bekapai AL), Proyek Peciko 8A dan 8B, pada 8 Juli 2024. Peresmian tiga proyek tersebut merupakan upaya Pertamina dalam

mendukung pencapaian target produksi migas nasional.

General Manager PHM, Setyo Sapto Edi menyampaikan, PHM terus berupaya menjalankan kegiatan operasi hulu migas yang selamat. Proyek ini dapat diselesaikan dengan total *manhours* hingga 940.000 jam kerja selamat dan tanpa terjadi insiden.

Setyo menjelaskan, proyek Bekapai AL merupakan sebuah proyek pemasangan *Gas Lift Compressor* di anjungan *existing* Bekapai BA dengan *gas-lift* yang diinjeksikan ke sumur-sumur di anjungan *existing* Bekapai BG dan BL. Penginjeksian *gas-lift* ke sumur-sumur di anjungan tersebut sekaligus menandai tahap *first gas-in* atau *onstream* yang telah terlaksana pada 24 Mei 2024.

“Setelah melalui uji coba operasi selama 72 jam non-stop, Proyek Bekapai AL dinyatakan selesai dan beroperasi penuh pada 2 Juni 2024. Pemasangan *Gas Artificial Lift* itu memberikan perolehan (*gain*) produksi sekitar 2.500 BOPD,” tambah Setyo.

Sedangkan Proyek Peciko 8A – SWPG *Debottlenecking* - melalui pemasangan *Booster Compressor Package*, *Liquid Transfer Pump*, dan *Diesel Engine Generator*— merupakan *pilot project* PHM dalam memproduksi minyak dan gas pada mode *Low Low Pressure* (LLP) di anjungan *existing* SWPG. Saat ini, *gain* produksi sebesar 6 MMSCFD dan diharapkan meningkat hingga 8 MMSCFD.

Untuk Project Peciko 8B, menurut Setyo, berupa pemasangan *Booster Compressor Package*, *Liquid Transfer Pump*, dan *Diesel Engine Generator* pada anjungan MWPA dan MWPB di lapangan lepas pantai Peciko. Proyek Peciko 8B merupakan kelanjutan upaya PHM untuk menambah produksi gas dan kondensat dari Lapangan Peciko.

“Kami terus menjalankan operasi hulu migas yang efektif, unggul dan ramah lingkungan sehingga WK Mahakam dapat memproduksi migas secara berkelanjutan serta berkontribusi secara signifikan terhadap penambahan cadangan dan pencapaian target produksi migas nasional,” jelas Setyo.

Di Regional Jawa, Subholding Upstream Pertamina melalui Pertamina Hulu Energi Offshore North West Java (PHE ONWJ) juga mengoptimalkan potensi cadangan migas domestik. Salah satu strategi untuk meningkatkan produksi tersebut, PHE ONWJ akan mengaktifkan kembali *platform* LES.

LANJUT KE HALAMAN 4 >>



FOTO: SHU

Platform LES yang terletak di lepas pantai 25 Kilometer dari Cilamaya, Kabupaten Karawang ini diperkirakan menyimpan potensi minyak mencapai 0.34 *Million Stock Tank Barrels* (MMSTB) dan 24.23 *Billion Standard Cubic Feet* (BSCF) untuk gas.

“Saat ini proyek optimasi pengembangan lapangan LES dan reaktivasi platform LESA sudah berjalan dan akan rampung pada akhir tahun 2025. Proses *drilling* akan dimulai secepatnya setelah proyek optimasi pengembangan lapangan LES,” kata General Manager PHE ONWJ, Muzwir Wiratama, dalam Kick Off Meeting bersama kontraktor pelaksana di Jakarta, pada Senin, 1 Juli 2024.

Lapangan LES pertama kali ditemukan pada tahun 1994 melalui sumur eksplorasi LESA-1. Platform LESA mulai produksi pada tahun 2001 dengan performa produksi hingga 3,5 MMSCFD melalui tiga sumur aktif. Tiga sumur *existing* akan diaktifkan kembali setelah sebelumnya dinonaktifkan pada November 2017.

Selain reaktivasi tiga sumur yang sudah ada, PHE ONWJ akan melanjutkan penambahan pengeboran dua sumur pengembangan baru dalam proyek ini. Dari

lima sumur yang akan dikelola, diperkirakan mampu menambah capaian produksi nasional sebesar 14,7 MMSCFD untuk gas dan kondensat sebesar 139,3 *Barel Condensate Per Day* (BCPD).

SKK Migas mengapresiasi terobosan yang dilakukan Pertamina Group. Wakil Kepala SKK Migas, Shinta Damayanti menyampaikan upaya yang dilakukan Subholding Upstream Pertamina bersama SKK Migas merupakan sebuah pencapaian penting sekaligus menunjukkan industri hulu migas nasional masih terus bergerak di tengah tantangan berat yang dihadapi.

Peresmian proyek di Regional Kalimantan menjadi bukti nyata bahwa SKK Migas, Kontraktor Kontrak Kerja Sama (KKKS) maupun usaha penunjang lainnya terus mencurahkan segala daya dan upaya dalam menjaga produksi nasional. “Proyek-proyek ini akan berkontribusi untuk menambah kapasitas produksi gas sebesar 36 MMSCFD, minyak dan kondensat sebesar 16.000 BOPD. Puncak produksi yang diharapkan dari ketiga proyek tersebut untuk gas sebesar 11,9 MMSCFD, serta minyak dan kondensat sebesar 2.025 BOPD,”

ungkap Shinta.

Hal senada disampaikan Kepala Divisi Program dan Komunikasi SKK Migas Hudi D Suryodipuro. Menurutnya, pengeboran sumur Astrea-1 juga menjadi bukti bahwa Pertamina terus berkomitmen untuk melakukan pengeboran untuk mencapai target dan menaikkan produksi migas nasional.

Menurut Hudi, temuan hidrokarbon minyak bumi dari Sumur Astrea-1 di Blok Rokan merupakan kabar baik, terlebih saat ini bertepatan dengan peringatan 22 tahun kiprah SKK Migas dalam pengelolaan hulu migas di Indonesia.

“Sebagai wujud implementasi *Long Term Planning* bagian *reserve to production*, penemuan ini akan terus ditindaklanjuti dan proses pengembangan terus berjalan sehingga terjadi peningkatan produksi yang masif,” kata Hudi.

Berbagai terobosan ini sekaligus merupakan bukti dukungan Pertamina terhadap program Pemerintah di sektor energi nasional untuk mencapai target produksi minyak 1 juta barel per hari dan produksi gas 12 miliar standar kaki kubik per hari (BSCFD) pada tahun 2030. ^{SHU}

Terobosan Terbaru Subholding Upstream dalam Mendukung Peningkatan Eksplorasi dan Produksi Migas Nasional

Berbagai terobosan berikut ini merupakan bukti dukungan Pertamina terhadap program Pemerintah di sektor energi nasional untuk mencapai target produksi minyak 1 juta barel per hari dan produksi gas 12 miliar standar kaki kubik per hari (BSCFD) pada tahun 2030.

PERTAMINA HULU ROKAN

- ◆ Penemuan sumber migas baru melalui pengeboran Sumur Eksplorasi Astrea-1 yang berada di wilayah Kecamatan Tanah Putih, Kabupaten Rokan Hilir, Riau dengan **potensi produksi hingga 3.000 barel minyak per hari (BOPD)**.

PERTAMINA HULU MAHAKAM

- ◆ Berkolaborasi dengan Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) meresmikan 3 proyek dengan total *manhours* hingga 940.000 jam kerja selamat dan tanpa terjadi insiden, yaitu **Proyek Bekapai Artificial Lift (Bekapai AL), Proyek Peciko 8A, dan Proyek Peciko 8B**

PERTAMINA HULU ENERGI OFFSHORE NORTH WEST JAVA

- ◆ Mengaktifkan kembali platform LES yang terletak di lepas pantai 25 Kilometer dari Cilamaya, Kabupaten Karawang yang diperkirakan menyimpan potensi minyak mencapai 0.34 *Million Stock Tank Barrels* (MMSTB) dan 24.23 *Billion Standard Cubic Feet* (BSCF) untuk gas.
- ◆ Melanjutkan penambahan pengeboran dua sumur pengembangan baru dalam proyek ini. Dari lima sumur yang akan dikelola, diperkirakan mampu menambah capaian produksi nasional sebesar 14,7 MMSCFD untuk gas dan kondensat sebesar 139,3 *Barel Condensate Per Day* (BCPD).



Bisnis Berkelanjutan Penting demi Kelanjutan Bisnis

Bisnis berkelanjutan adalah pendekatan bisnis yang berfokus pada penciptaan nilai jangka panjang dengan mempertimbangkan dampak ekonomi, sosial, dan lingkungan dalam pengambilan keputusan dan operasi perusahaan. Hal tersebut juga dilakoni Pertamina sebagai holding BUMN migas untuk memastikan bahwa bisnis dapat terus beroperasi dan berkembang tanpa merusak sumber daya alam atau mengabaikan kesejahteraan sosial. Bagaimana upaya Pertamina mengintegrasikan seluruh lini bisnisnya untuk mengimplementasikan bisnis berkelanjutan ini? Berikut penjelasan dari **Vice President Sustainability Program, Rating & Engagement Pertamina, A.A.A. Indira Pratyaksa.**



FOTO: PTM



FOTO: TUGU INSURANCE

Mengapa Pertamina sangat concern dengan aspek sustainability dalam menjalankan bisnisnya?

Pertamina memiliki peranan penting dalam memimpin transisi industri energi Indonesia menuju target *energy mix* dan pengurangan emisi, sejalan dengan ambisi *Net Zero Emission* Indonesia 2060 atau lebih cepat. Hal ini ditunjukkan dengan integrasi penerapan aspek *Environmental, Social & Governance* (ESG) ke dalam seluruh lini bisnis dan operasinya.

Dalam dinamika industri energi global, ESG adalah komponen penting yang harus diperhatikan untuk bertahan dalam lingkungan regulasi yang semakin ketat, memberikan peluang untuk inovasi, efisiensi dan hubungan yang lebih baik lagi dengan stakeholders. Implementasi tata kelola perusahaan berbasis ESG yang terukur dalam peringkat ESG *Rating* adalah parameter penting bagi Pertamina untuk menunjukkan komitmen dan kepercayaan investor dalam kemampuan untuk melakukan peningkatan kinerja melalui efisiensi operasi, pengelolaan risiko secara komprehensif, membangun reputasi yang kuat dan berkontribusi pada pembangunan berkelanjutan.

Pergerakan bisnis dan industri energi yang kian dinamis, khususnya peningkatan tren *decarbonization* (proses pengurangan emisi karbon dioksida dan gas rumah kaca lainnya) dan transisi energi, turut memberikan dampak pada kebutuhan investor terhadap performa ESG Rating Perusahaan yang semakin *rigid*, dengan target terukur dan progres yang termonitor. Dengan demikian, Pertamina perlu menumbuhkan *sustainability*

mindset sebagai prioritas perusahaan dan membangun keahlian Perwira Pertamina pada fokus tersebut guna mendukung kegiatan bisnis berkelanjutan.

Bisa dijelaskan tentang strategi bisnis berkelanjutan Pertamina?

Pertamina sudah mengidentifikasi dua inisiatif strategis untuk mendukung transisi energi dan pencapaian *Net Zero Emission* 2060. *Pertama*, *decarbonization*, yaitu proses pengurangan atau menghilangkan emisi karbon dioksida dan emisi gas rumah kaca lainnya secara signifikan melalui dekarbonisasi bisnis *existing*. Contoh: *green power generation, loss reduction, energy efficiency, static equipment electrification, low or zero carbon fuel for fleets*, dan lain-lain.

Kedua, *low carbon business & carbon offset*, yaitu pengembangan model bisnis rendah karbon dan inisiatif pengimbangan emisi karbon dioksida atau gas rumah kaca lainnya dengan mendukung proyek pengurangan emisi di tempat lain. Contoh: *Carbon Capture & Storage* (CCS), *Carbon Capture, Utilization & Storage* (CCUS), *carbon market business, low carbon fuel development* (SAF, *Pertamax Green*, Solar panel, etc), *battery & EV ecosystem*, dan lain-lain.

Secara keseluruhan, *decarbonization* dan *low carbon business & carbon offset* adalah komponen penting dalam strategi global untuk mengurangi dampak perubahan iklim dan membangun masa depan yang lebih berkelanjutan serta menciptakan nilai jangka panjang bagi pemegang saham dan masyarakat. Kesuksesan kedua inisiatif strategis ini akan terdorong oleh *sustainability*

enablers, antara lain *sustainability organization, capabilities, performance management, technology, digitalization, sustainability budget tagging, carbon accounting, Pertamina internal carbon trading & internal carbon price*.

Apa fokus utama Pertamina sebagai Holding dalam mengintegrasikan lini bisnisnya untuk mengimplementasikan bisnis berkelanjutan sehingga menguatkan posisinya sebagai world class company?

Pertamina memiliki 10 fokus *sustainability* yang selaras dengan prioritas agenda pembangunan nasional dan *Sustainable Development Goals* (SDGs) dalam penyusunan inisiatif berbasis ESG. Dalam aspek *Environment*, yaitu *respons* terhadap isu perubahan iklim, mengurangi jejak lingkungan, melindungi keanekaragaman hayati. Dari aspek sosial, yaitu meningkatkan kesehatan dan keselamatan, pencegahan insiden skala besar, inovasi dan penelitian, menghargai dan memberdayakan komunitas, keterlibatan dan dampak komunitas. Dari aspek *governance*, meliputi keamanan digital dan etika perseroan. Kesepuluh fokus *Sustainability* tersebut dijalankan melalui program-program ESG inisiatif di fungsi-fungsi terkait, termasuk di subholding dan anak perusahaan.

Bagaimana upaya Pertamina menggerakkan Subholding dan anak perusahaan untuk mengutamakan aspek sustainability dalam program kerjanya?

Sesuai dengan nilai dan prinsip etika perusahaan, Pertamina menempatkan

LANJUT KE HALAMAN 7 >>

kebijakan berkelanjutan sebagai tanggung jawab utama pelaku bisnis energi terintegrasi. Kebijakan berkelanjutan ini mencakup komitmen Pertamina Group dalam mengimplementasikan aspek ESG dalam menyelaraskan strategi dan kegiatan bisnisnya untuk berkontribusi pada tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs).

Kebijakan ini telah ditandatangani oleh CEO Pertamina, sebagai bentuk komitmen pimpinan tertinggi Pertamina dalam implementasi aspek *sustainability*. Komitmen ini menjadi inspirasi dan penggerak bagi seluruh fungsi, subholding dan anak perusahaan dalam mengintegrasikan aspek ESG dalam program kerjanya.

Dari program-program inisiatif yang telah dilaksanakan, terdapat 19 *Flagship Initiatives* ESG dari holding dan subholding yang dimonitor secara berkala dan tercatat dalam Laporan Keberlanjutan yang diterbitkan setiap tahun sebagai dokumen untuk mengomunikasikan kinerja perseroan dalam mengelola dampak operasi terhadap ESG serta dukungan pada tujuan pembangunan berkelanjutan.

Entitas dalam Laporan Keberlanjutan meliputi 12 entitas anak perusahaan yang terintegrasi dari hulu ke hilir. 19 *Flagship Initiatives* ini mencakup *Decarbonization* di enam SH Pertamina, *Carbon Business NEBS & Carbon Trading*, *GHG & Methane Emission Management*, *Waste & Water Program*, *Process Safety & Asset Integrity Management*, *NRE Development*, *Energizing Community*, *Sustainable Product & Services*, *Fraud Fighting*, *Sustainability Budget Tagging*, *CCS/CCUS Implementation Study*, *Respecting People for Sustainable Culture & Wellbeing*, *Empowering People for Sustainable Future*, *Voluntary Principles on Security & Human Rights*, *Green Procurement*, serta *Research on Decarbonization & Energy Transition*.

Selain itu, implementasi *sustainability* dapat didorong dengan penetapan KPI terkait *sustainability*, khususnya dengan *target decarbonization* dan *ESG rating* hingga *level subholding* dan pengelolaan *top risk* atas *sustainability*. Penetapan KPI menunjukkan komitmen tinggi Pertamina Group dalam menjawab tantangan industri *sustainable business*.

Fungsi Sustainability juga memberikan apresiasi The Most Sustainable Unit Operations untuk mendorong implementasi ESG di masing-masing Subholding & AP. Dengan menjawab tantangan *sustainability*, setiap perusahaan dapat mengembangkan inovasi dalam menciptakan peluang bisnis baru yang berkelanjutan.

Apa harapan Ibu terhadap Perwira untuk mendukung *sustainability* bisnis perusahaan?

Perwira Pertamina diharapkan dapat memahami pentingnya menerapkan aspek *sustainability* dalam kegiatan bisnis perusahaan. Perwira juga dapat mengambil peran secara proaktif dalam mendukung inisiatif strategis *sustainability* dengan mengedukasi, meningkatkan *awareness*, serta menjadi *role model* dalam penerapan praktik *sustainability*, baik dalam kehidupan sehari-hari maupun pengambilan keputusan bisnis.

Untuk meningkatkan *engagement* dengan Perwira terhadap aspek *sustainability*, fungsi Sustainability telah berkolaborasi dengan fungsi SDM dalam menyiapkan program *sustainability capability development*, seperti *Sustainability Master Class*, dan SNAP (*Sustainability Accelerator Program*). Selain itu, fungsi Sustainability juga meluncurkan beberapa program budaya *sustainability*, seperti *recycling* program bernama #2Renew1 (daur ulang seragam Pertamina yang sudah tidak terpakai) dan Ubuki (daur ulang seragam *coverall*).

Program terkait *carbon credit* juga sudah dilakukan melalui kolaborasi dengan Greenomina, Shared Services, DTM 3.0, p-Office, i-Vendor, SMART GEP dan P-Mobile. Dan dalam mendukung lingkungan kerja yang mengusung keberagaman, kesetaraan, dan inklusivitas, fungsi Sustainability juga sudah memastikan penerapan kebijakan *Human Rights & Respectful Workplace Policy*, berkolaborasi dengan Pertiwi untuk *diversity* program. ^{•IDK}



Firefighter atau pemadam kebakaran menjadi salah satu hal yang utama dalam operasi penanganan keadaan darurat bagi industri Migas yang memiliki risiko tinggi. Dalam rangka International Firefighters' Day (IFFD) 2024, Energia mewawancarai Perwira Pertamina yang bertugas sebagai tim Fire Brigade PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) di beberapa unit operasi.



Muhammad Rizvi Azhari

Jr. Asst II Fire Support RU VII Kasim
PT Kilang Pertamina Internasional

Sebagai seorang *Firefighter* di wilayah kerja RU VII Kasim merupakan garda terdepan apabila terjadi keadaan darurat, karena jarak pemadam kebakaran tingkat kota berada di Sorong yang memiliki jarak dua jam perjalanan dengan kondisi jalanan yang kurang baik. Untuk itu, kami tim pemadam RU VII Kasim menjadi yang utama apabila terjadi keadaan darurat, tak hanya kebakaran kondisi darurat apapun kita harus bisa menanggulangnya.

Selain itu, kami juga melakukan sosialisasi kepada masyarakat, khususnya skala rumah tangga yang apabila terjadi kebakaran skala kecil bisa ditangani segera. Sosialisasi tersebut harus kami sampaikan secara berkala, karena memang rumah tangga yang menjadi *concern* kami adalah mereka yang berada di wilayah kerja ring satu RU VII Kasim.

Kegiatan IFFD ini sudah sangat baik, namun pesertanya harus ditambah lagi bisa dari mahasiswa di luar pulau Jawa, misalnya perwakilan dari Kalimantan, Sumatra, dan lainnya yang memang berada di wilayah kerja Kilang-kilang Pertamina, selain itu dihadirkan pula aksi-aksi yang edukatif agar masyarakat bisa memahami tentang profesi ini.

Satya Agung Wirawan

Fireman RU V Balikpapan
PT Kilang Pertamina Internasional

Menjadi salah satu bagian dari Fire Brigade Refinery Unit V Balikpapan merupakan sebuah kebanggaan tersendiri, apalagi kami yang berada di wilayah kerja yang memiliki tingkat risiko yang tinggi menjadi garda terdepan dalam setiap operasi penanganan keadaan darurat. Tak hanya di dalam kilang, di luar kilang pun kami harus tetap memberikan edukasi tentang bahaya yang akan terjadi kepada masyarakat di sekitar wilayah kilang. Apa yang harus mereka lakukan, tahapan-tahapan penanganannya hingga peran masyarakat yang turut membantu bilamana diperlukan.

Selain itu, kami juga rutin memberikan edukasi kepada sekolah-sekolah di sekitar wilayah kilang. Tujuannya agar sedari dini mereka sadar dan paham tentang bahaya atau risiko yang terjadi di sekitar area kilang.

Bagi kami kegiatan IFFD merupakan sebuah apresiasi bagi profesi ini yang menjadi bagian yang tak terpisahkan dari industri minyak dan gas bumi. Selain itu, IFFD yang diperingati setiap tanggal 4 Mei sebagai bentuk penghormatan atas jasa-jasa pemadam, khususnya yang menjadi korban saat bertugas. Peringatan ini berawal dari tragedi meninggalnya lima petugas pemadam kebakaran. Kelimanya meninggal saat kebakaran terjadi di Victoria, Melbourne, Australia pada 2 Desember 1998. •



Rizky Dian Putra

Fireman RU II Dumai
PT Kilang Pertamina Internasional

Mengendalikan keadaan darurat menjadi salah satu tugas utama kami, jika ada keadaan darurat seperti itu kami merupakan tim yang pertama yang tiba di lokasi kejadian, melakukan observasi dan memitigasi risiko saat keadaan darurat tersebut sedang terjadi. Melakukan tahapan-tahapan pengendalian keadaan darurat hingga penyelamatan apabila adanya korban. Kami menyadari bahwa risiko profesi kami sangat tinggi, namun tak menyurutkan semangat kami untuk menjaga kondisi wilayah kerja, khususnya RU II Dumai untuk tetap aman, baik produksi dan keamanan di masyarakat.

Selain menjaga agar kondisi tetap terkendali, kami Fire Brigade RU II Dumai juga melakukan sosialisasi ke sekolah-sekolah dan masyarakat, agar mereka bisa paham bahwa pentingnya bagian dari tim pemadam kebakaran ini. Selanjutnya memberikan materi tentang segitiga api, praktik pemadam api dengan APAR atau *fire blanket* untuk api skala kecil di lingkungannya.

Saya mengapresiasi kegiatan IFFD 2024 ini, karena bagi kami ini merupakan sebuah apresiasi bagi profesi kami di lapangan yang memang terus dalam kondisi siap siaga jika terjadi keadaan darurat. Saya berharap apabila kegiatan ini juga turut mengundang mahasiswa dari luar pulau Jawa, tentunya akan semakin meriah, jika perlu penyelenggaraan IFFD selanjutnya dapat dilakukan secara bergilir di daerah-daerah kilang Pertamina di seluruh Indonesia. •



HOLDING UPDATE

Dukung *Sustainability*, Direksi Pertamina Intensifkan Komunikasi dengan Perwira Gen Z



Direktur SPPU Pertamina, A. Salyadi Saputra, bersama Direktur Keuangan Pertamina, Emma Sri Martini, menjadi Narasumber pada acara Board Greetings “*Energizing Synergy For Sustainable Future*” yang diselenggarakan di Gedung Grha Pertamina, Jakarta, pada Jumat (19/7/2024).

JAKARTA - Pertamina menggelar kegiatan Board Greetings bersama dengan Perwira Gen Z yang diselenggarakan di Executive Lounge, Lantai 23, Grha Pertamina, pada Jumat 19 Juli 2024.

Dengan tema “*Energizing Synergy for Sustainable Future*”, kegiatan ini diselenggarakan dengan tujuan untuk meningkatkan pemahaman Perwira terhadap upaya perusahaan dalam menciptakan keberlanjutan perusahaan dan kemandirian energi nasional melalui transisi energi.

Untuk mencapai tujuan tersebut, acara yang diinisiasi oleh fungsi Internal Communication, Corporate Secretary, bersama Direktorat SDM diharapkan dapat meningkatkan transparansi komunikasi antara Direksi dan Perwira melalui interaksi informal serta menciptakan wadah diskusi yang inklusif melalui pemaparan dan diskusi dua arah.

Pada kegiatan ini, Direktur Strategi, Portofolio, dan Pengembangan Usaha Pertamina Persero, A. Salyadi Saputra, memberikan pemaparan tentang pentingnya strategi transisi energi dan *sustainability* dalam memperkuat ketahanan energi nasional

dan mendukung keberlanjutan jangka panjang perusahaan. Sementara Direktur Keuangan Pertamina Persero, Emma Sri Martini, juga memberikan pemaparan kepada para Perwira tentang pentingnya investasi hijau bagi pengembangan bisnis rendah karbon, untuk memperkuat ketahanan energi nasional dan mendukung keberlanjutan jangka panjang perusahaan.

“Setiap subholding harus bertransformasi. Generasi muda harus punya keberanian mengambil keputusan terukur dan punya proporsi nilai. Apalagi jadi *leader*, kalau takut memutuskan sesuatu jangan jadi *leader*. Kedepan kita bisa menjadi seperti perusahaan energi dunia lainnya tapi kalau generasi muda punya keberanian bertransformasi yang mumpuni. Saya yakin kita bisa maju,” ujar Emma Sri Martini.

Salah satu peserta dari Subholding Kilang Pertamina International, Yoga Pratama mengakui, banyak *insight* yang didapatkan dari kegiatan Board Greetings ini. Selain masalah

LANJUT HALAMAN 11 >>



Direktur SPPU Pertamina, A. Salyadi Saputra, bersama Direktur Keuangan Pertamina, Emma Sri Martini, dan VP Corporate Communication Pertamina, Fadjar Djoko Santoso, bersama para Perwira Pertamina berfoto bersama usai acara Board Greetings “Energizing Synergy For Sustainable Future” yang diselenggarakan di Gedung Grha Pertamina, Jakarta, pada Jumat (19/7/2024).



sustainability, para Direksi juga membahas mengenai langkah konkret Pertamina terhadap bisnis keberlanjutan.

“Di sini saya jadi tahu bahwa Pertamina berkomitmen dan berkontribusi terhadap *sustainability development*, salah satunya melalui IKN *sustainability center* yang jadi pusat bisnis dan development di ibukota negara yang baru. Sebagai Gen Z, saya juga turut berbahagia dan bangga karena anak muda di

Pertamina Group diberikan wadah seluasnya untuk berekspresi dan berinovasi untuk mendukung komitmen Pertamina dalam SDG’S dan ESG,” ucapnya.

Ia berharap Gen Z bisa terus berinovasi, semakin banyak wadah komunitas untuk Gen Z dan kesempatan yang diberikan seluas-luasnya. “Semoga rencana Pertamina mendukung keberlanjutan ke depannya bisa segera terealisasi,” tutupnya. •^{DK}

HOLDING UPDATE

Pertamina Usung Desa Energi Berdikari pada Gelar Teknologi Tepat Guna Kemendes PDTT

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) menghadirkan inovasi Desa Energi Berdikari (DEB) Dusun Bondan Cilacap pada Gelar Teknologi Tepat Guna Nusantara ke-25 yang diinisiasi Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi (Kemendes PDTT) RI di Lombok, Nusa Tenggara Barat (NTB), pada 14-17 Juli 2024.

Vice President Corporate Communication Pertamina, Fajar Djoko Santoso mengatakan, DEB merupakan program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) Pertamina di pedesaan yang bertujuan mendukung ketahanan energi dengan energi baru terbarukan, sekaligus peningkatan perekonomian masyarakat desa.

“Program DEB difokuskan pada pemanfaatan energi bersih sesuai dengan potensi desa sehingga juga berdampak pada ketahanan dan kemandirian energi di wilayah tersebut,” ujar Fajar.

Fajar mengungkapkan, Pertamina membawa program DEB Dusun Bondan, Desa Ujungalang, Kecamatan Kampung Laut, Cilacap pada Gelar Teknologi Tepat Guna Nusantara tersebut. Pertamina menjelaskan inovasi yang dijalankan, karena DEB Cilacap merupakan salah satu proyek percontohan inovasi penggunaan energi bersih dengan teknologi *Hybrid Energy One Pole* (HEOP) yang menggabungkan sel surya dan kincir angin pada 2017. Inovasi teknologi ini melahirkan Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid (PLTH) dari kincir angin dan panel surya yang mengubah Dusun Bondan menjadi terang benderang.

Dusun Bondan sebelumnya selama puluhan tahun sulit terjamah penerangan listrik karena lokasi yang terpencil. Pertamina



Ivanovich Agusta Kepala Badan Pengembangan Informasi Desa PDTT 2 mengapresiasi program Desa Energi Berdikari Pertamina, pada acara Gelar Teknologi Tepat Guna Nusantara ke-25, di Lombok (14-17 Juli 2024).

memfasilitasi teknologi PLTH dengan kapasitas besar berupa 5 unit kincir angin dan 24 unit panel surya yang mampu menerangi 78 rumah dan fasilitas umum. PLTH juga dimanfaatkan untuk aktivitas tambak ikan, dan pengolahan air payau menjadi layak konsumsi dengan sistem desalinasi.

Dalam pengelolaannya, Pertamina melalui PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Refinery Unit IV Cilacap, memberikan kepercayaan kepada masyarakat lokal sehingga operasional DEB bisa berkelanjutan. Dusun Bondan pun ditetapkan sebagai Desa Mandiri Energi (DME) pada 2019, 2020 dan 2021 dari Dinas ESDM Jawa Tengah serta berbagai penghargaan lain.

Secara nasional, imbuh Fajar, Pertamina telah mengembangkan DEB di 85 titik di seluruh Indonesia. Pertamina mengembangkan energi bersih dengan memanfaatkan 5 jenis energi terbarukan yakni pembangkit listrik tenaga surya, gas metana dan biogas, mikro hidro, biodiesel serta energi hybrid dari energi surya dan angin.

Hingga akhir tahun 2023, program DEB telah menghasilkan energi terbarukan sebanyak 324.039 Wp (tenaga surya), 609.000 m³/tahun (gas metana), 16.500 Wp (*Hybrid/Matahari & Angin*), 28.000 Watt (Mikrohidro) dan 6.500 L/tahun (*biodiesel*). Setiap tahun, Program DEB Pertamina berhasil menurunkan karbon emisi sebesar 729.127 ton CO₂eq.

“Program DEB akan terus dikembangkan di desa-desa dan harapannya semakin banyak desa bisa mandiri secara energi, dan berdampak pada peningkatan perekonomian dan kesejahteraan masyarakatnya,” tandas Fajar. •PTM



Program DEB di Dusun Bondan, Cilacap merupakan salah satu proyek percontohan inovasi penggunaan energi bersih yang menggabungkan energi dari sel surya dan kincir angin.

HOLDING UPDATE

Forum Integrasi Pengembangan Infrastruktur: **Fostering Energy Resilience** melalui Rencana Usaha Penyediaan Migas



FOTO: DOK. PERTAMINA

JAKARTA - Direktorat Logistik & Infrastruktur Pertamina melalui Fungsi Infrastructure Master Plan menyelenggarakan menyelenggarakan Forum Integrasi Pengembangan Infrastruktur dan Pembahasan Rencana Usaha Penyediaan Minyak dan Gas (RUPMG) di Jakarta tanggal 11 dan 12 Juli 2024. Acara ini selaras dengan Strategy House of Pertamina melalui *Fostering Energy Resilience* dengan 2 pilar utama *Maximizing Legacy Business & Building Low Carbon Business* dalam rangka mencapai visi "Menjadi Perusahaan Energi yang Mengedepankan Ketahanan, Ketersediaan, dan Keberlanjutan Energi" sebagai integrator infrastruktur di Pertamina Group.

Forum tersebut dihadiri seluruh perwakilan Holding dan Subholding di Pertamina Group, antara lain SH Upstream dan SH Gas PT Perusahaan Gas Negara (PT PGN) untuk hari pertama dan hari kedua bersama SH Commercial & Trading PT Pertamina Patra Niaga (PT PPN), SH R&P PT Pertamina Kilang International (PT KPI), SH PNRE PT Pertamina Power Indonesia (PT PPI).

Sektor energi saat ini sedang berada dalam persimpangan untuk mempersiapkan transisi energi menuju NZE (*Net Zero Emission*) sehingga Pertamina perlu menyelaraskan rencana strategis jangka panjang dengan arah kebijakan Pemerintah melalui perencanaan

Pengembangan Infrastruktur yang terintegrasi antara Uptream dan Downstream melalui penyusunan Buku Rencana Usaha Penyediaan Minyak dan Gas (RUPMG).

Pertamina sebagai Badan Usaha Milik Negara selaras dengan program *Re-imagining* BUMN 2024 memandang perlu adanya payung regulasi perihal *roadmap* penyediaan energi nasional di luar kelistrikan RUKN dan RUPTL untuk sektor migas. Tanpa adanya payung hukum, penelarasan rencana strategis jangka panjang perusahaan dengan arah kebijakan yang optimistis dapat menimbulkan risiko terhadap strategi bisnis maupun risiko hukum bagi perusahaan ke depan.

Berdasarkan Surat Perintah Direktur Utama PT Pertamina (Persero) tentang Tim Kajian Penyusunan Roadmap Energi dan Strategi Advokasi Regulasi *Roadmap* Energi Energi dengan Pembina Direktur Logistik & Infrastruktur dan Direktur Strategi, Portfolio & Pembinaan Usaha yang melibatkan Direktorat LI, Direktorat SPPU, Fungsi Corporate Secretary, Fungsi Legal Advocacy, dan Fungsi Risk Management beserta Subholding Upstream, Subholding

LANJUT HALAMAN 14 >>



FOTO: DOK. PERTAMINA

R&P, Subholding Gas, Subholding PNRE, Subholding C&T, dan Subholding IML serta dukungan konsultan independen telah berhasil selesai menyusun *draft* Rencana Usaha Minyak dan Gas Nasional (RUMGN) dan Rencana Usaha Penyediaan Minyak dan Gas (RUPMG) pada awal Juli 2024.

Manager Infrastructure Planning Synergy, Rully Marzuli, selaku Perwakilan Direktorat Logistik dan Infrastruktur Pertamina menyampaikan, dalam forum ini diharapkan dapat dilakukan evaluasi bersama untuk selanjutnya dilakukan finalisasi *draft* RUPMG sebelum disampaikan ke manajemen Pertamina dan dilakukan advokasi ke Kementerian terkait.

Penyusunan RUPMG ini juga selaras dengan rencana Dewan Energi Nasional (DEN) yang saat ini sedang mengusulkan revisi Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2014 Tentang Kebijakan Energi Nasional (KEN), sesuai aspirasi Indonesia Emas dan NZE (*Net Zero Emission*) yang sudah dilakukan harmonisasi di Kementerian dan akan dibahas di DPR RI sebelum disahkan.

Pertamina dalam penyelarasan Pertamina Energy Outlook telah melaksanakan kurang lebih 15 kali advokasi dengan beberapa

stakeholder yang terlibat antara lain DEN, ESDM, KBUMN, Kemenko Marves, Kemenkumham, Akademisi sejak Desember 2023 sampai dengan Juni 2024.

Perwakilan Direktorat SPPU, Ary Kurniawan, selaku Project Director I, juga menyampaikan *concern* terkait beberapa rencana kebijakan yang saat ini sedang dibahas dengan Pemerintah, antara lain kebijakan Low Sulfur, Bioethanol, dan rencana Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang “Pengusahaan Bahan Bakar Nabati” yang mana akan mengatur persentase minimal penahapan pemanfaatan BBN untuk BBM PSO dan Non PSO dari tahun 2024-2035 sehingga diharapkan rencana pengembangan infrastruktur jangka panjang dapat selaras dengan kebijakan Pemerintah.

Dalam hal ini, beberapa rencana kebijakan dan inisiasi akan dimasukkan dalam narasi RUPMG namun seperti halnya RUPTL yang dilakukan *review* dan *update* seiring dengan perubahan kondisi, kebijakan, dan dinamika maka ke depan jika sudah ada regulasi dan implementasi kebijakan yang *significant* berdampak pada rencana pengembangan infrastruktur, maka dapat diusulkan revisi RUPMG kepada Pemerintah.

Buku RUPMG disusun mencakup lingkup operasional dan wilayah usaha untuk per pulau terdiri dari Sumatera, Jawa-Bali, Kalimantan, Sulawesi, Maluku dan Papua dengan beberapa bagian, antara lain yang menjelaskan proyeksi gambaran umum ketersediaan sumber energi di Indonesia, strategi pengembangan di Pertamina, rencana bisnis energi Pertamina 2025-2035 dari *upstream* sampai *downstream* (*crude oil, gasoline, diesel, fame, HVO, avtur/bio avtur, LPG, natural gas, city gas*, peluang terkait transisi energi, *carbon capture storage, hydrogen, NMC battery, station battery swapping & refuelling hydrogen station*), Estimasi Biaya Investasi Penyediaan Energi, dan Analisis Risiko Jangka Panjang dan Mitigasi Risiko.

Selanjutnya setelah disahkan RPP KEN oleh pemerintah, dan selesainya *draft white paper*, Pertamina sudah siap dalam mewujudkan *Fostering Energi Resilience* dan melanjutkan advokasi dan pembahasan ke pemerintah dan *stakeholder* terkait melalui pengusulan pengesahan RUMGN dan RUPMG dalam rangka tahapan menyongsong target Indonesia Emas mencapai kemandirian energi dan target *Net Zero Emission* (NZE). •RED-DFC

R&P UPDATE

Kilang Pertamina Internasional Sukses Gelar Event Akbar International Firefighters' Summit 2024

JAKARTA - PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) resmi membuka *event* akbar International Fire Fighters Summit (IFFS) 2024 sebagai puncak dari rangkaian selebrasi Hari Padam Kebakaran Internasional. IFFS 2024 yang digelar pada 17-18 Juli 2024 di Ballroom Grha Pertamina tersebut tak hanya menghadirkan konsep seminar, *talkshow*, dan eksibisi HSSE, namun juga menjadi momentum penganugerahan Museum Rekor Dunia Indonesia (MURI).

KPI mendapatkan MURI untuk kategori simulasi pemadaman kebakaran dengan 1.569 petugas yang tersebar di seluruh Indonesia pada 10 Juli lalu. Ratusan pengunjung yang hadir dari kalangan pemerintah, komunitas HSSE maupun akademisi dan awak media tampak antusias memadati perhelatan akbar tersebut.

Direktur Utama KPI, Taufik Adityawarman, yang hadir membuka seremoni IFFS 2024 menyebutkan bahwa sinergi *stakeholders* merupakan basis dari program peningkatan kompetensi *emergency preparedness* yang dicanangkan KPI.

"Program HSSE tak hanya menasar insan ataupun tim Fire



Direktur Utama PT Kilang Pertamina Internasional, Taufik Adityawarman, menjadi narasumber yang membahas mengenai Pertamina *Responsible & Capable In Emergency Respon* saat acara International Firefighters' Day 2024, di Gedung Grha Pertamina, Jakarta pada Rabu (17/7/2024).



Direktur Utama PT Kilang Pertamina Internasional, Taufik Adityawarman menerima penghargaan Rekor Muri 2024 kategori Peragaan Padam Kebakaran di Rumah Tangga Secara Serentak oleh Petugas Terbanyak pada saat acara "International Firefighters Day 2024", di Grha Pertamina, Jakarta, Rabu (17/7/2024).

Brigade Pertamina, namun juga mencakup *stakeholders* terkait antara lain mitra kerja, keluarga dan komunitas sekitar," ujar Taufik.

Taufik juga menjelaskan bahwa program-program peningkatan literasi padam kebakaran dirancang secara inovatif dengan menasar *stakeholders* yang holistik, seperti program *Fire Rescue Combat Challenge*, *Fun Fire Combat*, hingga pemecahan Rekor MURI yang melibatkan petugas pemadaman kebakaran rumah tangga. "Sinergi *stakeholders* dalam aspek HSSE terus kita perkuat," tegas Taufik.

Dalam kesempatan tersebut, KPI juga tancap gas meluncurkan program inovasi HSSE Fire Academy & Road to Fit Fireman Program. Program-program dalam Fire Academy dirancang untuk meningkatkan kompetensi teknis petugas pemadam kebakaran di lingkungan operasional KPI.

Acara IFFS 2024 juga diramainya dengan "Fire Expo" yang menjadi wadah edukasi berisi pameran teknologi-teknologi peralatan, maupun sistem pemadam kebakaran terkini. Eksibisi tersebut hadir sebagai bentuk kampanye dan edukasi kepada seluruh insan KPI serta masyarakat sekitar lingkungan KPI tentang betapa pentingnya peran dan fungsi pelaksana penanggulangan kebakaran serta menumbuhkan kesadaran untuk dapat melakukan segala aspek *fire prevention*.

Corporate Secretary KPI, Hermansyah Y Nasroen menyebutkan, IFFS 2024 yang diselenggarakan KPI tidak hanya dimaknai sebagai selebrasi melainkan merupakan kontinuitas dari komitmen HSSE KPI selama ini.

"Komitmen HSSE KPI, khususnya terkait pemadam kebakaran sudah dilaksanakan secara berkelanjutan bahkan menyeluruh di seluruh unit operasi dan dikemas dalam Bulan Fire Fighters. Bentuk-bentuk kegiatan yang kami lakukan antara lain edukasi di bidang K3 seperti *Refinery Fire Rescue Combat Challenge*, *video competition*, capaian rekor MURI, jadi acara hari ini merupakan puncaknya," jelas Hermansyah.

Vice President Corporate Communication Pertamina, Fadjar Djoko Santoso mengatakan Pertamina terus melakukan inovasi untuk meningkatkan kompetensi para Perwira Pertamina dalam menerapkan HSSE sesuai standar perusahaan.

"Pertamina mengutamakan kegiatan operasional usaha secara aman, nyaman dan berwawasan lingkungan untuk mencapai bisnis perusahaan yang berlandaskan HSSE *Excellence*," ujar Fadjar. ^{SHR&P}

Dukung Upaya Dekarbonisasi, Kilang Pertamina Dumai Resmikan PLTS



FOTO: SHR&P DUMAI

DUMAI, RIAU - Mewujudkan komitmen dan bukti konkret dalam mendukung upaya dekarbonisasi, PT Kilang Pertamina Internasional (PT KPI) Unit Dumai meresmikan Pembangkit Tenaga Listrik (PLTS) dengan kapasitas 3,77 Megawatt peak (MWP) di lingkungan PT KPI.

Pembangunan PLTS tersebut merupakan hasil sinergitas dan kolaborasi antara PT KPI Unit Dumai dengan Pertamina Power Indonesia (PPI) yang dimulai sejak penandatanganan kerjasama pada tahun 2022. PLTS yang disebut jadi PLTS terbesar di lingkungan PT KPI itu diresmikan oleh Direktur Operasi PT KPI, Didik Bahagia, General Manager PT KPI Unit Dumai, Didik Subagyo, dan Manager Project Execution Control PPI Imam Ciptaraharja.

“Terbangunnya PLTS di lingkungan PT KPI Unit Dumai dan jadi yang terbesar di seluruh unit operasi PT KPI ini menjadi *milestone* baru bagi Kilang Pertamina Dumai,” kata Didik Subagyo.

Didik Subagyo menyebutkan pembangunan PLTS di lingkungan PT KPI Unit Dumai dibagi dalam 2 fase. Pada fase pertama, PLTS yang dibangun berlokasi di Jalan Raya Bukit Datuk, Komplek Perumahan Pertamina Bukit Datuk, Dumai dengan kapasitas 2 MWP. Kemudian untuk fase kedua dilanjutkan dengan

pembangunan PLTS serentak di dua lokasi yang berbeda, yakni di Jalan Cirebon Bukit Datuk dengan kapasitas 0,77 MWp dan PLTS PSA Fire camp Pertamina RU II Dumai dengan kapasitas 1 MWp.

Pembangunan PLTS pada fase dua di lingkungan PT KPI Unit Dumai itu selesai pada Desember 2023 dan telah mendapatkan Sertifikat Laik Operasi (SLO) dari Kementerian Energi Sumber Daya Mineral (ESDM) pada 19 Februari 2024. PLTS dengan kapasitas 3,77 tersebut dimanfaatkan untuk menerangi Komplek Perumahan Pertamina Dumai dan juga terkoneksi parsial dengan Kilang Pertamina Dumai.

Dalam *Management Walkthrough* sekaligus peresmian PLTS, Direktur Operasi PT KPI, Didik Bahagia, mengatakan dengan terbangunnya PLTS di lingkungan Kilang Pertamina Dumai dan menjadi yang terbesar di lingkungan PT KPI, menjadi bukti komitmen upaya PT KPI lewat unit-unit operasinya dalam menurunkan gas emisi karbon sebagai upaya dekarbonisasi.

“Pembangunan PLTS ini menjadi bukti *real* (nyata) Pertamina Group menjaga *sustainability*,” jelasnya.

Dengan kapasitas PLTS sebesar 3,77 MWP, PT KPI Unit Dumai turut andil membantu mereduksi emisi karbondioksida sebesar

1.4436 ton CO₂/tahun. Selain itu, sinergitas dan kolaborasi pembangunan PLTS antara PT KPI Unit Dumai dan PNRE disebut juga menjadi perwujudan tata nilai AKHLAK yang dijalankan oleh Pertamina.

Komitmen PT KPI Unit Dumai dalam mendukung pembangunan berkelanjutan dan upaya dekarbonisasi juga telah tercapai lewat program-program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL). Pembangunan PLTS juga telah dilakukan kepada masyarakat sekitar wilayah operasi Kilang Pertamina Dumai, yakni dengan membangun unit-unit panel surya di SMKN 2 Dumai dalam mendukung Program Sekolah Adiwiyata dengan bersinergi bersama PT Pertamina (Persero)

Tak sampai di situ, lewat program Desa Energi Berdikari (DEB), PT KPI Unit Dumai juga membangun PLTS *off-grid* berkapasitas 2,2 kilowatt peak (kWp) dan penyimpanan baterai 5 kilowatt hour (kWh) untuk kelompok hidroponik Sehati, di Kelurahan Tanjung Palas, Kecamatan Dumai Timur, Kota Dumai.

Program tersebut bertujuan untuk mendukung kebutuhan energi di masyarakat desa lewat transisi energi hijau, serta mendukung program penguatan gizi ibu dan anak yang dijalankan oleh kelompok binaan PT KPI Unit Dumai tersebut. ^{SHR&P DUMAI}

R&P UPDATE

BPH Migas Optimistis Peningkatan Produktivitas Kilang Kasim



FOTO: SHR&P KASIM

KASIM, PAPUA BARAT DAYA - PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Kasim disebut memiliki segala potensi untuk bersaing di kancah bisnis internasional. Hal itu mengemuka dalam kunjungan kerja Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi (BPH Migas) di kilang termuda di Indonesia itu.

Rombongan yang terdiri dari Kepala BPH Migas, Erika Retnowati dan Komite BPH Migas diterima oleh GM Kilang Kasim, Yodia Handhi Prambara dan tim manajemen. Pertemuan diawali diskusi potensi dan pengembangan bisnis untuk menghadapi persaingan global serta menjaga pasokan bahan bakar di wilayah Indonesia Timur.

Yodia memaparkan segenap pencapaian kilang, berbagai rencana untuk mencapai target ketersediaan BBM, serta pemeliharaan rutin yang sedang berlangsung. "Kami sedang menjalankan pemeliharaan rutin untuk meningkatkan kinerja menghadapi tuntutan bisnis global yang berkembang sangat cepat. Selain itu juga meminimalisir dampak negatif dari kegiatan operasi," jelasnya.

Hal tersebut disambut baik oleh Erika Retnowati yang mengapresiasi peran penting Kilang Kasim. "Semoga seluruh rencana yang dipaparkan tadi bisa berjalan dengan baik demi menjaga peran penting menjadi kilang yang terus eksis di Indonesia Timur," ungkapnya.

Senada, Komite BPH Migas, Elman yang mengungkapkan optimismenya terhadap



FOTO: SHR&P KASIM

pertumbuhan positif Kilang Kasim. "Kami optimistis, kilang ini mampu bertumbuh dengan baik dan menaikkan produktivitas dengan inovasi andal untuk terus bersaing di kancah global," katanya yang juga merupakan pekerja pertama saat Kilang Kasim didirikan pada 1997.

Kunjungan kerja dilanjutkan *site visit*, melihat lebih dekat area Kilang Kasim yang sedang dalam masa pemeliharaan rutin. Seluruh jajaran BPH Migas dan Komite BPH Migas turut mendoakan agar rencana pemeliharaan rutin ini dapat berjalan dan mencapai target, *Zero Accident, On Time, On Budget* dan *On*

Quality.

Diketahui, Kilang Pertamina Kasim menjadi bagian dari PT KPI sebagai anak perusahaan Pertamina yang menjalankan bisnis utama pengolahan minyak dan petrokimia sesuai dengan prinsip *Environment, Social and Governance (ESG)*.

Kilang Pertamina Kasim akan terus menjalankan bisnis secara profesional untuk mewujudkan visi KPI yaitu menjadi Perusahaan Kilang Minyak dan Petrokimia berkelas dunia yang berwawasan lingkungan, bertanggung jawab sosial serta memiliki tata kelola perusahaan yang baik. •SHR&P KASIM

Ditjen Migas Tinjau Keandalan Kilang Dumai



FOTO: SHR&P DUMAI

DUMAI, RIAU - Dalam upaya pembinaan dan pengawasan keselamatan migas, Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi yang diwakili oleh Direktur Teknik dan Lingkungan Migas, Noor Arifin Muhammad, dan Direktur Pembinaan Usaha Hulu Migas, Ariana Soemanto, melakukan kunjungan lapangan ke PT Kilang Pertamina Internasional (PT KPI) Unit Dumai.

Kunjungan yang diterima oleh Direktur Operasi PT KPI, Didik Bahagia, tersebut dalam rangka *Management Walkthrough* (MWT) guna mengawasi serta mewujudkan kegiatan usaha minyak dan gas (Migas) yang aman, andal, dan ramah lingkungan. Hal itu dilakukan sebagai salah satu upaya tercapainya *zero fatality* dan meminimalisir terjadinya *unplanned shutdown*.

Noor Arifin Muhammad menjelaskan, aspek keamanan jadi fokus penting dalam kegiatan operasi dan pengembangan migas yang diketahui berisiko tinggi.

Dirtekling migas itu juga menegaskan akan mendukung segala sesuatu yang berkaitan dengan teknik dan lingkungan dalam pengembangan kegiatan usaha migas.

“Dalam pengembangan sebuah industri atau perusahaan harus diimbangi dengan pengembangan di banyak sisi, kami turut mendukung apapun yang bisa kita dukung dari sisi *government* khususnya dari teknik dan lingkungan kita akan dukung,” tegasnya

Noor Arifin Muhammad juga mengingatkan dalam kearifan sistem, para pelaku usaha migas harus mempunyai *concern* produksi, serta tetap menjalankan aspek safety dengan memperhatikan persyaratan administratif.

“Dengan memperhatikan hal-hal tersebut, sehingga banyak terobosan-terobosan yang bisa kita lakukan secara bijak. Maka

harapannya kita harus saling kolaborasi, memberikan dukungan penuh dan saling beriringan,” katanya.

Sementara itu, Ariana Soemanto menegaskan pentingnya keberadaan usaha migas yang ada dari hulu hingga hilir.

“Kami mengapresiasi dan berterima kasih atas keberadaan PT Pertamina Hulu Rokan dan PT KPI, baik dari hulu maupun hilir terkait

pemenuhan kebutuhan migas nasional,” tegasnya

Ia juga menyampaikan, Pemerintah akan terus mendukung hal-hal yang dapat mendorong produksi migas nasional, khususnya terhadap Pertamina.

Direktur Operasi PT KPI, Didik Bahagia, menyampaikan apresiasi terkait pengawasan dan pembinaan dalam industri migas yang diberikan kepada PT KPI.

“Terima kasih Dirjen Migas yang selalu kasih arahan dan pengawasan kepada perusahaan kami. Kita sama-sama berharap dapat menaikkan kapasitas produksi kilang guna memberikan kontribusi nyata menjaga keamanan dan ketahanan energi nasional yang lebih andal dan ramah lingkungan,” tegasnya.

Dalam kesempatan tersebut, Didik Bahagia juga berkesempatan menyampaikan *overview* dari unit-unit operasi PT KPI serta progres dan komitmen terkait penambahan kapasitas baru di Kilang Pertamina Balikpapan yang kini terus digenot dalam proyek pengembangan kilang.

Selain PT KPI, hadir pula jajaran tim manajemen PT Pertamina Hulu Energi, PT Pertamina Hulu Rokan, serta Project Expert dari PT Pertamina (Persero). •SHR&P DUMAI



FOTO: SHR&P DUMAI



FOTO: SHR&P DUMAI

R&P UPDATE

Dewan Energi Nasional Apresiasi Peta Jalan Energi Hijau Green Refinery Cilacap

CILACAP, JAWA TENGAH - Peta jalan pengembangan energi hijau melalui *Green Refinery* di Kilang Pertamina Cilacap menjadi komitmen PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) mewujudkan target bauran Energi Baru Terbarukan. Hal itu mengemuka dalam kunjungan Dewan Energi Nasional (DEN), Dirjen Migas, Ditjen Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE) Kementerian ESDM, dan manajemen PT KPI Pusat di Kilang Cilacap.

GM Kilang Pertamina Cilacap, Edy Januari Utama, dalam paparannya menyebutkan, *Sustainable Aviation Fuel* (SAF) adalah produk Bioavtur dengan komponen nabati yang diproduksi di Green Refinery Cilacap. "Bioavtur-SAF memiliki potensi paling besar mengurangi emisi CO₂ di industri penerbangan sipil," jelasnya.

Lebih lanjut, Bioavtur-SAF menjadi jawaban atas tantangan produk ramah lingkungan, berkelanjutan, dan memenuhi target nol emisi karbon. "Bioavtur-SAF telah melalui Uji *Ground Round* dan *Flight Test* SAF pada mesin jet CFM56-7B di Bandara Internasional Soekarno Hatta, Tangerang, Banten, pada 27 Oktober 2023," imbuh Edy.

Senada, Manager Engineering & Development (Engdev) Kilang Pertamina Cilacap, Hadi Siswanto, menjelaskan Green Refinery Cilacap dikembangkan sejak Februari 2022. Unit ini menghasilkan produk rendah emisi gas rumah kaca.



FOTO: SHR&P CILACAP

"Produk utamanya adalah *Green Diesel* dengan bahan baku 100 persen terbarukan dan kandungan sulfur lebih baik dari Euro V. Selain itu Bioavtur-SAF dengan kandungan renewable 2,4 persen dan kapasitas 9 KBPD melalui metode *co-processing*," katanya.

Saat ini, lanjut Hadi pihaknya melaksanakan pembangunan Green Refinery fase 2, yaitu fasilitas pengolahan minyak sawit dan turunannya. "Tujuannya meningkatkan kapasitas pengolahan *Hydrotreated Vegetable Oil* (HVO) dari saat ini 3 KBPD menjadi 6 KBPD serta kemampuan meningkatkan komponen nabati pada SAF dari 2,4 persen menjadi

100 persen," ucapnya.

Vice President Business Development PT KPI, Nugroho, membenarkan Kilang Cilacap saat ini menjadi fokus utama pengembangan energi berkelanjutan. "Kilang Cilacap sebagai kilang terbesar saat ini menjadi poin penting perhatian Pertamina dan PT KPI untuk mendukung program pemerintah pusat, sebagaimana yang sudah disusun oleh DEN," ungkapnya.

Agus Pramono dari DEN dalam tanggapannya mengapresiasi keberadaan *Green Refinery* Kilang Cilacap sebagai kontribusi pada pengembangan energi hijau yang ramah lingkungan. "Melalui kunjungan ini juga saling bertukar informasi terkait target tahun 2030, menghilangkan emisi karbon setidaknya 358 juta ton ekuivalen guna mencegah global warning," ungkapnya.

Dalam kesempatan itu DEN mengusulkan kepada KPI untuk melakukan *roadshow* promosi Bioavtur-SAF dan katalis merah putih ke negara-negara yang berpotensi sebagai upaya menjaga kesinambungan produksi. "Kami juga mendorong finalisasi penyusunan *roadmap* Bioavtur-SAF oleh Kemenko Marves dalam bentuk Instruksi Presiden," ucap Agus.

Selain paparan dan diskusi di ruang Flamboyan kompleks Head Office RU IV Cilacap, rombongan juga melakukan *site visit*, kunjungan langsung ke area kilang khususnya Green Refinery Cilacap. •SHR&P CILACAP



FOTO: SHR&P CILACAP

Lindungi Obvitnas, Kilang Pertamina Plaju dan Kodam II/Sriwijaya Perkuat Sinergi



FOTO: SHR&P PLAJU

PALEMBANG, SUMATRA SELATAN - Guna melindungi kilang sebagai salah satu Obyek Vital Nasional (Obvitnas) agar tetap aman dalam proses operasionalnya, Pertamina terus memperkuat komunikasi, sinergi dan kolaborasi bersama berbagai stakeholder, salah satunya dengan Komando Daerah Militer (Kodam) II/Sriwijaya.

General Manager (GM) PT Kilang Pertamina Internasional Kilang Plaju, Yulianto Triwibowo mengungkapkan, peran Kodam II/Sriwijaya amat besar berkaitan dengan pengamanan operasional kilang yang menyokong kebutuhan energi khususnya di Sumbagsel.

"Kilang Pertamina Plaju menyokong 60% kebutuhan energi di Sumbagsel, atau berkontribusi sebesar 10% terhadap kebutuhan secara nasional," ujar Yulianto saat audiensi ke Markas Kodam II/Sriwijaya.

Panglima Komando Daerah Militer (Pangdam) II/Sriwijaya, Mayor Jenderal (Mayjen) TNI Naudi Nurdika, didampingi Asops Kasdam II Swj, Kolonel Inf Sumartin Marzuki, dan Aster Kasdam II Swj, Kolonel Inf Ahmad Hadi Hariono, menyambut baik langkah mewujudkan sinergitas dan koordinasi bersama Kilang Pertamina Plaju.

Lulusan Akademi Angkatan Bersenjata Republik Indonesia (AKABRI) tahun 1991 itu menyampaikan pentingnya penjagaan Obvitnas sebagai aset negara dari berbagai



FOTO: SHR&P PLAJU

gangguan keamanan, karena menyangkut hajat hidup khalayak.

Yulianto mengatakan, dalam pelaksanaan pengamanan operasional, Kilang Pertamina Plaju membutuhkan peran serta TNI, hal itu pun sudah diwujudkan dengan skema Bantuan Kendali Operasi (BKO) *Security* yang melibatkan personel dari Markas Besar (Mabes) TNI serta Kodam II/Sriwijaya.

Yulianto menegaskan, bahwa operasional Kilang Plaju terus berjalan lancar dan aman. "Saat ini Pertamina mengoperasikan 6 kilang, termasuk Kilang Plaju yang mensuplai

kebutuhan di Sumbagsel," sambung Yulianto.

Ia berharap, silaturahmi dan koordinasi yang sudah berjalan dengan baik ini bisa terus berlanjut guna menciptakan iklim yang baik untuk kondusifitas industri migas & petrokimia yang dijalankan Kilang Pertamina Plaju.

Turut hadir mendampingi GM Kilang Pertamina Plaju, yakni HSSE Manager Nizar Nasrulloh, Maintenance Execution (ME) Manager Samsudin Hasan, Area Manager Asset Operation Yogi Prasetya dan Area Manager Communication, Relations & CSR Siti Rachmi Indahsari. •SHR&P PLAJU

C&T UPDATE

Pertamina Patra Niaga Bawa Transisi Energi Hijau di GIIAS 2024



FOTO: SHC&T

JAKARTA - Pertamina Patra Niaga menjawab penyediaan energi bersih hingga pelosok Indonesia dalam pameran otomotif GAIKINDO Indonesia International Auto Show (GIIAS) 2024, Pertamina Patra Niaga memperkenalkan ragam bahan bakar dan layanan hijau yang mendukung target *Net Zero Emission* 2060.

Ditemui pada konferensi pers GIIAS 2024 di ICE BSD City, Tangerang, 17 Juli 2024, VP Marketing Strategy Pertamina Patra Niaga, Indra Edi Santoso mengatakan, akselerasi penggunaan energi hijau di Indonesia perlu didukung dengan pembangunan infrastruktur hilir dan penyediaan bahan bakar yang bersih secara masif.

“Sebagai pengelola energi nasional, kami terus bertanggung jawab untuk menghadirkan produk bahan bakar dengan energi terbarukan seperti Pertamax Green 95 dan bioenergi untuk menyiapkan transisi energi hijau di Indonesia,” ungkap Indra.

Lebih lanjut Indra menjelaskan, infrastruktur hilir lain yang telah dihadirkan oleh Pertamina Patra Niaga adalah *Green Energy Station* (GES), *Charging Station* untuk mobil listrik, dan *Battery Swapping Station* untuk motor listrik.

“Kehadiran Pertamina dalam GIIAS kali

ini untuk memberikan solusi kebutuhan energi hijau yang selaras dengan tren otomotif yang membutuhkan standar bahan bakar minim emisi, produk dan layanan kami ini sesuai dan kualitasnya baik untuk kebutuhan kendaraan masyarakat,” lanjutnya.

Dalam ajang GIIAS 2024, Pertamina Patra Niaga juga kembali membawa atmosfer balapan 24 Hours of Le Mans 2024, Mobil WRT Sean Gelael dibawa

ke GIIAS untuk dapat disaksikan oleh penggemarnya. Selain itu, penjualan tiket MotoGP Pertamina Grand Prix of Indonesia yang akan dihelat September nanti dapat di beli baik lewat aplikasi MyPertamina maupun pembelian langsung, serta penjualan *official merchandise* juga tersedia di *Booth* Pertamina.

“Pengunjung juga berkesempatan coba langsung sensasi balapan di Sirkuit Pertamina Mandalika melalui Pertamax Turbo Sprint Challenge Simulator, serta kesempatan mendapatkan *official merchandise* Pertamina Grand Prix of Indonesia. Bagi pengguna MyPertamina juga punya banyak kesempatan mengikuti berbagai aktivitas di *booth* serta membawa pulang berbagai penawaran menarik dari Pertamina, hingga penawaran harga spesial untuk pembelian produk Pertamina Fastron,” terang Heppy Wulansari, Pjs Corporate Secretary Pertamina Patra Niaga.

Tak hanya berjalan sendiri, Heppy mengatakan ajang GIIAS ini juga merupakan tempat untuk membuka peluang kerjasama antara Pertamina Patra Niaga dan afiliasinya dengan berbagai mitra strategis dalam mengembangkan produk dan layanan masa depan industri otomotif.

Booth Pertamina hadir di pameran GIIAS 2024 dari tanggal 18 sampai 28 Juli 2024 di ICE BSD City. Pertamina menyajikan beragam keseruan *activity* dengan hadiah menarik. “Pengunjung juga bisa mendapatkan kesempatan membawa pulang tiket Pertamina MotoGP 2024 hanya dengan menukarkan poin MyPertamina,” jelas Heppy. •SHC&T



FOTO: SHC&T

Pertamax Turbo Drag Fest 2024 Jadi Ajang Pembuktian Performa Pertamax Turbo

BOGOR, JAWA BARAT - Dukungan Pertamina Patra Niaga untuk olahraga otomotif kembali dibuktikan dengan menggelar Pertamax Turbo Drag Fest 2024. Ajang pembuktian performa Pertamax Turbo ini akan digelar sebanyak tiga putaran, dimana putaran pertama resmi dimulai pada Sabtu, 13 Juli 2024 hingga Minggu, 14 Juli 2024, di Lapangan Udara Cicangkal, Bogor.

Kegiatan ini resmi dibuka oleh Direktur Perencanaan & Pengembangan Bisnis PT Pertamina Patra Niaga, Harsono Budi Santoso, didampingi Perwakilan Danlanud Atang Sandjaya, Letkol Sus Andry Fauzi, Perwakilan Satbravo'90 Kopasgat, Mayor Pasukan Agung Anggara, KONI Tangerang Selatan, H. Bahrudin dan Wakil Ketua Umum Bidang Mobility IMI, Rifat Sungkar.

Kejuaraan berskala nasional ini dibagi dalam dua kategori yaitu Drag Race (untuk kendaraan roda 4) dan Drag Bike (untuk kendaraan roda 2) yang digelar mulai 13 Juli dan berakhir pada 18 Agustus 2024.

Pjs. Corporate Secretary, Heppy Wulansari mengatakan, pada perhelatan ini semua kendaraan para pembalap menggunakan bahan bakar berkualitas dengan RON 98 milik Pertamina yaitu Pertamax Turbo. "Keandalan Pertamax Turbo yang sudah memenuhi standar Euro 4, dilengkapi dengan formula PERTATEC (Pertamina Technology) dan Ignition Boost Formula menunjang akselerasi performa para



pembalap beradu kecepatan di atas lintasan balap," tuturnya.

Heppy menambahkan pada putaran pertama Pertamax Turbo Drag Fest 2024 ini terdapat 195 peserta diantaranya 112 peserta Drag Bike, 47 peserta Drag Race dan 36 peserta *bike contest* yang turut berpartisipasi dalam ajang ini.

"Tak hanya balapan, ada hiburan dan

hadiah bagi para pengunjung pengguna setia MyPertamina. Jadi, bagi masyarakat yang ingin menyaksikan langsung lomba balapan adu kecepatan ini secara gratis cukup dengan menunjukkan aplikasi MyPertamina di pintu masuk," jelas Heppy.

Ajang Pertamax Turbo Drag Fest 2024 ini menyelenggarakan beragam kemeriahan dan suguhan *entertainment* seperti *celebrity race*, penampilan artis dan band nasional, bazar, pertunjukkan *bike modification* dan *artworker* serta beragam aktivitas menarik seperti Pertamax Turbo Motor Simulator yang dapat dicoba oleh pengunjung di *booth* My Pertamina.

Lebih lanjut, Heppy menambahkan bahwa kegiatan ini merupakan bagian dari rangkaian Road to Pertamina Grand Prix of Indonesia 2024 pada bulan September di Mandalika dan juga dukungan terhadap Pertamax Turbo untuk Tim WRT di World Endurance Championship.

"Selain hadiah uang tunai dan *E-Voucher* MyPertamina, pemenang dengan poin tertinggi berhak mendapatkan *grandprize* yaitu menjadi penonton VIP Pertamina Grand Prix of Indonesia di kelas tertinggi Royal Box VIP termasuk tiket pesawat, akomodasi dan *exclusive merchandise* MotoGP," tutur Heppy.

Masyarakat juga dapat dengan mudah memperoleh Bahan Bakar Pertamax Turbo yang tersedia di SPBU Pertamina dan dapat mengecek lokasi SPBU terdekat melalui aplikasi MyPertamina. •SHC&T



C&T UPDATE

Untuk Pertama Kalinya, Pertamina Lubricants Raih Sertifikat *Green Building* dari EDGE

CILACAP, JAWA TENGAH - PT Pertamina Lubricants, anak usaha Subholding Commercial & Trading PT Pertamina Patra Niaga yang mengelola bisnis pelumas, mengumumkan bahwa area perkantoran pabrik pelumas Production Unit Cilacap (PUC) telah menerima sertifikat *green building* dari Excellence in Design for Greater Efficiencies (EDGE). Sertifikat ini diserahkan langsung oleh EDGE Expert & Advisor, Dr. Budijanto Chandra, S.T., M.Ars., kepada Direktur Finance & Business Support, Catur Dermawan, yang didampingi oleh Manager PUC, I Gede Dharma Susila di pabrik PUC, pada 11 Juli 2024.

Penghargaan dari EDGE ini merupakan pengakuan atas upaya PT Pertamina Lubricants dalam mengimplementasikan praktik-praktik bangunan ramah lingkungan yang efisien dalam penggunaan energi dan air di area pabrik dan perkantoran. Dengan sertifikat ini, PUC telah membuktikan komitmennya terhadap keberlanjutan lingkungan dan operasional yang bertanggung jawab.

Dalam sambutannya, Catur Dermawan

menyampaikan rasa bangganya atas pencapaian ini. “Di lingkup Perusahaan, sejak lama kami melihat area perkantoran di PUC cocok untuk meraih sertifikat *green building*. Hal ini di dorong dengan pencapaian PROPER Hijau dan pengelolaan kantor yang mandiri khusus untuk pelumas. Capaian ini membuktikan komitmen kami dalam optimalisasi penggunaan energi, air bersih, hingga mengurangi emisi karbon di setiap aspek operasional kami termasuk penerapan prinsip-prinsip ESG. Kami berharap, ini menjadi langkah awal bagi implementasi *green building* di pabrik-pabrik dan wilayah kerja lainnya sebagai bentuk mencapai *Net Zero Emission* (NZE) pada 2060 yang dicanangkan Pertamina Group,” ujarnya.

Manager PUC, I Gede Dharma Susila juga menambahkan, “Sertifikasi yang pertama kali diraih oleh PT Pertamina Lubricants ini adalah wujud cerminan dari dedikasi kami untuk menciptakan lingkungan kerja yang lebih hijau dan berkelanjutan. Kami bangga menjadi bagian dari upaya global untuk

mengurangi jejak karbon dan meningkatkan efisiensi energi.”

Sertifikasi EDGE yang dikembangkan oleh International Finance Corporation (IFC) bagian dari World Bank, adalah sistem sertifikasi global yang mengakui bangunan yang memenuhi standar tinggi dalam efisiensi energi, efisiensi air, dan pengurangan jejak karbon yang terkandung dalam bahan bangunan.

Dengan pencapaian ini, PT Pertamina Lubricants Production Unit Cilacap telah membuktikan dirinya sebagai pelopor dalam implementasi *green building* di industri pelumas di Indonesia.

Dengan capaian ini, PT Pertamina Lubricants semakin memperkuat posisinya sebagai perusahaan yang peduli terhadap lingkungan dan berkomitmen untuk beroperasi secara berkelanjutan. Ke depan, perusahaan akan terus berupaya untuk mengimplementasikan praktik-praktik ramah lingkungan di semua unit operasionalnya. •SHC&T-PTPL



FOTO: SHC&T/PTPL

PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut Raih Penghargaan Internasional CSR di London

MEDAN, SUMATRA UTARA - PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut melalui Fuel Terminal (FT) Pematangsiantar meraih penghargaan internasional atas program *Corporate Social Responsibility* (CSR) atau Tanggung jawab Social dan Lingkungan (TJSL) pemberdayaan masyarakat di Kelurahan Bantan, Kota Pematangsiantar, Sumatra Utara. Penghargaan tersebut diberikan oleh Founder The Green Organisation, Roger Wolens, kepada Area Manager Comm, Rel, & CSR PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut, Susanto August Satria, di London, United Kingdom.

Melalui program CSR unggulannya, yaitu Pessat (Pengelolaan Sampah Sampai Tuntas), PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut FT Pematangsiantar memperoleh predikat Silver Award untuk kategori CSR Report di ajang The International CSR Excellence Awards di St Paul's Cathedral, London, United Kingdom, Senin, 1 Juli 2024. Acara penghargaan ini dipandu oleh Phil Williams selaku Plan-IT ECO dan mantan penyiar BBC London. Turut hadir dalam acara tersebut, Manager CSR & SMEPP Subholding Commercial & Trading PT Pertamina Patra Niaga, Sri Nur Hidayati.

Area Manager Communication, Relation, & CSR PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut, Susanto August Satria mengatakan, FT Pematangsiantar berhasil meraih penghargaan internasional untuk pertama kalinya dalam menjalankan program pemberdayaan masyarakat melalui kegiatan CSR.

"Kami merasa terhormat menerima penghargaan internasional dalam ajang The International CSR Excellence Awards ini untuk pertama kalinya. Penghargaan internasional ini menjadi bukti bahwa FT Pematangsiantar telah mencapai standar internasional dalam mengintegrasikan tanggung jawab sosial perusahaan dan berperan aktif sebagai agen perubahan yang positif dalam komunitas dan lingkungan sekitar operasional," ucap Satria.

Ia menjelaskan, Pessat merupakan program yang dijalankan oleh FT Pematangsiantar bersama kelompok Bank Sampah Bantan Berseri Abadi. Kegiatan kelompok ini, yaitu mengelola sampah menjadi suatu produk yang bernilai ekonomis sehingga mampu meningkatkan pendapatan masyarakat serta berdampak



FOTO: SHC&T SUMBAGUT

pada lingkungan yang sehat dan bersih. Program ini tidak hanya membantu mengurangi jumlah sampah yang dihasilkan, tetapi juga mengubah perilaku masyarakat menjadi lebih peduli terhadap lingkungan di Kelurahan Bantan, Pematangsiantar.

"Salah satu hasil nyata dari program ini adalah inovasi produksi *paving block* dari sampah plastik, yang mengurangi pencemaran lingkungan sambil memberdayakan masyarakat setempat. Selain itu, program ini juga mencakup inovasi di antaranya penukaran sampah dengan *voucher* BBM, pemberian makanan tambahan untuk balita, kegiatan sedekah sampah, dan kampanye gerakan peduli lingkungan," jelasnya.

Satria juga mengucapkan terima kasih kepada pemerintah setempat, Perwira PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut dan masyarakat Pematangsiantar yang telah bekerja sama menjalankan program CSR. Ia berharap penghargaan internasional ini dapat menjadi inspirasi bagi unit operasi lainnya di regional Sumbagut untuk terus berkomitmen dalam praktik CSR yang berkelanjutan dan bermanfaat bagi masyarakat.

"FT Pematangsiantar adalah bagian dari unit operasi yang berkomitmen untuk memberikan layanan terbaik dalam distribusi BBM di wilayah Pematangsiantar, Simalungun dan sekitarnya. Selain itu, kami aktif dalam berbagai inisiatif CSR untuk mendukung pembangunan berkelanjutan di lingkungan sekitarnya," kata Satria.

Kiprah FT Pematangsiantar ini sejalan dengan Sustainable Development Goals (SDGs) poin 11 (Kota dan Permukiman Berkelanjutan) melalui inisiatif Bank Sampah Bantan Berseri Abadi, SDG poin 12 (Konsumsi dan Produksi yang Bertanggung Jawab) dengan mempromosikan praktik daur ulang melalui pemanfaatan sampah plastik, dan SDG poin 13 (Tindakan untuk Iklim) dengan upaya mengurangi jejak karbon dan mempromosikan energi bersih dalam pengelolaan sampah dan penggunaan energi alternatif.

Selain itu, Pertamina memiliki 4 pilar fokus CSR yaitu Pertamina Cerdas untuk bidang pendidikan, Pertamina Sehat untuk kesehatan, Pertamina Hijau untuk lingkungan, serta Pertamina Berdikari untuk pembinaan UMKM. •SHC&T SUMBAGUT

C&T UPDATE

Pertamina Patra Niaga Sulawesi Hadirkan Bright Gas Cooking Competition Manado 2024

MANADO, SULAWESI UTARA- Bright Gas Cooking Competition (BGCC) 2024 yang kini hadir di Manado mendapatkan antusiasme tinggi dari puluhan peserta. Para chef rumahan memadati Area Taman Kesatuan Bangsa Kota Manado sejak pagi, Sabtu, 13 Juli 2024.

BGCC 2024 adalah program unggulan dari produk Pertamina yaitu Bright Gas, dimana BGCC ini merupakan kompetisi memasak untuk mencari dan menggali potensi juru masak di Indonesia dengan mengusung tema "Inspirasi Kuliner Nusantara".

Terdapat 30 peserta dari seluruh Indonesia yang sudah lolos seleksi. Selain mengasah keterampilan memasak ala rumahan juga, peserta berkesempatan memenangkan beragam hadiah menarik dengan total ratusan juta rupiah, kursus memasak eksklusif berstandar internasional di Le Cordon Bleu Thailand, serta mendapatkan pengalaman luar biasa dengan hadirnya *special guest star* Master Chef Indonesia S7, Mariska Tracy, yang menjadi salah satu juri di kompetisi memasak ini.

Sales Area Manager Retail Sulawesi Utara dan Gorontalo Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi, Wilson Eddi Wijaya, yang juga menjadi salah satu juri, membuka *opening ceremony* kompetisi masak ini. "Berbeda dari tahun sebelumnya, BGCC tahun ini hadir lebih spesial dan lebih dekat karena diselenggarakan di enam kota berbeda, yaitu Palembang, Bandung, Manado, Banjarmasin, Surabaya, dan Jakarta pada periode event 1 Juni - 31 Agustus 2024,

dan diikuti lebih dari 1.500 peserta dari seluruh Indonesia. Banyaknya pendaftar dari beberapa kota di Indonesia menunjukkan bahwa banyak masyarakat yang senang dan pandai memasak, apalagi memasak untuk hidangan keluarga sesuai dengan tema Inspirasi Kuliner Nusantara," ujar Wilson.

Ia menambahkan, Pertamina juga mengapresiasi pengguna LPG nonsubsidi. "Kami mengapresiasi kepada konsumen setia pengguna Bright Gas 5,5 Kg, 12 Kg dan Bright Can 220 Gr yang dapat digunakan untuk *camping* dan kompor *portable* yang sangat mudah. Selamat berkompresi, Bright Gas makin cerdas makin aman!" ujar Wilson.

Kota Manado merupakan tahapan penyisihan ketiga setelah Bandung pada 7 Juli 2024 lalu. Sebelumnya proses pendaftaran telah dimulai dari tanggal 1 Juni 2024 melalui link www.bgcc2024.com yang kemudian dilakukan seleksi *online*. Peserta yang lolos ke tahap penyisihan akan diumumkan melalui akun media sosial Instagram @brightgas dan website resmi Bright Gas www.brightgas.co.id.

Kreasi Masakan Chef Rumahan Manado di Ajang BGCC

Saat pertandingan memasak, peserta diperbolehkan memasak dengan bahan dasar olahan ikan laut yang menunjukkan khas kuliner Manado dengan menu andalannya masing-masing serta

LANJUT HALAMAN 26 >>





FOTO: SHC&T SULAWESI

bahan tambahan yang telah ditentukan. Peserta dapat berkreasi dan berinovasi untuk menciptakan hidangan dengan cita rasa yang unik yang tentunya khas Indonesia.

Hasil dari babak penyisihan di Kota Manado ini menghasilkan 3 juara yang akan diberangkatkan ke Jakarta untuk mengikuti *grand final* bertanding bersama chef rumah lain dari kota berbeda.

Adapun pemenang BGCC yaitu Rahman HN meraih Juara 1 menghidangkan menu Tuna Tuturuga, Rica Rodo & Kemangi Oil, Okky Ferdian sebagai juara 2 menghidangkan menu Tuna Bakar Bumbu Banjar Kuah Laksa Cibinong, dan Puguh Dwi Kristanto sebagai juara 3 menghidangkan menu Bola Tuna Saos Semur & Mashed Potato Sereh.

Ketiganya berhasil memperoleh hadiah masing-masing uang tunai untuk juara I memperoleh Rp15 juta, Juara II Rp10 juta, Juara III Rp7,5 juta serta terdapat Juara Harapan I mendapatkan Rp5 juta, Juara Harapan II Rp2,5 juta. Masing-masing pemenang juga mendapatkan

tabung perdana Bright Gas 5,5 Kg dan alat memasak.

Bagi 3 peserta yang mendapatkan juara 1, 2, dan 3 otomatis lolos ke *grand final* dan akan diundang ke Jakarta untuk mengikuti lomba pada 24 Agustus 2024 dengan biaya akomodasi dan transportasi ditanggung oleh panitia.

Selain lomba memasak, dalam kegiatan ini menghadirkan UMKM unggulan binaan Pertamina yang memiliki olahan kuliner khas Manado yang bisa memanjakan lidah para pendatang seperti panada, biapong, lampu-lampu, cucur dan masih banyak lagi.

Sebelumnya pada sesi pembukaan, dari Tim Retail Sales Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi menyampaikan tips dan tata cara pasang Bright Gas Can serta *talkshow product knowledge* Bright Gas kepada para peserta sebagai edukasi tambahan wawasan.

Secara terpisah Area Manager Communication, Relation & CSR Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi, Fahrugri Andriani Sumampouw mengatakan,

kompetisi ini digelar sebagai wujud apresiasi Pertamina kepada para pelanggan setia Bright Gas agar senantiasa terus menggunakan produk LPG nonsubsidi yang berkualitas dari Pertamina.

“Banyak keuntungan dan manfaat yang diperoleh jika setia menggunakan produk berkualitas Bright Gas. Banyak hadiah dan tentunya menggunakan Bright Gas memasak terasa lebih aman dan nyaman. Bagi masyarakat mampu namun masih memakai produk gas subsidi, yuk segera beralih ke Bright Gas,” ujar Fahrugri.

Ia pun menambahkan keunggulan dari produk Bright Gas. “Kami kenalkan Bright Gas sebagai LPG nonsubsidi berkualitas dengan teknologi *Double Spindle Valve System* (DSVS) atau katup pengaman ganda untuk keamanan ekstra dan terdapat juga fitur Bright Gas Scanner untuk memastikan keaslian produk. Selain itu, kami juga memiliki layanan khusus Bright Gas untuk kenyamanan penggunaannya, yakni layanan antar Pertamina Delivery Service (PDS) 135,” tutup Fahrugri. •SHC&T SULAWESI

GAS UPDATE

Customer Business Meeting, PGN Tegaskan Dukungan Pemanfaatan Gas Bumi Industri secara Berkelanjutan



FOTO: SHG

JAKARTA - PT PGN Tbk senantiasa mendukung kebijakan Pemerintah dalam rangka menjaga keberlanjutan usaha dan daya saing industri. Sebagai Subholding Gas Pertamina, PGN memberi dukungan dalam hal pemenuhan energi gas bumi sebagai salah satu komponen operasional sektor industri.

"Kami berupaya seoptimal mungkin agar kerjasama antara kedua belah pihak adalah kerjasama simbiosis mutualisme. Kami saling mendukung agar penyaluran dan penyerapan gas bumi tetap terjaga sehingga kebutuhan gas pelaku industri terpenuhi. Harapannya PGN dan industri dapat tumbuh bersama untuk mendukung perekonomian," ujar Direktur Komersial PGN, Ratih Esti Prihatini dalam *Customer Business Meeting* bersama perwakilan dari asosiasi industri, Kamis, 12 Juli 2024.

Ratih mengatakan, PGN tetap berkomitmen dan *support* terhadap kebijakan Pemerintah termasuk mendukung pelaksanaan penyaluran gas bumi kepada industri tertentu atau HGBT. "PGN telah menyalurkan seluruh volume HGBT yang diterima dari pemasok kepada seluruh industri penerima HGBT sesuai alokasi HGBT masing-masing penerima yang telah ditetapkan pemerintah," kata Ratih.

Ratih menjelaskan lebih lanjut, PGN

sebagai perusahaan terbuka berkomitmen dalam menjalankan operasi secara transparan dan sesuai dengan GCG. Hal ini dapat dicek oleh rekan-rekan industri dalam laporan keterbukaan PGN.

Menurut Ratih, informasi mengenai mekanisme penyaluran gas, kendala, dan solusi yang ditawarkan merupakan upaya komunikasi rutin dan komunikasi dua arah yang diharapkan dapat meningkatkan

pemahaman antara kedua belah pihak dalam kerja sama bisnis maupun pelaksanaan peran strategis masing-masing pihak bagi negara.

Ke depannya diharapkan juga ada stimulasi untuk menjaga kelangsungan bisnis *midstream* dan *downstream* hilir gas bumi serta kemampuan badan usaha sebagai kepanjangan tangan Pemerintah dalam mengembangkan infrastruktur gas bumi.

"PGN berharap dapat terus menjadi pemain sentral dalam optimalisasi pemanfaatan gas bumi. Mengingat infrastruktur masih sangat dibutuhkan berbagai daerah baik bagi pelaku usaha industri, UMKM serta rumah tangga yang belum mendapatkan manfaat gas bumi," imbuhnya.

Sementara itu, Ketua Forum Industri Pengguna Gas Bumi (FIPGB), Yustinus Gunawan menyampaikan, transparansi data menjadi salah satu concern asosiasi industri pemakai gas bumi. Bagaimanapun tanpa PGN dan Gas Bumi kondisi operasional rekan-rekan industri akan terganggu. "Oleh karena itu kami akan mendukung upaya-upaya yang dilakukan PGN untuk dapat melayani kebutuhan gas industri secara maksimal namun tentunya juga dengan harga gas yang kompetitif untuk mendukung daya saing industri," ujar Yustinus. ^{•SHG}



FOTO: SHG

Sowan ke Sultan HB X, PGN Pastikan Kelancaran Pembangunan Jargas di DIY



FOTO: SHG

YOGYAKARTA - PT PGN Tbk selaku Subholding Gas Pertamina sowan ke Gubernur D.I. Yogyakarta, Sri Sultan Hamengku Buwono X, dalam rangka pengembangan jargas di Kota Yogyakarta. PGN sudah membangun jargas di wilayah Kabupaten Sleman dengan investasi mandiri dan akan memperluas pembangunannya di Kota Yogyakarta.

Direktur Utama PGN, Arief Setiawan Handoko menyatakan, pertemuan PGN dengan Sultan HB X dilaksanakan untuk memastikan pembangunan jargas di DIY berjalan lancar agar dapat memberikan manfaat yang nyata bagi masyarakat. PGN juga memastikan bahwa pembangunan jargas dilakukan dengan hati-hati dan memperhatikan kelestarian lingkungan sesuai dengan pesan dari Sultan HB X.

“Saat ini kami sudah memiliki *roadmap* pembangunan jargas di DIY. Selanjutnya kami akan berkoordinasi secara intens dengan Pemerintah Daerah DIY. Kami ingin membangun jargas di DIY dengan tujuan baik dan tidak merusak keindahan dan nilai heritage Yogyakarta,” ujar Arief usai pertemuannya dengan Sultan HB X, Senin, 15 Juli 2024, didampingi oleh Direktur Komersial PGN, Ratih Esti Prihatini.

PGN ingin menyalurkan manfaat

dari penggunaan energi gas bumi bagi masyarakat DIY. Gas disalurkan melalui pipa sehingga lebih praktis, aman, dan hemat tempat. Selain itu, pengguna juga tidak perlu khawatir kehabisan gas karena gas bumi

tersedia 24 jam.

“Tidak hanya untuk rumah tangga, jargas yang akan dikembangkan DIY nantinya juga diperuntukkan untuk usaha skala kecil dan skala besar. Dengan pembangunan dan penggunaan jargas yang nyata di DIY nantinya, diharapkan dapat membantu mengurangi penggunaan gas tabung bersubsidi dan menghemat APBN terkait energi impor,” jelas Arief.

Seiring dengan proses pembangunan jargas, PGN terus melakukan sosialisasi mengenai jargas kepada masyarakat. Informasi lebih lanjut mengenai jargas maupun pendaftaran menggunakan jargas dapat juga melalui Kantor Perwakilan Sales Jargas di Yogyakarta atau mendaftar secara *online* di <http://pgn.id/daftar-gaskita>.

“Kami akan menjalankan dengan baik pesan Sultan, khususnya terkait dengan sebagian kondisi tanah yang akan dilakukan jaringan gas adalah tanah lava dan memperhatikan kelestarian lingkungan dalam pembangunan jargas. Di samping itu, jargas sendiri pun lebih ramah lingkungan dibandingkan energi fosil lainnya. Komponen terbesarnya adalah metana yang lebih bersih, sehingga rendah emisi karbon,” tutup Arief. •SHG

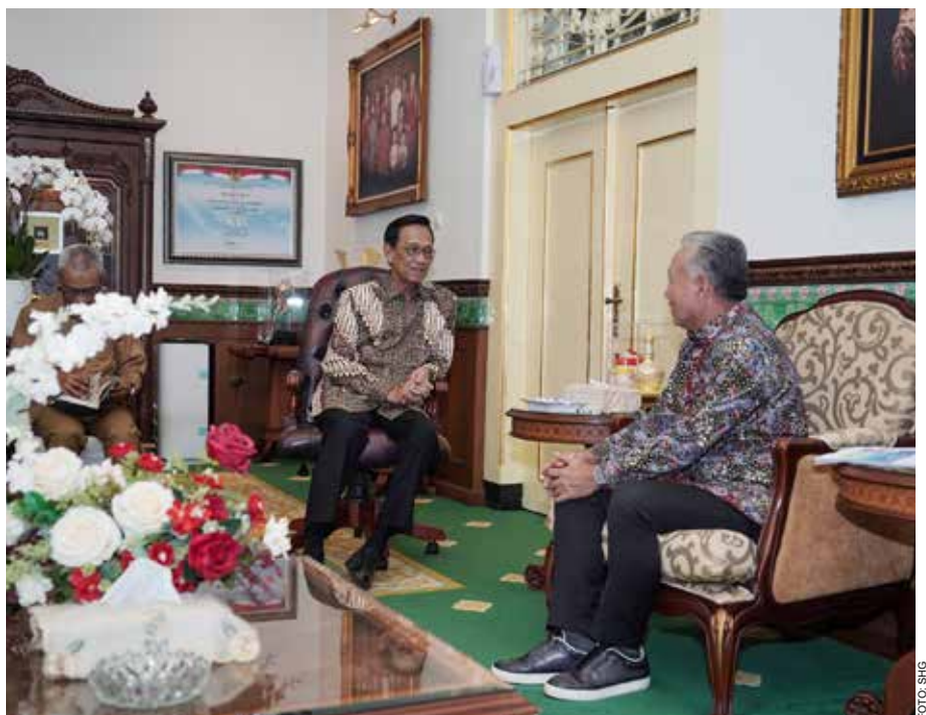


FOTO: SHG



FOTO: ELMUSAEPN

Dukung Industri Logistik Berkelanjutan, PIS Target Kurangi Emisi 33% di 2030

JAKARTA - Bisnis hijau atau bisnis yang berkelanjutan senantiasa menjadi fokus utama PT Pertamina International Shipping (PIS) dalam mendukung komitmen pemerintah mencapai *Net Zero Emission* pada 2060. Guna mewujudkan komitmen tersebut, PIS menargetkan menurunkan 33% dari total emisi karbon dalam operasional perusahaan di akhir 2030.

PIS telah menyusun sejumlah langkah strategi penurunan emisi karbonnya. Beberapa di antaranya adalah penggunaan *green ships*, bahan bakar alternatif, *green terminal*, serta *carbon capture & storage*. Langkah-langkah ini disampaikan PIS dalam forum Federation of International Freight Forwarders Associations Region Asia Pacific (FIATA RAP) 2024 di Bali, Kamis, 11 Juli 2024.

Direktur Perencanaan Bisnis PIS, Eka Suhendra, dalam forum tersebut menyampaikan, "Strategi ini merupakan wujud keseriusan kami sebagai pemain utama di sektor logistik energi di Asia Tenggara untuk memimpin upaya dekarbonisasi, selaras dengan tujuan International Maritime Organization (IMO) dan komitmen Pertamina mencapai *Net Zero Emission* pada 2060. Salah satu langkah awal ini adalah menargetkan 33% penurunan emisi karbon dari 24,5 kTCO₂e per tahun menjadi 978,6 kTCO₂e per tahun pada 2030 mendatang."

Implementasi transformasi hijau secara cepat sudah dilakukan PIS, seperti peremajaan armada dengan kapal yang lebih ramah lingkungan dan menggunakan bahan bakar alternatif seperti *dual-fuel* dan *biodiesel*. Tidak berhenti di situ saja, sejumlah inisiatif ke depan juga sudah dimulai. PIS berencana terus memodernisasi armada dengan fitur-fitur yang lebih hemat energi, memperluas penggunaan bahan bakar alternatif, dan melakukan investasi untuk siap menjadi bagian dari rangkaian bisnis karbon negatif *Carbon Capture & Storage (CCS)*.

Terkait CCS, PIS tengah bersiap mengisi rantai transportasi yang dibutuhkan untuk pengangkutan karbon. "Untuk mendukung komitmen pemerintah mencapai *Net Zero Emission*, kami akan

berinvestasi dalam kapal pengangkut LCO₂ (*liquid carbon dioxide*) dan *receiving terminal*," imbuh Eka.

Tidak hanya itu, PIS belum lama juga meningkatkan kapabilitas Terminal LPG Tanjung Sekong dengan mengintegrasikan sejumlah teknologi canggih. Peningkatan teknologi di terminal LPG yang berlokasi di Cilegon, Banten, pengelolaan dan penyaluran LPG kian efisien dan terintegrasi.

Terminal yang beroperasi sejak 2012 ini, memiliki area dengan luas mencapai 12,9 hektar dan memiliki kapasitas penyimpanan sebesar 98.000 Metric Tons (MT) atau 196.000 Cubic Meters (CBM). Pada 2020 lalu, Terminal LPG Tanjung Sekong telah di-*upgrade* menjadi Terminal LPG *Refrigerated* yang memiliki tiga dermaga dan bisa menampung kapal-kapal berukuran antara 3.500 hingga 65.000 *deadweight tonnage (DWT)*, guna memudahkan operasi impor dan ekspor LPG secara efisien.

Terminal LPG Tanjung Sekong menjadi satu dari enam terminal energi strategis yang dikelola oleh PIS melalui PT Pertamina Energy Terminal (PET). PET mengelola beberapa terminal utama di seluruh Indonesia, termasuk Integrated Terminal Tanjung Uban (Kepulauan Riau), Fuel Terminal Pulau Sambu (Kepulauan Riau), Fuel Terminal Kotabaru (Kalimantan Selatan), Fuel Terminal Baubau (Sulawesi Tenggara), dan Terminal LPG Refrigerated Tuban (Jawa Timur). Tak hanya itu, PIS sedang mengembangkan Jakarta Integrated Green Terminal di Tanjung Priok, Jakarta yang ditargetkan mengelola berbagai energi hijau kedepannya.

Seluruh inisiatif ini menunjukkan keseriusan PIS dalam mempraktikkan bisnis yang berkelanjutan di tengah upaya perusahaan memenuhi ketahanan energi nasional. PIS juga memastikan bahwa transformasi hijau terus berlangsung sesuai dengan *Sustainable Development Goals (SDGs)* serta upaya penerapan *Environmental, Social, Governance (ESG)* di seluruh lini bisnis dan operasional perusahaan. ^{•SHIML}



FOTO: SHPNRE-PGE

Ekspansi Agresif, Bisnis PGEO Diproyeksi Terus Tumbuh Stabil

JAKARTA - Performa bisnis PT Pertamina Geothermal Energy Tbk (PGE) (IDX : PGEO) diproyeksikan menunjukkan kinerja yang positif, terutama sebagai emiten dan pemain utama dalam sektor energi baru dan terbarukan. Riset OCBC Sekuritas Indonesia menyebut bahwa bisnis PGEO memiliki potensi yang besar untuk menjadi salah satu emiten terdepan di sektor energi hijau.

Dengan rencana ekspansi yang agresif, disertai dengan dukungan Pemerintah Indonesia dalam memajukan energi baru dan terbarukan, bisnis PGEO diprediksi akan terus tumbuh stabil di masa depan. PGEO saat ini memiliki kapasitas terpasang hingga 672 MW dan berencana untuk mencapai 1 GW dalam dua tahun ke depan. Lebih lanjut, PGEO berencana untuk meningkatkan kapasitas pertumbuhannya melalui pasar global dan pendekatan *merger and acquisition* (M&A).

“Dengan ekspansi yang agresif ini, PGEO dapat mengkapitalisasi peningkatan permintaan terhadap energi terbarukan

dan mengalami peningkatan pendapatan ke depannya,” tulis Analis Ekuitas OCBC Sekuritas, Kevin Jonathan Panjaitan dalam Equity Research yang dirilis 10 Juli 2024 tersebut.

OCBC Sekuritas juga menyoroti posisi PGEO sebagai bagian dari Pertamina Group yang membuat emiten tersebut tidak akan mengalami kesulitan mendapatkan *low-cost funding*, terutama dengan fokus Pertamina mengembangkan energi terbarukan. Salah satunya adalah penerbitan *green bond* Pertamina yang terdaftar di Singapore Exchange Securities Trading Limited (SGX-ST) yang mencatatkan kelebihan permintaan (*oversubscribed*) hingga 8,25 kali.

PGEO juga diprediksi akan terus mencetak pertumbuhan pendapatan yang stabil yang berimbang pada dividen yang lebih stabil ke depannya. Hal ini didukung oleh kontrak jangka panjang dengan skema *take-or-pay* dengan PT Perusahaan Listrik Negara (Persero). Selain itu, tarif penjualan uap akan meningkat secara stabil di 2,0%,

dan tarif penjualan listrik akan meningkat berdasarkan United States Consumer Price Index (US CPI).

Terkait kinerja finansial, OCBC Sekuritas memproyeksi bahwa PGEO akan mempertahankan neraca keuangan (*balance sheet*) yang stabil, dengan *interest debt-to-equity ratio* pada 2024F, 2025F, dan 2026F masing-masing di 0,37x, 0,35x, dan 0,41x.

“Dengan potensi pertumbuhan yang baik dari rencana penambahan kapasitas ke depan dan didukung oleh pendapatan yang stabil, kami merekomendasikan beli (*buy*) untuk PGEO, dengan harga sasaran di Rp1.400 per saham berdasarkan pendekatan *discounted cash flow*,” tulis Kevin Jonathan Panjaitan.

Menyambut riset ini, Direktur Keuangan PGE, Yurizki Rio, menyatakan optimistis terhadap kinerja keuangan perusahaan yang semakin positif di masa depan. “PGEO terus berambisi menjadi *geothermal center of excellence* dengan berbagai strategi pengembangan bisnis yang dijalankan secara agresif namun tetap prudent untuk bisa terus tumbuh berkelanjutan dalam jangka panjang, seperti optimalisasi sumber daya domestik melalui proyek *co-generation*, ekspansi ke luar negeri, dan mengeksplorasi berbagai sumber pendapatan baru (*new revenue stream*),” kata Yurizki Rio di Jakarta, 12 Juli 2024. •SHPNRE-PGE

PNRE UPDATE

Dukung Transisi Energi, Pertamina NRE Sepakat Kembangkan Energi Terbarukan di Bangladesh



DHAKA, BANGLADESH - Pertamina New & Renewable Energy (Pertamina NRE) secara resmi menandatangani Nota Kesepahaman (MoU) bersama Coal Power Generation Company Bangladesh Limited (CPGCBL) untuk proyek pembangkit listrik tenaga surya (PLTS) dengan kapasitas 500 MW di daerah Moheshkhali dan di berbagai area lain yang potensial di Bangladesh. MoU ini ditandatangani oleh Abul Kalam Azad, Managing Director CPGCBL, dan Fadli Rahman, Pelaksana Tugas CEO Pertamina NRE, di Crystal Ballroom, Hotel Intercontinental, Dhaka, Bangladesh, pada Senin, 15 Juli 2024. Penandatanganan ini turut disaksikan oleh Nelwin Aldriansyah, Chief Financial Officer Pertamina NRE.

Penandatanganan MoU ini merupakan tindak lanjut dari MoU *government-to-government* (G2G) yang ditandatangani antara Indonesia dan Bangladesh pada tahun 2017, serta telah melalui studi Kelayakan oleh dua perusahaan energi ini. Dalam MoU ini juga mencakup pembangunan fasilitas pendukung dan menjadi dasar pengembangan kerja sama lainnya berdasarkan syarat dan ketentuan yang disepakati bersama. Kerja sama strategis ini menandai langkah menuju pemanfaatan solusi dan pengembangan infrastruktur energi terbarukan di Bangladesh.

"Kami menyambut sangat baik kerja sama antara CPGCBL dan Pertamina NRE. CPGCBL adalah perusahaan listrik yang terkemuka di Bangladesh. Dan Pertamina NRE memiliki kemampuan dan pengalaman dalam mengelola portofolio energi bersih. Saya yakin kemitraan strategis ini menjadi pondasi untuk kerjasama yang tidak hanya akan meningkatkan kemampuan operasional kami, tetapi juga mendorong pertumbuhan, inovasi, kesuksesan bersama, serta mendukung keamanan energi nasional Bangladesh," kata Nelwin Aldriansyah, CFO Pertamina NRE.

CPGCBL melalui Managing Director Abul Kalam menyampaikan antusiasmenya atas kerja sama dengan Pertamina NRE. "Kami

sangat antusias dengan kerjasama ini, Pertamina NRE telah memiliki pengalaman dan portofolio bisnis energi bersih yang cukup mumpuni di Indonesia, semoga kerjasama ini bisa mendorong pengembangan energi bersih di Bangladesh dan saling menguntungkan bagi dua belah pihak," ujar Abul.

Coal Power Generation Company Bangladesh Limited (CPGCBL), merupakan perusahaan milik Pemerintah Republik Rakyat Bangladesh, didirikan sebagai perusahaan publik dengan tujuan bisnis utama untuk menghasilkan listrik. Perusahaan ini memiliki mandat untuk menjalankan skema pembangunan pembangkit listrik di bawah Kebijakan Pembangkit Listrik Sektor Swasta Bangladesh, Kebijakan Kemitraan Publik-Swasta (PPP), atau kerangka kebijakan pemerintah lainnya.

Penandatanganan MoU antara CPGCBL dan Pertamina NRE merupakan tonggak penting dalam perjalanan menuju masa depan energi berkelanjutan bagi Bangladesh. Pihak Bangladesh menyatakan kebanggaannya dapat bermitra dengan Pertamina NRE, bagian dari PT Pertamina (Persero), perusahaan yang masuk dalam jajaran Fortune 500. Kemitraan ini diharapkan dapat membawa kemajuan yang signifikan di sektor energi terbarukan, yang berkontribusi pada ketahanan energi dan keberlanjutan menuju masa depan yang lebih bersih di negara tersebut.

Vice President Corporate Communication PT Pertamina (Persero), Fadjar Djoko Santoso mengungkapkan, kerja sama dengan CPGCBL merupakan salah satu upaya Pertamina NRE dalam menjangkau peluang untuk ekspansi bisnis di luar negeri. "Kami mendukung ekspansi Pertamina NRE, sejalan dengan kompetensinya dalam pengelolaan energi baru terbarukan. Sebagai subholding, Pertamina NRE juga menunjukkan komitmennya untuk memperbesar bisnisnya secara mandiri," jelas Fadjar.

Saat ini, Pertamina NRE mengoperasikan lebih dari 2,7 Gigawatt portofolio pembangkit listrik yang mencakup *gas to power*, solar PV, *geothermal*, dan biogas. ^{•SHPNRE}

UPSTREAM UPDATE

CID Upstream Award 2024 Pacu Komitmen Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan



JAKARTA - PT Pertamina Hulu Energi (PHE) selaku Subholding Upstream Pertamina melalui Fungsi Corporate Secretary - Corporate Social Responsibility, kembali menggelar kegiatan Community Involvement & Development (CID) Upstream Award 2024 sejak Mei 2024. Puncaknya adalah babak final dan malam penganugerahan yang diselenggarakan pada 9 -11 Juli 2024.

CID Upstream Award merupakan apresiasi dan pengakuan yang didedikasikan bagi penggiat program *Community Involvement & Development* (CID) atau yang lebih dikenal dengan istilah Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) di wilayah kerja Subholding Upstream Pertamina, yaitu Perwira CID, Pendamping Pelaksana CID, *Local Hero* yang merupakan penggerak dalam pengelolaan dan implementasi program, dan manajemen yang bertanggung jawab terhadap pengelolaan CID, dan bagian untuk evaluasi dan mengukur kualitas program-program TJSL yang dijalankan di lingkungan Subholding Upstream Pertamina melalui masukan-masukan positif yang diberikan oleh para juri yang seluruhnya berasal dari pihak independen.

CID Upstream Award 2024 digelar di Kawasan Jakarta Selatan dengan mengusung tema SHUSTAINING IMPACT (*Subholding Upstream Sustains the Integrated Meaningful Programs & Actions for Community*). Di tahun ke-2 ini, CID Upstream Award diikuti oleh 250 peserta yang berasal dari seluruh Regional dan Afiliasi

Subholding Upstream Pertamina di seluruh Indonesia untuk 9 kategori penilaian, yang memperebutkan Piala Bergilir Direktur Utama PT Pertamina Hulu Energi.

Pasca registrasi dan seleksi awal sejak awal Mei 2024, terdapat 74 finalis yang melaju ke babak penilaian final. Para finalis mempresentasikan secara langsung dampak dari program-program TJSL dan perannya di hadapan Dewan Juri yang terdiri dari pakar dan ahli di bidang TJSL, *sustainability* dan publikasi.

Kegiatan ini dilanjutkan dengan pelaksanaan malam penganugerahan yang diselenggarakan pada Kamis, 11 Juli 2024, yang dihadiri oleh Direktur Utama PHE, Chalid Said Salim, didampingi Corporate Secretary, Arya Dwi Paramita, beserta para Direktur dan Management Regional dan Anak Perusahaan.

Dalam kesempatan ini dikukuhkan para pemenang yang berhasil menjadi yang terbaik berdasarkan penilaian dari para Juri untuk 9 kategori. Sementara Piala Bergilir Direktur Utama PT Pertamina Hulu Energi untuk predikat Best of the Best CID Upstream Award berhasil diraih oleh Regional 3 - Pertamina Hulu Indonesia.

Dalam sambutannya, Direktur Utama PHE, Chalid Said Salim, menyampaikan apresiasi kepada semua pihak yang terlibat dalam kegiatan TJSL di lingkungan Subholding Upstream Pertamina,

LANJUT HALAMAN 33 >>

mulai dari Field, Zona, Regional, maupun di Anak Perusahaan yang merupakan pejuang-pejuang andal di wilayah kerja Subholding Upstream.

“Bapak ibu di sini merupakan ujung tombak, karena semua kegiatan ini mempunyai dampak yang besar bagi masyarakat sekitar. Pelaksanaan TJSL merupakan tanggung jawab kita baik

di daerah operasi maupun di daerah-daerah tertentu. Kebutuhan energi nasional mendorong semakin masifnya operasi Subholding Upstream di seluruh wilayah kerja perusahaan, tentunya hal ini harus berjalan bersama dengan kegiatan TJSL yang memberikan dampak positif bagi masyarakat dan kelancaran operasional perusahaan,” pungkas Chalid.^{SHU}

PEMENANG CID UPSTREAM AWARD 2024

BEST OF THE BEST

Regional 3
Pertamina Hulu Indonesia.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best CID Program Kesehatan</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">GOLD</p> <p>Peningkatan Sarana Air Bersih Berbasis Pemberdayaan Masyarakat (Peri Berdaya) Regional 4 / Zona 14 / Pertamina EP Papua Field</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">SILVER</p> <p>Water Supply System (WSS) Saliki Regional 3 / Zona 9 / Pertamina Hulu SangaSanga</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">BRONZE</p> <p>Desa Sayang Ibu dan Anak Regional 3 / Zona 8 / Pertamina Hulu Mahakam V</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best CID Program Ekonomi</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">GOLD</p> <p>Cerakan Perempuan Lestarian Alam melalui Konservasi Pinang Regional 1 / Zona 4 / Pertamina EP Pendopo Field</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">SILVER</p> <p>Ekowisata Sungai Hitam Lestari Regional 3 / Zona 9 / Pertamina Hulu SangaSanga</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">BRONZE</p> <p>Kelompok Usaha Acil Desa Jirak (Kuas Jirak) Regional 3 / Zona 9 / Pertamina Hulu SangaSanga</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best CID Program Lingkungan</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">GOLD</p> <p>Konservasi Endemik Desut Mahakam (Kornik Posut Mahakam) Konservasi Satek Tolancang Rumah berbasis Community Based Ecotourism - Regional 3 / Zona 8 / Pertamina Hulu Mahakam</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">SILVER</p> <p>Penguatan Ekologi Kampung Kopi Luwak Desa Prangas Baru (Kapak Prabu) - Regional 3 / Zona 10 / Pertamina Hulu Kalimantan Timur Daerah Operasi Bagian Utara</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">BRONZE</p> <p>Bronze - Agri Bisnis Penggerak Desa Wisata Air Talat (Anggrek Dewata) - Regional 3 / Zona 4 / Pertamina EP Limau Field</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best CID Program Pendidikan</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">GOLD</p> <p>Sekolah Negeri Terapung Regional 3 / Zona 8 / Pertamina Hulu Mahakam</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">SILVER</p> <p>Sekolah Tari Gratis Sahabat Istimewa Bogor Regional 5 / Pertamina Internasional EP</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">BRONZE</p> <p>Pembelajaran STEM Regional 1 / Zona 2&3 / Pertamina Hulu Rokan</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best CID Outcomes Performance</p> </div> <p>Program Peningkatan Sarana Air Bersih Berbasis Pemberdayaan Masyarakat (Peri Berdaya) Regional 4 / Zona 14 / Pertamina EP Papua Field</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best Local Hero</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">GOLD</p> <p>Alan Sahroni Regional 2 / Zona 7 / Pertamina EP Subang Field</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">SILVER</p> <p>Aqila Raysha Muchtar Regional 1 / Zona 1 / PHE Jambi Merang</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">BRONZE</p> <p>Masyhur "Mace" Amhas Regional 3 / Zona 9 / Pertamina Hulu Sanga Sanga</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best Community Development Officer</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">GOLD</p> <p>Wisnu Krisna Yudha Pratama Regional 3 / Zona 8 / Pertamina Hulu Mahakam</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">SILVER</p> <p>Vivi Aprillyani Regional 3 / Zona 10 / Pertamina Hulu Kalimantan Timur Daerah Operasi Bagian Utara</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">BRONZE</p> <p>M. Zainul Arifin Regional 1 / Zona 1 / Pertamina EP Jambi Field</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best CID Leadership</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">GOLD</p> <p>Dony Indrawan Regional 3 / Pertamina Hulu Indonesia</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">SILVER</p> <p>Pinto Budi Bowo Laksono Regional 1 / Pertamina Hulu Rokan</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">BRONZE</p> <p>Meddenia Ayu Wulandari Yuliasuti PT Pertamina Drilling Services Indonesia</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best CID Poster</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">BEST</p> <p>M. Shacrul Fahrezi Judul: Laskar Tukik - Regional 2 / Zona 6 / PHE OSES</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">FAVORITE</p> <p>Mohammad Saddam Husen Judul: Save Elephants, Save The World: Stop Killing Mel - Regional 1 / Zona 4 / PEP Prabumulih Field</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best CID Social Media Campaign</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">BEST</p> <p>Ken Retno Budipratiwi Judul: Berinovasi Selamatkan Bumi dari Sampah Botol Plastik - Regional 3 / Zona 10 / PEP Tarakan Field</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">FAVORITE</p> <p>Rachmat Dana Pratama Judul: Jaga Pesisir Kita: From Hero to Heroes - Regional 3 / Zona 9 / Pertamina Hulu Sanga Sanga</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <p>Best CID Photography</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">BEST</p> <p>Jundy Ardy Judul: Menanam Harapan, Menanam Masa Depan - Regional 2 / Zona 6 / PHE OSES</p> <p style="text-align: center; background-color: #FFD700; padding: 2px;">FAVORITE</p> <p>M. Shacrul Fahrezi Judul: Perempuan dan Mitigasi Perubahan Iklim - Regional 2 / Zona 6 / PHE OSES</p>	

UPSTREAM UPDATE

Catatkan Kinerja HSSE Positif, Pertamina Internasional EP Apresiasi Zero LTI selama 12 tahun



FOTO: SHU-PIEP

ALJAZAIR - PT Pertamina Internasional EP (PIEP) sebagai Regional Internasional Subholding Upstream Pertamina, berhasil mencatatkan capaian 12 tahun tanpa *Lost Time Incident* (LTI), melalui capaian anak usaha PIEP, yaitu PT Pertamina Algeria EP (PAEP) yang telah beroperasi di Lapangan MLN, Aljazair sejak tahun 2012.

Capaian dari PT Pertamina Algeria EP dengan total *participating interest* sebesar 65% ini diraih sebagai bukti komitmen teguh terhadap keselamatan dan budaya mengedepankan *continuous improvement*.

“Semua usaha ini dapat dicapai melalui etos kerja dan komitmen semua pemangku kepentingan. Meskipun berada di luar negeri, kami tidak lengah, justru semakin memperkuat komitmen HSSE kami. Kami mengapresiasi kinerja teman-teman di lapangan MLN dengan menyelenggarakan Apresiasi Zero LTI,” ungkap Direktur Utama PIEP, Jaffee A. Suardin

PIEP menyebut angka capaian LTI *rate* sebesar nol, realisasi sampai dengan akhir 2023, dan total *recordable incident rate* (TRIR) juga tercatat nol, di mana keduanya merupakan indikator kinerja keselamatan yang baik.

Sedangkan, dari jumlah *manpower* sebanyak 438 personel, PIEP mencatatkan 25,6 juta jam tanpa kecelakaan kerja di MLN. Hal itu merupakan capaian yang sangat baik dan mencerminkan standar PIEP yang tinggi terhadap aspek HSSE.

Kendati demikian, peningkatan budaya keselamatan kerja akan

selalu menjadi agenda utama dalam kegiatan operasi PIEP.

“Kami terus mengingatkan perwira PIEP untuk terus mematuhi peraturan perusahaan yang telah dibuat untuk keselamatan kita bersama. Perjalanan masih panjang untuk menjadikan PIEP sebagai perusahaan yang secara global diakui,” ujar Jaffee.

Jaffe menambahkan *milestones* ini melambangkan komitmen bersama perusahaan untuk memastikan bahwa semua Pekerja yang bertugas di area operasi dapat kembali ke rumah dengan selamat.

Dalam Apresiasi Zero LTI di Lapangan MLN, Aljazair, Direktur Pengembangan Produksi PT Pertamina Hulu Energi (PHE), Awang Lazuardi, menyampaikan, Zero LTI selama 12 tahun adalah prestasi bersama, namun para Perwira Pertamina tidak boleh cepat puas.

“Waspada dan proaktif dalam mengidentifikasi potensi bahaya, mitigasi risiko dan patuh terhadap standar, peraturan dan perundangan yang berlaku,” ujar Awang.

Lelin Eprianto dalam kesempatan yang sama, mengajak seluruh pihak untuk terus bekerja sama untuk menegaskan komitmen terhadap keselamatan sekaligus terus berupaya untuk mencapai kinerja ekselen di semua proses bisnis.

“Selamat kepada semua anggota tim yang selalu menjunjung tinggi standar keselamatan, yang mana merupakan prioritas utama kami. Dalam mencapai *milestones* ini dapat dilihat komitmen yang diberikan semua anggota tim terhadap keselamatan, dan usaha-usaha nyata kami untuk memenuhi dan bahkan melebihi ekspektasi para pemangku kepentingan utama,” pungkask Lelin. •SHU-PIEP

UPSTREAM UPDATE

Gubernur DKI Jakarta Apresiasi Program Pelaut Tangguh PHE OSES

JAKARTA - PT Pertamina Hulu Energi Offshore South East Sumatera (PHE OSES) Regional Jawa Subholding Upstream Pertamina mendapatkan apresiasi dari Gubernur DKI Jakarta pada ajang Derap Kerja Sama Jakarta (DKJ 2024) atau Derap 2024 atas komitmennya dalam mengimplementasikan program pemberdayaan masyarakat bertajuk Pelaut Tangguh. Pj Gubernur DKI Jakarta, Heru Budi Hartono menyerahkan penghargaan tersebut, pada Kamis, 11 Juli 2024, di Jakarta.

Dewan Juri DKJ Awards 2024 menetapkan standar penilaian berdasarkan tiga indikator, yakni nilai keberlanjutan atau *sustainability*, termasuk konsistensi dan pengembangan program. "Pelaut Tangguh dinilai unik dan mampu memecahkan persoalan serta meningkatkan kualitas hidup masyarakat dan nelayan di Kepulauan Seribu," kata Indra Darmawan, Head of Communication, Relations, & CID PHE OSES.

Program Pelaut Tangguh merupakan

akronim dari Peningkatan Pendapatan Nelayan yang Tangguh, Guyub, dan Humanis. Program ini merupakan inisiasi bersama PHE OSES dan masyarakat nelayan di Kepulauan Seribu dalam upaya memberdayakan masyarakat melalui kelas pesisir dan kelas nelayan.

Indra melanjutkan, kegiatan Pelaut Tangguh dibagi dalam kelas pesisir yang fokus pada peningkatan keterampilan kelompok non-nelayan melalui pendampingan pengembangan bisnis berbasis potensi lokal. Salah satunya berupa pemanfaatan limbah kayu menjadi briket arang.

Sementara untuk penerima manfaat kelompok nelayan, program fokus pada peningkatan produktivitas hasil tangkapan ikan melalui inovasi alat tangkap ikan, yaitu bubu dengan tutupan limbah tali nilon.

Sejak dilaksanakan pada 2022, program Pelaut Tangguh telah mampu membawa dampak peningkatan perekonomian nelayan di Kepulauan Seribu. Di semester pertama 2024, PHE OSES konsisten menjaga keberlanjutan program melalui penguatan

kapasitas kelompok mitra binaan dalam mengelola usaha Koperasi Mina Harapan Lestari di Kepulauan Seribu dengan melakukan benchmarking ke koperasi nelayan di Yogyakarta.

Pj Gubernur DKI Jakarta, Heru Budi Hartono, menyampaikan apresiasi kepada para penerima penghargaan karena telah turut berkontribusi dalam memajukan pembangunan di Jakarta. "Kegiatan ini diharapkan dapat memacu badan usaha, lembaga dan yayasan untuk bersinergi dan menyelaraskan program bersama pada kegiatan CSR (*corporate social responsibility*). Karena yang merasakan dampaknya bukan hanya antarpelaku kerja sama saja, namun juga akan dirasakan oleh seluruh warga Jakarta," kata Heru.

Selain Pelaut Tangguh, juga terdapat sejumlah program CSR unggulan lain yang dijalankan PHE OSES, di antaranya program Tiga Perisai, yang fokus pada upaya konservasi penyu sisik di kawasan Kepulauan Seribu. Lebih dari 10 ribu tukik penyu sisik telah dilepasliarkan. •SHU-PHE OSES



FOTO: SHUPHE OSES

Tim PHE ONWJ Selamatkan 18 Awak Kapal Karam di Perairan Kepulauan Seribu



dibawa ke lokasi operasi PHE ONWJ terdekat untuk mendapatkan pertolongan medis. Pada Kamis siang, 18 Juli 2024, seluruh awak kapal Glorie Indah 1 dimobilisasi ke Jakarta menggunakan kapal Pan Marine-12 milik PHE ONWJ.

General Manager PHE ONWJ, Muzwir Wiratama, menyampaikan apresiasi kepada kru PHE ONWJ yang sigap dan profesional saat melakukan evakuasi. "Terima kasih atas dedikasi dan keberanian dalam memastikan keselamatan 18 awak kapal yang terjebak. Kita semua berharap agar para awak kapal yang telah diselamatkan dapat pulih dengan cepat," kata Muzwir.

Penyelamatan darurat di perairan yang terjadi di sekitar wilayah operasi ini bukan yang pertama dilakukan oleh tim PHE ONWJ. "PHE ONWJ berkomitmen untuk menjaga keamanan dan keselamatan dalam setiap operasi, serta siaga dan responsif guna mendukung keselamatan pihak lain di sekitar wilayah operasi," tambah Muzwir.

Sebelum mengalami insiden di perairan Kepulauan Seribu, kapal kargo Glorie Indah 1, yang membawa material besi dan bahan makanan pokok, berangkat dari Pelabuhan Sunda Kelapa dengan tujuan Tanjung Balai Karimun. SHU-PHE ONWJ

JAKARTA - PT Pertamina Hulu Energi Offshore North West Java (PHE ONWJ) dari Regional Jawa Subholding Upstream Pertamina, berhasil menyelamatkan 18 awak kapal kargo Glorie Indah 1 yang karam pada Rabu, 17 Juli 2024, di perairan Kepulauan Seribu, Jakarta, sekitar pukul 18.30 WIB.

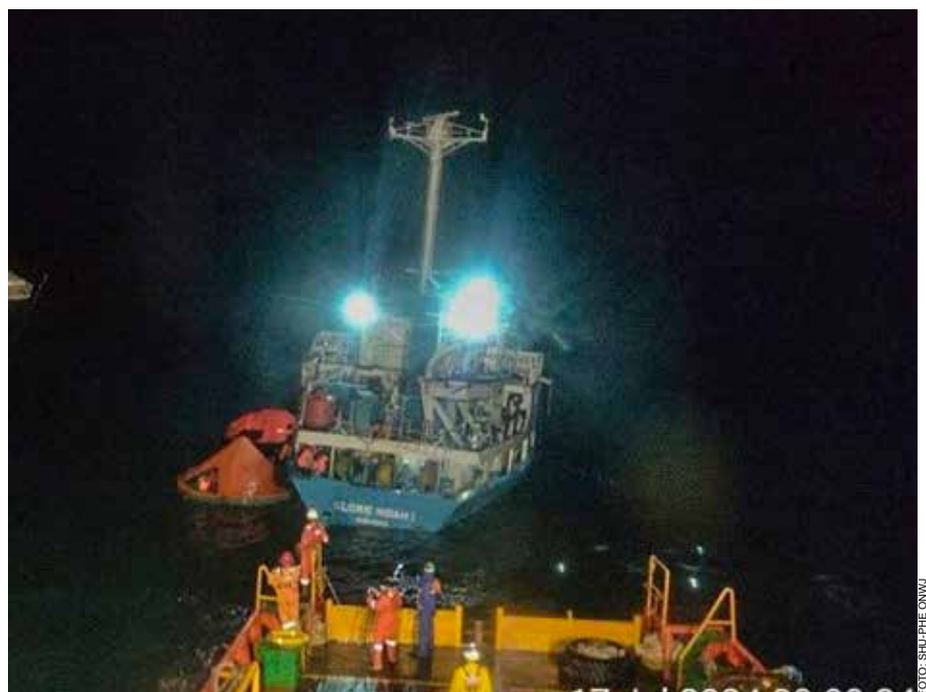
Tim area lapangan Zulu PHE ONWJ, yang berjarak 6-7 mil laut (sekitar 11,11 kilometer) dari lokasi kapal Glorie Indah 1, menerima sinyal darurat dan langsung merespons dengan mengirim unit kapal TB Mulia untuk proses evakuasi. Tim PHE ONWJ melaporkan insiden ini ke Kantor Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan (KSOP) dan Polair.

Evakuasi berjalan dramatis. Awalnya, kapal TB Mulia direncanakan menarik kapal Glorie Indah 1 ke daratan terdekat. Namun, kondisi tidak memungkinkan karena buritan Glorie Indah 1 sudah dipenuhi air, bahkan air sudah menggenangi ruang mesin kapal. Karena kondisi yang semakin darurat, kru PHE ONWJ memprioritaskan upaya penyelamatan 18 kru yang terjebak di dalam kapal kargo tersebut.

Minimnya penerangan semakin menyulitkan penyelamatan. Berkat keterampilan kru PHE ONWJ yang sudah dibekali dasar-dasar penyelamatan di laut, seluruh awak kapal Glorie Indah 1 berhasil dipindahkan ke kapal TB Mulia tepat sebelum kapal karam.

Sekitar pukul 20.30 WIB, proses evakuasi yang berlangsung selama 20 menit berhasil diselesaikan.

Kapal TB Mulia yang berisi kru PHE ONWJ dan 18 awak kapal Glorie Indah 1 yang diselamatkan, bergerak meninggalkan kapal Glorie Indah 1 yang sudah tenggelam. Para awak kapal Glorie Indah 1 yang selamat



UPSTREAM UPDATE

HUT ke-55, Elnusa Tingkatkan Sportivitas dan Tata Nilai AKHLAK Perwira melalui Enlympic 2024

JAKARTA - PT Elnusa Tbk (ELNUSA) resmi membuka gelaran turnamen olahraga Elnusa Olympic atau Enlympic 2024 yang dilaksanakan di lapangan Graha Elnusa. Acara ini merupakan salah satu rangkaian peringatan HUT ke-55 Elnusa. Enlympic diikuti oleh seluruh Perwira Elnusa Group, memberikan wadah bagi perwira Elnusa untuk berkompetisi dan merupakan salah satu bentuk implementasi Tata Nilai AKHLAK untuk Nilai Kompeten, Harmonis dan Kolaboratif. Beberapa kontingen merupakan hasil leburan dari beberapa Direktorat dan Anak Perusahaan Elnusa yang akan berlaga di berbagai cabang olahraga yang dipertandingkan.

Mengusung tema “*Accelerating Excellence, Energizing The Future*”, Enlympic bertujuan untuk mendorong percepatan yang unggul melalui kolaborasi dan sinergi antar fungsi dalam perusahaan melalui olahraga. Kegiatan ini dibuka dengan parade defile cabang olahraga yang akan dipertandingkan juga kontingen yang akan berlaga dalam gelaran Enlympic. Sebagai bentuk harmonisasi, seluruh perwira yang hadir juga melakukan peregangan bersama yang dipandu oleh profesional zumba, Liza Natalia. Melalui pembukaan zumba tersebut diharapkan dapat memperkuat semangat kebersamaan dalam meningkatkan harmonisasi pekerja melalui olahraga yang menyenangkan.



FOTO: SHU/ELNUSA

Ketua Panitia HUT ke 55 Elnusa, Reizky R Lendra menjelaskan, tahun ini ada sembilan cabang olahraga yang akan dipertandingkan dalam Enlympic 2024 diantaranya Mini Soccer, Running, Badminton, Fishing, Basket, Table Tennis, Bicycle, Golf dan Tennis Lapangan. Dari cabang olahraga tersebut akan dipertandingkan oleh enam kontingen dari Elnusa Group.

Reizky menambahkan, “Melalui kegiatan ini, Management Elnusa berharap dapat menumbuhkan semangat kebersamaan dan prestasi di kalangan pekerja”.

Hal tersebut dipertegas Direktur Utama Elnusa, Bachtiar Soeria Atmadja, yang menekankan pentingnya semangat

kebersamaan dalam setiap kompetisi. “Enlympic adalah manifestasi dari semangat kebersamaan dan kolaborasi yang menjadi dasar dari keberhasilan kita di PT Elnusa Tbk. Melalui kompetisi olahraga ini, kami berharap setiap pekerja yang terlibat maupun tim supporter dapat menyalurkan energi positif, membangun hubungan yang lebih erat, dan terus berkontribusi dalam pencapaian visi perusahaan. Mari kita rayakan HUT ke-55 Elnusa dengan penuh semangat dan sportivitas,” kata Bachtiar.

Selain itu, ada hal yang berbeda di kegiatan Enlympic tahun ini, Direksi Elnusa ingin mendorong setiap Perwira Elnusa, untuk berperan aktif dalam upaya menjaga keberlanjutan kehidupan melalui *self action*: mengurung sampah plastik dengan membawa *tumbler* pribadi sepanjang rangkaian HUT maupun agenda-agenda meeting dan kegiatan perusahaan hingga september nanti.

“Semangat ini bisa menjadi kebiasaan positif yang berkelanjutan dan kebiasaan akan berubah menjadi kekuatan yang pada akhirnya dapat menggerakkan Elnusa tercinta ke arah keberlanjutan bisnis yang lebih baik, yang dimulai dari hal kecil,” tutup Bachtiar.

Dengan semangat kebersamaan dan kolaborasi, Enlympic menjadi momentum untuk mempererat tali persaudaraan dan meningkatkan kebugaran fisik serta mental. Semoga setiap kompetisi dapat memberikan inspirasi dan motivasi bagi kita semua untuk terus bergerak maju dan mencapai prestasi. •SHU-ELNUSA



FOTO: SHU/ELNUSA

Apresiasi Pelanggan Setia, Pelita Air Luncurkan Program Loyalitas Berhadiah Mobil BMW dan Layanan PASflix



FOTO: PAS

JAKARTA - Pelita Air (kode penerbangan IP) meluncurkan program *High Spender* dan layanan *inflight entertainment* PASflix. Keduanya menjadi strategi Pelita Air untuk meningkatkan loyalitas pelanggan dan kualitas layanan hiburan bagi penumpang saat penerbangan.

Peluncuran program dan layanan baru tersebut dilakukan oleh Direktur Niaga Pelita Air Asa Perkasa, Marketing Director BMW Indonesia, Bayu Riyanto, dan Head of Product & IT PT Dua Surya Dinamika, Hanes Nandwani, pada acara Pelita Air Exclusive Launch yang diselenggarakan pada Kamis, 11 Juli 2024, di Jakarta.

Direktur Niaga Pelita Air, Asa Perkasa mengatakan, program *High Spender* merupakan inovasi layanan sebagai wujud komitmen Pelita Air yang senantiasa meningkatkan kepuasan pelanggan melalui program apresiasi kepada para pelanggan setianya. Adapun program loyalitas pelanggan ini dapat terlaksana berkat dukungan dari BMW Indonesia.

"Saat ini Pelita Air telah melayani lebih dari 1 juta penumpang. Sebagai bentuk apresiasi kami kepada pelanggan, Pelita Air meluncurkan program *High Spender* dengan hadiah utama 1 unit BMW 218i bagi pelanggan yang berhasil mencatatkan transaksi pembelian tiket dan layanan *ancillary* tertinggi pada periode Juli hingga Desember 2024. Pelita Air berterima kasih kepada BMW Indonesia atas dukungan dan kerja samanya sehingga program ini dapat terlaksana," ujar Asa Perkasa.

Asa Perkasa turut menggarisbawahi bahwa program *High*

Spender akan dijalankan secara transparan melalui fitur *Leaderboard* yang akan menampilkan peringkat dari setiap pelanggan secara *real-time* dan dapat diakses di *website* dan *mobile apps* Pelita Air.

"Hal ini dilakukan agar seluruh pelanggan dapat memantau total raihan transaksinya dan transaksi pengguna lain untuk saling berkompetisi dalam memenangkan hadiah utama," ungkap Asa Perkasa.

Dalam kesempatan yang sama, Marketing Director BMW Indonesia, Bayu Riyanto mengatakan, kerja sama ini merupakan kali pertama bagi *brand* otomotif kenamaan asal Jerman ini untuk berkolaborasi dengan maskapai penerbangan. Bayu mengungkapkan, dirinya melihat adanya kesamaan target pasar antara BMW Indonesia dengan Pelita Air, termasuk dengan dipilihnya BMW 218i sebagai hadiah utama dalam program *High Spender* yang merupakan *sedan gran coupe* dengan pangsa pasar kaum milenial.

"BMW Indonesia merasa bangga dapat berkolaborasi dengan Pelita Air. Melalui kerja sama ini, BMW Indonesia ingin menyampaikan pesan kepada pelanggan bahwa saat ini BMW menjadi *brand* kendaraan premium yang *reliable* serta *affordable*. Model 218i merupakan model baru yang menyasar kalangan anak muda, dan kami pikir ini sesuai dengan target market Pelita Air. Sebelumnya kami

LANJUT HALAMAN 39 >>

telah melakukan kurasi terhadap beberapa *airline* dan akhirnya memutuskan untuk memilih Pelita Air karena adanya kesamaan target pasar tadi,” imbuh Bayu Riyanto.

Bayu juga mengatakan bahwa dipilihnya BMW 218i yang berstatus *new product* ini merupakan bentuk keseriusan BMW Indonesia dalam mendukung program Pelita Air. Dirinya berharap agar dapat berkolaborasi lagi dengan Pelita Air untuk menghadirkan inovasi di masa yang akan datang. Hal ini sejalan dengan *tagline Leading the Future* milik BMW.

Peluncuran PASflix, Layanan *Inflight Entertainment* Eksklusif Bagi Pelanggan

Dalam acara Pelita Air Exclusive Launch ini, Pelita Air juga meluncurkan PASflix, sebagai inovasi terbaru layanan *inflight entertainment* eksklusif bagi pelanggan. PASflix merupakan bentuk penyegaran dan penyempurnaan dari Starlight, yang sebelumnya menjadi layanan *inflight entertainment* andalan Pelita Air.

“Melihat tren yang ada, kami ingin agar Pelita Air senantiasa relevan dengan perkembangan yang terjadi. Hadirnya PASflix merupakan bentuk penyegaran dari layanan

inflight entertainment terdahulu kami. PASflix tercipta karena kami ingin memberikan hiburan yang lengkap dan eksklusif bagi seluruh pelanggan setia Pelita Air,” ungkap Asa Perkasa.

PASflix merupakan hasil kolaborasi Pelita Air dengan PT Dua Surya Dinamika (DSD), yang juga telah mendukung Pelita Air dalam menghadirkan layanan *Wi-Fi on board* di seluruh pesawat Pelita Air.

Hanesh Nandwani selaku Head of Product & IT DSD mengatakan, “PASflix merupakan aplikasi hiburan penerbangan eksklusif yang dibuat khusus untuk Pelita Air. Berbeda dengan aplikasi sebelumnya, PASflix dapat digunakan sebelum dan sesudah dilakukannya penerbangan. PASflix juga tersedia di seluruh rute penerbangan Pelita Air tanpa batasan minimum durasi terbang. Ke depannya PASflix akan disiapkan untuk menjadi media komunikasi Pelita Air dengan seluruh pelanggan setianya”.

Hanesh menambahkan, PASflix juga hadir dengan menawarkan pengalaman baru kepada pelanggan yakni dengan menghadirkan beragam fitur dan konten menarik, diantaranya yaitu tayangan film terkini, *trailer*, *mini series*, sinema

elektronik hingga tayangan berita. Tidak hanya itu, melalui PASflix, pelanggan juga dapat mengajak putra-putrinya untuk bermain games, membaca artikel menarik, mendengarkan lagu, siaran radio, serta *podcast* favorit mereka saat penerbangan.

Program *High Spender* Pelita Air

Program *High Spender* memberikan kesempatan kepada pelanggan setia Pelita Air untuk memenangkan 1 unit mobil BMW 218i, motor Vespa LX125 I-GET, dan *travel voucher* senilai Rp15 juta.

Caranya mudah, dengan melakukan pembelian tiket pesawat dan layanan *ancillary* (*seat option & prepaid baggage*) sebanyak-banyaknya selama 6 bulan berturut-turut yang berlaku mulai Juli hingga Desember 2024. Untuk mengikuti program ini, pelanggan harus terdaftar sebagai anggota di *channel* B2C Pelita Air, yakni *website* dan *mobile apps* Pelita Air.

Pelanggan juga wajib melengkapi data diri dengan mengisi Nomor Induk Kependudukan (NIK) yang dimiliki. Adapun transaksi yang dihitung hanyalah transaksi yang dilakukan melalui *website* dan *mobile apps* Pelita Air. •PAS



Patra Jasa Kian Gemilang di Usia 49 Tahun



FOTO: PATRAJASA

JAKARTA - Memasuki usia ke-49 pada 17 Juli 2024, PT Patra Jasa sebagai anak perusahaan services portofolio Pertamina terus berkomitmen untuk mengoptimalkan aset Pertamina dengan memaksimalkan sumber daya yang ada. Patra Jasa juga melahirkan inovasi proyek, yang terdiri dari 11 proyek strategis dari tahun 2024-2028 dan 8 proyek optimalisasi aset.

“Ibarat seorang pelari yang mengikuti sebuah kompetisi menuju garis *finish*, hal yang perlu diperhatikan adalah kecepatan dan konsentrasi penuh. Sama halnya dengan Patra Jasa, saat ini kita harus menyatukan komitmen bersama-sama untuk bekerja secara optimal dalam pengoptimalisasian aset yang dimiliki, terus bergerak cepat, meningkatkan laju mencapai target perusahaan untuk berhasil mencapai tujuan, sebagai Pertamina’s *Reliable Partner in Unlocking Value from Pertamina’s Asset*,” ujar Ray SM Daulay, Direktur Utama PT Patra Jasa, Rabu, 17 Juli 2024.

Patra Jasa terus berupaya melakukan optimalisasi aset Pertamina untuk mendukung kinerja perusahaan dalam mencapai target perusahaan. Hingga bulan Juni 2024, Patra Jasa telah mencapai Rp1,9 triliun, naik sebesar 19% dari target RKAP 2024 dan meningkat sebesar 26% dari kinerja Juni tahun 2023.

Capaian ini didukung dengan selesainya optimalisasi aset yang telah beroperasi pada awal tahun 2024 yaitu Rinascimento Italian Restaurant di The Patra Bali Resort & Villas, renovasi beberapa aset hotel seperti Patra Dumai, revitalisasi villa di Patra Semarang Hotel & Convention, dan penjualan Palagan. Selain itu, dilakukan pengembangan Villa Kayu Patra Anyer dan meluncurkan Bobocabin Patra Parapat.

“Kami berharap dengan optimalisasi dan revitalisasi ini dapat memberikan kontribusi positif bagi kemajuan pariwisata di Indonesia dan mendukung dalam mewujudkan Indonesia Emas di tahun 2045,” tambah Ray.

Selain melakukan optimalisasi, capaian ini tidak terlepas dari upaya



FOTO: PATRAJASA

Patra Jasa melakukan sinergi kolaborasi bersama Pertamina Group dalam menjalankan proses bisnis.

Dalam mewujudkan kinerja yang lebih baik lagi, Ray mengatakan, Patra Jasa menjalin kerja sama yang harmonis dengan seluruh stakeholders, terutama dengan Pertamina Group. Sinergi yang dijalankan, di antaranya berkolaborasi bersama PGN dalam proyek pengembangan jaringan gas kota “Jargas”, bersama Subholding Power & New Renewable Energy (PNRE) melakukan pemasangan solar panel di beberapa properti milik Patra Jasa, dan implementasi Breezon (*Environmental Friendly Refrigerant*) di Patra Bandung Hotel dan The Patra Bali Resort & Villas.

Hal ini dilakukan untuk menunjukkan komitmen Patra Jasa dalam mendukung Indonesia menuju *Net Zero Emission* di tahun 2060.

Acara yang digelar di Yudistira Ballroom, Patra Jasa Office Tower ini turut dihadiri oleh Direksi Pertamina. •PATRA JASA

AP SERVICE

Patra Cirebon Hotel Raih Penghargaan Traveller's Choice Awards 2024 dari Tripadvisor

CIREBON, JAWA BARAT - Patra Cirebon Hotel & Convention kembali meraih prestasi gemilang dengan mendapatkan penghargaan Traveller's Choice Award Winner 2024, dari Tripadvisor. Penghargaan ini diberikan kepada bisnis yang secara konsisten menerima ulasan luar biasa dari para tamu.

Sebagai *platform* panduan perjalanan terbesar di dunia, Tripadvisor selalu menjadi rujukan para wisatawan dalam merencanakan perjalanan. Penghargaan ini didasarkan pada masukan tulus dari tamu

yang telah mengunjungi dan memberikan ulasan autentik di Tripadvisor.

Pencapaian ini mencerminkan tingginya tingkat kepuasan tamu terhadap fasilitas dan layanan yang ditawarkan oleh Patra Cirebon Hotel & Convention. Penghargaan ini juga menjadi motivasi bagi Manajemen untuk terus meningkatkan kepuasan pelanggan.

I Gusti Made Juniarta, General Manager Patra Cirebon Hotel & Convention menyampaikan rasa terima kasihnya kepada customer atas ulasan positif yang diberikan

serta kepada karyawan yang telah bekerja keras hingga terwujudnya pencapaian ini.

"Kami merasa sangat terhormat dan bangga atas penghargaan yang kami dapatkan. ini adalah hasil dari kerja sama dan dedikasi seluruh tim, sehingga kami dapat terus menjaga kepercayaan customer hingga saat ini," ujarnya.

Ia berharap Patra Cirebon selalu menjadi pilihan utama konsumen saat berlibur, mengadakan agenda MICE, ataupun menggelar acara special di Cirebon. ***PATRA JASA**



FOTO: PATRA JASA

Pertamina UMK Academy 2024 Beri Energi Baru Menuju UMK Maju

PADANG, SUMATRA BARAT - PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumatra Bagian Utara (Sumbagut) kembali melaksanakan pelatihan dan pendampingan bagi pelaku usaha mikro dan kecil (UMK), yang dikemas dalam program Pertamina UMK Academy 2024. Kegiatan pelatihan Pertamina UMK Academy 2024 ini diselenggarakan di Kota Padang, Sumatra Barat, Selasa, 9 Juli 2024. Acara ini dilakukan secara *hybrid* (*offline* maupun *online*) dan dihadiri peserta yang berasal dari Sumatra Barat, Sumatra Utara, dan Aceh.

Area Manager Comm, Rel & CSR Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut, Susanto August Satria mengatakan, melalui Pertamina UMK Academy 2024, Pertamina berkomitmen untuk mendukung pengembangan UMK yang berkelanjutan sehingga dapat membantu pemberdayaan UMK secara optimal.

"Melalui Pertamina UMK Academy, kami berkomitmen untuk memajukan UMK agar naik kelas. Dalam kegiatan ini, kita memberikan pelatihan secara *online* maupun secara *offline* dengan mendatangkan ahli-ahli di bidangnya," ujar Satria di Medan, Senin, 15 Juli 2024.

Ia menjelaskan, tahun ini, secara nasional, Pertamina UMK Academy menjangkau 1.686 UMK, dari total pendaftar lebih dari 8.000 UMK Binaan Pertamina. Khusus wilayah Regional Sumbagut terdapat 104 pelaku UMK Binaan yang menjadi peserta dalam pelatihan Pertamina UMK Academy 2024, di antaranya 42 UMK berasal dari Sumatra Barat, 37 UMK dari Sumatra Utara, dan 25 UMK dari Aceh.

Mengambil tema Beri Energi Baru Menuju UMK Maju, Pertamina melalui UMK Academy 2024 berkomitmen mendukung pengembangan UMK yang berkelanjutan sehingga dapat membantu pemberdayaan UMK secara optimal. Hal ini sejalan dengan *Sustainable Development*



Goals (SDGs) poin 8, yakni pertumbuhan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan, serta tenaga kerja penuh dan produktif.

"Kami mengapresiasi antusiasme para pelaku UMK pada program Pertamina UMK Academy 2024. Diharapkan kehadiran Pertamina UMK Academy bisa memberi energi baru bagi para pelaku UMK agar bisa terus berkembang, maju serta memberi manfaat bagi masyarakat dan lingkungan sekitar," kata Satria.

Kegiatan pelatihan Pertamina UMK Academy 2024 yang diselenggarakan di Kota Padang ini menghadirkan narasumber Kepala Dinas Koperasi dan UKM Kota Padang, Fauzan Ibnovi, Pemilik Usaha Bawadi Kopi, T. Dhahrul Bawadi, dan Pemilik Usaha Raja Patin, Tri Handayani.

"Saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Pertamina yang

telah menginisiasi kegiatan Pertamina UMK Academy. Ini adalah salah satu program inkubasi bisnis yang sangat dibutuhkan oleh pelaku usaha kita. Kegiatan ini sangat berguna dan bermanfaat bagi para UMK, kami harapkan Pertamina tetap konsisten dalam programnya," ujar Fauzan.

Hal senada juga diungkapkan Pemilik Usaha Raja Patin, Tri Handayani, pemenang Pertamina UMK Academy 2021. Kini produknya berupa kerupuk kulit ikan patin sudah berhasil terjual tidak hanya di pasar lokal tapi sampai mancanegara yakni Malaysia.

"Buat seluruh sahabat Pertamina UMK Academy 2024, ayo semangat. Insya Allah, kita bisa mendapatkan hasil, berkah dan manfaatnya. *Good luck* buat seluruh peserta Pertamina UMK Academy 2024," kata Tri Handayani. ^{SHC&T SUMBAGUT}



Kilang Pertamina Kasim Sepakati Kerja Sama Konservasi Alam dengan BBKSDA Papua Barat

SORONG, PAPUA BARAT DAYA - PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Kasim berkomitmen mengedepankan nilai-nilai wawasan lingkungan dalam proses bisnis. Salah satunya diwujudkan dalam penandatanganan kerja sama dengan Balai Besar Konservasi Sumberdaya Alam (BBKSDA) Papua Barat di Kota Sorong. Kerja sama periode 2024 - 2028 ini merupakan perpanjangan dari periode 2018 - 2023.

Kerja sama kedua pihak fokus pada penguatan fungsi melalui dukungan penyelamatan satwa, operasionalisasi Pusat Konservasi Satwa Khusus (PKSK), dan pemberdayaan masyarakat.

Perpanjangan kerja sama ini merupakan langkah Kilang Kasim untuk terus memberikan kontribusi terhadap pengelolaan lingkungan berkelanjutan di Tanah Papua. "Sumber daya alam di Papua sangat beragam, paling kaya di Indonesia. Maka penting kerja sama dari berbagai pihak untuk melestarikannya," ucap Asisten III Sekda Provinsi Papua Barat Bidang Administrasi Umum, Atika Rafika.

Kegiatan yang dilengkapi dengan peluncuran buku Ensiklopedia Kawasan Konservasi dan Sosialisasi Kerja sama ini turut dihadiri Direktur Konservasi Keanekaragaman Hayati Spesies dan Genetik, Nunu Anugrah. "Kerja sama yang dibangun dengan berbagai lembaga mitra telah membantu pelestarian konservasi keanekaragaman hayati tingkat spesies," jelas Nunu.

Program kerja sama konservasi keanekaragaman hayati ini juga sejalan dengan upaya perusahaan untuk menjalankan bisnis yang mengacu pada prinsip-prinsip *Environmental, Social, & Good Governance* (ESG). "Program bersama BBKSDA tidak hanya memberikan dampak positif bagi lingkungan, tapi juga mendukung pemberdayaan masyarakat melalui KTH (Kelompok Tani Hutan) di Waigeo Barat dan Waigeo Timur," tutur General Manager Kilang Kasim, Yodia Handhi Prambara.

Harapannya, penandatanganan kerja sama ini memberikan kontribusi positif bagi keanekaragaman hayati di Papua serta bermanfaat untuk masyarakat. ^{•SHR&P KASIM}



FOTO: SHR&P KASIM



FOTO: SH&P/PTPR

Pertamina Retail Hadirkan *Creative Hub*, Dukung Inklusivitas dan Pengembangan Sahabat Disabilitas

YOGYAKARTA - PT Pertamina Retail terus berkomitmen terhadap implementasi ESG dan strategi pemenuhan SDGs, khususnya dalam pemberdayaan ekonomi dan inklusi sosial bagi komunitas disabilitas melalui kegiatan Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL). Terbaru, anak usaha Pertamina Patra Niaga ini meresmikan *Creative Hub* di SPBU COCO 41.551.01 Lempuyangan, Jumat, 12 Juli 2024.

Kegiatan ini dihadiri oleh PTH Direktur Utama PT Pertamina Retail, Mohammad Fitrawan Nur, Area Manager Communication, Relation & CSR Regional Jawa Bagian Tengah PT Pertamina Patra Niaga, Brasto Galih Nugroho, Kepala Dinas Sosial, Tenaga Kerja dan Transmigrasi kota Yogyakarta, Maryustion Tonang, serta perangkat daerah setempat. Tidak ketinggalan, terdapat komunitas masyarakat disabilitas

Yogyakarta yang turut hadir, di antaranya Jogja Kursi Roda, Srikandi Patra, dan Difablezone.

Creative Hub merupakan ruang *workshop* pertama yang dibangun di area SPBU COCO untuk memfasilitasi para penyandang disabilitas dengan beragam kegiatan *upskilling*, seperti pelatihan manajemen persewaan dan reparasi kursi roda, hingga menjadi lokasi pemasaran produk kreatif buatan sahabat disabilitas yang tergabung dalam program Pertamina Sahabat Disabilitas.

Program ini juga mendukung beberapa tujuan SDGs, termasuk mengurangi kesenjangan SDGs poin 10, pekerjaan layak dan pertumbuhan ekonomi SDGs poin 8, serta industri, inovasi, dan infrastruktur SDGs poin 9. Selain itu, program ini diharapkan dapat memberikan dampak

positif terhadap lingkungan dan masyarakat luas.

PTH Direktur Utama PT Pertamina Retail, Mohammad Fitrawan Nur menyampaikan, peresmian *Creative Hub* di SPBU COCO Lempuyangan merupakan sinergi PT Pertamina Retail, Pemerintah Kota Yogyakarta, hingga komunitas masyarakat.

"Melalui kolaborasi dari berbagai elemen masyarakat, kami berupaya untuk memberikan wujud nyata komitmen kami terhadap prinsip *Environmental, Social, and Governance* (ESG) serta upaya kami dalam mendukung pencapaian *Sustainable Development Goals* (SDGs)," terang Fitrawan.

Pertamina Retail tidak hanya fokus pada aspek bisnis semata tetapi juga berkomitmen untuk memberikan dampak positif yang lebih luas bagi masyarakat, terbukti dengan menunjukkan komitmennya terhadap tanggung jawab sosial dan pembangunan berkelanjutan.

"Melalui program ini, kami berharap dapat memberikan dukungan yang nyata dan berkelanjutan. Ini bukan hanya tentang bisnis, tetapi juga tentang bagaimana kita bisa memberikan dampak positif yang lebih luas bagi masyarakat," tambah fitrawan.

Sementara itu, Area Manager Communication, Relation & CSR Regional Jawa

LANJUT KE HALAMAN 45 >>

Bagian Tengah PT Pertamina Patra Niaga, Brasto Galih Nugroho menyampaikan apresiasi bagi PT Pertamina Retail yang telah memprakarsai berdirinya *Creative Hub*.

“Program *Creative Hub* merupakan langkah yang sangat luar biasa dan menginspirasi dalam upaya merangkul komunitas disabilitas. Kami sebagai

induk perusahaan mendukung penuh pengembangan *Creative Hub* lebih jauh sehingga teman-teman disabilitas dapat menunjukkan seluruh potensinya,” jelas Brasto.

Hal senada disampaikan Kepala Dinas Sosial, Tenaga Kerja dan Transmigrasi kota Yogyakarta, Maryustion Tonang. “Terima kasih kami ucapkan kepada Pertamina

Patra Niaga dan Pertamina Retail, yang telah membentuk *Creative Hub* sebagai pupuk bagi kreativitas sahabat disabilitas. Hal ini tentu menjadi salah satu strategi yang tepat untuk mengangkat harkat, martabat, serta eksistensi komunitas disabilitas di tengah masyarakat luas. Semoga kerja sama ini seterusnya dapat dikembangkan lebih jauh lagi,” ujar Maryustion. #SHC&T-PTPR



FOTO: SHC&T-PTPR



FOTO: SHC&T-PTPR

Atasi *Stunting*, PT Badak NGL Gulirkan Program Akar Ranting

BONTANG, KALIMANTAN TIMUR - Pemerintah Kota Bontang mencatat 1.346 balita mengalami *stunting* di Kota Bontang. Hal ini menjadi salah satu fokus Pemerintah Kota Bontang di tahun 2024. Menanggapi permasalahan tersebut, PT Badak NGL memperkuat komitmen dan memperluas intervensi dalam menurunkan kasus *stunting* di Kota Bontang melalui salah satu program CSR Perusahaan, yaitu AKAR RANTING atau Aksi Bersama Kolaborasi Atasi *Stunting*.

Kegiatan Akar Ranting ini dilakukan dengan fokus utama bayi di bawah dua tahun yang status gizinya di bawah rata-rata. Rangkaian kegiatan yang dilaksanakan berupa upaya pencegahan melalui seminar pencegahan *stunting* yang disampaikan oleh spesialis anak Dr. Arlita Putri, Sp. A. Selain itu, Badak LNG memberikan makanan tambahan untuk para balita bawah dua tahun selama 14 hari.

Untuk jangka panjang, Badak LNG melakukan sosialisasi menu bergizi kepada orang tua balita sasaran, demonstrasi pembuatan makanan bergizi, pembagian kalender menu, serta sosialisasi pola asuh anak dan menjaga kesehatan mental ibu rumah tangga.

Kegiatan ini diselenggarakan dengan melibatkan kolaborasi *multi-stakeholder*, di antaranya Dinas Kesehatan Kota Bontang, dan Puskesmas Bontang Lestari.

Kegiatan yang dilaksanakan pada 3 Juli 2024 di Puskesmas Bontang Lestari turut dihadiri oleh Acting Manager CSR & Relations Badak LNG, Sekar Arum Sari Nastiti, Sekretaris Dinas Kesehatan Kota Bontang, Chahyo Hadi Wichakso S.STP, Lurah Bontang Lestari, Muhammad Akbar Aditya S.STP dan Kepala Puskesmas Bontang Lestari, Drg.



FOTO: SHUPEP

Faradina.

"*Stunting* di wilayah Kelurahan Bontang Lestari data per Mei 2024 itu sekitar 33%, dengan adanya kegiatan ini diharapkan angka *stunting* dapat menurun, karena target nasional di 2024 ini adalah 14%. Jadi harapannya, kegiatan ini bisa menurunkan angka *stunting*, dan yang tidak *stunting* jangan sampai *stunting*," ungkap Drg. Faradina.

Chahyo Hadi, Sekretaris Dinas Kesehatan Kota Bontang dan Lurah Bontang Lestari, Muhammad Akbar sama-sama berharap kegiatan yang baik ini bisa terus berlanjut dan bermanfaat bagi masyarakat Kelurahan Bontang Lestari.

Pada kesempatan yang sama, Acting Manager CSR and Relations Badak LNG, Sekar Arum Sari Nastiti, menjelaskan, program akar ranting ini adalah salah satu wujud

komitmen Badak LNG.

"Program akar ranting ini adalah salah satu wujud komitmen Badak LNG yang merupakan perwujudan komitmen yang berkelanjutan, dengan mencapai target bersama, kemudian ini salah satu perwujudan *core value* "AKHLAK" yaitu aspek kolaborasi, dimana kita melakukan kolaborasi dengan eksternal, dan ini juga sebagai wadah komitmen perwira Badak LNG," ujar Sekar.

Program Akar Ranting Badak LNG ini menjadi tonggak penting dalam komitmennya untuk kesejahteraan masyarakat di Kota Bontang, sebagai bentuk tanggung jawab sosial perusahaan yang signifikan dalam mengatasi isu kesehatan kritis dan kegiatan ini juga selaras dengan salah satu SDGs goal 3, yaitu Kehidupan Sehat dan Sejahtera. •SHU-BADAK LNG



FOTO: SHUPEP

Kilang Balikpapan Santuni 7 Panti Asuhan

BALIKPAPAN, KALIMANTAN TIMUR - PT Kilang Pertamina Internasional Unit (KPI) Balikpapan menggelar rangkaian santunan dan doa bersama yang telah dimulai sejak Kamis, 4 Juli 2024, hingga Kamis, 11 Juli 2024, di berbagai panti asuhan yang terletak di Kota Balikpapan. Kegiatan ini dilakukan sebagai bentuk ikhtiar demi keselamatan dan kelancaran operasional kilang. Hal tersebut disampaikan oleh General Manager (GM) PT KPI Unit Balikpapan, Arafat Bayu Nugroho.

"Tujuan kita mengunjungi panti asuhan ini adalah untuk menjalin silaturahmi bersama

anak-anak Manuntung dan Al Khoir. Ini berbeda dengan sebelumnya, sekarang kita mencoba menyambangi satu persatu kondisi pantinya melihat apa yang bisa kita bantu dan melihat kondisi anak-anak. Mudah-mudahan menjadi anak yang saleh," ujar Bayu.

Doa bersama ini juga menjadi sarana silaturahmi manajemen PT KPI Unit Balikpapan dengan masyarakat sekitar. Karena dalam operasionalnya juga berdampak dengan masyarakat. Aspek teknis termasuk aspek keselamatan telah dipersiapkan sebaik mungkin, meski demikian PT KPI Unit Balikpapan juga turut memperhatikan aspek sosial dan keagamaan.

Menurut Bayu, aspek pendidikan anak-anak juga merupakan tanggung jawab perusahaan. Karena itu, ia berharap nantinya anak-anak panti asuhan memiliki masa depan yang cerah. "Pertamina yakin bahwa pendidikan anak-anak juga merupakan tanggung jawab perusahaan. Pertamina memiliki kewajiban untuk memastikan bahwa anak-anak ini tercukupi dalam sisi kehidupan dan pendidikannya. Kita punya semangat yang sama agar anak-anak ini menjadi anak

yang cerdas dan akan meneruskan tongkat estafet kita. Kami juga memohon doanya dalam proses *start up* operasional kilang PT KPI Unit Balikpapan menjadi berkah untuk kita semua," tambah Bayu.

Dalam rangkaian kegiatan santunan dan doa Bersama kali ini, PT KPI Unit Balikpapan membagikan santunan dan bantuan operasional mencapai Rp81,2 juta kepada 154 anak dari 7 panti yang berbeda. Panti yang dikunjungi pun beragam mulai dari panti asuhan Darushilmi, Ummi Zahro, Amanah Umat, Kasih Bapa, Tabita Putri, dan diakhiri dengan kunjungan ke panti asuhan Korpri Manuntung yang turut dihadiri anak-anak panti asuhan Al Khoir.

Kepala Panti Asuhan Korpri Manuntung, Amir menyampaikan rasa syukurnya akan kedatangan jajaran manajemen yang hadir serta harapannya akan kemajuan panti. "Saya berterima kasih kepada pimpinan Pertamina RU V Balikpapan. Mudah-mudahan setiap rezeki yang tersalurkan kepada kami menjadi pahala yang berlipat ganda kepada jajaran PT KPI RU V Balikpapan," tutup Amir. ^{•SHR&P}

BALIKPAPAN



FOTO: SHR&P BALIKPAPAN



FOTO: SHC&T SUMBAGSEL

Pertamina Bekali Warga Lapas IIA Palembang dengan Keahlian Bersertifikat

PALEMBANG, SUMATRA SELATAN - Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagsel melalui Integrated Terminal (IT) Palembang bersama Lembaga Pemasyarakatan Perempuan (LPP) Kelas IIA Palembang, melaksanakan pelatihan sertifikasi dalam bidang tata boga untuk Warga Binaan Perempuan (WBP) dan petugas LPP Kelas IIA Palembang.

IT Palembang telah menjalin kerja sama dengan LPP Kelas IIA Palembang dalam memberdayakan warga binaan perempuan sejak 2019. Pembekalan dengan keterampilan ini diharapkan dapat meningkatkan rasa percaya diri mereka ketika bebas dari LPP.

Terbaru, IT Palembang memberikan Pelatihan Tata Boga bersertifikat dari Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP). Pelatihan ini tidak hanya memberikan pengetahuan dan keterampilan baru dalam bidang kuliner, tetapi juga membuka peluang bagi mereka untuk meraih sertifikasi yang diakui secara nasional.

Kepala Lapas Perempuan Kelas IIA Palembang, Ike Rahmawati, menyampaikan apresiasinya kepada Pertamina yang terus memberikan perhatian dan bantuan kepada



FOTO: SHC&T SUMBAGSEL

WBP LPP Kelas IIA Palembang.

"Kami sangat berterima kasih kepada Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagsel dan IT Palembang yang selama 5 tahun berkomitmen memberikan bantuan baik kegiatan pelatihan kemandirian maupun sarana-prasarana dalam menunjang kegiatan-kegiatan yang ada di LPP Kelas IIA Palembang ini," kata Ike Rahmawati.

Sementara itu, Senior Supervisor CSR Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagsel, Dila Amanda Kenniza, berpesan kepada para peserta agar memanfaatkan pelatihan dengan semaksimal mungkin dan benar-benar menyerap ilmu yang diberikan para instruktur dengan baik.

"Pembinaan kemandirian yang diberikan oleh Pertamina berupa pelatihan berbagai keterampilan sebagai bekal bagi warga binaan ketika kembali ke tengah masyarakat. Dengan adanya pelatihan ini, diharapkan mereka dapat meningkatkan keterampilan dan membuka peluang baru di masa depan. Inisiatif ini merupakan bagian dari komitmen Pertamina untuk berkontribusi pada kesejahteraan masyarakat," kata Dila.

Selain itu, Integrated Terminal Manager Palembang, M. Ali Ba'bud, menuturkan harapannya setelah adanya program pelatihan yang diberikan kepada WBP LPP Kelas II Palembang agar bisa kembali ke masyarakat dengan keterampilan tertentu yang sudah dilatih saat menjalani masa binaan.

"Dengan adanya pelatihan dan kerjasama dengan Pertamina selama ini, diharapkan setelah keluar dari Lapas, warga binaan dapat menerapkan pengalaman dan ilmu yang didapat saat kembali kehidupan bermasyarakat. Semoga pelatihan ini dapat berjalan dengan baik, sehingga dapat bermanfaat dan mempermudah untuk mencari pekerjaan di dunia luar," tuturnya.

Program bantuan yang dijalankan Pertamina Sumbagsel melalui TJSL berupa pelatihan besertifikasi bagi WBP LPP Kelas IIA Palembang ini merupakan upaya mengimplementasikan komitmen *Environmental, Social & Governance* (ESG) dan *Sustainable Development Goals* (SDGs). Mengacu pada poin nomor 4 mengenai Pendidikan Berkualitas dan poin nomor 5 terkait Kesetaraan Gender. •SHC&T SUMBAGSEL



FOTO: SHR&P BALIKPAPAN

Kilang Balikpapan Bagikan 300 Paket Perlengkapan Sekolah

BALIKPAPAN, KALIMANTAN TIMUR - Baituzzakah Pertamina (BAZMA) Pertamina Tingkat Wilayah Balikpapan kembali memberikan bantuan paket perlengkapan sekolah yang terdiri dari tas, alat tulis, sepatu hingga uang santunan kepada siswa jenjang SD hingga SMA yang berada di sekitar wilayah operasional perusahaan.

Pemberian bingkisan ini dilakukan bersamaan dengan tahun ajaran baru sekolah 2024/2025 kepada siswa yang membutuhkan di sekitar wilayah operasional perusahaan, Keluarga Ulin, anak-anak dari Tenaga Alih Daya (TAD), serta anak-anak tahfidz di Balikpapan.

"Semoga bantuan ini dapat mendorong peningkatan kualitas anak didik kita dalam menyongsong tahun ajaran baru. Mudah-mudahan semangat menuntut ilmu anak didik generasi emas kita senantiasa terjaga sehingga dapat meneruskan tongkat estafet kepemimpinan serta turut menjadi bagian dalam pengoperasionalan kilang di masa depan," kata General Manager (GM) PT KPI Unit Balikpapan, Arafat Bayu Nugroho.

Bantuan tersebut diserahkan secara simbolis kepada 15 perwakilan siswa oleh General Manager PT KPI Unit Balikpapan, Arafat Bayu Nugroho beserta Tim Manajemen PT KPI Unit Balikpapan, Ketua BAZMA Balikpapan, Ketua Badan Dakwah Islam (BDI) PT Kilang Pertamina Balikpapan (KPB), Perwakilan Ketua BDI PT KPI Unit Balikpapan, Ketua Panitia Doan Herdani, Perwakilan Ketua PWP, Perwakilan FOZ Kaltim, serta Perwakilan Baznas Balikpapan.



FOTO: SHR&P BALIKPAPAN

Kegiatan ini merupakan kegiatan lanjutan yang sebelumnya telah terlaksana di Kampung Inggris, Kelurahan Lawe-Lawe, Penajam Paser Utara, pada 15 Juni 2024. Lebih banyak dari sebelumnya, paket perlengkapan sekolah dari jenjang SD hingga SMA ini dibagikan sebanyak 300 paket.

Ketua Panitia Pelaksana Bazma Balikpapan *Back to School*, Doan Herdani mengatakan, Bazma Balikpapan tampil di tengah-tengah masyarakat untuk mengambil peran dalam setiap kegiatan. Bazma aktif baik pada kegiatan yang bersifat sosial, ekonomi produktif, pendidikan serta hal lainnya untuk setiap

kelompok mustahik yang berhak menerima.

"Semoga keberadaan Bazma Balikpapan dan Pertamina semakin dapat dirasakan manfaatnya oleh warga masyarakat Balikpapan dan sekitarnya," terang Doan.

Kegiatan ini merupakan wujud nyata komitmen Bazma dan Pertamina dalam membangun generasi emas, serta bentuk implementasi dari *Sustainable Development Goals* (SDGs), yaitu menjamin kualitas pendidikan yang inklusif dan merata serta meningkatkan kesempatan belajar. Para siswa yang hadir terlihat begitu antusias mengikuti rangkaian acara hingga selesai. ^{SHR&P BALIKPAPAN}

Komitmen Kilang Pertamina Dumai Kembangkan Pertanian Sorgum dan Agrowisata Buah

DUMAI, RIAU - Komitmen PT Kilang Pertamina Internasional (PT KPI) Unit Dumai dalam menjalankan bisnis yang berbasis pada aspek lingkungan dan pemberdayaan masyarakat terus diwujudkan melalui berbagai program CSR.

Salah satu program yang kini tengah dikembangkan oleh Kilang Pertamina Dumai adalah pengembangan pertanian hortikultura dan sorgum. Kilang Dumai membina Kelompok Masyarakat Alam Tani di Kelurahan Tanjung Palas dan Kelompok Agrowisata Buah Mekar Sejati di Kelurahan Bukit Timah, Dumai Selatan.

Guna meningkatkan strategi pengembangan program tersebut, General Manager PT KPI Unit Dumai, Didik Subagyo memantau kelompok tani hortikultura dan sorgum secara langsung ke lokasi pertanian yang berada kawasan lahan gambut.

Didik Subagyo menyebutkan, program pertanian hortikultura dan sorgum di lahan gambut yang dibina oleh Kilang Pertamina Dumai sejak 2022 ini merupakan salah satu program TJSL yang kini dalam pengembangan dan siap untuk dipasarkan lebih luas ke masyarakat Kota Dumai, khususnya sorgum.

“Inovasi pertanian yang kami kembangkan ini merupakan wujud komitmen PT KPI Unit Dumai dalam menerapkan nilai *Environmental, Social, and Governance* (ESG) dan sejalan dengan nilai-nilai pembangunan berkelanjutan serta salah satu bentuk dukungan untuk penguatan ketahanan pangan,” jelasnya

Didik Subagyo menceritakan, awalnya, pengembangan program tersebut yakni saat melihat krisis dampak kebakaran hutan dan lahan (karhutla) di lahan gambut dan ancaman jangka panjang yang berkala. Oleh karenanya, Kilang Pertamina Dumai bergerak untuk menata infrastruktur pasca karhutla guna menjaga ekosistem lahan gambut dan memberdayakan masyarakat lewat kelompok tani sekaligus meningkatkan perekonomian dan kesejahteraan masyarakat.

Menurutnya lagi, inovasi budi daya pertanian sorgum yang dikembangkan di lahan gambut tersebut juga berawal dari sebuah percobaan yang dilakukan bersama berbagai lembaga kajian penelitian, dengan penanaman perdana di area lahan gambut seluas 2 hektare.

Didampingi oleh penggerak Kelompok Alam Tani, yakni Rudi dan Ucok, GM PT KPI Unit Dumai itu juga mendengar secara langsung aspirasi kebutuhan kelompok tani yang perlu ditingkatkan. Pada kesempatan tersebut, Rudi menyebutkan ingin mengembangkan potensi sorgum lebih besar dan meluas ke masyarakat, khususnya yang ada di Kota Dumai.



FOTO: SH&P/DUMAI

“Dari percobaan penanaman pertama sampai yang kedua, kami berhasil panen 2 ton. Kami yakin bisa mengembangkan pertanian ini karena potensinya lebih besar. Sorgum ini bisa jadi pengganti nasi untuk dikonsumsi sehari-hari hingga limbahnya bisa menjadi pakan ternak, yang bisa meningkatkan nilai tambah untuk para petani ataupun peternak,” kata Rudi.

Rudi bercerita di lahan pertanian, kelompoknya tak hanya menanam sorgum ataupun sayur-sayuran seperti kangkung dan bayam, melainkan juga terdapat sayur okra yang disebut dapat bantu menurunkan gula darah dan jadi salah satu sayuran yang bernilai mahal di pasar modern. Ada juga kopi liberika yang berasal dari daratan benua afrika juga berhasil

ditanam di lahan gambut.

Pada kesempatan yang sama, Didik Subagyo juga mengunjungi Kelompok Tani Agrowisata Buah Mekar Sejati yang merupakan salah satu kelompok binaan dari TJSL Kilang Pertamina Dumai.

Lewat kelompok tani binaannya itu, PT KPI Unit Dumai optimis untuk mengembangkan agrowisata buah mekar sejati menjadi salah satu sentra pariwisata di Kota Dumai yang memiliki nilai edukasi dan perekonomian bagi masyarakat luas dan petani itu sendiri.

“Agrowisata kita ini juga memiliki potensi besar yang memiliki nilai tambah untuk banyak pihak, disini banyak ragam komoditi

LANJUT KE HALAMAN 51 >>



FOTO: SHR&P DUMAI

tanaman, mulai dari buah-buahan lokal, palawija sampai dengan peternakan pun ada di dalamnya,” kata Didik Subagyo.

Didik Subagyo menambahkan, ke depannya pihaknya akan melakukan penataan secara bertahap seperti digitalisasi dengan memasang label *barcode* terhadap semua jenis tanaman yang ada di agrowisata buah mekar sejati. Sebelumnya, dalam pengembangan program agrowisata buah tersebut PT KPI juga telah menyerahkan berbagai jenis bibit pohon, seperti tabebuaya, durian, hingga manggis dan dukuh.

Selain itu, terdapat rambutan, kelengkeng, hingga lemon. Saat ini Kelompok Tani Mekar Sejati memiliki 57 anggota kelompok, 12 diantaranya berasal dari generasi milenial. Ahmad selaku perwakilan Kelompok tani Mekar Sejati mengapresiasi atas komitmen PT KPI Unit Dumai dalam pengembangan program Agrowisata Buah Mekar Sejati.

“Terima kasih kepada Pertamina Dumai atas kepedulian dan program pembinaan yang diberikan kepada kelompok kami. Kita harus optimistis bersama-sama mengembangkan ini agar dapat meningkatkan nilai tambah untuk petani dan masyarakat sekitar,” tutup Ahmad. •SHR&P DUMAI



FOTO: SHR&P DUMAI

Dukung Pemda Indramayu, Kilang Pertamina Balongan Ikut Jaga Kebersihan Pantai dan Laut

BALONGAN, JAWA BARAT - Sebagai bentuk kepedulian dan komitmen Perusahaan kepada lingkungan, PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Refinery Unit VI Balongan ikut andil pada gelaran acara Bersih Pantai dan Laut dalam rangka memperingati Hari Lingkungan Hidup dan Hari Laut Sedunia 2024 yang digelar oleh Pemerintah Kabupaten Indramayu.

Pada acara bersih-bersih sampah yang dipusatkan pada area muara dan sekitar Tempat Pelelangan Ikan (TPI) KUD Minanahari di Desa Eretan Wetan, Kecamatan Kandanghaur, Kabupaten Indramayu, Pertamina RU VI Balongan menurunkan 12 personel dari bagian *Environment* dan CSR yang terdiri dari pekerja, mitra kerja, serta mitra binaan dari kelompok Wiralodra.

Cahya Eka Saputra, mewakili Manager Health, Safety, Security and Environment (HSSE) RU VI menuturkan, pada kegiatan bersih pantai dan laut ini, RU VI Balongan turut berpartisipasi memberikan bantuan berupa *trash bag* (kantong sampah), *snack* dan konsumsi guna menunjang kelancaran acara.

"Sudah menjadi kewajiban kita bersama untuk menciptakan lingkungan yang bersih, kami tentunya senang berpartisipasi dalam kegiatan ini," terang Cahya.

Sementara itu, Area Manager Communication, Relation and CSR PT KPI RU VI Balongan, Mohamad Zulkifli mengatakan, partisipasi RU VI dalam agenda bersih pantai dan laut ini merupakan bentuk sinergitas Pertamina kepada Pemerintah Kabupaten Indramayu selaku stakeholder perusahaan.

Dikatakan Zulkifli, kolaborasi dalam kegiatan bersih-bersih lingkungan dari sampah ini adalah kegiatan yang baik dan harus dilakukan oleh semua kalangan, karena bisa menciptakan lingkungan sehat, terlebih wilayah Eretan adalah daerah yang rawan banjir rob, sehingga membersihkan muara sungai ini sangat besar manfaatnya.

"Kami harap lebih banyak tempat lagi yang bisa dilakukan pembersihan dari sampah, RU VI siap untuk berpartisipasi demi mewujudkan Indramayu Bermartabat," ungkap Zulkifli.

Di sisi lain, pelibatan kelompok Wiralodra (Wilayah Masyarakat Pengelola Daur Ulang Sampah) yang merupakan mitra binaan program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) RU VI ini menjadi bukti nyata komitmen Pertamina dalam pembinaan masyarakat untuk peduli terhadap kelestarian lingkungan yang tidak hanya terfokus pada wilayah Kecamatan Balongan saja, namun juga menysasar pada wilayah yang lainnya.

Bupati Indramayu, Nina Agustina berterima kasih dan memberikan apresiasi atas dukungan BUMN pada kegiatan ini. Nina mengatakan akan terus berjuang bersama seluruh pihak, mulai BUMN, BUMD, dan instansi lainnya hingga masyarakat untuk menumbuhkan kesadaran melestarikan lingkungan secara berkelanjutan. •SHR&P BALONGAN



FOTO: SHR&P BALONGAN



FOTO: SHR&P BALONGAN



FOTO: SHR&P BALONGAN



Elnusa berkolaborasi dengan Kodam III/Siliwangi melaksanakan khitanan massal di Warehouse Elnusa wilayah Mundu, Karangampel, Indramayu, (27/6/2024).

FOTO: SHU-ELNUSA/SHR&P CILACAP

Elnusa dan Kilang Cilacap Gelar Khitanan Massal

JAKARTA - Dua anak usaha dari Subholding Upstream dan Subholding Refining & Petrochemical, yaitu PT Elnusa Tbk dan PT Kilang Pertamina Internasional Unit Cilacap, menggelar khitanan massal. Acara tersebut diikuti 310 peserta khitan yang tinggal di sekitar wilayah operasi kedua perusahaan.

PT Elnusa Tbk (Elnusa) berkolaborasi dengan Kodam III/Siliwangi melaksanakan khitanan massal di Warehouse Elnusa wilayah Mundu, Karangampel, Indramayu, pada 27 Juni 2024. Khitanan massal yang diikuti 60 peserta ini dilakukan sebagai bagian dari rangkaian peringatan HUT ke-55 Elnusa dan juga HUT ke-78 Kodam III/Siliwangi sekaligus menjadi bukti komitmen Elnusa dalam memberikan kontribusi positif bagi masyarakat sekitar di bidang sosial dan kesehatan.

Pada kesempatan lain, anak usaha Elnusa, PT Elnusa Petrofin juga menggelar khitanan massal kepada 100 anak dan edukasi peduli lingkungan di Banjarmasin, pada 29 Juni 2024.

Corporate Secretary Elnusa, Frida Lidwina menjelaskan, bahwa program ini diharapkan dapat memberikan nilai tambah dalam menjalin kerja sama yang baik dengan berbagai *stakeholder* di sekitar area operasi dan pada akhirnya dapat membangun citra positif perusahaan.

"Aksi khitanan massal ini tentunya sejalan dengan prinsip *Environment, Social and Governance* (ESG) serta mendukung pencapaian *Sustainable Development Goals* (SDGs) atau tujuan pembangunan



Peserta khitanan massal di Kilang Cilacap foto bersama.

FOTO: SHU-ELNUSA/SHR&P CILACAP

berkelanjutan, khususnya nomor 3 (*Good Health and Well-being*), nomor 10 (*Reduced Inequalities*), dan nomor 11 (*Sustainable Cities and Communities*)," ujar Frida.

Sementara itu, PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) RU IV Cilacap melalui Baituzzakah Pertamina (Bazma) juga menyelenggarakan khitanan massal. Kegiatan yang dilaksanakan di kantor Bazma, kompleks Masjid Baiturrahmah Donan ini diikuti 150 peserta dari wilayah sekitar operasional kilang.

Sekretaris Bazma RU IV Cilacap, Ahmad Badrudin menyampaikan, khitanan massal menjadi salah satu program andalan Bazma. "Program ini menjadi bukti konsistensi kami untuk terus berbagi dan peduli dengan masyarakat sekitar," katanya didampingi

Ketua Harian Bazma RU IV, Sayidi Ichwan.

Dalam kesempatan tersebut, Badrudin mengapresiasi keterlibatan sejumlah lembaga dan organisasi internal yang turut menyukseskan kegiatan ini.

"Apresiasi kepada IHC Rumah Sakit Pertamina Cilacap, Kopama (Koperasi Pekerja Pertamina Patra Wijayakusuma), PWP (Persatuan Wanita Patra), SPP PWK (Serikat Pekerja Pertamina Patra Wijayakusuma), PT PCK (Patra Cahaya Kusuma), KWP (Koperasi Wanita Patra), dan project RDMP RU IV Cilacap. Semoga menjadi berkah untuk kita semua," ucap Badrudin.

Selain mendapatkan sarung dan baju koko, peserta khitanan massal juga menerima bingkisan dan uang saku. •SHU-ELNUSA/SHR&P CILACAP

Sambut Muharram 1446 Hijriah, PWP Kilang Pertamina Balongan Santuni Ratusan Anak Yatim

BALONGAN, JAWA BARAT - Dalam rangka menyambut 1 Muharram 1446 H, Persatuan Wanita Patra (PWP) Tingkat Wilayah Pertamina Balongan melalui bidang Sosial dan Budaya menggelar bakti sosial dengan menyantuni 150 anak yatim.

Santunan diserahkan secara simbolis oleh Ketua PWP Pertamina Balongan, Metha Sugeng Firmanto, bersama Manager HC sekaligus Penasehat PWP Pertamina Balongan, Mahardhika Putra Kurnia, di Gedung PWP Pertamina Balongan.

Seluruh anak yatim ini merupakan santri dari lima yayasan dan pondok pesantren, di antaranya Yayasan Tarbiyatus Sughro Tegalurung, Yayasan Raudlatul Muta'alimin Indramayu, Rumah Yatim Arrahimah Abu Hurairah Indramayu, Yayasan Darun Nahwi, dan Rumah Takhfiz Qur'an A'Azmi Baiturrahmah Sindang.

Total dana santunan yang disalurkan kepada 150 anak yatim ini sebesar Rp15 juta. Selain itu, anak yatim tersebut menerima bingkisan berupa buku dan alat tulis yang bisa digunakan untuk kegiatan belajar di yayasan masing-masing.

Ketua PWP Tingkat Wilayah Pertamina Balongan, Metha Sugeng Firmanto menjelaskan, kegiatan bakti sosial ini merupakan program kerja Bidang Sosial dan Budaya PWP yang bertujuan memberikan keceriaan



FOTO: SHR&P BALONGAN

dan berbagi rezeki kepada anak-anak yatim.

"Semoga anak-anak selalu diberikan kesehatan oleh Allah SWT dan lancar dalam menimba ilmu agama, serta menjadi anak yang saleh dan salehah," ungkap Metha.

Secara terpisah, Area Manager Communication, Relation and CSR PT KPI Kilang Balongan, Mohamad Zulkifli, menyampaikan apresiasi atas kepedulian PWP RU VI kepada anak-anak yatim sekitar Kilang Balongan dan Perumahan Pertamina Bumi Patra tersebut.

"Ini merupakan kegiatan mulia, terlebih dilaksanakan di bulan yang juga dimuliakan Allah SWT karena banyak keberkahan di dalamnya, yakni Bulan Muharam," kata Zulkifli.

Sementara itu, KH Ibnu Ubaidillah Bilal, dari Yayasan mewakili seluruh yayasan mengucapkan terima kasih atas kepedulian PWP Pertamina Balongan kepada anak-anak yatim.

Ia berharap, santunan yang diberikan PWP Pertamina Balongan ini bisa memberi keberkahan kepada seluruh pekerja dan keluarga dan operasional Kilang senantiasa diberi kelancaran dan keselamatan.

"Semoga anak-anak bahagia dan senantiasa mampu mendoakan semuanya," ungkap Kyai Ibnu. SHR&P BALONGAN

More features on P-Mobile... Get to know it!

- 1 Corporate News
- 2 TRACO
- 3 PDH (Pertamina Development Hub)
- 4 P-Sign
- 5 Payroll Management (Payslip)

Yuk, manfaatkan sekarang!

Available on the Google Play and App Store.

One stop solution, only in one app.

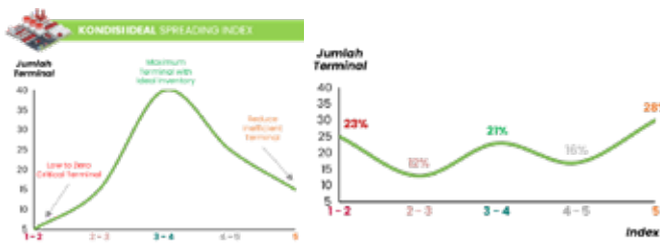
Enterprise IT | Human Capital | Corporate Secretary

Penerapan *Tools Spreading Index* untuk Pengelolaan Cadangan Operasional BBM Secara Efektif dan Efisien

oleh **Logistic Optimization** – Direktorat Logistik & Infrastruktur

Pertamina saat ini untuk memenuhi kebutuhan energi nasional yang tersebar lebih dari 170 Terminal BBM mengelola cadangan operasional BBM untuk 4 produk utama yaitu Peralite, Pertamax, dan Avtur sebesar rata-rata 4,09 Juta KL/hari atau setara dengan US\$2,6 – US\$2,9 miliar/hari (realisasi tahun 2023). Sebagai entitas bisnis, selain efektivitas pengelolaan cadangan operasional BBM juga perlu untuk mampu menekan nilai inventori yang efisien dengan mengelola inventori serendah mungkin. Namun dalam menurunkan volume inventori tidak dapat dilakukan tanpa memperhatikan pemerataan stok di setiap Terminal BBM, dimana Pertamina menerapkan *Spreading Index* sebagai *tools* untuk mengoptimalkan pengelolaan inventori tersebut.

Spreading Index merupakan *tools* yang diformulasikan dari hasil pengklasifikasian tingkat ketersediaan stok BBM di terminal BBM yang dikorelasikan dengan level *Safety* dan *Cycle Stock* di terminal BBM tersebut. Penerapan *tools* tersebut bertujuan untuk menggambarkan efektivitas pola suplai dalam menjaga kebutuhan minimum cadangan stok operasional serta efisiensi dengan pemerataan stok di setiap Terminal BBM. Kondisi persebaran *Spreading Index* yang ideal mendekati kurva Distribusi Normal dengan memaksimalkan nilai index 3 (Gambar-1).



Sebagai contoh penerapan *Spreading Index* produk Peralite digunakan untuk meninjau kondisi volume inventori eksisting sebelum dilakukan pengendalian inventori, didapatkan persebaran *Spreading Index* terminal masih jauh dari kondisi ideal, dimana kondisi Index-1 dan Index-5 masih cukup tinggi (Gambar-2). Kemudian ditinjau berdasarkan kondisi selisih volume inventori setiap Terminal pada saat menerima suplai terhadap kebutuh *Safety Stock + 20% Cycle Stock* masih belum merata dimana terdapat Terminal dengan selisih positif dan selisih negatif yang cukup tinggi (Gambar-3). Selisih positif yang

berarti Terminal menerima suplai pada saat *current* inventori di atas *Safety Stock*-nya atau indikasi inefisiensi stok, sedangkan selisih negatif yang berarti Terminal menerima suplai pada saat *current* inventori di bawah *Safety Stock*-nya atau indikasi resiko kekurangan stok. Guna mendukung kegiatan tersebut, dibutuhkan suatu sistem yang dapat digunakan untuk monitoring dan evaluasi aspek operasional dan komersial pada moda transportasi laut. Dalam hal ini, Fungsi Logistics Optimization juga telah mengembangkan sistem yang disebut *Integrated Logistics Optimization (ILO)* untuk mengelola data operasional dan data analitik angkutan laut.



Gambar-3 Rata-rata Selisih Volume Inventori Terhadap Safety Stock + 20% Cycle Stock

Kondisi tersebut menunjukkan bahwa dengan ketersediaan volume stok nasional Peralite saat ini masih terdapat peluang untuk melakukan optimasi efektivitas pemerataan inventori secara nasional dan efisiensi nilai inventori dengan menurunkan gap/selisih volume tersebut (Gambar-3).

Guna mendukung optimasi pengelolaan inventori fungsi Logistics Optimization – Direktorat Logistik & Infrastruktur telah mengembangkan data analitik "Integrated Logistics Optimization Dashboard" dimana salah satunya terdapat *tools Spreading Index*, sehingga dukungan data dari seluruh Sub Holding serta validasinya menjadi sangat penting untuk mendapatkan hasil analisa yang akurat (Gambar-4).



Berdasarkan data analitik yang telah dikelola dalam dashboard di atas menunjukkan bahwa apabila kegiatan operasional logistik BBM dapat dijaga secara *excellent* (Refinery Unit, Terminal, dan Kapal/Moda Transportasi), maka volume cadangan operasional BBM masih bisa dikelola pada batasan minimum saat ini. Sebagai contoh cadangan operasional Gasoil saat ini dapat dikelola berkisar 1,5 Juta KL atau setara dengan 17 – 18 hari terhadap rata-rata konsumsi harian, dimana masih jauh di bawah minimum cadangan operasional yang disyaratkan dalam Peraturan BPH Migas Nomor 9 Tahun 2020 sebesar 23 hari. Bahkan apabila dilakukan rekayasa pola suplai dan dilakukan *upgrading* sarana & fasilitas pengelolaan inventori maka terdapat kemungkinan bahwa pengelolaan cadangan operasional BBM lebih efektif dan efisien.



The Blanco Renaissance Museum : Menikmati Bali dalam Karya Seni



wilayah Ubud, milik maestro seni terkemuka berdarah Spanyol, bernama Antonio Blanco.

The Blanco Renaissance, adalah nama dari sebuah museum yang menjadi tempat bagi berbagai lukisan dan karya seni hasil tangan dingin Blanco, yang berlokasi di Jalan Raya Penestanan No. 8, Desa Campuhan, Sayan, Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. Museum Blanco Renaissance menyuguhkan pengalaman tak biasa dalam menikmati karya seni karena memadukan berbagai unsur mulai dari desain interior yang terbilang cukup unik, eksterior bangunan khas Bali yang eksotis, ditambah rimbunnya pohon-pohon dan beragam tanaman tropis yang membuat suasana dan udara di sekitar tempat ini menjadi teduh dan sejuk. Museum The Blanco Renaissance juga menyediakan tour pribadi yang dipandu oleh keluarga dari Antonio Blanco sendiri. Selain memamerkan mahakarya Antonio Blanco, di museum ini kita juga dapat melihat lukisan-lukisan karya putra Antonio Blanco. Apabila menempuh

perjalanan dari Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai, Museum The Blanco Renaissance dapat ditempuh dalam 1,5 jam perjalanan. Rute yang dapat dilalui dari bandara adalah dengan menuju Jalan Raya Singapadu dan Jalan Raya Kengetan, lalu melintasi Jalan Campuhan. Selanjutnya dapat mengikuti arah menuju Jalan Raya Penestanan untuk sampai di lokasi museum.

Museum The Blanco Renaissance dapat menjadi pilihan destinasi wisata baru bagi wisatawan yang ingin mengeksplor Bali lebih jauh lagi, dan wisatawan dapat memilih Pelita Air sebagai pilihan transportasi udara yang akan memberikan kenyamanan ekstra melalui layanan Premium Class dengan berbagai fasilitas seperti *priority check-in & boarding, free lounge, gratis bagasi hingga 25kg, hot meals, USB & adapter power plugs, serta in-flight entertainment* yang akan membuat perjalanan kamu ke Bali semakin tercerahkan. ^{•PELITA AIR}

Pelita Air, Enlighten Your Journey!

Pulau Dewata memang tak pernah kehabisan destinasi wisata untuk dikunjungi. Ragam keindahan alam, kearifan lokal hingga kulinernya yang khas selalu menjadi daya tarik bagi wisatawan dari seluruh dunia untuk menghabiskan waktu liburannya disana. Teruntuk para penikmat seni, Bali juga menjadi salah satu destinasi tempat para seniman-seniman kelas dunia menciptakan karya-karya seni yang otentik dan memukau. Salah satunya terdapat di sebuah tempat yang berada di





Auto Tips Prima: Perawatan dan Servis Mobil Agar Tahan Lama

Merawat mobil secara rutin merupakan langkah penting untuk memastikan kinerja optimal dan masa pakai yang panjang. Banyak pemilik mobil sering kali mengabaikan perawatan rutin, namun ini adalah bagian yang tidak boleh diabaikan dalam pemeliharaan kendaraan.

Dengan melakukan perawatan yang teratur, perlu dipastikan mobil untuk tetap dalam kondisi terbaik dan menghindari masalah yang mungkin timbul di masa depan.

MACAM-MACAM SERVIS MOBIL

Tidak diragukan lagi, perawatan mobil secara berkala adalah kunci untuk memastikan mobil tetap dalam kondisi optimal dan beroperasi dengan baik. Ada beberapa jenis layanan perawatan mobil yang penting untuk dilakukan secara berkala guna memastikan kinerja yang optimal dan mencegah kerusakan yang tidak diinginkan di masa depan. Berikut adalah beberapa jenis layanan perawatan mobil yang harus dipertimbangkan:

1. Pergantian Oli Mesin

Pergantian oli mesin secara teratur adalah salah satu langkah paling penting dalam perawatan mobil. Oli mesin yang bersih dan segar membantu melumasi mesin, mengurangi gesekan, dan menghilangkan kotoran dan partikel yang dapat menyebabkan kerusakan pada mesin.

2. Pemeriksaan Sistem Kelistrikan

Sistem kelistrikan mobil, termasuk sistem pengisian dan starter, perlu diperiksa secara berkala untuk memastikan kinerjanya yang optimal. Pemeriksaan ini meliputi pengecekan kondisi baterai, kabel, dan komponen kelistrikan lainnya untuk mendeteksi masalah potensial.

3. Pemeriksaan Rem

Rem yang berfungsi dengan baik adalah kunci keselamatan saat berkendara. Pemeriksaan rem secara berkala termasuk

pengecekan ketebalan kampas rem, kondisi rotor, dan sistem hidrolik untuk memastikan kinerja rem yang optimal.

4. Penggantian Filter Udara dan Bahan Bakar

Filter udara dan bahan bakar yang kotor dapat mengurangi kinerja mesin dan efisiensi bahan bakar. Penggantian filter udara dan bahan bakar secara teratur membantu menjaga udara dan bahan bakar yang bersih dan mengoptimalkan kinerja mesin.

5. Pengecekan Sistem Pendingin

Sistem pendingin yang baik diperlukan untuk mencegah mesin dari *overheating*. Pengecekan sistem pendingin meliputi pengecekan kadar cairan pendingin, kondisi selang, dan kinerja kipas radiator untuk memastikan mesin tetap dingin saat beroperasi.

Selain layanan perawatan rutin di atas, servis yang lebih mendalam seperti pengecekan sistem transmisi, suspensi, dan sistem kemudi juga penting dan diperlukan sesuai dengan rekomendasi produsen mobil. Dengan menjaga jadwal perawatan mobil secara teratur, kita dapat memastikan mobil tetap dalam kondisi optimal dan menghindari kerusakan yang tidak diinginkan di masa depan.

MANFAAT MELAKUKAN PERAWATAN DAN SERVIS MOBIL

Melakukan perawatan dan pemeriksaan mobil secara teratur memiliki sejumlah manfaat yang signifikan bagi pemilik mobil dan keselamatan berkendara mereka.

Berikut adalah beberapa manfaat utama dari melakukan perawatan dan pemeriksaan mobil secara berkala:

1. Meningkatkan Kinerja Mobil
2. Meningkatkan Keamanan Berkendara
3. Mencegah Kerusakan yang Tidak Diinginkan
4. Memperpanjang Umur Pakai Mobil
5. Menghemat Biaya Perbaikan. •PATRA JASA

MyPERTAMINA

Cara lebih mudah nikmati produk & layanan terbaik Pertamina

Easier way to enjoy the best products and services from Pertamina

Keuntungan luar biasa point reward MyPertamina
Extraordinary benefits of MyPertamina Point Reward

Hadiah eksklusif
Exclusive gifts



Voucher pemeriksaan kesehatan
Health check vouchers



Voucher executive lounge bandara & hotel
Vouchers for airport and hotel's executive lounges



Cashback LinkAja
LinkAja cashback



Beli BBM & LPG bisa cashless
Cashless purchase of fuel & LPG



Dapatkan Point Reward pada setiap transaksi
Receive Point Reward for every transaction



Pembayaran BBM & LPG dengan LinkAja
Payment for fuel & LPG with LinkAja



Temukan SPBU & outlet LPG terdekat
Find the nearest gas stations and LPG outlets



Layanan Call Center 135 selama 24 jam
24/7 Call Center 135

Download dan terus gunakan aplikasi MyPertamina untuk nikmati hidup lebih mudah!

Download and keep using MyPertamina app to make your life easier!

