



74 Halaman  
Terbit Setiap Senin

21 Oktober 2024  
No. 42 TAHUN LX

**PERTAMINA**

# energia

weekly

## AKSELERASI DEKARBONISASI DENGAN CO2 INJECTION



**9**

PERTAMINA GROUP  
RAIH 3 PENGHARGAAN  
DETIKCOM AWARDS 2024

**55**

PERTAMINA GOES TO CAMPUS DI  
SINGAPURA, AJAK MAHASISWA  
INDONESIA BANGUN MASA DEPAN  
ENERGI BERKELANJUTAN

### Quotes of The Day

*"What you do makes a difference, and you have to decide what kind of difference you want to make."*

**Dr. Jane Goodall**





## Akselerasi Pengurangan Emisi, Pertamina Sinergi dengan Perusahaan Jepang melalui Injeksi CO<sub>2</sub> Teknologi CCUS

**BOJONEGORO, JAWA TIMUR** - PT Pertamina (Persero) terus berkomitmen mendukung target *Net Zero Emmission*. Salah satu programnya dengan injeksi CO<sub>2</sub> melalui teknologi CO<sub>2</sub>-EOR sebagai bagian dari *Carbon Capture Utilization and Storage* (CCUS).

Implementasi teknologi CCUS diharapkan dapat mendukung pencapaian target tersebut dengan secara efektif menyimpan CO<sub>2</sub> dan mengurangi polusi atmosfer. Pada saat yang sama, injeksi CO<sub>2</sub> dalam metode *Enhanced Oil Recovery* (EOR) akan meningkatkan laju ekstraksi minyak yang berkontribusi pada peningkatan

produksi migas Pertamina.

Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati mengatakan, Indonesia memiliki potensi besar dalam penerapan teknologi CCUS dan EOR untuk mengurangi emisi dan menjaga keamanan energi. Proyek CCUS di Lapangan Sukowati Bojonegoro Jawa Timur menjadi contoh sekaligus akselerasi pengembangan teknologi di lapangan-lapangan Migas lain di Indonesia.

“Keberhasilan proyek ini diharapkan dapat menjadi model bagi inisiatif serupa di masa depan, dan dapat menciptakan efek *multiplier* yang positif, dan mendukung pertumbuhan ekonomi,” jelas Nicke.

Nicke menambahkan, proyek ini juga menciptakan peluang investasi. “Dengan melakukan upaya peningkatan produksi sekaligus secara potensial menyimpan CO<sub>2</sub> yang besar, Indonesia dapat menarik investasi dalam proyek-proyek CCUS, terutama dari negara-negara maju, seperti Jepang. Hal ini tidak hanya akan meningkatkan kapasitas penyimpanan CO<sub>2</sub> tetapi juga mendorong inovasi dalam industri terkait,” terang Nicke.

Sementara itu, Vice President Corporate Communication Pertamina, Fadjar Djoko

**LANJUT KE HALAMAN 3 >>**

Santoso mengatakan kerja sama dengan JOGMEC dan JAPEX merupakan komitmen perusahaan dalam mempercepat penerapan teknologi CCUS di lapangan migas Pertamina.

“Kerja sama strategis dengan Jepang telah berhasil dilakukan di Lapangan Jatibarang Indramayu dan sekarang dilanjutkan di Lapangan Sukowati, Bojonegoro Jawa Timur. Kerja sama ini merupakan komitmen Pertamina dalam dekarbonisasi sekaligus meningkatkan produksi migas nasional,” ujar Fadjar.

Injeksi CO<sub>2</sub> menggunakan teknologi peralatan yang didesain khusus secara tepat guna untuk melakukan injeksi CO<sub>2</sub> dengan volume 100 ton per hari selama 25 hari. Injeksi CO<sub>2</sub> dilakukan di SKW-26 dengan fase *liquid* atau gas pada tekanan sumur sebesar 1.000 – 1.500 psi.

Fadjar menambahkan, injeksi CO<sub>2</sub> *inter-well injection* merupakan uji coba tahap kedua setelah injeksi tahap pertama yang dilakukan dengan metode *huff and puff* di Lapangan Sukowati pada akhir 2023.

“Setelah dilakukan injeksi tahap kedua, Pertamina akan melakukan evaluasi terhadap peningkatan produksi migas untuk nantinya dilakukan penerapan penuh teknologi CCUS dengan CO<sub>2</sub>-

EOR di Lapangan Sukowati serta dilanjutkan di lapangan migas lainnya,” imbuh Fadjar.

Kegiatan Injeksi CO<sub>2</sub> dilaksanakan langsung oleh Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati bersama Deputy Director General CCS Project Department, JOGMEC, Hiroshi Okabe, General Manager Asia Carbon Neutral Business Department, JAPEX, Kyoko Okamoto, dan Japan Embassy, Yuichiro. Hadir juga Direktur Teknik dan Lingkungan Migas, ESDM, Noor Arifin Muhammad, perwakilan SKK Migas, PJ Bupati Bojonegoro, Adriyanto, Direktur Strategi Portofolio dan Pengembangan Usaha Pertamina, Salyadi Saputra, Direktur Utama Pertamina Hulu Energi (PHE), Chalid Said Salim, Direktur Pengembangan & Produksi PHE, Awang Lazuardi, Direktur Utama PDSI, Avep Disasmita dan Direktur Operasi Elnusa, Endro Hartanto.

Selain di Sukowati Jawa Timur, lanjut Fadjar, Pertamina bersama mitra tengah menerapkan implementasi teknologi CCS/CCUS di berbagai lapangan migas seperti di Sumatra Tengah, Sumatra Selatan, Asri Basin, Jatibarang, Gundih, Kalimantan Timur, dan Sulawesi Tengah. •PTM



Direktur Utama PT Pertamina (Persero), Nicke Widyawati, saat memberikan sambutan pada acara *Kick Off Field Trial Interwell CO<sub>2</sub> Injection* di Lapangan Sukowati, Bojonegoro, Senin (14/10/2024).



# Canggih, Injeksi CO<sub>2</sub> CCUS Pertamina di Sukowati Dilengkapi Sistem Digital 24 Jam

**BOJONEGORO, JAWA TIMUR** - PT Pertamina (Persero) memonitor implementasi injection CO<sub>2</sub> Lapangan Sukowati, Bojonegoro dengan sistem digital 24 jam bernama Data Acquisition Realtime Analyzer Command Center (DARA CO.CO). Digitalisasi sistem ini mampu memonitor seluruh aktivitas Injection CO<sub>2</sub> beserta Sumber Daya Manusia (SDM) di area operasional Lapangan Migas Sukowati, Bojonegoro, Jawa Timur.

Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati, memonitor langsung proses *injection* CO<sub>2</sub> di ruang kendali digital.

"Sebagai BUMN, amanah untuk melakukan terobosan-terobosan termasuk implementasi teknologi baru, dan sebuah kebanggaan menjadi bagian dari sejarah pelaksanaan teknologi baru untuk mewujudkan kemandirian energi," ujar Nicke.

Nicke menjelaskan keberhasilan injeksi CO<sub>2</sub> menunjukkan komitmen Pertamina dalam penerapan teknologi CCUS (*Carbon Capture*



Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati, bersama Direktur Strategi, Portofolio dan Pengembangan Usaha (SPPU) Pertamina, Salyadi Saputra beserta rombongan melakukan kunjungan ke Sumur Injeksi SKW-26 di Lapangan Sukowati, Bojonegoro, Senin (14/10/2024).

*Utilization and Storage*).

"Jadi ada dua hal yang bisa kita capai, yaitu pertama kita bisa menurunkan emisi karbon dan yang kedua adalah meningkatkan produksi minyak dari Sukowati," jelas Nicke Widyawati pada *Kick Off Field Trial Interwell CO<sub>2</sub> Injection*, di Lapangan Sukowati, Bojonegoro, Senin, 14 Oktober 2024.

Nicke menambahkan, penerapan teknologi CCUS juga akan memberikan peluang bisnis baru di masa depan.

"Sebagai gambaran yang kita injeksi CO<sub>2</sub> hari ini berasal dari beragam sektor, ada dari pabrik pupuk dan dari industri lain. Dan ini tentunya memberikan keyakinan bahwa transisi energi bukan hanya mengurangi emisi di hulu migas tetapi juga menciptakan bisnis baru dengan melakukan CCUS," imbuh Nicke.

Nicke menambahkan, peluang bisnis baru ini terbuka lebar karena Indonesia memiliki potensi penyimpanan emisi karbon CO<sub>2</sub> hingga 530 gigaton. Indonesia memiliki potensi untuk bisa menjadi *carbon capture hub* di regional.

"Kita akan melangkah ke seluruh blok migas di seluruh Indonesia untuk mewujudkan kemandirian energi dan juga mencapai *net zero emission* di 2060. Terima kasih kepada pemerintah mohon dukungannya selalu," ucap Nicke.

Sementara itu, Direktur Teknik dan Lingkungan Migas Kementerian ESDM, Noor Arifin Muhammad, turut mengapresiasi langkah Pertamina dalam mendukung pemerintah melalui inovasi teknologi CCUS di Lapangan Sukowati.

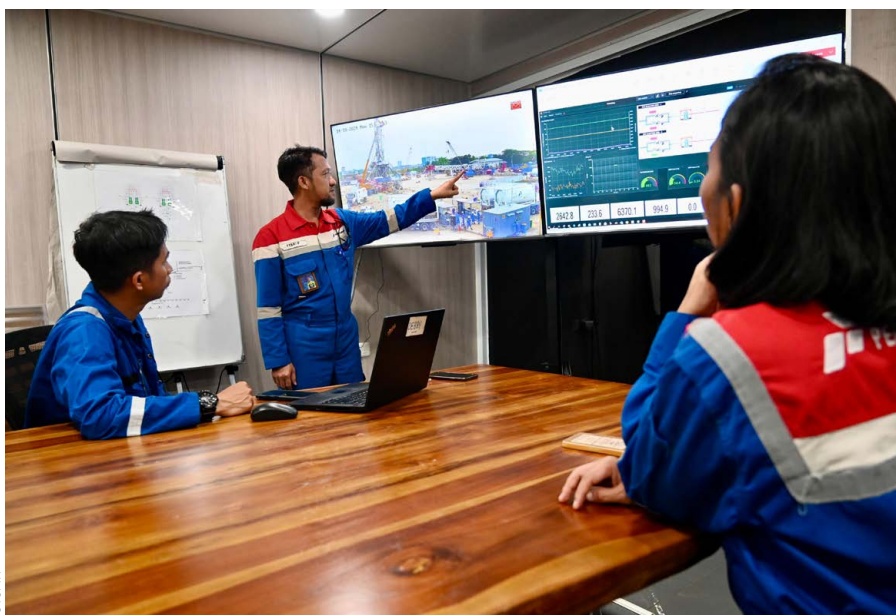
"Pemerintah *support* sekali. Komitmen Pemerintah sudah jelas dan ini menjadi pesan dari Pak Menteri ESDM bahwa kita harus menjaga *lifting* dan meningkatkan produksi migas," ujar Arifin.

Deputy Director General CCS Project Department JOGMEC, Hiroshi Okabe, juga menyampaikan apresiasi atas kolaborasi yang telah terjalin antara JOGMEC dengan Pertamina.

"Kami berkomitmen untuk memperpanjang kolaborasi dalam penerapan CCUS yang berkontribusi untuk reduksi gas emisi. Kami akan melanjutkan kolaborasi di Sukowati bersama Pertamina," ujarnya.

General Manager Asia Carbon Neutral Business Department JAPEX, Kyoko Okamoto, menyampaikan rasa bangga bisa bekerja sama dengan Pertamina dalam penerapan CCUS di Sukowati.

"Saya percaya kerja sama ini akan membuat kita solid untuk mengembangkan CCUS di Sukowati. Kami juga berharap kolaborasi kita terus berjalan untuk mencapai *net zero emission*," ujarnya. **•PTM**



Pekerja Pertamina melakukan monitoring Sumur Injeksi SKW-26 melalui Ruang CO<sub>2</sub> Injection Command Center di Lapangan Sukowati, Bojonegoro, Senin (14/10/2024).



## Collaboration for Sustainability

PT Pertamina EP Cepu (PEPC) Regional Indonesia Timur Subholding Upstream sukses mencatatkan kinerja gemilang di semester 1 tahun 2024. Perusahaan juga optimis mampu mencapai target produksi kedepannya melalui program *filling the gap*. Selain itu Regional Indonesia Timur juga melakukan beberapa kegiatan eksplorasi migas yang merupakan bertajuk *Drilling Campaign* yang merupakan lanjutan dari tahun 2023 di wilayah Sulawesi dan Papua untuk mendorong penemuan cadangan baru migas. Berikut penjelasan **Direktur Utama Pertamina EP Cepu, Muhamad Arifin** terkait hal itu.



FOTO: PTM





FOTO: PTM

**Bisa dijelaskan bagaimana pencapaian kinerja Regional 4 Indonesia Timur Subholding Upstream pada semester I tahun 2024?**

Jika kita bicara PT Pertamina EP Cepu Regional 4 Indonesia Timur, itu wilayah operasi kami meliputi Jawa Tengah, Jawa Timur, Sulawesi, Maluku sampai ke Papua. Regional 4 sendiri dibagi 4 zona, yakni zona 11, zona 12, zona 13 dan zona 14.

Dari ke empat zona ini, Alhamdulillah pada semester 1, kinerja Regional Indonesia Timur bisa tercapai dengan baik. Pertama produksi minyak, Alhamdulillah di pada semester 1 bisa mencapai 100 persen, dimana jumlahnya sekitar 85.600 barrel oil per day (BOPD).

Sedangkan untuk gas, bisa mencapai 102 persen, sekitar 666 MMCFD. Dua performa dari minyak dan gas ini secara langsung bisa juga berkontribusi terhadap revenue kami di regional 4 yang bisa mencapai 101 persen, atau sekitar US\$1,6 miliar.

Sementara EBITDA kami juga cukup baik, yakni 110 persen sebesar US\$1,35 miliar. Mudah-mudahan performa di semester I ini bisa kami pertahankan, dan lebih meningkat lagi di semester 1 tahun 2024 ini.

Angka tersebut memenuhi target di semester 1, dan kalau kita lihat secara forecast InsyaAllah kami bisa memenuhi apa yang di targetkan di RKAP. Baik itu produksi minyak, gas, dan juga dari sisi kinerja keuangan. Serta yang tidak kalah pentingnya kinerja HSSE ditargetkan 0,19, Alhamdulillah pencapaian kita di Regional 4 Indonesia Timur itu bisa jauh di bawah KPI dari HSSE tersebut.

Regional 4 Indonesia Timur Subholding Upstream juga melakukan kegiatan pengeboran sumur eksplorasi pada yaitu

Sumur Julang Emas (JLE- 001), Buah Merah (BMR-001), dan saat ini yang sedang berjalan adalah Sumur Tedong (TDG 001) di Sulawesi. Selain itu pada tahun ini kami juga diamanahi wilayah kerja baru yaitu Masela, Bunga dan Melati yang akan menambah optimisme kami menjadi tumpuan energi masa depan dari wilayah Indonesia Timur.

**Faktor apa saja yang menunjang pencapaian tersebut?**

*Pertama*, tentu saja *people*. Orang-orang yang berada di area operasi, mulai dari orang-orang yang ada dilapangan, produksi, *maintenance*, sampai ke fungsinya *enabler* seperti keuangan, *support* dan juga *subsurface* itu juga punya kompetensi yang cukup.

Yang *kedua*, *tools* atau *equipment*. Jadi *resources* yang dibutuhkan oleh orang-orang yang sudah kompeten dan *equipment* lengkap, itu juga harus kita berikan *support*, terutama dari teman-teman yang berada di kantor pusat, proses pengadaannya harus tepat waktu, mencari barangnya juga harus tepat, spesifikasinya lengkap, sehingga teman-teman yang ada dilapangan itu bisa bekerja dengan maksimal

*Ketiga*, prosedurnya disiapkan. Seperti diketahui, perusahaan minyak dan gas itu operasinya sangat berisiko tinggi. Sehingga apa yang harus kita lakukan di lapangan itu harus sesuai dengan prosedur. Prosedur ini harus disiapkan dari A ke Z nya sedemikian rupa, sehingga pekerjaan-pekerjaan itu bisa selesai tepat waktu, dengan aman, dan *cost-nya* itu bisa optimal.

Terakhir, *performance* kami monitor. Jadi orangnya sudah cukup prosedurnya sudah baik, *equipment* juga udah cukup, ini harus kita

monitor dalam perjalanannya ketika pekerjaan-pekerjaan itu dilakukan. InsyaAllah kalau empat komponen ini bisa kita pastikan tersedia dan berjalan dengan baik, pencapaian-pencapaian bisa kita raih

**Lantas bagaimana upaya Regional 4 Indonesia Timur mencapai target produksi?**

Terkadang meraih lebih mudah daripada mempertahankan. Jadi di semester kedua ini, kami harus pertahankan, bahkan lebih agresif lagi. Kalau kita bicara produksi minyak dan gas, selain kita memastikan apa yang sudah diprogramkan di awal tahun di dalam rencana kerja yang sudah disetujui begitu kita memastikan semua *resource* yang diperlukan ada. Baik itu orangnya, *tools* nya, dan juga prosedur-prosedur yang kita lengkapi untuk bisa meneruskan perjuangan di semester 2 2024 ini.

Jadi ternyata tidak semua program-program atau rencana kerja yang kita canangkan diawal tahun bisa berjalan mulus. Ada beberapa sumur misalnya kami bor tidak sesuai ekspektasi, hal itu harus kita gantikan dengan program-program baru kami beri nama *filling the gap*.

Yang *kedua*, *Asset Integrity Management*. Ini juga harus kami jaga, jadi fasilitas-fasilitas kami di Regional 4 Indonesia Timur termasuk *asset integrity management* ini juga harus kita jaga. Jadi fasilitas-fasilitas kita di Regional 4 Indonesia Timur ini termasuk fasilitas yang sebagian itu sudah *aging*, sudah tua. Ada yang tahun 1940 dibangun, ada yang tahun 1960. Ini harus jaga kita harus pastikan integritasnya baik. Sehingga tidak mengalami

LANJUT KE HALAMAN 7 >>



kerusakan, kebocoran, yang mengakibatkan akhirnya lost produksi bertambah sehingga bisa memberikan risiko kepada pencapaian kinerja kita. Berikutnya *reliability*, kami pastikan semua peralatan terutama di peralatan-peralatan di mana *central plan central process* itu *reliability*-nya cukup baik, kalau bisa 100 persen. Sehingga sepanjang tahun ini bahwa *unplanned shut down* bisa kita minimalkan.

Untuk mencapai target produksi, kami melakukan pengeboran 4 sumur Development dan sekitar 592 kegiatan *well service* di seluruh area Regional Indonesia Timur dan akan berlanjut pada semester berikutnya. Hal ini kami lakukan untuk memastikan terget pencapaian produksi tercapai.

#### Apa harapan Bapak bagi bisnis operasi di Regional 4 Indonesia Timur kedepannya?

Harapan cukup banyak, tapi yang paling penting salah satunya adalah bagaimana *sustainability* ini bisa kami dapatkan. Kami di regional 4 ini punya motto *collaboration for sustainability*. Maksudnya adalah bahwa semua pekerjaan aktivitas dan program yang kita jalankan harus memperhatikan beberapa aspek sedemikian rupa, sehingga kami punya

bisnis yang *sustain* jangka panjang kedepan.

Ada tiga aspek yang kami prioritaskan. Pertama aspek *environment*, bagaimana operasi-operasi kami di lapangan itu tidak memberikan impact yang negatif terhadap lingkungan. Cari cara sebaik-baiknya, kami cari juga teknologi, cari orang yang tepat dan lain sebagainya, sehingga ini bisa dilakukan

Yang kedua aspek *social*. Sosial juga menjadi instrumen yang penting terutama bagi masyarakat yang berada di sekitar area operasi kami. Yang terakhir adalah *governance*, bagaimana kita beroperasi di lapangan harus mempunyai tata kelola yang baik, sehingga bisa *sustain*.

Dengan pemenuhan tiga aspek ini, mudah-mudahan kami bisa *sustain* kedepan, terlebih kalau di Indonesia Timur termasuk salah satu yang agresivitas untuk eksplorasinya cukup banyak. Kalau dulu kami beroperasi di kota-kota, di tempat-tempat yang sangat mudah dicapai, lalu kita ke hutan, ke *offshore*, sekarang kami ke laut dalam. Ada beberapa wilayah kerja baru kita kedalaman lautnya itu 700 meter, bahkan 1.000 meter lebih. Kami masih cukup challenging untuk mencari tenaga ahli yang bisa membantu kita untuk bisa mendevlop lapangan-lapangan ini kedepan. •STK





Pertamina bersama IHC baru saja melakukan *re-launching* fasilitas Day Care di Kantor Pusat Pertamina. Day Care ini diaktifkan bagi Perwira yang ingin menitipkan anaknya tanpa rasa khawatir. Klinik Pertamina IHC menjadi pengelola untuk fasilitas tersebut dengan menerapkan sistem yang terstruktur serta melibatkan tenaga profesional yang terlatih dan berpengalaman. Fasilitas ini merupakan salah satu implementasi *wellbeing policy* yang dicanangkan perusahaan. Bagaimana Pendapat Perwira?

## Sendy Nurulita

Officer II Corporate Brand  
PT Pertamina Persero

Tentunya ini hal yang sangat ditunggu-tunggu untuk para perwira wanita yang memiliki anak. Sebagai seorang ibu, faktor keberhasilan dalam sebuah pekerjaan di kantor salah satunya ia harus mendapatkan ketenangan dalam mengurus buah hatinya. Untuk itu kembali aktifnya *day care* merupakan faktor penunjang yang sangat penting para *working mom* di lingkungan Pertamina. Semangat selalu untuk para *working mom*, semoga bisa semakin berkonsentrasi dalam bekerja tanpa khawatir. Karena yakin, *day care* di Pertamina pasti ditangani oleh tenaga ahli yang tepat dan profesional. •



## Ajeng Hilarysa

Officer II Collection Downstream Shared Service Finance  
PT Pertamina Persero

Saya sebagai Perwira senang banget karena perusahaan khususnya Pertamina ini selalu memperhatikan kebutuhan dan kenyamanan para pekerjanya. Dengan adanya *day care* di lingkungan kantor sangat membantu untuk memberikan rasa aman kepada pekerja yang memiliki balita dan mau menitipkan anaknya. Semoga bukan hanya di Kantor Pusat saja, namun *day care* ini juga bisa tersedia di area kerja subholding dan anak perusahaan lain juga sehingga pekerja merasa aman dan nyaman menitipkan anak-anaknya. •

## Nabila Widiastuty

Officer II Travel Settlement  
PT Pertamina Gedung Grha Elnusa

Tentunya ini hal yang sangat ditunggu-tunggu untuk para perwira wanita yang memiliki anak. Sebagai seorang ibu, faktor keberhasilan dalam sebuah pekerjaan di kantor salah satunya ia harus mendapatkan ketenangan dalam mengurus buah hatinya. Untuk itu kembali aktifnya *day care* merupakan faktor penunjang yang sangat penting para *working mom* di lingkungan Pertamina. Semangat selalu untuk para *working mom*, semoga bisa semakin berkonsentrasi dalam bekerja tanpa khawatir. Karena yakin, *day care* di Pertamina pasti ditangani oleh tenaga ahli yang tepat dan profesional. •





## HOLDING UPDATE

# Pertamina Group Raih 3 Penghargaan detikcom Awards 2024

**JAKARTA** - Pertamina Group berhasil meraih tiga penghargaan dalam acara detikcom Awards 2024, ketiga penghargaan tersebut adalah Penghargaan Kategori Tokoh Perempuan Inspirasi di Sektor Energi (Nicke Widyawati), Penghargaan Kategori Inisiator Energi Bersih (PT Pertamina Persero), dan Penghargaan Kategori Perusahaan Unggul dalam Pengembangan Infrastruktur Maritim Berkelanjutan (PT Pertamina International Shipping).

Pada malam penganugerahan penghargaan yang diselenggarakan Kamis 17 Oktober 2024, di Hotel Westin Jakarta, Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati, menyampaikan rasa syukur dan terima kasih kepada detikcom atas apresiasi yang diberikan. Penghargaan ini membuktikan upaya Pertamina dalam mewujudkan ketahanan energi nasional sekaligus mencapai target *net zero emission* diakui oleh media.

"Berbagai upaya sudah dilakukan, ini sudah memberikan hasil salah satunya adalah program biodiesel B35 yang per tahunnya dengan program ini kita berhasil menurunkan CO<sub>2</sub> dan juga bisa menghemat devisa hingga Rp122 triliun. Kita akan terus lanjutkan sampai dengan B60 sesuai dengan rancangan umum energi nasional.

Lebih lanjut Nicke menyampaikan bahwa capaian Pertamina tersebut dapat diraih berkat dukungan berbagai pemangku kepentingan, sehingga program keberlanjutan perusahaan dapat berjalan optimal.

"Saya sampaikan terima kasih kepada seluruh jajaran dan *stakeholder* yang telah memberikan berbagai dukungannya. Atas semua program dekarbonisasi yang dilakukan oleh Pertamina Group, hari ini Pertamina dalam kinerja ESG menduduki posisi 1 dunia untuk sektor *integrated oil and gas*. Dan ini kita akan terus lanjutkan *men-support* pemerintah dalam *net zero emission*," jelasnya Nicke.

Nicke mempersembahkan penghargaan dari detikcom ini kepada seluruh Perwira yang telah bekerja keras dalam menjaga ketahanan energi nasional.

"Penghargaan ini kita persembahkan kepada seluruh pekerja Pertamina yang bekerja di darat, laut, dan di puncak gunung untuk mencari energi. Semangat terus untuk kita semua," tutupnya Nicke.

Menanggapi positif capaian Pertamina, Pemimpin Redaksi detikcom, Alfito Deannova Ginting, mengungkap acara penganugerahan ini bukan sekedar perayaan semata, namun juga menjadi usaha detikcom untuk menebar inspirasi.

"Bagi kami sebagai media publik, acara ini bukan hanya malam perayaan tapi juga sebagai bagian dari usaha menghidupkan optimisme dan menebar inspirasi, agar segala capaian yang diraih terus lahir di masa yang akan datang," ujarnya. •PTM



Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati, menerima penghargaan tokoh perempuan inspiratif di sektor energi yang diberikan oleh Pemred Detik.com, Alfito Deannova Ginting, saat acara "detikcom Awards 2024" yang diselenggarakan di Hotel Westin, Kuningan, Jakarta, pada Kamis (17/10/2024).



Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati, memberikan sambutan usai menerima penghargaan tokoh perempuan inspiratif di sektor energi yang diberikan oleh Pemred Detikcom, Alfito Deannova Ginting, saat acara "detikcom Awards 2024" yang diselenggarakan di Hotel Westin, Kuningan, Jakarta, pada Kamis (17/10/2024).



Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati, menerima penghargaan untuk Pertamina saat acara "detikcom Awards 2024" yang diselenggarakan di Hotel Westin, Kuningan, Jakarta, pada Kamis (17/10/2024). Pertamina juga mendapatkan penghargaan "Inisiator Energi Bersih".



## HOLDING UPDATE

# Pertamina Paparkan Roadmap Bisnis Biofuels dan Dekarbonisasi di Southeast Asia-Latin American Dialogue

**SINGAPURA** - PT Pertamina (Persero) memaparkan *roadmap* bisnis perusahaan di bidang bisnis *biofuels* dan dekarbonisasi kepada pebisnis dan praktisi di Singapura. Paparan tersebut disampaikan langsung oleh Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati, pada Southeast Asia-Latin American Dialogues (SALA Dialogues) yang dilaksanakan pada Rabu, 16 Oktober 2024, di INSEAD Hoffmann Institute, Singapura.

Pada sesi *Fuelling the Future: Biofuels and the Decarbonization Journey*, Nicke menjabarkan bahwa ke depan Indonesia menghadapi 4 tantangan, yaitu net importir minyak, target *net zero emission* 2060, target menuju *high-income country*, dan membuka lapangan kerja. Nicke menjelaskan bahwa *biofuel* dan program dekarbonisasi dapat menjadi jawaban bagi tantangan tersebut.

"Indonesia melalui Pertamina telah mengimplementasikan inisiatif biodiesel sejak 2010, kini telah berhasil memproduksi dan memanfaatkan biodiesel B35 yang terbukti berhasil mensubstitusi impor solar. Sejak

April 2019 Pertamina sudah tidak lagi mengimpor solar dan avtur. Selain itu B35 juga mampu menurunkan emisi CO<sub>2</sub> hingga 32,7 juta ton pada tahun 2023," jelas Nicke.

Keunggulan lainnya dari biodiesel adalah kemudahan proses *blending*, atau proses pencampuran *fossil fuel* dengan *biodiesel*. Jika *biofuel* harus diproduksi di kilang dengan skala besar, namun untuk biodiesel *blending* dapat dilakukan di terminal akhir.

"Indahnya biodiesel adalah kemudahan proses *blending* yang dapat dilakukan di *fuel terminal* atau terminal akhir. Pertamina memiliki lebih dari 1.000 *fuel terminal* di Indonesia. Ini akan mendorong pembangunan *bioethanol plants* yang tentunya akan turut meningkatkan ekonomi lokal serta menciptakan lapangan kerja," ungkap Nicke.

Lebih lanjut Nicke menjelaskan bahwa kesuksesan implementasi *biodiesel* akan direplikasi untuk produk *gasoline*, yang diharapkan dapat menurunkan impor dan di saat yang sama mencapai ketahanan energi nasional. Saat ini Pertamina telah memulainya dengan produk *biofuel* E5.

"Kita telah memulai *biofuel* dengan E5 di beberapa wilayah di Jawa, yaitu di Jawa Timur dan secara bertahap meningkatkannya," jelas Nicke.

Nicke mengungkapkan bahwa Pertamina tidak bisa berjalan sendiri untuk melaksanakan tugas transisi energi dan inovasi berkelanjutan produk energi hijau. Dibutuhkan kolaborasi dan *transfer knowledge* dengan mitra bisnis strategis juga negara lainnya. Pada dialog ini Nicke membuka peluang untuk bekerja sama dengan negara Amerika Latin untuk bersama mengembangkan biodiesel dan *biofuel*.

"Untuk program *bioethanol* kami melihat potensi kolaborasi antara Indonesia dan Brasil. Kami ingin belajar secara holistik bagaimana Brasil berhasil mengimplementasikan *bioethanol*, dimulai dari proses *plantation*, pengembangan *bioethanol plant*, teknologi, cara menarik investor juga dari sisi regulasi. Harapannya agar program *bioethanol* dapat mendukung capaian target *net zero carbon*," tutup Nicke.

SALA Dialogues turut dihadiri oleh 150 pelaku bisnis dan praktisi lintas sektor dari berbagai negara Southeast Asia dan Latin America. Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk membangun kolaborasi global untuk mendapatkan solusi dari isu *net zero carbon* dan isu ketahanan pangan dunia, yang nantinya dapat mendorong terbukanya bisnis baru serta peluang investasi antar negara. •PTM



FOTO: DOK. PERTAMINA



## HOLDING UPDATE

# Perkuat Sistem Keuangan, Pertamina Lakukan Automasi Transaksi Internal dan Manajemen Kontrak Sewa

JAKARTA- Pertamina melalui fungsi Controller & Reporting, Direktorat Keuangan memperkuat sistem keuangannya dengan meluncurkan Finance Business Process System melalui automasi proses bisnis transaksi internal Pertamina Group serta digitalisasi Contract and Lease Management (CLM), di Ballroom Grha Pertamina, Senin, 14 Oktober 2024.

Go Live Business Process System ini merupakan wujud komitmen dan upaya perusahaan dalam menciptakan sistem proses bisnis transaksi keuangan, yang semakin terdigitalisasi, terintegrasi, terstandarisasi, juga efisien.

Dalam kesempatan ini, SVP Controller & Reporting Pertamina, Bayu Kusuma Dewanto menyampaikan, seiring dengan transformasi holding dan subholding di lingkungan Pertamina, transaksi internal di antara Pertamina Group menjadi signifikan. Automasi untuk proses bisnis pun penting dilakukan.

"Pasca restrukturisasi tercipta transaksi keuangan berjumlah sangat besar juga rumit dengan proses yang masih manual. Karena itu diperlukan upaya automasi, dengan me-utilisasi dan mengoptimalkan SAP (Systems, Applications, and Products in Data Processing) Modul, Go Live Client 100 & 170 SAP. Melalui upaya ini diharapkan dapat menghasilkan transaksi dan administrasi sesuai dengan *best practice*. *Revenue* tercatat tepat waktu, *cost control* serta pencatatan utang dan piutang terintegrasi secara otomatis," ungkap Bayu.

Dirinya menambahkan, aspek Contract and Lease Management juga penting dilakukan upaya automasi karena hampir semua entitas di Pertamina Group, terlibat dalam proses ini.

Proyek Digitalisasi Contract and Lease Management, diimplementasikan melalui modul CLM di SAP untuk mengelola kontrak dan sewa secara lebih efektif.

"Dengan automasi yang dilakukan diharapkan akan ada notifikasi dan rekognisi dalam sistem SAP, sehingga transaksi akan terkontrol lebih baik lagi. *Financial ratio* juga diharapkan menjadi lebih baik, jika perhitungan dilakukan lebih tepat dalam



aspek *Debt to Equity Ratio*, *Return to Asset Ratio* maupun EBITDA. Aspek *assessment* juga diharapkan lebih *Prudent*, *Compliance* dengan *Lease Contract*. *Cost Control* yang lebih baik, serta adanya *Fairness* dalam *Asset Lease* dan *Lease Liability*. Tahap pertama Go Live Manajemen Kontrak dan Sewa akan dilakukan di lingkungan Holding, PT Kilang Pertamina Internasional (KPI), PT Pertamina Patra Niaga (PPN), PT Pertamina International Shipping (PIS)," urainya.

Inisiatif Contract and Lease Management ini juga mendukung penyesuaian Pertamina terhadap standar akuntansi baru terkait akuntansi sewa, yang bertujuan untuk menciptakan pelaporan keuangan yang lebih akurat dan transparan. Pengguna di seluruh entitas diharapkan berperan aktif dalam meninjau dan mengelola kontrak sewa yang memiliki dampak signifikan terhadap neraca keuangan perusahaan. Digitalisasi Contract and Lease Management ini, juga memastikan bahwa Pertamina mematuhi standar akuntansi yang berlaku terkait kontrak sewa.

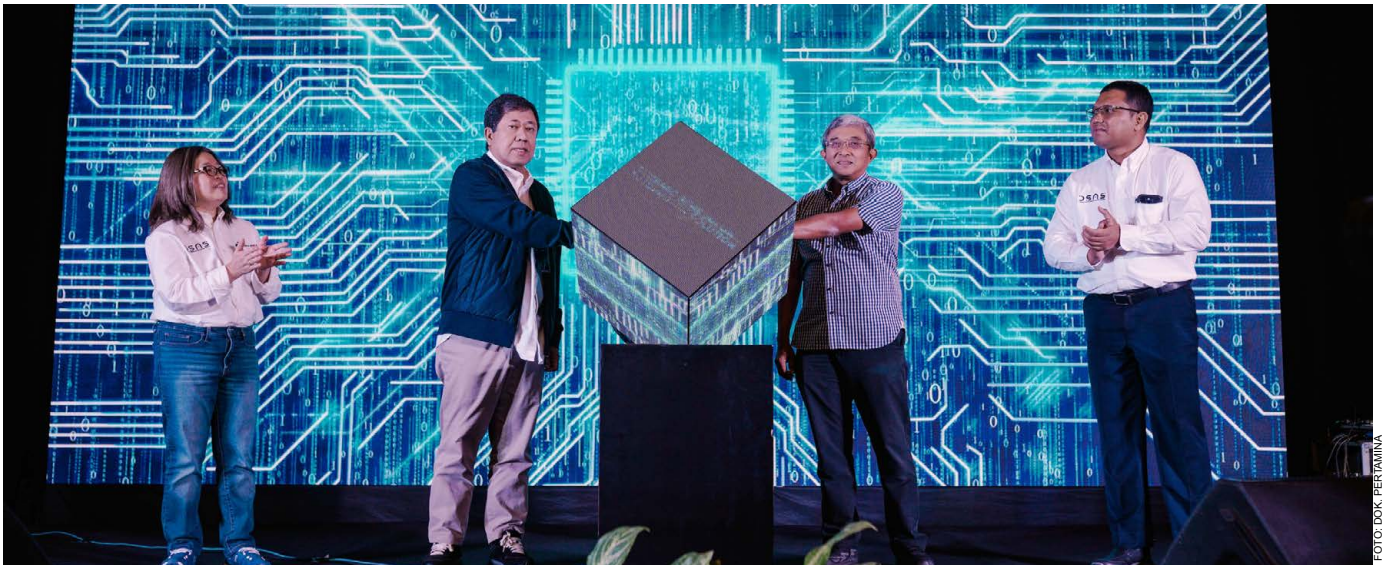
Direktur Keuangan Pertamina, Emma Sri Martini, memberikan apresiasi atas upaya tersebut. "Saya sampaikan apresiasi yang luar biasa kepada semua pihak yang

telah terlibat dalam pelaksanaan digitalisasi automasi transaksi internal dan manajemen kontrak sewa. Kalau tidak menggunakan modul ini betapa besar *effort* yang harus dikeluarkan," ujarnya

Emma juga mengapresiasi upaya ini, karena melibatkan *inhouse resources* (*red*: Perwira Pertamina) tanpa menggunakan jasa konsultan sebagai bagian implementasi *cost optimization* sekaligus sebagai wujud sinergi antar Pertamina Group.

"ICM (Internal Control Memorandum) Pertamina juga diharapkan bisa closing dengan melakukan optimalisasi modul-modul terkait internal transaction perusahaan. Hal lainnya juga terkait tentang implementasi modul PSAK-73. Peran aktif dan *awareness user* seluruh entitas juga sangat penting. *Improvement* ini merupakan kolaborasi yang kuat sebagai kontrol bersama untuk perbaikan berkelanjutan. Mohon dukungan semua pihak agar hal ini bisa dioptimalkan, dengan baik, sehingga bisa menjadi *legacy* bagi bisnis Pertamina ke depannya," pesan Emma di hadapan top manajemen Direktorat Keuangan Pertamina dan jajaran direktur subholding serta anak perusahaan seluruh Pertamina Group. •RIN-IRSYAD





# Pertamina Optimalkan Efisiensi Biaya Logistik dengan Solusi Automasi Penjadwalan Dinamis

**SURABAYA, JAWA TIMUR** - Pertamina mengambil langkah monumental dalam mengoptimalkan perencanaan dan penjadwalan suplai BBM, LPG, crude, dan intermedia dengan meluncurkan Dynamic Scheduling Automation Solution (DSAS) Fase 1, pada Kamis, 26 September 2024, di Surabaya.

Inisiatif ini tidak hanya menjawab tantangan kompleksitas rantai pasok *end-to-end*, tetapi juga menegaskan komitmen perusahaan dalam mewujudkan efisiensi biaya logistik yang signifikan.

Peluncuran DSAS Fase 1 dipimpin langsung oleh Direktur Logistik & Infrastruktur Pertamina, Alfian Nasution, dan Direktur Penunjang Bisnis Pertamina, Ery Widiastono.

Acara tersebut turut disaksikan oleh VP Integrated Loss Control, Heru Triandy, VP Enterprise IT Solution, I Made Wisnu, serta perwakilan manajemen dari Subholding Refinery & Petrochemical, Subholding Integrated Marine Logistics, dan Subholding Commercial & Trading. Para planner crude & intermedia, BBM, dan LPG yang tergabung dalam Master Program juga hadir, sementara Pjs. SVP Logistic, Integration & Optimization, Heri Suherman, mengikuti secara daring.

Dalam sambutannya, Alfian Nasution mengungkapkan antusiasnya terhadap peluncuran DSAS Fase 1. "Ini adalah momen yang telah lama ditunggu oleh manajemen Pertamina. Dengan DSAS, kita dapat mewujudkan efisiensi biaya logistik yang selama ini kita harapkan," ujarnya.

Ia juga mendorong seluruh direksi, manajemen, dan perwira Pertamina untuk segera mengintegrasikan DSAS dalam aktivitas perencanaan rantai pasok mereka.

"Implementasi Fase 1 ini akan memudahkan para *planner* dalam menghadapi tantangan kompleks penentuan rute dan jadwal kapal—sebagai moda transportasi utama dalam suplai BBM, LPG, *crude*, dan intermedia. Ini akan membuat kegiatan Master Program menjadi jauh lebih efisien," tambah Alfian. Ia pun menyampaikan apresiasi mendalam atas kerja keras dan kolaborasi seluruh tim yang terlibat dalam proyek ini.

Sementara itu, Ery Widiastono menyampaikan harapannya agar DSAS Fase 2 dapat segera direalisasikan. "Dengan implementasi Fase 2, optimasi melalui *machine learning* akan memungkinkan penjadwalan kargo dengan berbagai skenario," jelasnya.

Ery juga menekankan pentingnya memastikan sumber dan aliran data yang akurat serta *real-time*. "Hal ini akan membantu kita dalam

pengambilan keputusan cepat jika terjadi kendala suplai," katanya. Ia pun meminta agar perubahan RASCI yang teridentifikasi dari perubahan proses bisnis sesuai peran di DSAS dapat segera diformalkan.

DSAS dikembangkan sebagai sistem digital yang mampu mengakomodasi proses perencanaan dan penjadwalan rantai pasok terintegrasi untuk Distribusi Primer (BBM, LPG, intermedia, dan minyak mentah) dengan konsep optimasi dan otomasi. Sistem ini diharapkan dapat secara dinamis menghasilkan tindakan pemulihan terhadap gangguan operasional serta penjadwalan yang lebih optimal dari sisi biaya.

Menyadari kompleksitas tinggi dari pola suplai dan distribusi—ditambah dengan multi moda transportasi, multi sumber, dan berbagai kendala pada produk, kapal, pelabuhan, dan dermaga—Pertamina memerlukan sistem yang terintegrasi. Keberhasilan DSAS sangat ditentukan oleh data operasional yang *real-time* dan akurat sebagai Single Source of Truth Data.

Dengan demikian, hasil penjadwalan kargo melalui DSAS dapat mendukung pengambilan keputusan yang cepat dan tepat.

Lyra S. Husodo, Manager SCMDM Dit. Logistik & Infrastruktur sekaligus Project Management Office (PMO) Tim Pengembangan Digitalisasi Logistik Terintegrasi Pertamina menjelaskan, pengembangan DSAS akan dilakukan dalam dua fase.

"Fase 1 mencakup pengembangan aplikasi DSAS. Selanjutnya, Fase 2 akan melengkapi DSAS dengan optimasi menggunakan *machine learning (Artificial Intelligence)*," paparnya.

Untuk memastikan proses aliran data dari berbagai kertas kerja dan aplikasi yang digunakan dapat ditarik oleh DSAS, Fungsi Enterprise IT juga menyiapkan DSAS Consolidation Platform (DCP) dan melakukan tes integrasi.

Pada acara *kick off Go Live DSAS Fase 1*, para planner dari fungsi LIO Holding, Subholding C&T, R&P, dan IML turut mendemonstrasikan penggunaan DSAS dengan melakukan *shadowing* hasil Master Program September M+1.

Dengan implementasi DSAS ini, Pertamina berharap dapat merencanakan penjadwalan suplai BBM, *crude*, intermedia, dan LPG yang menghasilkan biaya logistik efisien, ketahanan stok terbaik, dan jumlah armada optimal. Langkah ini diharapkan dapat membawa Pertamina menuju era baru dalam efisiensi dan efektivitas rantai pasok energi di Indonesia. <sup>•SCMDM</sup>



## HOLDING UPDATE

# Komitmen terhadap Profesionalisme di Bidang Hukum, Pertamina Boyong Dua Penghargaan

**JAKARTA** - Profesionalisme Perwira Pertamina di bidang hukum diapresiasi oleh Hukumonline didukung oleh Indonesian Corporate Counsel Association (ICCA). Di ajang Indonesian In-House Counsel Summit & Awards 2024, Pertamina memboyong dua penghargaan *the most innovative in-house counsel team 2024* untuk sektor *oil & gas* serta *the most respected in-house counsel 2024* sektor *oil & gas* kepada Chief Legal Counsel Pertamina, Cahyaning Nuratih Widowati.

Penghargaan prestisius ini dirancang bagi para *in-house counsel* sebagai individu maupun bagian tim, untuk berbagai inovasi, capaian, dan kontribusi dalam memajukan bisnis perusahaan sekaligus memastikannya berjalan sesuai koridor hukum dan peraturan perundang-undangan.

Terdapat 98 nama perusahaan yang turut serta dalam pemeringkatan yang fokus pada inovasi divisi legal dan kompetensi pimpinan tim legal di perusahaan dalam berbagai sektor industri.

Pencapaian yang diterima Perwira Legal Counsel Pertamina tersebut merupakan salah satu bukti nyata komitmen Fungsi Legal Counsel terhadap kualitas kerja dan profesionalisme yang tinggi.

Cahyaning Nuratih Widowati mengucapkan terima kasih atas penghargaan yang diberikan tersebut. Ia menuturkan, tugas yang dilaksanakan di Pertamina lebih kurang mirip dengan yang dikerjakan ketika bertugas sebagai Jaksa DATUN.

Namun ia mengakui, kompleksitas regulasi sektor migas menjadi salah satu tantangan tersendiri yang mendorongnya untuk terus belajar giat di sela-sela kesibukannya.

“Sebagai Jaksa, kita melihat dari sisi luar korporasi dan menjadi berbeda dengan ketika kita masuk menjadi bagian perusahaan sebagai *in-house counsel*,” ucapnya.

Di bawah kepemimpinan Cahyaning, Fungsi Legal Counsel memperoleh pencapaian positif berdasarkan survei data kuantitatif yang dilakukan.

Beberapa pencapaian yang dilakukan, antara lain secara berkelanjutan Fungsi Legal Counsel membuat standarisasi perjanjian/dokumen hukum yang bersifat rutin yang tersedia secara *online* pada *website* Pertamina sehingga mudah diakses oleh user untuk digunakan sesuai peruntukannya.

Fungsi Legal Counsel juga melaksanakan kegiatan legal advokasi yang menitikberatkan pada perumusan kebutuhan advokasi berdasarkan tantangan regulasi yang dihadapi di seluruh Pertamina

Grup yang timbul dari kebutuhan bisnis, menangani proses litigasi dengan menerapkan konsep *borderless* terkait pemberian layanan hukum lintas entitas dengan tetap memperhatikan akuntabilitas masing-masing fungsi/entitas hukum dan prinsip *Piercing the Corporate Veil*. Bahkan secara efektif Legal Counsel melaksanakan pengelolaan program-program *GCG implementation* di lingkungan perusahaan.

Selain itu, Legal Counsel juga terus berinovasi. Beberapa inovasi yang dilakukan, pertama, digitalisasi *database* dan *clustering* Konsultan Hukum Eksternal (KHE) Pertamina yang dapat menjangkau *law firm* (termasuk *lawyer*) yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan. Aplikasi ini dibuat untuk meningkatkan efektivitas & *fairness* dalam proses pengadaan jasa KHE di perusahaan.

Inovasi *kedua*, Sistem Informasi dan Administrasi Perkara (SIAP) dan Pertamina Litigation Management System (PLMSys) yang merupakan sistem *database* dan *monitoring* penanganan perkara/sengketa. Aplikasi PLMSys dibuat untuk mempermudah pengelolaan, pengaturan dan pengawasan penanganan perkara di Fungsi Legal Counsel sehingga pengambilan keputusan dapat dilakukan secara lebih cepat, akurat, efisien, dan akuntabel.

*Ketiga*, inovasi Regulasi Online Sistem Elektronik (ROSE) sebagai aplikasi yang menyediakan data dan dokumen aturan internal dan eksternal terkait kegiatan bisnis dan operasional perusahaan. Aplikasi ini dapat menjadi sarana penyampaian aspirasi perumusan kebutuhan advokasi berdasarkan tantangan regulasi yang dihadapi di seluruh Grup Pertamina.

Inovasi *keempat*, Website Fungsi Legal Counsel yang berisi mengenai data informasi terkait layanan hukum Fungsi Legal Counsel. Aplikasi ini dimaksudkan untuk mempermudah pengelolaan dan pemantauan data/dokumen terkait dengan layanan Fungsi Legal Counsel di seluruh Pertamina Group.

Menurut Cahyaning, berbagai inovasi tersebut menjadi bukti implementasi tata nilai AKHLAK (Amanah, Keadilan, Loyalitas, Adaptif, dan Kolaboratif) terutama “Adaptif” yang sangat relevan dalam konteks pemanfaatan teknologi dalam mendukung pekerjaan legal.

“Profesional hukum perlu siap untuk beradaptasi dengan perubahan teknologi dan metode kerja yang baru agar tetap relevan dan efisien. Legal Counsel Pertamina merupakan Fungsi yang adaptif dalam memanfaatkan perkembangan teknologi dan menerapkannya dalam *day-to-day operation*,” ujarnya. <sup>1C</sup>





# Pertamina Siapkan Mitigasi Perlindungan Data Pribadi

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) tengah menyiapkan mitigasi untuk perlindungan data pribadi. Persiapan ini ditandai dengan kegiatan Legal Preventive Program Fungsi Legal Counsel Pertamina yang diselenggarakan di Hotel Park Hyatt Jakarta pada Selasa, 15 Oktober 2024.

Chief Legal Counsel Pertamina, Cahyaning Nuratih Widowati, mengungkapkan program ini merupakan kegiatan rutin dengan materi dan substansi yang paling *update* saat ini. Apalagi pada 17 Oktober 2024, Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi sudah diberlakukan. Oleh karenanya, Pertamina sebagai perusahaan yang mengelola data pekerja, mitra kerja wajib memahami bagaimana perlindungan data diri tersebut.

“Mitigasi ini penting memahami Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi karena Pertamina tidak hanya mengelola data pekerja dan mitra kerja, tetapi juga mengelola data konsumen. Kita juga perlu tahu apa saja mitigasi dalam pengelolaan data pribadi. Saya ucapkan apresiasi untuk fungsi Legal Advocacy yang sudah menyelenggarakan

acara ini dengan baik. Semoga acara hari menambah manfaat dalam mengelola data pribadi,” ujarnya.

VP Legal Advocacy Pertamina, Eva Maria mengatakan, Pertamina sangat *concern* terhadap perlindungan data pribadi. Hal ini menjadi perhatian sebab pekerja Pertamina lebih dari 40.000 sehingga penting mengatur pengelolaan dan perlindungan data pribadi.

“Untuk regulasi masih proses dibangun lebih baik, legal preventif adalah implementasi nilai akhlak. Implementasi akhlak dan perilaku implementasi budaya di Pertamina. Banyak kolaborasi yang akan kita laksanakan dan sejauh mana regulasi ini menjadi *concern* kita semua. Meskipun kewajiban korporasi, tapi pemahaman ini juga harus diketahui oleh Perwira sehingga bisa lebih waspada sejak dini jika terjadi permasalahan baik perdata maupun pidana. Mudah-mudahan ini sangat bermanfaat bagi semua, sehingga legal preventif ini adalah bagian dari kepedulian kita dari fungsi legal counsel yang harus terus meningkatkan pemahaman terutama untuk isu-isu yang menjadi perhatian bersama,” tutupnya. •IDK/AP



Syahdan A. Aziz dari Partner Kantor Hukum Soewito Suhardiman Eddymurthy Kardono menjadi salah satu narasumber di acara Legal Preventive Program Pelaksanaan Perlindungan Data Pribadi di Park Hyatt Hotel, pada Selasa (15/10/2024).

HOLDING UPDATE



FOTO: HTC

## Pertamina Learning Fest 2024 Pertamina HSE Training Center Raih Penghargaan Subroto 2024

**JAKARTA** - Pertamina HSE Training Center (HSE TC) berhasil meraih penghargaan bergengsi dalam ajang Penganugerahan Penghargaan Subroto 2024, yang diselenggarakan oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). Penghargaan yang diraih pada Rabu, 10 Oktober 2024, diberikan untuk kategori Edukasi dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM), yang menegaskan komitmen Pertamina dalam pengembangan kompetensi di bidang *Health, Safety, Security, dan Environment* (HSSE).

Sebagai salah satu apresiasi terbesar di sektor energi dan sumber daya mineral di Indonesia, Penghargaan Subroto menyoroti komitmen Pertamina HSE TC dalam menyelenggarakan pelatihan dan pendidikan yang berkualitas. Program-program pelatihan inovatif yang dilakukan secara berkelanjutan telah memberikan kontribusi signifikan dalam menciptakan tenaga kerja yang kompeten dan siap bersaing di industri energi.

Penghargaan ini juga mencerminkan dedikasi Pertamina HSE TC dalam mendukung pengembangan SDM yang berfokus pada HSSE. Melalui berbagai program pelatihan yang diselenggarakan,

Pertamina HSE TC secara konsisten membina tenaga kerja yang unggul dan berdaya saing tinggi, baik di tingkat nasional maupun internasional. Kesuksesan ini menandai pentingnya peningkatan kapasitas SDM sebagai salah satu upaya strategis dalam menghadapi tantangan sektor energi ke depan.

Selain menjadi pengakuan atas upaya berkelanjutan dalam pengembangan SDM, penghargaan ini juga mendukung kegiatan Pertamina Learning Festival (PLF) 2024 yang dilaksanakan oleh Pertamina Corporate University – SDM serta berlangsung sepanjang bulan Oktober hingga awal November 2024. PLF 2024 berfokus pada peningkatan budaya belajar dan pembelajaran berkelanjutan bagi karyawan Pertamina, yang sejalan dengan misi Pertamina HSE TC dalam menciptakan tenaga kerja yang kompeten di bidang HSSE.

Pertamina HSE TC akan terus berupaya meningkatkan kompetensi pekerja melalui program-program pelatihan HSSE yang sesuai dengan standar industri global, sejalan dengan visi perusahaan untuk mendukung pengembangan SDM yang berkelanjutan. <sup>HTC</sup>



## HOLDING UPDATE



# Program Mini Magister Hukum Pertamina Resmi Ditutup

JAKARTA - Pertamina melalui Pertamina Corporate University resmi menutup Program Mini Magister Hukum Pertamina yang dilakukan selama enam bulan mulai Mei hingga Oktober 2024. Penutupan ini berlokasi di Park Hyatt Hotel Jakarta, pada Senin, 14 Oktober 2024.

Direktur Sumber Daya Manusia Pertamina, M. Erry Sugiharto, mengungkapkan program ini terbentuk untuk memberikan pemahaman perwira mengenai *legal business* yang nyatanya diperlukan untuk menjalankan bisnis di Pertamina. Aspek legal menjadi salah satu yang penting dalam menjalankan bisnis. Dengan program ini, Perwira diberikan pemahaman bagaimana legal bisnis harus dijalankan oleh proses bisnisnya Pertamina Group.

"Ketika kita ngomong bisnis yang pertama adalah sisi legalnya, prosesnya benar dan kapitalnya jelas, serta *growth*. Sehingga hal-hal yang terkait dengan legal kontrak, kontrak internasional bisa dipahami. Seluruh peserta dalam program ini dinyatakan lulus. Terimakasih kepada UGM akhirnya perwira telah menyelesaikan program ini dan bisa melanjutkan Program Magister Hukum di Jakarta. Mudah-mudahan

program ini bisa diikuti dengan baik dan bisa ber-*impact* untuk bisnis Pertamina kedepan. Harapannya teman-teman ini semakin paham dan menjadi bekal bisnisnya seperti apa," ujarnya.

Sementara Dekan Fakultas Hukum Universitas Gajah Mada, Dahliana Hasan, mengatakan antusiasme peserta program terasa saat kelas yang dibuka hanya 50 peserta namun melebihi kuota menjadi 53 peserta. Ia harap ilmu yang diberikan dosen dosen UGM bisa masuk dan bermanfaat untuk Perwira Pertamina.

"Mudah-mudahan manfaatnya bisa terasa. Tentunya akan ada kelanjutan, jika tertarik mengeksplorasi tentang ilmu hukum. Mudah-mudahan kolaborasi ini bisa terus berlanjut dan semakin banyak yang tahu ilmu hukum seperti apa. Terima kasih kepada jajaran pimpinan Pertamina yang telah mengirimkan pesertanya dan semoga kita bisa berkolaborasi, dan bersinergi dengan baik serta mendapatkan manfaat yang baik juga," ujarnya.

Salah satu peserta terbaik Arifin Ahmad, Direktur Keuangan dan Dukungan Bisnis PT Pertamina Gas, mengatakan lega setelah menyelesaikan program ini. Ia merasakan manfaat dengan pekerjaan yang dihadapi sehari-hari.

"Alhamdulillah selesai juga program ini, kami lega setelah 6 bulan kami bisa bertahan untuk menyelesaikan program ini. Saya rasa program ini sangat bermanfaat dan *relate* dengan pekerjaan sehari-hari. Setelah program ini kami jadi mengerti bagaimana ilmu hukum harus diterapkan dan digunakan. Terima kasih kepada Pertamina yang telah menyelenggarakan program ini, terima kasih kepada seluruh dosen FH di UGM. Kepada teman-teman terimakasih semua," tutupnya.

Program ini turut mendukung kegiatan Pertamina Learning Festival (PLF) 2024 yang berlangsung sepanjang bulan Oktober hingga awal November 2024. <sup>IDK</sup>

## PENGHARGAAN UNTUK BEST POST-TEST DAN BEST PARTICIPANT PROGRAM MINI MAGISTER HUKUM PERTAMINA

### Best Post-Test:

- 1. Febriansyah Dharmawan**  
VP Contoller, Pertamina International Shipping
- 2. Reizaldi Gustino**  
President Director, PT PRP&P
- 3. Jannes Pandapotan Simanjuntak**  
Div. Head Gas Supply, PT Perusahaan Gas Negara

### Best Participant Kelas A:

- 1. Sophan Sophian**  
Div. Head, Bus Incubation & PTR, PT Perusahaan Gas Negara
- 2. Windrian Kurniawan**  
VP Business Planning & Investment, PT Pertamina Patra Niaga
- 3. Evalina Sitepu**  
VP Business Risk Management, PT Pertamina Patra Niaga

### Best Participant Kelas B:

- 1. Arifin Ahmad**  
Direktur Keuangan dan Dukungan Bisnis, PT Pertamina Gas
- 2. Litta Indriya Ariesca**  
VP Business Dev. International Market, Pertamina Persero
- 3. Kofah Baskoro**  
SR Manager Commercial, PT Pertamina Hulu Rokan.



## HOLDING UPDATE

# Pertamina Raih Dua Penghargaan di Ajang SSON Impact Awards Asia 2024



**SINGAPURA** - Pertamina melalui fungsi Shared Services kembali menorehkan prestasi gemilang di kancah internasional dengan menerima dua penghargaan bergengsi, pada ajang Shared Services & Outsourcing Network (SSON) Impact Awards Asia 2024, pada 15-18 Oktober 2024, di Singapura. Penghargaan diterima oleh SVP Shared Services Pertamina, Tedi Kurniadi. Dua penghargaan yang diterima Pertamina, yaitu Honorary Mention (Top 5) Finance Transformation Impact Award dan Human Resource Impact Award.

SSON Impact Awards Asia merupakan penghargaan tahunan yang diberikan oleh Shared Services & Outsourcing Network (SSON) di Asia Pasifik, sebuah komunitas global yang diakui secara luas dalam bidang *shared services* dan *outsourcing*. Tahun ini, Pertamina berhasil meraih prestasi di antara 89 perusahaan di regional Asia Pasifik yang turut berkompetisi dalam ajang SSON Asia 2024.

Penghargaan ini merupakan bentuk pengakuan global di Asia Pasifik atas inovasi dan keberhasilan Pertamina dalam melakukan transformasi khususnya di area proses *Finance* dan *Human Resource* (HR), serta menunjukkan komitmen tinggi dalam menghadapi tantangan bisnis di era digital.

Penghargaan Honorary Mention Finance Transformation Impact Award diberikan kepada Pertamina atas keberhasilan dalam melakukan transformasi keuangan yang terintegrasi. Salah satu pencapaian utama adalah implementasi Digitalisasi Proses Keuangan yang dilakukan melalui inovasi platform berbasis teknologi.

Pertamina telah berhasil menyederhanakan proses keuangan, meningkatkan efisiensi, serta memberikan transparansi yang lebih baik dalam setiap transaksi. Proses digitalisasi ini tidak hanya memotong waktu siklus pembayaran, tetapi juga mengurangi potensi kesalahan manual dan meningkatkan akurasi data keuangan.

Salah satu contoh nyata dari inisiatif ini adalah implementasi I-vendor Full-Digitalized yang telah melayani lebih dari 14.000 vendor eksternal, memudahkan proses penagihan dan pelacakan posisi tagihan secara digital sepenuhnya dengan tujuan mengurangi biaya dan waktu pemrosesan. Penerapan I-Vendor full-digitalized ini menjadikan Shared Services Pertamina sebagai referensi bagi perusahaan BUMN lain di Indonesia karena telah menjadi pelopor perusahaan milik negara yang menerapkan proses penagihan dan pembayaran yang sepenuhnya digital.

Selain keberhasilan di area proses keuangan, Pertamina juga mendapatkan Human Resource Impact Award atas transformasi SDM

yang dilakukan melalui penerapan strategi inovatif. Pertamina telah memperkenalkan berbagai program yang bertujuan untuk meningkatkan keterampilan, motivasi, dan produktivitas karyawan. Program-program ini disesuaikan dengan kebutuhan era digital, yang mengutamakan fleksibilitas, ketangkasan, dan inovasi sebagai kunci sukses.

Sebagai perusahaan energi besar dengan ±165 anak perusahaan di berbagai lokasi, proses rekrutmen yang berbeda-beda di setiap entitas menyebabkan variasi kualitas talenta yang dipilih dan terjadi "talent war", yaitu pelamar yang sama diperebutkan oleh entitas yang berbeda. Untuk mengatasi masalah ini, Pertamina mengembangkan proses rekrutmen terintegrasi dan tersentralisasi melalui Shared Services Human Capital (SSHC), dengan tujuan untuk menstandarisasi strategi, kebijakan, alur proses, dan kualitas kandidat yang direkrut dengan pemanfaatan teknologi terkini. Hal ini dilakukan melalui digitalisasi proses rekrutmen dalam *platform web* dan penggunaan Robotic Process Automation (RPA).

Proses rekrutmen yang tersentralisasi melalui SSHC telah memberikan manfaat signifikan bagi Pertamina. *Pertama*, adalah tercapainya penghematan biaya hingga US\$691.000 per tahun dan terjadi penurunan jumlah tenaga kerja yang menangani rekrutmen. *Kedua*, penggunaan *Web Recruitment* meningkatkan transparansi karena pelamar dapat mengetahui tahapan yang akan mereka lalui, dan dapat memonitor prosesnya secara mandiri. *Ketiga*, dengan implementasi RPA mampu mengurangi waktu pemrosesan hingga 58%, menurunkan biaya operasional, dan meningkatkan akurasi data serta mengurangi risiko kesalahan manual. Selain itu, dengan pemanfaatan teknologi akan memperluas cakupan pelamar dari berbagai wilayah di Indonesia, dan memperkecil kesenjangan geografis dalam perekrutan talenta. Tak kalah penting, hal tersebut juga berkontribusi pada pengurangan jejak karbon, mendukung implementasi ESG, serta memperkuat posisi perusahaan sebagai perusahaan hijau global.

Penerimaan penghargaan di SSON Impact Awards Asia 2024 ini tentunya memberikan motivasi lebih bagi Pertamina, terutama bagi Fungsi Shared Services yang telah bekerja keras dalam menjalankan transformasi keuangan dan SDM. Prestasi ini juga menjadi bukti bahwa kolaborasi, inovasi, dan dedikasi yang kuat mampu menghasilkan dampak nyata bagi perusahaan. Kemenangan Pertamina di ajang SSON Impact Awards Asia 2024 ini menegaskan posisi perusahaan sebagai salah satu pemain global yang mampu menghadapi tantangan industri dengan inovasi dan dedikasi. <sup>CM SS</sup>



# Tingkatkan Layanan, Pertamina Adakan Customer Day Shared Services Human Capital 2024

**YOGYAKARTA** - Pertamina melalui Fungsi Shared Services Human Capital (SS HC) menyelenggarakan 3rd Customer Day Shared Services Human Capital 2024, di Marriot Hotel, Yogyakarta pada tanggal 27-28 September 2024. Tujuan pelaksanaan acara ini adalah untuk memberikan apresiasi kepada pelanggan, memberikan informasi layanan, kinerja, dan arah pengembangan SS HC ke depan, memberikan *insight* terkait teknologi yang diterapkan SS HC dengan melibatkan *expert* di bidangnya, serta mendapatkan umpan balik dari pelanggan.

Mengusung tema “SS HC Menuju Visi Layanan Lebih Banyak, Lebih Handal dan Lebih Efisien”, kegiatan diawali dengan pembukaan oleh VP SS HC Pertamina, Helmi.

Helmi menyampaikan, SS HC selalu berupaya untuk mengoptimalkan proses bisnis yang repetitif dengan pemanfaatan teknologi seperti Robotic Process Automation (RPA), sehingga Fungsi HC Retain bisa berfokus pada pekerjaan yang lebih strategik.

Pada kesempatan itu, SS HC juga memberikan Award bagi entitas pengguna layanan SS HC berdasarkan kriteria ketepatan waktu *request* dan jumlah tiket. Entitas penerima *award* dibagi menjadi 2 kategori, A dan B. Kategori A adalah entitas pelanggan yang menyumbang 80% dari keseluruhan total tiket, sedangkan kategori B adalah entitas pelanggan yang menyumbang 20% dari keseluruhan total tiket.

Juara 1 pemenang kategori A diraih oleh PT Pertamina Bina Medika, disusul oleh PT Pertamina Hulu Indonesia sebagai juara 2 dan PT Pertamina International Shipping sebagai juara 3.

Pemenang pertama kategori B adalah PT Pertamina Marine Engineering, sedangkan pemenang kedua dan ketiga diraih oleh PT

Patra Logistik dan PT PertaMC.

Sebelumnya, acara diisi dengan pemaparan tentang “HR Automation: Elevate The People Strategy & Experience” oleh Natalinus Lo dari UiPath sebagai perusahaan global dengan bidang keahlian teknologi Automation.

Direktur SDM & Penunjang Bisnis SH IML, Surya Tri Harto, memberikan apresiasi atas kolaborasi yang terjalin selama ini dengan SS HC. “Teman-teman Shared Services HC *is being very helpful*, selalu membantu kita dengan persoalan yang kita hadapi, dan *come up* dengan solusi,” ujarnya.

VP Human Capital SHU, Dewi Kurnia Salwa juga menyampaikan hal senada. “Kami merasa sangat terbantu dengan Shared Services Human Capital atas layanan-layanannya yang sangat baik selama ini. Bukan hanya menjaga SLA, tetapi juga melibatkan kami untuk memberikan masukan-masukan kepada Shared Service HC untuk lebih baik ke depannya. Selain itu, kesulitan-kesulitan yang kami hadapi dalam perjalanan waktu juga diberikan solusi yang terbaik. Semoga ke depan kita tetap terus berkolaborasi untuk memberikan efisiensi dan nilai tambah bagi perusahaan,” tuturnya.

Acara yang dihadiri 39 peserta dari 28 entitas ini mendapatkan tanggapan yang positif berdasarkan hasil survei *feedback* dengan rata-rata skor 4,93 dari skala 5. Peserta merasa puas dengan penyelenggaraan acara berdasarkan tujuan, manfaat, lokasi dan fasilitas kegiatan, serta merekomendasikan agar acara dapat dilanjutkan di tahun berikutnya. Selain itu, dilaksanakan juga *User Satisfaction Survey* dengan hasil index User Satisfaction Index (USI) sebesar 4,86 dari skala 5. <sup>SS HC</sup>



## HOLDING UPDATE



FOTO: DOK. PERTAMINA

# Pertamina Dukung Peningkatan Kapabilitas Perwira dalam Manajemen Bisnis Perhotelan

**JAKARTA** - Menghadapi tantangan globalisasi dan persaingan yang semakin ketat, setiap lini bisnis dituntut untuk terus meningkatkan standar pelayanan. Untuk menjawab kebutuhan ini, Pertamina meluncurkan Active Business Learnings – Business Excellence Enhancement Program (ABL – BEEP), sebuah inisiatif unggulan dari Competency Development Program (CDP) Pertamina Investment Excellence (PIE). Program ini dirancang untuk meningkatkan standar pelayanan serta efisiensi operasional di berbagai unit bisnis Pertamina, dengan dukungan penuh dari Direktur SDM Pertamina, M. Erry Sugiharto dan Direktur SPPU, Salyadi Saputra.

ABL-BEEP menekankan pembelajaran aktif melalui berbagai metode, seperti *class activity/concept session*, *benchmarking*, dan

*business improvement proposal*. Dalam pelaksanaannya, Pertamina bekerja sama dengan Markplus Institute sebagai fasilitator untuk memberikan pelatihan dan pendampingan.

Selama tiga hari, kegiatan ABL – BEEP disusun secara terstruktur dan komprehensif. Pada hari pertama, peserta dibekali materi tentang peningkatan pemahaman bisnis, membangun *culture of excellence*, bisnis yang berorientasi pada pelanggan, serta cara menangani keluhan pelanggan.

Hari kedua diisi dengan kegiatan *benchmarking* dan observasi langsung di Hotel Patra Bandung dan Aston Pasteur Bandung. Peserta dapat berdiskusi dengan staf dan manajemen hotel untuk mengeksplor ide dan strategi yang digunakan. Observasi ini memberikan wawasan praktis tentang cara meningkatkan efisiensi dan efektivitas operasional perhotelan.

Pada hari ketiga, peserta menerima materi tambahan dari Markplus mengenai Developing Digital Marketing Plan, serta Market Research dan Data Analysis. Kegiatan dilanjutkan dengan presentasi dari setiap kelompok yang memaparkan ide *business improvement* kepada manajemen Patra Jasa.

*Improvement* terkait hasil *benchmarking* di Hotel Patra Bandung dan Aston Pasteur Bandung menghasilkan beberapa ide utama yang disampaikan oleh peserta, termasuk digitalisasi dan teknologi (penerapan *smart room* dan penguatan *digital marketing*), diferensiasi produk (pengembangan program *staycation* unik dan adaptasi tren pariwisata berkelanjutan), serta inovasi berkelanjutan untuk meningkatkan *customer experience*.

Dengan ABL – BEEP, Pertamina berkomitmen untuk mengoptimalkan kinerja dan pelayanan, memastikan bahwa setiap aspek bisnis dapat berkembang di tengah perubahan pasar yang dinamis. Inisiatif ini tidak hanya bertujuan untuk meningkatkan kepuasan pelanggan, tetapi juga menciptakan lingkungan kerja yang lebih efisien dan produktif. Pertamina berupaya menciptakan keunggulan kompetitif yang berkelanjutan dan memberikan kontribusi positif bagi industri dan masyarakat luas. <sup>•PTM</sup>



# Ungkap Kasus Penyalahgunaan LPG Subsidi, Pertamina Patra Niaga Apresiasi Polda Metro Jaya

JAKARTA - PT Pertamina Patra Niaga mengapresiasi Kepolisian Republik Indonesia (Polri) dalam menindak kasus penyalahgunaan LPG 3 kg. Hal tersebut dikemukakan Corporate Secretary Pertamina Patra Niaga, Heppy Wulansari, dalam keterangan persnya pascakonferensi pers Ditkrimsus Polda Metro Jaya, pada Kamis, 17 Oktober 2024, di Halaman Gedung Ditreskrimsus Polda Metro Jaya, Jakarta Selatan.

Heppy Wulansari mengatakan, Pertamina Patra Niaga mendukung penuh tindakan yang dilakukan oleh Polda Metro Jaya dengan menghentikan penyalahgunaan LPG bersubsidi yang dilakukan oleh para oknum.

Kami mengapresiasi Polda Metro Jaya atas penangkapan yang dilakukan untuk penyalahgunaan LPG subsidi. Pengoplosan LPG subsidi ke LPG nonsubsidi merupakan tindak pidana yang merugikan negara dan masyarakat," ujar Heppy.

Penyalahgunaan LPG subsidi dilakukan dengan pelaku membeli LPG 3 kg bersubsidi dari pangkalan, kemudian dipindahkan ke tabung Bright Gas 5,5 kg dan LPG 12 kg. Kemudian tabung oplosan tersebut dijual dengan menggunakan mobil.

Heppy Wulansari menambahkan, selain koordinasi dengan aparat penegak hukum, upaya menjaga dan meminimalisasi penyalahgunaan LPG 3 kg dilakukan Pertamina Patra Niaga dengan mewajibkan



pendaftaran KTP atau NIK bagi konsumen LPG 3 kg dan pencatatan oleh pangkalan melalui aplikasi Merchant Application Pertamina (MAP).

"Per 30 September lalu, sudah 97 persen transaksi LPG 3 kg di 248.145 pangkalan LPG 3 kg di seluruh Indonesia telah tercatat pada MAP. Baik transaksi LPG 3 kg dari sektor rumah tangga, usaha mikro, petani sasaran, maupun nelayan sasaran," jelas Heppy.

Mengingat LPG 3 kg adalah barang subsidi Pemerintah, Pertamina Patra Niaga mengimbau kepada seluruh masyarakat untuk turut mengawasi penyaluran distribusi LPG 3 kg dan memberikan laporan ke aparat penegak hukum jika ditemukan indikasi tindak

penyalahgunaan LPG subsidi di sekitar lingkungan masyarakat.

"Selain mengamankan barang subsidi. Pengawasan dari masyarakat ini juga penting untuk menghindari terjadinya insiden, karena pengoplosan rawan terjadinya kebakaran," tutup Heppy.

Konsumen dapat mengenali produk LPG 3 kg yang asli dari *seal cap* atau segel plastiknya, sementara produk LPG Bright Gas asli dapat dikenali melalui QR code dan stiker Hologram yang terdapat pada leher tabung. Untuk menghindari produk palsu, konsumen dapat membeli LPG Pertamina pada pangkalan dan outlet BrightGas dan juga dapat dilakukan melalui call center Pertamina 135 untuk produk LPG Bright Gas. •SHC&T





## Pertamina Patra Niaga Terima Penghargaan dalam Apresiasi Mitra BUMN Champion 2024

**JAKARTA** - Komitmen Pertamina Patra Niaga (PPN) dalam berkontribusi dan memberikan layanan prima pada penyediaan pasokan BBM di sektor industri mendapatkan apresiasi diajang Apresiasi Mitra BUMN Champion 2024 yang diselenggarakan oleh Kementerian BUMN, pada Kamis, 10 Oktober 2024, di Jakarta.

PPN berhasil menorehkan penghargaan Terbaik 1 sebagai National Champion dalam kategori Pemasok. Penghargaan tersebut langsung diberikan oleh Wakil Menteri BUMN, Kartika Wirjoatmodjo, kepada Direktur Utama PPN, Riva Siahaan.

Riva mengatakan, penghargaan ini menunjukkan dedikasi dan komitmen perusahaan dalam memberikan layanan terbaik untuk mendukung program-program strategis BUMN, serta memberikan kontribusi positif terhadap pengembangan sektor industri di Indonesia.

“Penghargaan yang didapatkan berkat

dukungan PPN terhadap penyediaan kebutuhan energi bagi sektor pembangkit listrik dan industri pertambangan di Indonesia. Apresiasi ini menjadi bukti nyata komitmen dan peran kami sebagai penyedia suplai BBM yang handal untuk mendukung keberlanjutan operasional sektor-sektor vital ini,” jelas Riva.

Dengan penghargaan ini, lanjut Riva, pihaknya akan terus memberikan pelayanan terbaik untuk terus berkontribusi dalam pengembangan industri nasional. “Penghargaan ini menjadi motivasi bagi kami untuk terus memberikan layanan terbaik, memperkuat kolaborasi dengan mitra-mitra strategis, dan mendukung pembangunan ekonomi nasional yang berkelanjutan,” pungkasnya.

Pada kesempatan yang sama, Wakil Menteri BUMN, Kartika Wirjoatmodjo, dalam sambutannya menyampaikan bahwa Apresiasi Mitra BUMN Champion 2024 merupakan penghargaan yang diberikan oleh Kementerian BUMN kepada mitra yang memberikan

kontribusi signifikan dalam mendukung pelaksanaan aktivitas bisnis dan operasional BUMN, sehingga BUMN dapat mencapai kinerja yang lebih baik, efektif dan efisien.

“Kami berharap apresiasi kepada Mitra BUMN Champion dapat menjadi pendorong kolaborasi dan sinergi antar BUMN dan seluruh mitranya semakin baik dan semakin produktif ke depan. Kita menekankan bahwa BUMN adalah ekosistem yang terbuka. Di mana kita terbuka untuk bekerja sama, berkolaborasi, bersinergi, dan berinvestasi bersama dengan pihak swasta,” ujar Kartika Wirjoatmodjo.

Pada tahun 2024, terdapat 303 mitra yang diusulkan oleh 12 kluster BUMN untuk menjadi Mitra BUMN Champion 2024. Dari proses seleksi tersebut, 54 mitra mendapatkan apresiasi oleh Kementerian BUMN. 54 mitra BUMN ini meliputi 12 mitra sebagai Kreditur/Investor, 12 mitra sebagai Distributor/Broker, 14 mitra sebagai Pemasok/Vendor, dan 16 mitra sebagai Customer/Buyer.<sup>SHC&T</sup>



# Raih Peluang Bisnis, Pertamina Beri Solusi Terbaik untuk Konsumen Industri Petrokimia

JAKARTA - Subholding Commercial & Trading Pertamina melalui fungsi Corporate Sales Jawa Bagian Barat dan Corporate Sales Sumatra Bagian Selatan sukses menangkap peluang bisnis dengan memberikan solusi terbaik kepada PT Louis Dreyfus Company (LDC) Indonesia.

Sebelumnya, PT LDC Indonesia merupakan salah satu potensial strategic customer untuk produk petrokimia. Terakhir bertransaksi dengan Pertamina pada Juni 2023 dengan membeli produk petrokimia *Sodium Methylate Oxide* (SMO) sebanyak 90 MT.

Setelah itu, PT LDC Indonesia melakukan pembelian produk petrokimia SMO secara langsung dari penyuplai impor dan penyuplai domestik lainnya, sehingga perusahaan dimasukkan ke dalam kategori *lost customer* karena sudah lebih dari 365 hari kalender tidak melakukan transaksi dengan PT Pertamina Patra Niaga.

Menangkap peluang bisnis tersebut, fungsi Corporate Sales Jawa Bagian Barat

dan Corporate Sales Sumatra Bagian Selatan melakukan pendekatan dengan memberikan solusi terbaik untuk memenuhi kebutuhan industri tersebut. Pembicaraan intens dilakukan fungsi Corporate Sales Jawa Bagian Barat dengan Kantor Pusat PT LDC Indonesia di Jakarta. Sementara Corporate Sales Sumatera Bagian Selatan, dengan Kantor Cabang PT LDC Indonesia di Lampung.

Pertamina menyarankan, PT LDC Indonesia tidak mencampur produk petrokimia SMO sejenis dari dua sumber yang berbeda sebagai solusinya sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku. Akhirnya, PT LDC Indonesia sepakat untuk solusi memisahkan tangki produk petrokimia SMO sejenis yang berasal dari impor dan domestik pada tangki yang berbeda.

Atas solusi bisnis yang diberikan, PT LDC Indonesia kembali melakukan transaksi dengan PT Pertamina Patra Niaga untuk pembelian produk petrokimia SMO sebanyak 225 MT per tanggal PO 28 Agustus 2024

dengan pembayaran Dengan Jaminan berupa *Letter of Credit* (LC).

Executive GM Regional Jawa Bagian Barat, Deny Djukardi W. mengapresiasi keberhasilan *win back direct customer* tersebut dan telah melakukan transaksi kembali dengan pembelian produk petrokimia SMO.

"Ini merupakan bukti nyata aksi kolaboratif antara Corporate Sales Jawa Bagian Barat dengan Corporate Sales Sumatra Bagian Selatan demi mencapai aspirasi Pertamina secara bersama-sama," ungkap Deny.

Hal senada disampaikan Executive GM Regional Sumatra Bagian Selatan, Zibali Hisbul Masih. Menurutnya, upaya kolaboratif tersebut merupakan wujud terobosan Program Pertamina One Solution (POS) PT Pertamina Patra Niaga kepada pelanggan.

"Program *win back direct customer* ini dapat menjadi *Breakthrough Program* Pertamina One Solution (POS) PT Pertamina Patra Niaga kepada pelanggan ke depannya," pungkas Zibali. <sup>•SHC&T</sup>



FOTO: SHC&amp;T



FOTO: PATLOG

# Patra Logistik Raih Penghargaan Business Transformation of The Year 2024

JAKARTA - PT Patra Logistik berhasil meraih penghargaan "Business Transformation of The Year" di ajang Marketeers Editor's Choice Awards 2024. Penghargaan yang berlangsung di Djakarta Theater, Kamis, 12 September 2024 ini diterima secara langsung oleh Direktur Utama Patra Logistik, Tri Yudha Nurmansyah.

Predikat "Business Transformation of The Year" diberikan atas upaya signifikan yang telah dilakukan Patra Logistik dalam melakukan transformasi yang mencakup aspek operasional, budaya kerja, SDM, hingga finansial secara kontinu dan komprehensif.

"Dengan kita mendapatkan penghargaan ini diharapkan

akan menyalakan api semangat seluruh Perwira Patra Logistik untuk terus berdedikasi, terus memberikan yang terbaik, terus berkontribusi dan terus berkarya sehingga Patra Logistik tentunya terus bisa berkembang dimasa yang akan datang," ungkap Tri Yudha.

CEO Marketeers dan MarkPlus, Inc, Iwan Setiawan mengatakan, bahwa penilaian penghargaan tersebut berdasarkan kriteria umum, seperti *creativity* (keunikan program/produk/ layanan bila dibandingkan program sejenis), *innovation* (kebaruan, fungsionalitas, dan nilai tambah yang diusung), *reach* (jangkauan program/layanan), dan *impact* (dampak nyata bagi perusahaan, pelanggan, dan masyarakat).

"Penilaian juga dilakukan dengan kriteria khusus untuk masing-masing kategori, baik produk, servis, kampanye, maupun aksi korporasi. Di kategori aksi korporasi, keberlanjutan program menjadi poin utama penilaian alias program tersebut tidak sekadar musiman," kata Iwan Setiawan.

Penghargaan ini akan menjadi motivasi bagi Perwira Patra Logistik untuk terus berprestasi, dan selalu memberikan inovasi terbaru demi mewujudkan visi perusahaan menjadi pemimpin pasar logistik dan rantai suplai energi di Indonesia.

Selain menerima penghargaan, Direktur Utama Patra Logistik, Tri Yudha Nurmansyah, juga berkesempatan menjadi *keynote speaker* dengan memberikan business insight terkait *Customer Intimacy* dan *Operational Excellence*, yang menjadi kunci utama dalam mendorong pertumbuhan bisnis yang berkelanjutan.

"*Customer Intimacy* menjadi penting karena di situ kita bisa menjalin hubungan yang baik dan membuka peluang bisnis-bisnis baru, selain mempertahankan bisnis yang lama. Sedangkan dari sisi *Operational Excellence* ini kita bisa meningkatkan efisiensi Perusahaan, mencegah terjadinya risiko yang bisa menimbulkan kerugian bagi Perusahaan," papar Tri Yudha. <sup>PATLOG</sup>



# Tembus 500 Juta Jam Kerja Aman, PGN Group Sukses Gapai 18 Penghargaan Keselamatan Migas 2024



**JAKARTA** - Dalam rangka Penganugerahan Penghargaan Keselamatan Migas Tahun 2024, PT Perusahaan Gas Negara Tbk (PGN) sebagai Subholding Gas Pertamina berhasil meraih 18 Penghargaan Keselamatan Migas 2024. Hal ini menunjukkan bahwa PGN berupaya merealisasikan komitmennya dalam mengutamakan keselamatan kerja serta menjaga jam kerja aman secara maksimal dari tahun ke tahun yang dibuktikan dengan tercapainya lebih dari 500 juta Jam Kerja Aman (JKA) per April 2024.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) melalui Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi (Migas) memberikan penghargaan tersebut sebagai bentuk apresiasi pada Kontraktor Kontrak Kerja Sama (KKKS) dan Badan Usaha (BU) Minyak dan Gas Bumi atas kesuksesan dan pencapaiannya dalam menerapkan JKA serta terus berkomitmen dalam merealisasikan sistem manajemen keselamatan kerja.

Penghargaan diserahkan oleh Menteri ESDM Republik Indonesia, Bahilil Lahadalia, kepada para pemenang, didampingi

oleh Plt. Direktur Jenderal Migas Kementerian ESDM, Dadan Kusdiana, dan pejabat Eselon I dan II di lingkungan Kementerian ESDM lainnya.

Pemberian Penghargaan Keselamatan Migas 2024 dilaksanakan secara luring di Hotel JS Luwansa Jakarta, pada Senin, 7 Oktober 2024. Penganugerahan ini terdiri dari tiga penghargaan meliputi, Patra Nirbhaya Karya bagi perusahaan dengan jam kerja aman, Patra Karya Raksa untuk perusahaan yang dapat melakukan pembinaan keselamatan kerja secara optimal, serta Patra Prakarsa bagi perseorangan atau kelompok orang yang sukses mengupayakan peningkatan keselamatan kerja secara baik.

"Kami tentu bersyukur dan berterima kasih atas 18 penghargaan yang berhasil dicapai atas dedikasi dan kerja sama dari PGN Group. Ini menjadi bukti atas komitmen, kolaborasi, dan sinergitas PGN Group selaku Subholding Gas Pertamina untuk

**LANJUT KE HALAMAN 25 >>**



terus menjaga keamanan tanpa kehilangan jam kerja akibat kecelakaan, selalu memprioritaskan keselamatan dalam bekerja, serta mengoptimalkan upaya pembinaan keselamatan kerja secara komprehensif. Apresiasi yang luar biasa bagi PGN karena telah sukses mencapai lebih dari 500 juta JKA per April 2024 ini” ungkap Direktur Infrastruktur dan Teknologi PGN, Harry Budi Sidharta. Penghargaan yang diraih oleh PGN group, yaitu Patra Karya Raksa Tama diraih oleh PT Perusahaan Gas Negara Tbk Sales and Operation (SOR) II yang akan diwakili oleh Direktur Komersial, Ratih Esti Prihatini, PT Pertamina Gas Technical Management, PT Transportasi Gas Indonesia, dan PT Kalimantan Jawa Gas.

Selanjutnya kategori Patra Nirbhaya Karya. Penghargaan Patra Nirbhaya Karya Utama Adinugraha I diraih oleh Operation and Maintenance Management (OMM) PGN karena keberhasilannya mencapai lebih dari 21 juta Jam Kerja Aman (JKA) pada periode 1 Juni 2008 - 31 Agustus 2024. SOR II PGN berhasil mendapatkan dua penghargaan yakni, Penghargaan Patra Nirbhaya Karya Utama Adinugraha III serta Penghargaan Patra Karya Raksa karena keberhasilannya dalam mencapai lebih dari 48 juta JKA pada periode 8 Maret 2009 - 31 Agustus 2024 serta melakukan pembinaan keselamatan kerja secara maksimal.

Penghargaan Patra Nirbhaya Karya Utama pun diraih oleh SOR III PGN karena berhasil mencapai lebih dari 27 juta JKA pada periode 21 Januari 2005 - 31 Agustus 2024.

Tidak hanya itu, PT Pertamina Gas Technical Management, PT Kalimantan Jawa Gas, serta PT Transportasi Gas Indonesia juga berhasil merenggut penghargaan Patra Nirbhaya Karya Utama Adinugraha. Patra Nirbhaya Karya Utama pun turut diraih oleh Saka Indonesia Pangkah Ltd., PT Perta Arun Gasdan PT Perta Daya

Gas. Penghargaan Patra Nirbhaya Karya Pratama makbul dicapai oleh PT Perta Samtan Gas dan PT LNG Indonesia. Selain itu, Saka Energi Muriah Ltd. Dan PT Nusantara Regas juga sukses membawa pulang Penghargaan Patra Nirbhaya Karya Madya.

Direktur Komersial PGN, Ratih Esti Prihatini menyampaikan, area operasi PGN juga berkontribusi dalam menunjukkan komitmennya dalam menerapkan jam kerja aman serta terus mengutamakan keselamatan bekerja secara masif hingga meraih beberapa penghargaan.

“Penghargaan ini tidak lepas dari masing-masing peran operasional di lapangan baik dari SOR I, SOR II, SOR III, dan OMM yang berhasil mencapai lebih dari 101 juta JKA dan nihil jumlah kecelakaan kerja. Ini menjadi dasar dan motivasi tidak hanya bagi PGN Pusat melainkan juga area operasi PGN untuk terus bekerja sama, meningkatkan inisiasi, dan mendorong sinergitas dalam mengupayakan terciptanya jam kerja aman serta terus mendemonstrasikan keselamatan kerja secara maksimal. Harapannya setiap tahun JKA area operasi akan terus meningkat serta jumlah kecelakaan kerja dapat terus dioptimalkan hingga mencapai nihil,” papar Ratih.

Terakhir, Penghargaan Patra Karya Raksa dengan kategori Patra Karya Raksa Tama juga diperoleh oleh PT Pertamina Gas Technical Management dan PT Transportasi Gas Indonesia. PT Kalimantan Jawa Gas pun sukses meraih Penganugerahan Patra Karya Raksa Madya.

Apresiasi perseorangan atas dedikasi dalam upaya peningkatan keselamatan kerja turut diberikan oleh Kementerian ESDM salah satunya Indra P. Sembiring selaku Direktur Teknik& Operasi PT Pertamina Gas melalui penghargaan Patra Prakarsa. •SHG



FOTO: SHG





## PGN Optimalkan Peran Strategis Gas Bumi dan Ekonomi Hijau Sejalan Asta Cita Prabowo-Gibran

**JAKARTA** - Sebagai Subholding Gas PT Pertamina Persero, dua jalur pengembangan bisnis PT Perusahaan Gas Negara Tbk (PGN) sejalan dengan Asta Cita Pemerintah 2024–2029 di bawah kepemimpinan Prabowo-Gibran. Baik itu berkaitan dengan peran strategis gas bumi sebagai energi transisi maupun energi baru terbarukan dalam rangka mewujudkan ketahanan energi menuju Visi Indonesia Emas 2045.

Direktur Strategi dan Pengembangan Bisnis PGN, Rosa Permata Sari mengungkapkan, dua jalur pengembangan bisnis PGN dimaksud terdiri atas pertama berjalan di *legacy business* yaitu gas bumi dan kedua adalah menuju *Low Carbon Business*. Seluruhnya tergabung dalam 6 program strategis yang telah ditetapkan.

"Dari 6 program strategis dimaksud, *pertama* adalah pembangunan pipa transmisi dan distribusi gas. Tujuannya untuk konektivitas antar wilayah gas bumi dan meningkatkan akses gas bagi pengguna baru," ungkap Rosa saat menjadi pembicara pada sesi tema "*Opportunity in Providing Clean Energy for Industry*" dalam REPNAS National Conference, Senin, 14 Oktober 2024.

Peningkatan infrastruktur gas bumi ini sejalan dengan poin kedua dari Asta Cita Prabowo-Gibran, yaitu swasembada energi dan ekonomi hijau. Pada upaya swasembada energi, terdapat sejumlah poin penting seperti pembangunan infrastruktur terminal penerima gas dan jaringan transmisi/

distribusi gas, serta memperluas konversi BBM kepada gas dan listrik untuk kendaraan bermotor.

"Gas bumi menjadi sangat penting dalam Visi Emas Indonesia 2045 karena merupakan energi paling bersih dibandingkan sumber energi fosil lainnya. Maka gas bumi juga sangat strategis sebagai energi transisi menuju *Net Zero Emission (NZE)* tahun 2060," jelasnya.

Ditambah lagi, Indonesia adalah salah satu produsen gas bumi sehingga perannya akan sangat membantu keuangan negara ketika direalisasikan sebagai pengganti LPG yang notabene bersumber dari import.

"Jargas (Jaringan Gas) untuk rumah tangga mendukung kemandirian energi. Karena kemampuan kita untuk men-*supply* LPG untuk kebutuhan domestik itu lebih kurang hanya 30%. Sementara kebutuhannya semakin meningkat. Apa bedanya dengan kemudian menggunakan gas bumi? Sehingga ini akan mengurangi import LPG dan memberikan penghematan devisa negara," Rosa memaparkan.

Pengembangan Jargas ini menjadi poin *ketiga* dari Program Strategis PGN. Adapun poin *kedua* adalah pembangunan Terminal Penerima LNG & LNG Hub. Sedangkan Program Strategis *keempat* adalah Optimalisasi Aset SPBG (Stasiun Pengisian Bahan Bakar Gas) sebab BBG tetap dibutuhkan baik untuk kendaraan pribadi maupun transportasi massal berdampingan dengan kendaraan listrik di era transisi ini.

"Artinya akan ada peranan sangat penting oleh gas bumi yang kemudian akan membentuk satu ekosistem penyediaan energi bersih," tegasnya.

Di poin *kelima* dan *keenam* dari Program Strategis PGN adalah berkaitan dengan Program Dekarbonisasi dengan *Carbon Capture* dan Program Energi Baru Terbarukan. "Tentu saja yang *relate* dengan bisnisnya PGN dan kami membuka kemitraan untuk ini," ujar Rosa.

Program Strategis PGN di jalur kedua ini sejalan dengan arah Ekonomi Hijau pada Asta Cita yaitu akselerasi rencana dekarbonisasi untuk mencapai target NZE.

"Atas peranan yang penting ini tidak mungkin dijalankan sendiri. Kita membutuhkan kolaborasi. Semoga kita semua akan bersama terus bergandengan tangan untuk bersama mewujudkan visi kita menuju Indonesia Emas 2045 dengan energi yang ramah lingkungan dan menumbuhkan pertumbuhan yang berkelanjutan," ucap Rosa. <sup>SHG</sup>

## GAS UPDATE

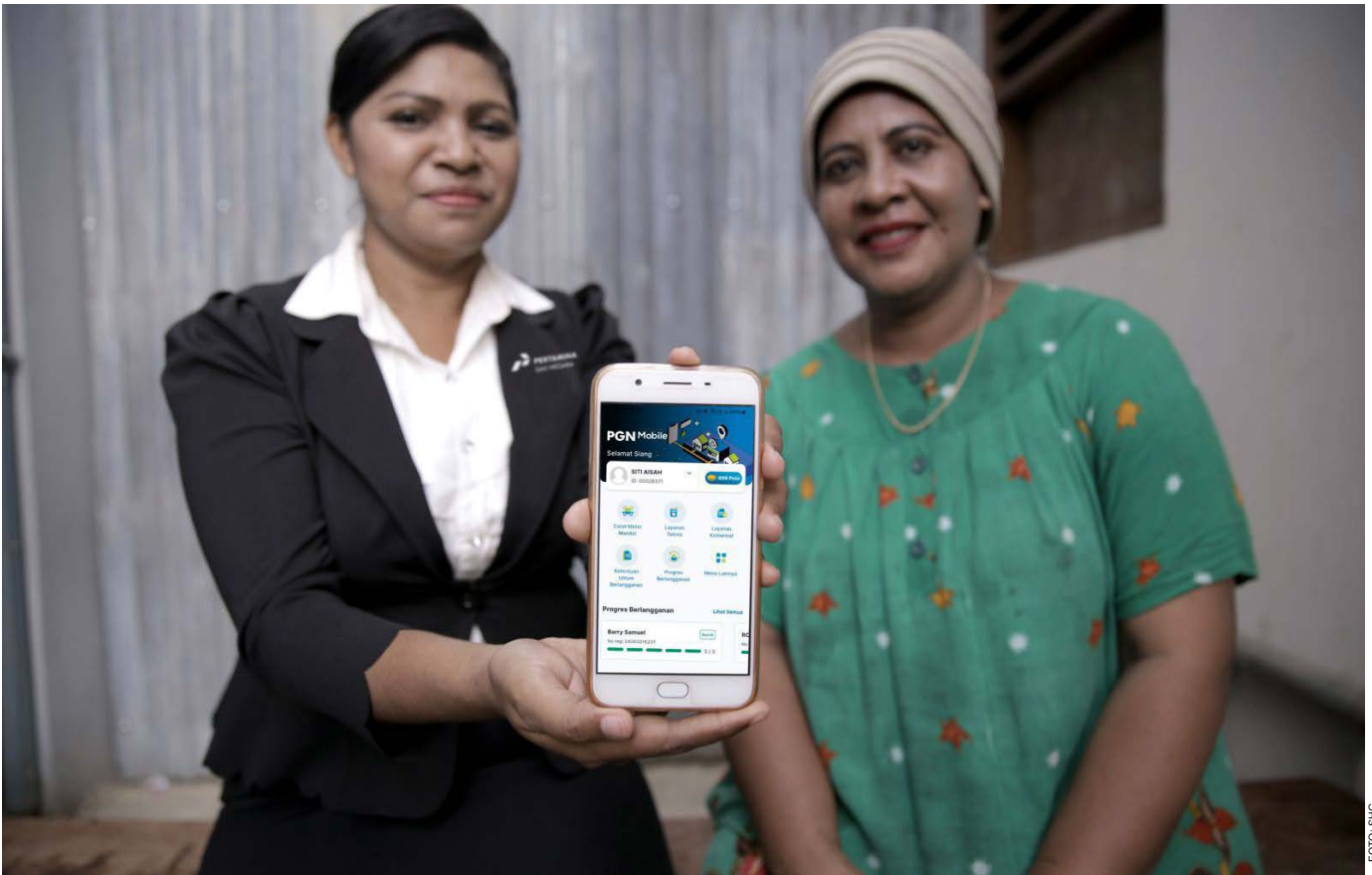


FOTO: SHG

## Lebih Lengkap dan Mudah, PGN Upgrade Aplikasi PGN Mobile untuk Rumah Tangga dan UMKM

**JAKARTA** - PT PGN Tbk meningkatkan layanan digital aplikasi PGN Mobile agar memberikan kemudahan dan kenyamanan layanan bagi pelanggan Rumah Tangga dan Pelanggan Kecil (UMKM). PGN Mobile versi terbaru kali ini dengan logo biru menjawab kebutuhan energi gas bumi secara lebih lengkap, mudah dan informatif.

Mulai saat ini, aplikasi PGN Mobile hanya dikhususkan untuk pelanggan Rumah Tangga dan Pelanggan Kecil. Aplikasi tersebut menjadi pelengkap layanan pemanfaatan gas bumi bagi 555.760 Rumah Tangga dan 2.017 Pelanggan Kecil/UMKM.

“Pembaruan aplikasi PGN Mobile menjadi bagian dari target inovasi PGN melakukan *digital transformation* untuk memenuhi tren kebutuhan masyarakat yang ingin serba cepat dan digital. PGN Mobile pun akan terus dievaluasi dan dikembangkan seiring dengan bertambahnya pelanggan Rumah Tangga dan UMKM ke depan serta habit digitalisasi masyarakat yang ingin serba cepat dan lengkap,” ujar Group Head - Marketing, Sales and Customer Management PGN, Edi Armawiria.

Edi melanjutkan, *revamping* PGN Mobile mendukung proses pengembangan *customer experience* dan memperhatikan *human centric needs* khususnya pelanggan Rumah Tangga untuk kemudahan proses administrasi kepelanggan. Baik konten dan desain UI/UX tampilan aplikasi dalam PGN Mobile telah diperbarui agar memberikan *excellence service* kepada pelanggan.

Bagi pelanggan yang telah mengunduh aplikasi PGN Mobile, hanya perlu mengunduh New PGN Mobile logo biru melalui Play Store atau App Store. Pelanggan dianjurkan untuk menghapus PGN Mobile versi lama, karena aplikasi tersebut tidak dapat digunakan lagi untuk pelanggan Rumah Tangga dan Pelanggan Kecil. Sebagai Informasi, aplikasi PGN Mobile sebelumnya telah berubah nama menjadi Pertiwi Mobile yang diperuntukkan khusus untuk pelanggan komersial dan industri.

Pembaruan PGN Mobile tidak mengurangi fitur utama seperti menu tagihan, pengajuan layanan komersial-teknis, catat meter mandiri, dan gas poin. Selain itu, fitur-fitur dikembangkan sehingga informatif, mudah dan dilengkapi seperti rincian, historis, status, progress di tiap menu, disertai juga dengan notifikasi sebagai pemberitahuan mengenai informasi-informasi yang dibutuhkan pengguna.

Terdapat kemudahan lainnya, salah satunya ketika tambah ID Pelanggan yang tidak membutuhkan selfie KTP dan cukup mengisi data pelanggan yang bertujuan untuk keamanan data sehingga tidak sembarang orang dapat menambah ID Pelanggan. ID Pelanggan akan bertambah secara otomatis sampai maksimal lima ID pelanggan dengan data profil pelanggan lebih rinci serta dapat ditambah foto profil atau avatar.

PGN akan terus melakukan akselerasi dan penyempurnaan layanan digitalnya di tengah gempuran era digitalisasi saat ini. Selain itu, mengembangkan tambahan layanan fitur-fitur baru ke depannya, di antaranya pembayaran tagihan, layanan pengaduan pelanggan serta fitur menarik lainnya yang cukup diakses dalam genggaman tangan Pelanggan PGN tanpa perlu mengunjungi kantor PGN. <sup>•SHG</sup>



## Customer Business Forum 2024: PGN Jamin Ketersediaan Pasokan Gas dan Sinergi Perencanaan Gas Bumi Sektor Industri



**BANTEN** - PT Perusahaan Gas Negara Tbk (PGN) terus mengupayakan pemenuhan kebutuhan gas yang kian meningkat bagi seluruh pelanggan khususnya pada sektor industri. Hal ini dilakukan demi mengutamakan keberlanjutan industri tersebut dengan tetap mendukung pada kebijakan pemerintah yang ada.

“Beberapa tahun ke depan, gas akan memiliki peranan yang penting sejalan dengan pertumbuhan ekonomi dan strategi menuju NZE. Kita tahu di negara berkembang seperti Indonesia ini akan terus bertumbuh dari segala aspek seperti industri dan sebagainya, sehingga diperlukan adanya ketersediaan energi. Saat ini Indonesia menjalin komitmen dengan komunitas di dunia yang ingin merealisasikan terciptanya energi bersih, salah satunya dengan gas bumi” jelas Wiko Migantoro, Wakil Direktur Utama Pertamina, pada Rabu, 16 Oktober 2024, dalam acara Customer Business Forum 2024 (CBF 2024).

Melalui forum CBF 2024, PGN menunjukkan keyakinan dan optimisme dalam memaksimalkan serapan gas yang ada di Indonesia serta membuktikan komitmennya dalam mengutamakan pelanggan demi kemajuan industri.

“Melalui forum ini PGN berharap dapat memberikan manfaat untuk pelanggan secara keseluruhan, karena dari sisi pelanggan

pun pasti berharap PGN akan menjamin ketersediaan gas demi keberlanjutan industri. Maka dari itu, ke depan PGN akan merambah ke Indonesia Timur dengan melakukan investasi masif demi penyediaan LNG bersih dari hulu ke hilir Indonesia sebagai upaya meyakinkan pelanggan bahwa gas selalu tersedia,” imbuh Direktur Utama PGN, Arief S. Handoko.

Dalam memenuhi kebutuhan gas bumi pelanggan dan beradaptasi terhadap dinamika lingkungan bisnis yang terjadi dalam beberapa tahun terakhir, PGN telah melakukan berbagai upaya memaksimalkan serapan gas, seperti serapan LNG di Jawa Barat yang sudah mencapai 60 BBTUD. Saat ini, layanan gas bumi nasional telah mengalami pergeseran portfolio pasokan yang awalnya didominasi oleh gas pipa, sekarang 60% dilayani gas pipa dan 40% dilayani melalui LNG. Tentunya PGN akan terus mengupayakan ketersediaan gas melalui komunikasi aktif dengan regulator, *stakeholder* termasuk menggiatkan pembangunan infrastruktur untuk menjangkau pasar-pasar baru.

“Saat ini permintaan gas bumi terus meningkat sehingga PGN akan terus berusaha menyediakan gas pipa melalui

**LANJUT KE HALAMAN 29 >>**

komunikasi intensif dengan pemerintah untuk mengalokasikan gas pipa pada pelanggan industri. Sedangkan sisanya akan diisi oleh suplai LNG yang dipasok dari infrastruktur FSRU Lampung, Nusantara Regas, dan Aceh,” tegas Ratih Esti Prihatini selaku Direktur Komersial PT PGN Tbk.

Pembangunan infrastruktur juga sedang digiatkan PGN dengan tujuan gas bumi yang bersumber dari Sumatra dapat didistribusikan hingga Jawa Barat melalui pipa Dumai – Sei Mangke, SSWJ, dan pipa Cisem 2.

“PGN secara agresif mengharapkan penyerapan gas secara maksimal oleh industri untuk menjaga keberlanjutan industri salah satunya dengan LNG. Karena LNG menjadi energi pilihan dan signifikan untuk mendukung pasokan energi pada tahun-tahun berikutnya sesuai dengan proyeksi ketersediaan pasokan di beberapa wilayah pengembangan baru yang didominasi di

*offshore*,” ucap Ratih.

Forum tersebut juga menjadi ajang diskusi dan komunikasi kedua belah pihak terkait rencana harga gas tahun 2025. Dijelaskan, mekanisme yang digunakan akan tetap sama dengan tahun 2024 yang terdiri dari harga gas pipa dan harga gas regasifikasi. Tentunya harga gas regasifikasi akan bersifat dinamis, menyesuaikan dinamika harga LNG dengan formula yang ditetapkan oleh regulator dan kondisi ICP. Diharapkan dengan pemberlakuan harga gas regasifikasi yang dinamis berdasarkan formula ICP, memungkinkan pelanggan memperoleh *price* signal yang tepat dan harga gas yang tetap kompetitif jika dibandingkan dengan BBM.

“Harga LNG mengacu pada Indonesia Crude Price (ICP) yang ditetapkan oleh Menteri ESDM setiap bulan. Apabila kita lihat pada realisasinya, harga gas cenderung fluktuatif yang dipengaruhi oleh suplai

dan faktor eksternal, sehingga harga gas dapat rendah maupun tinggi namun tetap mengacu pada ICP. Ini menjadi strategi yang kita terapkan untuk tahun 2025 hingga ke depan mengingat ketersediaan LNG yang lebih dominan dibandingkan gas pipa. Kami sangat mengharapkan sektor industri dapat terus tumbuh dan berkelanjutan,” tambah Ratih.

Terakhir, beberapa hal yang menjadi komitmen PGN bagi pelanggan khususnya sektor industri, yakni PGN senantiasa berupaya mendukung pemenuhan gas bumi domestik khususnya pada sektor industri sejumlah sekitar 2.500 pelanggan per 2024 dan diperkirakan akan meningkat mencapai 2.700-2.750 pelanggan industri pada beberapa tahun ke depan. Mengingat peningkatan kebutuhan masyarakat akan gas, LNG akan menjadi penopang ketersediaan dan keandalan dalam distribusi gas bumi PGN. •SHG



FOTO: SHG



# Progresif, Pertagas Terus Pastikan Keandalan Pipa Migas

**JAKARTA-** PT Pertamina Gas (Pertagas) sebagai bagian dari Subholding Gas Pertamina terus menunjukkan komitmennya dalam membangun dan mengoperasikan infrastruktur penyaluran energi di Indonesia. Hingga saat ini, Pertagas telah mengoperasikan 63 ruas pipa sepanjang 2.930 KM di Pulau Jawa, Sumatra dan Kalimantan untuk memenuhi kebutuhan energi ke berbagai industri di tanah air.

Subholding Gas (SHG) sebagai pengelola terbesar gas bumi nasional terus bertumbuh progresif dan berorientasi pada keberlanjutan, SHG tidak hanya mempertahankan bisnis eksisting, tetapi juga terus berupaya dalam meningkatkan keandalan kinerja operasionalnya.

Direktur Infrastruktur dan Teknologi PT PGN Tbk, Harry Budhi Sidharta mengatakan, dalam upayanya bertransformasi menjadi perusahaan infrastruktur energi nasional, Pertagas sebagai bagian dari Subholding Gas terus memperluas cakupan bisnisnya tidak hanya dalam penyaluran gas alam. "Saat ini Pertagas telah melakukan ekspansi bisnis dalam penyediaan infrastruktur energi lainnya, seperti pipa minyak bumi dan BBM," kata Harry, Senin, 14 Oktober 2024.

Hingga saat ini, Pertagas telah membangun dan mengoperasikan Pipa Minyak sepanjang lebih dari 605 KM diantaranya, Pipa Minyak Tempino-Plaju yang berada di Operation Central Sumatra Area dan Pipa Minyak Rokan yang berada di Operation Rokan Area.

"Kontribusi Pertagas dalam penyaluran minyak di Pulau Sumatra ini mendukung ketahanan energi nasional, dimana telah berkontribusi terhadap penyediaan kebutuhan energi nasional," kata Harry.

Selain itu, Pertagas juga tengah menggarap pembangunan pipa penyaluran BBM Cikampek – Plumpang. Momentum dimulainya pembangunan pipa sepanjang 96 KM ditandai melalui penandatanganan Perjanjian Kerja Sama (PKS) dengan Pertamina Patra Niaga, pada Jumat, 4 Oktober 2024 lalu.

Pertagas tidak hanya terus mengembangkan jaringan pipa yang dimiliki, tetapi juga berkomitmen memastikan keandalan energi yang disalurkan. Komitmen ini didukung oleh kompetensi Pertagas dalam bidang operasional dan pemeliharaan pipa serta fasilitas pendukungnya. Kapasitas sumber daya manusia (SDM) yang tersertifikasi menjadi salah satu pilar utama dalam menjaga standar operasional yang tinggi, mulai dari proses instalasi hingga pemeliharaan dilaksanakan dengan profesionalisme dan kepatuhan terhadap regulasi.

Dalam urusan keselamatan kerja, sampai akhir September 2024 Pertagas mencatatkan jam kerja selamat mencapai 105.142.028 jam, menegaskan komitmennya dalam mengedepankan keselamatan sebagai prioritas utama. Pertagas berupaya menciptakan lingkungan kerja yang aman dan sehat, mengurangi risiko kecelakaan untuk menjaga keandalan operasional penyaluran

energi.

Selain itu, untuk menjaga keandalan operasi pipa minyak, Pertagas melakukan pengendalian risiko melalui Security and Oil Losses Management With Integrated Detection System, serta pengendalian keakuratan alat ukur (meter) dalam mengatasi ketidaksesuaian (*discrepancy*) dengan prosedur yang ketat. Dengan menerapkan prinsip *Flow Assurance* dan *Pipeline Integrity*, Pertagas memastikan bahwa setiap aliran energi berlangsung dengan lancar dan aman, serta memenuhi standar kualitas yang ditetapkan.

Harry mengatakan Pertagas akan terus melakukan pengembangan dan penambahan infrastruktur penyaluran energi dan bersinergi dengan industri hulu hingga hilir.

Aksesibilitas infrastruktur penyaluran energi yang terintegrasi menjadi peluang besar bagi Pertagas untuk mengembangkan bisnisnya. Dengan kompetensi yang dimiliki dalam sektor midstream, Pertagas mampu menjajaki kerja sama dengan industri hulu dan hilir untuk mengangkut berbagai jenis energi, seperti gas alam, minyak bumi, dan BBM. Kerja sama ini memungkinkan Pertagas untuk memperluas jaringan dan meningkatkan efisiensi dalam penyaluran energi.

"Melalui jaringan pipa yang terbangun untuk menyalurkan energi dari hulu ke hilir, akan berdampak pada efisiensi biaya pengangkutan, keselamatan kerja, fleksibilitas dan skalabilitas, serta keandalan pasokan energi yang stabil," kata Harry. <sup>•SHG-PERTAGAS</sup>



FOTO: SHG-PERTAGAS

## IML UPDATE



FOTO: SHIMIL

## Sukses Kembangkan Modul Klaim, PIS Pimpin Digitalisasi Industri Perkapalan ASEAN

**JAKARTA** - Transformasi digital PT Pertamina International Shipping (PIS) menuai apresiasi dan mendapat pengakuan dari pelaku industri perkapalan global. Langkah Maju ini dibuktikan dari kesuksesan PIS dalam mengembangkan sistem modul klaim dalam operasional kapal.

Sistem modul klaim kapal yang dikembangkan oleh tim digital PIS teruji bisa membuat operasional kapal lebih transparan, sehingga elemen biaya operasional bisa lebih terpantau. Keunggulan sistem klaim ini ini membuat PIS menetapkan posisinya sebagai pemimpin dalam digitalisasi industri perkapalan di Asia Tenggara dengan mengembangkan produk digital yang kompleks secara internal, khususnya modul klaim.

Kesuksesan model klaim digital ini, bahkan diakui oleh Vesson Nautical LLC, yang merupakan perusahaan perangkat lunak maritim terkemuka dari Amerika Serikat, yang kini tertarik untuk berkolaborasi bersama PIS.

PIS bahkan resmi menerima *Letter of Intent* (LOI) dari Vesson Nautical LLC. Dalam LOI yang disampaikan, Vesson menyatakan ketertarikan untuk bekerja sama dengan PIS dalam pengembangan modul klaim yang sebelumnya telah digagas oleh PIS.

Penyerahan LOI ini menandai langkah penting dalam kolaborasi antara kedua perusahaan untuk mengembangkan modul klaim dalam sistem IMOS milik Vesson, yang banyak digunakan oleh pelaku industri perkapalan dunia. Kolaborasi dengan Vesson diharapkan dapat meningkatkan kinerja

operasional maritim Pertamina melalui platform dan solusi data canggih yang ditawarkan oleh Vesson.

Pengembangan modul klaim ini sendiri dianggap penting karena dapat memberikan kontribusi signifikan terhadap pemulihan biaya (*cost recovery*) bagi perusahaan.

Penyerahan dokumen kesiapan bekerja sama ini dilakukan di kantor PIS Asia Pacific yang berada di Singapura, pada pekan lalu. Dihadiri oleh Direktur SDM dan Penunjang Bisnis PIS, Surya Tri Harto, dan Direktur Komersial Vesson Nautical LLC, Russ Hubbard.

Direktur SDM dan Penunjang Bisnis PIS, Surya Tri Harto menyatakan, pernyataan minat kolaborasi dari Vesson ini menjadi simbol komitmen kedua perusahaan untuk mencapai tujuan bersama dalam inovasi digital.

"Kolaborasi ini mencerminkan visi PIS untuk memimpin transformasi digital di sektor perkapalan, serta memperkuat

komitmen Vesson untuk meningkatkan efisiensi operasional mitra mereka di seluruh dunia. Dengan adanya dukungan dan inovasi teknologi dari Vesson, PIS siap untuk membawa perubahan yang positif dalam industri maritim," kata Surya.

Direktur Komersial Vesson Nautical LLC, Russ Hubbard mengatakan, PIS yang sebelumnya telah menggunakan platform Vesson sesuai dengan standar IMO (International Maritime Organization), telah membuktikan keunggulannya dalam pengembangan teknologi digital untuk operasional kapal PIS.

"PIS tampak telah meningkatkan kapabilitas digitalnya untuk mengelola kegiatan operasional kemaritiman yang semakin beragam. Untuk itu, sejalan dengan target jangka panjang transformasi digital, kami tertarik untuk mengeksplorasi potensi kerja sama ke depan," ujar Russ. <sup>SHIMIL</sup>



FOTO: SHIMIL



# Lebih Cepat Kejar Nol Emisi, PIS Dorong Kapal Dual Fuel dan Bahan Bakar Hijau



**JAKARTA** - PT Pertamina International Shipping (PIS) semakin memantapkan komitmen mencapai nol emisi lebih cepat, dengan menargetkan pengurangan emisi hingga 978 kiloton CO<sub>2</sub> pada tahun 2030.

Salah satu langkah kunci dalam pencapaian ini adalah dengan menambah armada baru yang berteknologi dual *fuel* dan penggunaan bahan bakar hijau yang ramah lingkungan. Target tersebut disampaikan oleh Direktur Perencanaan Bisnis PIS, Eka Suhendra, dalam forum Gastech 2024 yang berlangsung di Texas, Amerika Serikat.

Target dekarbonisasi jangka panjang tersebut sesuai dengan rencana mencapai nol emisi pada tahun 2050. Langkah ini sejalan dengan rencana besar yang ditetapkan oleh International Maritime Organization (IMO) dan Paris Agreement terkait perubahan iklim. Target nol emisi ini menjadikan perusahaan 10 tahun lebih awal dari target yang ditetapkan oleh pemerintah Republik Indonesia pada tahun 2060.

"Kami menyadari bahwa industri shipping berkontribusi signifikan terhadap emisi karbon global, terutama dari pembakaran bahan bakar kapal. Oleh karena itu, kami berkomitmen untuk mengurangi dampak negatif tersebut dengan mengimplementasikan berbagai

inovasi dan teknologi terbaru, termasuk mengadopsi bahan bakar hijau seperti LPG, LNG, dan amonia," ujar Eka.

Lebih dari 50% kapal yang dioperasikan oleh PIS kini mampu menggunakan biofuel atau bahan bakar hijau. PIS juga menjadi pelopor dalam penggunaan kapal dual *fuel*, dengan 6 kapal di armada PIS telah memanfaatkan LPG dan LNG sebagai alternatif bahan bakar hijau.

Sebanyak 40 kapal di armada PIS telah dilengkapi dengan perangkat hemat energi (*energy-saving devices*) yang dapat meningkatkan efisiensi bahan bakar kapal antara 3-20%. Selain itu, PIS juga telah menerapkan pembatasan daya mesin secara menyeluruh dan manajemen pelayaran untuk mengurangi emisi.

Eka menambahkan, armada PIS telah mengantongi sertifikasi internasional sebagai bukti kualitas dan standar tinggi yang diterapkan PIS dalam mengimplementasikan kebijakan sustainability, baik dari segi bisnis maupun operasional.

"Lebih dari 30% armada kami juga telah memperoleh sertifikat EEXI (Energy Efficiency Existing Ship Index) dan CII (Carbon Intensity Indicator) sesuai dengan regulasi dan standar IMO. Langkah-langkah ini mencerminkan komitmen PIS untuk berkontribusi pada keberlanjutan dan

pengurangan dampak lingkungan dalam industri pelayaran," ucap Eka.

Global Head of LNG Fearnleys Per, Christian Fett, mengatakan pentingnya regulasi yang memberikan insentif bagi pelaku industri untuk mendorong inovasi dalam penggunaan bahan bakar hijau. Hal ini penting untuk mempercepat transisi menuju solusi yang lebih berkelanjutan di tengah tantangan perubahan iklim yang semakin mendesak.

"Banyak teknologi baru memerlukan investasi awal yang signifikan serta penelitian dan pengembangan (R&D) yang mendalam. Dukungan berupa hibah atau bantuan pemerintah sangat penting, supaya perusahaan akan lebih mudah beralih ke solusi yang lebih ramah lingkungan dan efisien," ungkap Christian.

Salah satu sumber energi yang bisa dipertimbangkan untuk masa transisi dan pengurangan emisi, Christian juga mendukung penggunaan LNG. "LNG kini tidak hanya menawarkan manfaat lingkungan, tetapi juga menjadi pilihan yang lebih ekonomis. Penggunaan LNG dapat memberikan pengurangan signifikan dalam emisi CO<sub>2</sub> serta partikel pencemar lainnya. Fokus tidak hanya pada CO<sub>2</sub>, tetapi juga pada keseluruhan rantai emisi," tuturnya. <sup>SHIML</sup>

## PNRE UPDATE



FOTO: SHPNRE-PGE

# Konsisten Mengedepankan Keberlanjutan, PGE Raih Peringkat Pertama ESG Rating Tingkat Dunia

**JAKARTA** - PT Pertamina Geothermal Energy Tbk (PGE) (IDX: PGE0) berhasil meraih peringkat pertama ESG Risk Rating global oleh Sustainalytics dengan skor 7,1, yang tergolong “Negligible Risk” atau risiko yang dapat diabaikan. Prestasi ini menempatkan PGE sebagai perusahaan dengan risiko ESG terendah di sub-sektor energi terbarukan dan industri utilitas global.

Capaian ini merupakan kontribusi perusahaan terhadap manajemen risiko material ESG yang dinilai kuat (*strong*), dengan nilai risiko yang tergolong medium. Dengan ini, PGE dinilai telah berhasil menekan berbagai risiko material ESG yang memengaruhi bisnis dan operasinya.

ESG Risk Rating Sustainalytics menilai eksposur perusahaan terhadap risiko material ESG seperti emisi karbon dan insiden kerja, serta kemampuan manajemen risiko perusahaan dalam mengatasi potensi risiko. Semakin rendah skornya, semakin kecil risiko yang dapat mempengaruhi performa perusahaan. Penilaian dari Sustainalytics juga menempatkan PGE di urutan pertama dalam IDX ESG Leader Index yang mengukur kinerja harga dari saham-saham yang memiliki penilaian ESG yang baik.

Direktur Utama PGE, Julfi Hadi menegaskan, inisiatif-inisiatif penegakan prinsip ESG merupakan langkah strategis

PGE dalam memberikan dampak positif yang signifikan terhadap masyarakat dan lingkungan, mengelola bisnis yang beretika, dan memberikan nilai tambah bagi masyarakat dan pemangku kepentingan.

“Komitmen PGE dalam mengantisipasi risiko perubahan iklim menjadi salah satu praktik terbaik (*best practice*) perusahaan panas bumi yang berkelanjutan dan akuntabel. Kami bangga mampu memberikan contoh pengelolaan ESG tidak hanya di bidang perusahaan panas bumi, tetapi juga industri energi terbarukan secara global. Capaian ini semakin memperkuat posisi Perusahaan sebagai perusahaan energi hijau kelas dunia dan memperkuat posisi panas bumi sebagai sumber energi yang berkelanjutan dan bermanfaat secara luas,” kata Julfi Hadi.

PGE juga telah memperkuat Strategi Keberlanjutan (ESG *Roadmap*) 2024–2030 dengan berbagai inisiatif. Di aspek lingkungan, PGE menargetkan penghindaran emisi ~29% pada 2023 dan telah melaporkan risiko terkait iklim melalui Task Force on Climate-related Financial Disclosure (TCFD). Selain itu, program keanekaragaman hayati melalui Biodiversity Action Plan (BAP) juga terus berjalan.

Di aspek sosial, PGE mendukung pengembangan karyawan secara berkelanjutan dengan komitmen peningkatan

keterwakilan perempuan di posisi manajerial hingga 15% pada 2030 dan peningkatan pekerja dengan disabilitas hingga 1%. Pada aspek tata kelola, PGE menerapkan praktik pengadaan berkelanjutan dengan memastikan vendor mengikuti standar ESG dan terus berkomitmen pada *Good Corporate Governance* (GCG). Sebagai perusahaan publik, PGE juga terus berkomitmen pada pemenuhan GCG dan patuh terhadap regulasi-regulasi pengelolaan perusahaan terbuka.

Corporate Secretary PGE, Kitty Andhora menyampaikan, capaian PGE merefleksikan komitmen perusahaan untuk terus melindungi lingkungan, memberdayakan masyarakat, dan menegakkan GCG di seluruh aspek operasional perusahaan.

“Aspek ESG telah diinternalisasi secara mendalam oleh seluruh pekerja PGE sehingga seluruh pekerjaan dan inovasi yang kami berikan senantiasa didasarkan pada pertimbangan risiko terhadap lingkungan, masyarakat, dan tata kelola perusahaan. Apresiasi kepada seluruh pekerja PGE yang terus berdedikasi pada pengarusutamaan keberlanjutan di perusahaan sehingga PGE mampu menduduki peringkat teratas sebagai perusahaan utilitas dan energi terbarukan dengan tingkat risiko ESG terendah secara global,” pungkas Kitty Andhora. <sup>•SHPNRE-PGE</sup>



# Pertamina NRE-PIS Jalin Kerja Sama Hijau di Sektor Maritim

JAKARTA - Pertamina New & Renewable Energy (Pertamina NRE) tidak mengundurkan upayanya dalam pengembangan energi baru terbarukan. Hal ini ditunjukkan melalui penandatanganan kerja sama dengan PT Pertamina International Shipping (PIS), Subholding Integrated Marine and Logistics dari Pertamina.

Kerja sama tersebut ditandatangani oleh CEO Pertamina NRE, John Anies, dan CEO PIS, Yoki Firnandi, di Grha Pertamina, Senin, 14 Oktober 2024.

Kerja sama ini bertujuan untuk memperkuat sinergi antara PIS dan PNRE dalam mengembangkan bisnis transportasi berbasis energi terbarukan, khususnya terkait pengangkutan hidrogen hijau dan bahan bakar berkelanjutan lainnya.

Menurut John Anis, CEO Pertamina NRE, kerja sama didasari oleh beberapa faktor, di antaranya posisi geografis Indonesia yang sangat strategis di jalur pelayaran internasional. "Posisi Indonesia dalam jalur pelayaran internasional akan memberikan peluang besar untuk mengembangkan bisnis bahan bakar berkelanjutan dalam sektor



FOTO: SHPNRE

maritim global," ujar John.

Tidak hanya itu, berdasarkan proyeksi dari Bloomberg New Energy Finance (BNEF), permintaan hidrogen hijau diperkirakan akan melonjak drastis, dengan sektor pelayaran diperkirakan akan mengonsumsi sekitar 6 juta ton hidrogen hijau, terutama dalam bentuk metanol, setiap tahun pada 2028.

Berdasarkan studi kelayakan yang dilakukan oleh PNRE menunjukkan bahwa biaya transportasi hidrogen, baik dalam bentuk amonia maupun metanol, menyumbang porsi signifikan dalam *landed cost of hydrogen* (LCOH) di pasar sasaran. Kolaborasi ini diharapkan dapat mengurangi biaya transportasi dan menciptakan efisiensi.

CEO PIS, Yoki Firnandi mengatakan, sebagai bagian dari Pertamina Group, PIS siap mendukung pengembangan energi baru terbarukan untuk memperluas portofolio bisnis ini ke depannya. "Kolaborasi sesama

Pertamina Group sangat diperlukan, sehingga semua potensi dan *opportunity* bisnis ini bisa kita garap tanpa mengurangi *competitiveness* tentunya. PIS siap mendukung mulai dari kebutuhan angkutan untuk distribusi, terminal, dan pelabuhan yang terkait sektor logistik dan transportasi laut," ujarnya.

Selain bisnis pengangkutan, lanjut Yoki, untuk membuktikan komitmen dalam pengembangan bisnis transisi energi saat ini juga tengah digarap proyek Jakarta Integrated Green Terminal yang ke depan bisa dioptimalisasikan untuk fasilitas penampungan karbon, LNG, maupun kebutuhan lainnya yang bisa dioptimalkan oleh PNRE seperti; bioetanol, amonia, hidrogen, dan lainnya.

Kemitraan ini juga diharapkan dapat memperkuat langkah Pertamina dalam memperluas portofolio energi hijau serta mendukung transisi energi yang lebih bersih dan ramah lingkungan di sektor maritim. •SHPNRE



FOTO: SHPNRE

## UPSTREAM UPDATE

# Konsorsium PHE, Sinopec, dan KUFPEC Tandatangani Kontrak PSC Wilayah Kerja Melati



FOTO: SHOCKT SULAWESI

**SURABAYA, JAWA TIMUR** - PT Pertamina Hulu Energi Sulawesi Melati bersama mitra konsorsium Sinopec International Energy Investment (SIEI) Melati Limited dan KUFPEC Indonesia (Melati) B.V melakukan penandatanganan Kontrak Kerja Sama (KKS) atau Production Sharing Contract (PSC) di Wilayah Kerja (WK) Melati dengan Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas). Penandatanganan PSC WK Melati dilakukan dalam pertemuan Indonesia Exploration Forum (IEF) 2024 di Surabaya, Senin, 14 Oktober 2024.

Penandatanganan PSC WK Melati dilakukan oleh Direktur PT Pertamina Hulu Energi Sulawesi Melati, Muhamad Arifin, Direktur SIEI Melati Limited, Qin Shenggao, Direktur KUFPEC Indonesia (Melati), B.V Tareeq M. Ebrahim, Kepala SKK Migas, Dwi

Soetjipto, dan Plt Direktur Jenderal Migas Kementerian ESDM, Dadan Kusdiana.

Dalam sambutannya, Kepala SKK Migas, Dwi Soetjipto mengatakan, Indonesia memerlukan eksplorasi secara masif untuk mendapatkan cadangan migas. "Potensi pengembangan Industri Migas dan peluang penemuan cadangan pada blok baru masih sangat besar seiring dengan penambahan minat para investor pada industri hulu migas. Harapannya temuan cadangan baru terus didapatkan," ujar Dwi.

Plt. Direktur Jenderal Migas, Dadan Kusdiana menambahkan dengan tambahan Wilayah Kerja yang baru ditandatangani kontrak PSC akan membantu pencapaian target Pemerintah, yaitu penemuan cadangan migas baru. "Kita berharap dengan kolaborasi KKKS di Wilayah Kerja Eksplorasi ini menghasilkan temuan baru

melalui pemenuhan komitmen eksplorasi," kata Dadan.

PSC WK Melati yang berada di onshore dan offshore Sulawesi Tenggara dan Sulawesi Tengah menggunakan Skema Cost Recovery. PT Pertamina Hulu Energi Sulawesi Melati akan menjadi operator untuk luas wilayah kerja 8.453,70 Km<sup>2</sup>. Nilai Total Komitmen Pasti sebesar US\$12.700.000 berupa pelaksanaan kegiatan Studi Geologi dan Geofisika, 200 Km<sup>2</sup> Seismik 3D, 250 Km Seismik 2D dalam tiga tahun kedepan.

Direktur Utama PT Pertamina Hulu Energi Sulawesi Melati, Muhamad Arifin mengatakan, Wilayah Kerja Melati akan menambah optimisme kami dalam mencari Cadangan Migas, "Eksplorasi di Indonesia Timur menjadi harapan baru industri migas,

**LANJUT KE HALAMAN 36 >>**



kami siap menjalankan komitmen eksplorasi untuk Wilayah Kerja Melati untuk menemukan cadangan baru,” jelas Arifin.

Sebelum melakukan penandatanganan PSC, Kontraktor telah menyelesaikan kewajiban finansial, yaitu pembayaran Bonus Tanda tangan dan menyerahkan Jaminan Pelaksanaan sesuai ketentuan peraturan yang berlaku.

**KEY TERMS PRINCIPLES JOINT OPERATING AGREEMENT (JOA) WK MELATI DISEPAKATI**

Sebelum penandatanganan PSC, konsorsium WK Melati yang terdiri dari PT Pertamina Hulu Energi Sulawesi Melati, SIEI Melati Limited dan KUFEC Indonesia (Melati), B.V telah menyepakati key terms principles perjanjian operasi bersama atau *Joint Operating Agreement* (JOA) terkait teknis kerja sama pengelolaan dan pengoperasian Wilayah Kerja Melati yang berada di *onshore* dan *offshore* Sulawesi Tenggara dan Sulawesi Tengah. Penandatanganan key terms principles JOA WK Melati dilakukan di The Westin Surabaya, pada Senin, 14 Oktober 2024.

Penandatanganan *key terms principles* JOA WK Melati dilakukan oleh Direktur PT Pertamina Hulu Energi Sulawesi Melati, Muhamad Arifin, Direktur SIEI Melati Limited, Qin Shenggao, dan Country Manager KUFPEC Indonesia, Sarah Al-Baker. Turut menyaksikan penandatanganan *key terms principles* JOA WK Melati Direktur Perencanaan Strategis dan Pengembangan Bisnis PHE, Rachmat

Hidajat.

Direktur Perencanaan Strategis dan Pengembangan Bisnis PHE, Rachmat Hidajat, memberikan apresiasi atas terlaksananya penandatanganan *key terms principles* JOA WK Melati. Menurutnya, apa yang dilakukan oleh PHE, Sinopec dan KUFPEC bukan sekadar menandatangani dokumen. “Ini tentang meletakkan landasan bagi kemitraan yang dibangun berdasarkan kolaborasi, tujuan bersama, dan keyakinan bahwa kita akan lebih kuat jika kita bersatu. Perjanjian ini mewakili kerja keras, diskusi, dan dedikasi yang telah dilakukan bersama selama beberapa minggu dan bulan terakhir,” ujarnya.

Rachmat mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mewujudkan kemitraan ini. “Dibutuhkan banyak koordinasi, komitmen, dan kerja tim untuk membawa kita ke titik ini. Ini untuk kemitraan yang sukses, dan untuk banyak pencapaian besar di masa depan,” ujarnya.

Pada kesempatan lain, Vice President Corporate Communication PT Pertamina (Persero), Fadjar Djoko Santoso, mengatakan bahwa Pertamina secara berkelanjutan mengembangkan untuk sektor hulu dengan terus berupaya mendapatkan cadangan migas baru, salah satunya melalui WK Melati .

“Kolaborasi ini diharapkan dapat mendukung target pemerintah dan Perseroan dalam meningkatkan produksi Migas nasional dan dalam waktu yang sama menjaga ketahanan energi negeri,” pungkas Fadjar. •SHU



FOTO SHU



FOTO SHU



## UPSTREAM UPDATE



FOTO: SHU

## Subholding Upstream Pertamina Kembali Cetak Prestasi di Subroto Awards 2024

**JAKARTA** - Subholding Upstream Pertamina kembali mengukuhkan posisinya sebagai pemimpin di sektor energi melalui inovasi dan efisiensi yang berkelanjutan. Atas kiprahnya, Subholding Upstream Pertamina berhasil meraih berbagai penghargaan bergengsi dalam ajang Subroto Awards 2024 yang diselenggarakan di Hotel Kempinski Jakarta, Kamis, 10 Oktober 2024.

Acara yang diadakan oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) ini merupakan penghargaan tertinggi bagi para pelaku industri energi di Indonesia. Subroto Awards 2024 merupakan bagian dari rangkaian peringatan Hari Tambang dan Energi ke-79.

Malam penghargaan ini dihadiri oleh Presiden RI, Joko Widodo, dan Menteri ESDM, Bahlil Lahadalia. Pada tahun ini, Subholding Upstream Pertamina menjadi sorotan karena prestasinya yang luar biasa dalam berbagai bidang.

Beberapa penghargaan yang berhasil diraih oleh Subholding Upstream Pertamina dalam Subroto Awards 2024, yaitu Pertamina EP Cepu meraih penghargaan untuk Kategori Tanpa Kehilangan Jam Kerja Sebagai Akibat Kecelakaan, Subkategori Kegiatan Usaha Hulu Migas.

Pertamina Hulu Mahakam meraih penghargaan untuk Kategori Optimalisasi Pengelolaan Gas Suar pada Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi, Subkategori Lapangan Gas Bumi.

Selanjutnya, PT Badak NGL meraih penghargaan untuk Kategori Optimalisasi Pengelolaan Gas Suar pada Kegiatan Usaha Hilir Minyak dan Gas Bumi, sedangkan PT Pertamina EP Limau Field meraih penghargaan untuk Kategori Manajemen Energi pada Industri dan Bangunan Gedung, Subkategori Inovasi Khusus.

Penghargaan ini menunjukkan pengakuan terhadap dedikasi Subholding Upstream Pertamina dalam menjalankan praktik-praktik terbaik di industri migas, serta komitmennya untuk mendukung transisi energi yang berkelanjutan.

Direktur Utama PT Pertamina Hulu Energi (PHE), Chalid Said Salim, menyampaikan rasa terima kasih dan bangga atas pencapaian ini. "Kami sangat bersyukur dan berterima kasih atas penghargaan ini, yang mencerminkan komitmen kami dalam menjaga kehandalan operasi dan keselamatan operasional di seluruh lini bisnis Subholding Upstream Pertamina. Penghargaan ini memotivasi kami untuk terus berinovasi dan mendukung transisi energi berkelanjutan di Indonesia," ujar Chalid.

Keberhasilan Subholding Upstream Pertamina di ajang Subroto Awards 2024 merupakan bukti nyata dari upaya berkelanjutan perusahaan untuk menjadi perusahaan minyak dan gas kelas dunia yang ramah lingkungan, bertanggung jawab secara sosial, dan memiliki tata kelola yang baik.<sup>•SHU</sup>



## UPSTREAM UPDATE

# Pertamina Drilling Terapkan Digitalisasi Berbasis Artificial Intelligence

JAKARTA - PT Pertamina Drilling Services Indonesia (Pertamina Drilling), salah satu anak usaha PT Pertamina Hulu Energi (PHE) selaku Subholding Upstream Pertamina, menerapkan digitalisasi berbasis *Artificial Intelligence* (AI) dalam kegiatan operasionalnya.

Penggunaan digitalisasi berbasis AI dimulai pada pengembangan sistem monitoring aspek *Health, Safety, Security, and Environment* (HSSE) dalam lingkup operasional Pertamina Drilling namun tidak terbatas pada *rig, workshop, kantor dan yard* baik untuk keperluan pencegahan terjadinya insiden maupun sebagai salah satu tolak ukur keberhasilan implementasi program salam lima jari di Pertamina Drilling.

Direktur Utama Pertamina Drilling, Avep Disasmita, pada saat penandatanganan *Memorandum of Understanding* (MoU) Kerja Sama Proyek Pekerjaan Pengembangan Sistem Teknologi Informasi bersama PT FPT Software Indonesia, di Nawasena Room, Millennium Centennial Center,

Jakarta, Jumat (11/10/2024) mengatakan, “Digitalisasi berbasis AI dimulai untuk mengembangkan sistem monitoring aspek HSSE dalam operasional Pertamina Drilling khususnya pada *rig, workshop, kantor dan yard* baik untuk keperluan pencegahan terjadinya insiden maupun sebagai salah satu tolak ukur keberhasilan implementasi program salam lima jari di Pertamina Drilling.”

Sistem monitoring aspek HSSE berbasis AI tersebut selain diimplementasikan untuk operasional Pertamina Drilling sendiri, juga diharapkan dapat diimplementasikan kepada beberapa industri yang membutuhkan sebagai salah satu bentuk *revenue stream* baru di Pertamina Drilling ke depannya. Dan mendapatkan kontrak pekerjaan berbasis *Artificial Intelligence* (AI).

“Diharapkan manfaat AI ini yaitu untuk pengawasan terhadap pengunjung yang datang, menghitung jumlah personil dan pengunjung, memantau pekerjaan karyawan, menjaga asset perusahaan, dokumen

perusahaan, dan meningkatkan keamanan,” sambung Avep.

Pertamina Drilling mendukung percepatan pencapaian budaya HSSE *Generative* yang diharapkan sudah dapat diimplementasikan di tahun 2025 dengan menerapkan digitalisasi aspek HSSE berbasis AI.

Digitalisasi berbasis AI juga sebagai salah satu *opportunity* untuk pencapaian target *revenue*, maka perlu dilakukan *strategic alliance* dengan *partner strategis* yang berkompeten dan memiliki kredibilitas yang baik untuk pengembangan bisnis dengan memaksimalkan potensi untuk meningkatkan *revenue* dan profit perusahaan.

Deliverable yang diharapkan, yaitu produk berbasis AI yang dapat menyuguhkan *early warning system*, olah data dan analisa serta menuangkan dalam bentuk system pelaporan yang handal. Produk tersebut diharapkan dapat memenuhi kriteria *attractive, user friendly, custom ability* dan *competitive*.<sup>SHU-PDSI</sup>



FOTO: SHU-PDSI

## UPSTREAM UPDATE



FOTO: SHU-PHR

# Optimasi Pengeboran Dua Selubung di Lapangan Bangko, PHR Hemat Miliaran Rupiah

**PEKANBARU, RIAU** - Sebuah terobosan baru dilakukan oleh Tim Pengembangan Aset Utara dalam mengoptimalkan biaya pengeboran di lapangan minyak Bangko di Wilayah Kerja Rokan yang dioperasikan Pertamina Hulu Rokan (PHR). Inisiatif berupa digitalisasi peta area sumur serta rekayasa desain casing 2 *string* pada 8 pemboran di lapangan ini terbukti berhasil menghemat biaya operasi hingga Rp54 miliar. Dengan proyeksi rencana pengeboran hingga 57 sumur pada akhir 2024, PHR berpotensi menghemat hingga Rp414 miliar.

Karakteristik lapisan bawah permukaan Lapangan Bangko terbilang unik dan menantang. Terdapat cukup banyak kantong gas (*gas pocket*) yang merupakan bagian dari lapisan gas Petani. Para perwira PHR melakukan pemetaan yang cermat dalam menentukan titik pengeboran sumur produksi minyak.

Melalui digitalisasi pemetaan seluruh sumur *existing*, lokasi area pengeboran untuk sumur-sumur target yang berada di luar area

penyebaran gas (*hazard*) diketahui. Selanjutnya, tim melakukan perubahan desain casing pengeboran untuk sumur-sumur kandidat, dari yang sebelumnya terdiri dari 3 *string* menjadi 2 *string*, dengan tetap mengedepankan faktor-faktor keselamatan.

Modifikasi desain yang mereka sebut *Intermedietless casing* atau tanpa selubung antara ini tidak saja mengurangi biaya operasi, namun juga mempercepat proses pengeboran.

Tim Asset Development (AD) North melakukan digitalisasi seluruh data sumur di lapangan Bangko secara komprehensif, termasuk sebaran kantong gas Petani di lapangan Bangko. Dengan metode ini, tim AD dapat mempersingkat waktu pemilahan (*screening*) kandidat sumur yang akan dieksekusi, dari yang sebelumnya perlu berhari-hari menjadi dalam hitungan menit saja.

EVP Upstream Business PHR, Andre Wijanarko, menekankan pentingnya menciptakan lingkungan kerja yang mendorong para perwira untuk terus berinovasi. “Dengan memberikan ruang bagi ide-ide kreatif, PHR berharap dapat menemukan solusi-solusi inovatif yang mampu meningkatkan kinerja produksi secara keseluruhan,” ujar Andre.

Setelah lebih dari setengah abad berproduksi, Lapangan Bangko sebagai salah satu lapangan minyak produktif di Wilayah Kerja (WK) Rokan telah memberikan kontribusi besar terhadap produksi minyak nasional. Produksi minyak fase *primer* dari lapisan *high quality reservoir* lapangan ini mencapai puncaknya pada 1972 sebesar 141 ribu barel. Seiring dengan penurunan tekanan di reservoir, produksi Bangko secara alamiah terus menurun.

Pasca alih kelola WK Rokan pada Agustus 2021, PHR mulai fokus mengeksplorasi cadangan lain dari lapangan ini, yaitu dari reservoir Telisa. Lapisan Telisa diketahui memiliki potensi cadangan minyak yang cukup signifikan, namun dengan tingkat *recovery* yang baru 2% saja.

“Oleh karena itu PHR akan terus melakukan optimalisasi produksi dari lapangan ini, melalui serangkaian inovasi yang diciptakan para perwira,” jelas Andre. •SHU-PHR



## UPSTREAM UPDATE

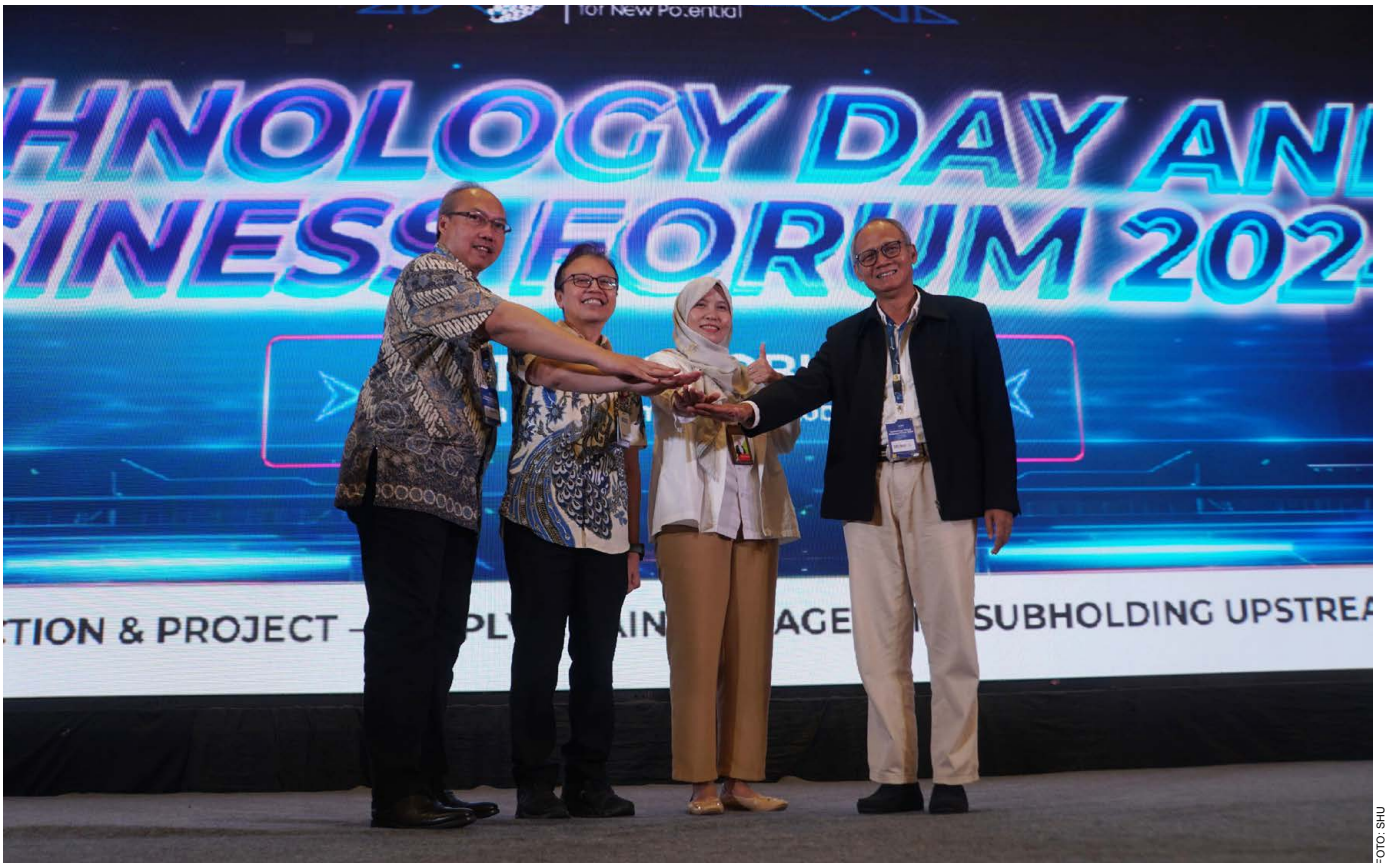


FOTO: SHU

## Jawab Tantangan Produksi Migas Nasional, PHE Gelar Technology Day & Business Forum

**JAKARTA** - PT Pertamina Hulu Energi (PHE) sebagai Subholding Upstream Pertamina melalui kolaborasi dua Direktorat, yaitu Direktorat Pengembangan & Produksi, serta Direktorat SDM & Penunjang Bisnis, menggagas program Network Collaboration for New Potential (NCNP). Guna mendukung hal tersebut, digelar kegiatan Technology Day & Business Forum 2024 Subholding Upstream sebagai sarana untuk mengeksplorasi dan mengimplementasikan beragam teknologi terkini dan tepat guna dalam rangka mencapai produksi yang optimal dan menjaga efisiensi biaya yang signifikan.

Technology Day & Business Forum 2024 Subholding Upstream yang digelar di Hotel Borobudur, Jakarta, pada Senin-Rabu (30 September – 2 Oktober 2024) ini merupakan platform strategis yang mempertemukan para pemangku kepentingan, ahli teknologi, serta mitra bisnis untuk berdiskusi, berbagi pengetahuan, dan eksplorasi potensi kolaborasi.

Dalam era industri 4.0, teknologi telah menjadi tulang punggung dalam berbagai sektor, termasuk industri energi. PHE sebagai Subholding Upstream Pertamina menyadari pentingnya mengadopsi teknologi baru untuk terus berinovasi dan meningkatkan efisiensi operasional perusahaan.

Sebagai salah satu pilar utama dalam ekosistem minyak dan gas nasional, PHE pun membuka diri terhadap eksplorasi teknologi dalam rangka memperkuat sinergi guna mendorong inovasi dan mengakselerasi transformasi perusahaan melalui

kolaborasi strategis serta berbagi pengetahuan demi efisiensi dan keberlanjutan operasi produksi.

Kegiatan yang dibuka oleh VP Production & Project PHE, Benny Hidajat Sidik ini dihadiri oleh Komisaris PHE, Nanang Untung, serta Kepala Departemen Operasi Produksi SKK Migas, Panca Desaf Nitasari. Hadir juga sejumlah jajaran manajemen PHE, di antaranya VP Supply Chain Management PHE, Bongbongan Tampubolon, VP Subsurface Development & Resources Evaluation PHE, Andri Haribowo, GM Zona 8, Setyo Supto Edi, GM Zona 9, Julfrinson Alfredo Sinaga, dan perwakilan dari Regional Subholding Upstream, serta *technology providers* selaku mitra bisnis yang bekerja sama dengan PHE.

Dalam pembukaannya, Benny Sidik menyampaikan, gelaran forum ini merupakan sarana untuk berbagi pengetahuan, pengalaman, dan praktik terbaik di antara peserta, guna mempercepat adopsi teknologi dan inovasi dalam industri.

Melalui perhelatan ini pun diharapkan peluang kolaborasi baru antara Subholding Upstream Pertamina dan *technology provider* untuk memetakan permasalahan yang ada di lapangan-lapangan Pertamina sekaligus memperoleh solusi teknologi yang dapat membantu meningkatkan produksi dan meningkatkan efisiensi biaya operasional. Selain itu, ajang ini mendorong transformasi digital dalam industri energi dengan mengadopsi teknologi

**LANJUT KE HALAMAN 41 >>**

digital dan otomatisasi untuk meningkatkan produktivitas dan keberlanjutan operasi.

“PHE yang kini berperan sebagai Subholding Upstream Pertamina, menyadari pentingnya untuk mengadopsi teknologi tepat guna sebagai upaya meningkatkan produksi migas, menciptakan efisiensi dan *operation excellence*. Tak pelak, kegiatan ini dirasa sangat dibutuhkan guna mengidentifikasi dan mengeksplorasi teknologi tepat guna yang dapat diimplementasikan untuk meningkatkan efisiensi operasional dan produksi dalam sektor migas,” lanjut Benny.

Komisaris PHE, Nanang Untung, menyampaikan optimisme terhadap kinerja perusahaan yang ditunjang dengan kolaborasi dari berbagai pihak serta memanfaatkan inovasi teknologi yang terus berubah seiring perkembangan jaman.

“Alhamdulillah Pertamina yang didorong oleh SKK Migas dan Kementerian ESDM sudah melakukan improvement banyak sekali. Melalui program Network Collaboration for New Potential atau disingkat NCNP yang sebelumnya telah di-*launching*, PHE melakukan supervisi dengan sebaik mungkin. Kita mengharapkan *technology providers* dengan kerja samanya menjadi sebuah

pembinaan, dan melalui pembinaan ini apabila teknologinya sudah proven dan bagus, Pertamina juga bisa membawa *technology provider* ke lapangan-lapangan internasional sehingga menjadi go Internasional dan menjadi Indonesia Incorporated untuk hal tersebut,” ujar Nanang Untung.

Kepala Departemen Operasi Produksi SKK Migas, Panca Desaf Nitasari, menyampaikan produksi minyak dengan segala kompleksitas di lapangan yang terjadi, memerlukan bantuan dari teknologi. Maka butuh kesadaran dari para pelaku industri untuk mengubah mindset menjadi lebih memiliki *sense of urgency*, *sense of crisis*, terkait dengan peningkatan produksi tersebut. Berpikir kreatif dan *out of the box*, serta berkolaborasi dengan semua pihak untuk mencapai tujuan bersama

“Pertamina sebagai salah satu perusahaan energi nasional mempunyai tanggung jawab besar untuk dapat memenuhi kebutuhan energi nasional. Untuk itu, marilah kita mencoba untuk memanfaatkan teknologi secara lebih optimal dalam berbagai aspek, salah satunya adalah peningkatan efisiensi operasi dengan mengurangi *down time*, mengoptimalkan proses produksi dan meningkatkan *recovery factor*,” imbuh Panca. •SHU



FOTO: SHU



FOTO: SHU



## UPSTREAM UPDATE

# Inovasi Elnusa Petrofin Raih Penghargaan Technology Day & Business Forum 2024



**JAKARTA** - PT Elnusa Petrofin (EPN) unit bisnis Chemical, berhasil meraih penghargaan atas pencapaian teknologi inovatif dengan produksi sumur terbesar dalam program No-Cure-No-Pay (NCNP). Penghargaan ini diberikan pada acara Technology Day & Business Forum 2024 yang diselenggarakan oleh Subholding Upstream Pertamina, pada Senin, 30 September 2024, di Jakarta.

Penghargaan ini diserahkan oleh Vice President Supply Chain Management Subholding Upstream Pertamina Hulu Energi, Bombongan Tampubolon, kepada Direktur Utama Elnusa Petrofin, Doni Indrawan.

Dengan menerapkan teknologi injeksi Chemical Fine Flow 3805, EPN berhasil menghidupkan kembali sumur TM-123 di Zona 8 Pertamina Hulu Mahakam (PHM), yang menghasilkan total produksi minyak kumulatif sebesar 27.580 barrel.

Fine Flow 3805 adalah bahan kimia yang dirancang khusus untuk menghadapi tantangan operasi minyak mentah dengan titik tuang tinggi (High Pour Point Crude Oil - HPPO).

Selama program NCNP, EPN berhasil mempertahankan tingkat produksi minyak pada kisaran 300-400 BOPD, serta mencapai target

produksi kumulatif 12.000 barrel pada 12 Juli 2024, yang terus meningkat hingga mencapai 27.580 barrel pada 26 September 2024.

"Keberhasilan ini adalah bukti komitmen Elnusa Petrofin untuk terus berinovasi dan memberikan layanan terbaik di sektor energi. Kami terus mendukung upaya Sub Holding Upstream Pertamina dalam meningkatkan produksi minyak nasional. Penghargaan ini juga menjadi buah hasil kerja keras seluruh tim kami, serta motivasi untuk terus meningkatkan kompetensi dan kualitas hasil operasional di masa mendatang," kata Direktur Utama EPN, Doni Indrawan.

Doni menambahkan, pencapaian ini bukan hanya merupakan angka, tetapi juga cerminan dari komitmen perusahaan untuk terus meningkatkan kualitas layanan dan inovasi. "Ini juga membuktikan bahwa EPN mampu bersaing dan memberikan kontribusi nyata melalui solusi teknologi yang efektif," tambah Doni.

Dengan teknologi inovatif dan komitmen tinggi terhadap service excellence, EPN terus berkontribusi dalam memperkuat ketahanan energi Nasional, memastikan bahwa setiap langkah menuju target tersebut dilakukan dengan efisiensi, keandalan, dan kepatuhan terhadap standar HSSE yang kuat. •SHU-EPN



## UPSTREAM UPDATE

# Komitmen Memperkuat Kinerja Operasi di Aljazair, PIEP Berpartisipasi di INAPEC 2024

**ORAN, ALJAZAIR** - PT Pertamina Internasional Eksplorasi Produksi (PIEP), anak usaha Subholding Upstream Pertamina - Regional Internasional, berpartisipasi dalam Africa & Mediterranean Energy Hydrogen Exhibition and Conference (NAPEC) 2024 yang diselenggarakan tanggal 14–16 Oktober 2024 di Oran International Convention Center Mohamed Ben Ahmed (CCO), Aljazair.

Keikutsertaan di NAPEC 2024 menegaskan komitmen PIEP memperkuat kerja sama internasional dan memperluas global footprint, khususnya di Afrika. Mengingat NAPEC adalah pameran dan konferensi minyak dan gas terbesar di Afrika, yang mempertemukan para pemimpin industri, profesional dan pemangku kepentingan untuk membahas perkembangan terbaru, tren, serta inovasi di sektor energi.

Kehadiran PIEP melalui anak usahanya yang beroperasi di Aljazair, PT Pertamina Algeria EP (PAEP), merupakan salah satu langkah penting dalam strategi untuk meningkatkan operasi dan menjajaki peluang pertumbuhan lebih lanjut di kawasan tersebut.

Direktur Utama PIEP, Jaffee A Suardin, menyampaikan, “Keberadaan kami di ajang NAPEC sangat penting, untuk memperluas jaringan dan memantapkan eksistensi di kancah internasional. Seperti diketahui, saat ini PIEP bertindak sebagai operator lapangan migas Menzel Ledjmet Nord (MLN) yang merupakan salah satu aset internasional utama di Aljazair. Blok ini menjadi landasan operasi kami

di Afrika Utara dan secara signifikan berkontribusi pada portofolio internasional dan kapasitas produksi Perusahaan, “ jelasnya saat dihubungi terpisah.

Sementara itu Country Manager PAEP menyampaikan, “Partisipasi kami di NAPEC 2024 merupakan langkah penting bagi operasi kami di Afrika Utara. Keberhasilan pengelolaan lapangan MLN telah menempatkan kami sebagai pemain kunci di kawasan ini, dan kami bersemangat untuk menjajaki potensi kolaborasi untuk mendukung pertumbuhan lebih lanjut yang sejalan dengan strategi jangka panjang kami.”

la menambahkan eksistensi lapangan MLN menjadikannya sumber daya berharga bagi pasar Aljazair dan Indonesia. Sejak mengambil alih operasi, PAEP telah menerapkan berbagai upaya untuk mengoptimalkan produksi dan meningkatkan efisiensi operasional. Hal ini memungkinkan PAEP mempertahankan tingkat produksi yang konsisten, dan secara bersamaan mematuhi standar keselamatan dan lingkungan internasional.

Dalam kegiatan ini, PIEP menghadirkan booth yang berisikan informasi usaha hulu migas sekaligus menggandeng anak usaha Subholding Upstream Pertamina lainnya seperti PT Pertamina Drilling Services Indonesia, PT Badak NGL dan PT Elnusa Tbk.

Keterlibatan PIEP di NAPEC menegaskan komitmennya untuk berkontribusi pada pengembangan industri minyak dan gas di Aljazair serta memperkuat aspirasi Pertamina untuk memperluas usaha di luar negeri untuk mendukung ketahanan energi nasional.

Saat ini, PIEP memiliki operatorship di Aljazair, yang terdapat di Blok 405A dengan produksi di tahun 2023, minyak mentah 14,72 mbopd dan gas 203,85 mmscf. PIEP berhasil mencatatkan HSSE performance yang sangat baik dengan lebih dari 25,6 juta jam tanpa kecelakaan kerja di MLN (Zero LTI).

PIEP juga berhasil untuk terus meningkatkan performa aset Algeria dengan proyek MLN phase-4 yang akan dilanjutkan dengan proyek MLN Phase-5 termasuk dengan Pembangunan LPG Plant yang nanti dapat dimanfaatkan untuk kebutuhan pasar internasional atau dalam negeri. Pada bulan Juni 2023 lalu Pertamina juga sudah menandatangani perpanjangan Blok 405A yang dapat mengamankan operasi Pertamina di Aljazair setidaknya untuk 25 tahun ke depan. •SHU-PIEP





## R&amp;P UPDATE

# Direktur SDM & Penunjang Bisnis PT KPI Ajak Perwira Gen Z Dukung Proyek Strategis Nasional

**BALIKPAPAN, KALIMANTAN TIMUR** - PT Kilang Pertamina Balikpapan (KPB) terus memperkuat komitmennya dalam mengelola Sumber Daya Manusia (SDM) sebagai aset utama perusahaan. Keandalan dan ketersediaan SDM yang unggul sangat diperlukan untuk mencapai visi perusahaan menjadi operator kilang minyak kelas dunia.

Sebagai wujud keseriusan dalam pengembangan SDM unggul, PT KPB menyambut kunjungan kerja Direktur Sumber Daya Manusia (SDM) dan Penunjang Bisnis (PB) PT Kilang Pertamina Internasional (KPI), Tenny Elfrida, yang dilaksanakan pada tanggal 1-4 Oktober 2024. Kunjungan ini menitikberatkan pada pentingnya keberadaan tenaga kerja generasi Z (Gen-Z) dalam mendukung proyek strategis nasional.

Selama empat hari berturut-turut, Tenny Elfrida meninjau perkembangan Proyek Refinery Development Master Plan (RDMP) Balikpapan yang dikelola oleh PT KPB. Tenny memberikan perhatian khusus terhadap SDM, khususnya pekerja Gen-Z, yang memiliki peran penting dalam masa depan perusahaan.

"Kami mendorong seluruh Perwira PT KPB untuk menyatukan energi dan mengimplementasikan tata nilai AKHLAK dalam upaya mewujudkan ketahanan energi nasional. Kolaborasi menjadi kunci untuk mencapai harmoni dalam pembangunan masa depan, serta menjaga amanah untuk menyalurkan energi untuk negeri," ujar Tenny Elfrida.

Kunjungan kerja ini disambut baik oleh Direktur Utama PT KPB, Bambang Harimurti, beserta jajaran manajemen. Fokus kunjungan adalah pada upaya memperkuat kompetensi SDM unggul yang diperlukan untuk mengoperasikan kilang Balikpapan.

PT KPB memprioritaskan tenaga kerja berpengalaman yang diperoleh melalui mekanisme mutasi dari Pertamina Group, rekrutmen lulusan baru, serta perekrutan tenaga kerja berpengalaman (experienced hire). Semua proses rekrutmen dilakukan melalui seleksi ketat yang dilaksanakan melalui website resmi perusahaan.

"Kami berharap kunjungan ini dapat menjadi sinergi yang kuat untuk mendukung semangat pekerja dalam menyelesaikan proyek ini tepat waktu, dengan SDM yang kompeten dan memenuhi standar sesuai kebutuhan di lapangan," ujar Bambang Harimurti.

Bambang juga mengapresiasi pentingnya penerapan budaya perusahaan dalam meningkatkan kinerja. "Sebanyak 43,7% tenaga kerja di proyek ini berasal dari Gen Z, atau sekitar 255 orang. Mereka adalah tulang punggung masa depan perusahaan, sehingga penting bagi kita untuk terus membimbing mereka melalui penerapan nilai-nilai perusahaan," tambah Bambang.



FOTO: SHR&amp;P-KPB



FOTO: SHR&amp;P-KPB

Dalam rangkaian kunjungannya, Tenny Elfrida juga menghadiri acara Great Collaboration Journey to the Best Refinery yang diadakan bersama Agent of Change (AoC) Pertamina, Komunitas Pertiwi dan Perwira Gen-Z. Acara tersebut berfokus pada penguatan nilai AKHLAK di kalangan Perwira PT KPB dan PT KPI unit Balikpapan, yang dilaksanakan di Selasar New Site Office (NSO) PT KPB. Tenny menekankan pentingnya penerapan budaya perusahaan dalam meningkatkan kinerja yang berkelanjutan di tengah perkembangan zaman dan teknologi.

"Sebagai bagian dari Pertamina (Persero), PT KPB memiliki tanggung jawab untuk menginternalisasi tata nilai AKHLAK—Amanah, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif—di seluruh lini fungsi perusahaan. Ini adalah upaya penting dalam memastikan SDM yang siap mendukung kinerja perusahaan secara optimal," jelas Tenny.

Kunjungan ditutup dengan kegiatan #LariBarengBuTenny yang diikuti oleh Bapor Lari PT KPB dan PT KPI unit Balikpapan. Melalui kegiatan ini, diharapkan seluruh Perwira PT KPB dapat terus memperkuat kerja sama dalam upaya merampungkan Proyek Strategis Nasional (PSN) terbesar Pertamina dengan kinerja yang optimal demi ketahanan dan kemandirian energi Indonesia. •SHR&P-KPB

## R&amp;P UPDATE

# Kembangkan Produk Baru, Laboratorium Kilang Balongan Gelar Audit untuk Jaga Kualitas Produk

**INDRAMAYU, JAWA BARAT** - PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Balongan menjadi salah satu Unit Pengolahan Pertamina yang dipercaya dan diberikan tugas untuk memproduksi Bahan Bakar Minyak (BBM) jenis diesel atau Solar baru nan rendah sulfur dengan standar setara Euro 4 dengan kandungan sulfur pada BBM yakni 50 ppm.

Hal tersebut disampaikan oleh Manager Engineering & Development Kilang Balongan Hadi Iswanto pada sambutan kegiatan Internal Audit ISO 17025:2017 di Ruang Rapat gedung Laboratorium Kilang Balongan. Kegiatan audit ini diselenggarakan selama dua hari pada awal September 2024.

Lebih lanjut Hadi mengungkapkan, untuk mendukung hal tersebut saat ini Kilang Balongan tengah melakukan optimasi pengolahan LCO atau Light Cycle Oil, yaitu komponen campuran bahan bakar diesel yang buruk untuk kemudian diproses melewati Unit Atmospheric Residue Hydrodemetallization (ARDHM) agar menjadi produk solar sesuai standar yang telah ditentukan.

Tentunya untuk menjaga kualitas produk yang dihasilkan telah sesuai dengan spesifikasi yang ditetapkan diperlukan keakuratan uji produk di Laboratorium yang merupakan tahap akhir proses produksi sebelum dipasarkan. Kilang Balongan sendiri menerapkan ISO 17025:2017 sebagai standar yang mengatur kompetensi teknis, ketelitian, dan konsistensi laboratorium pengujian dan kalibrasi.

"Jalankan audit ini dengan baik, silahkan berikan kami saran,

rekomendasi untuk meningkatkan kualitas performa dan kemajuan kilang kedepannya," pungkas Hadi.

Sementara itu, Agusnanto dari Kilang Dumai selaku Lead Auditor menyampaikan bahwa sesuai ketentuan dalam sertifikasi ISO 17025:2017, bahwa dalam menjalankan suatu organisasi pasti membutuhkan evaluasi untuk memotret apakah proses manajemen dan teknis sudah berjalan sesuai standar.

"Internal Audit ini merupakan salah satu syarat untuk memastikan bahwa implementasi manajemen mutu dan teknis laboratorium telah memenuhi kaidah yang ditetapkan sekaligus sebagai persiapan sebelum audit eksternal," ujarnya.

Tim mutu akan melakukan evaluasi pada seluruh bagian proses baik sisi manajemen seperti: imparialitas, organisasi, kaji ulang manajemen hingga pada sisi teknis, seperti pemilihan metode, validasi, laporan hasil uji, dan lain-lain, tambahnya.

Pada kesempatan terpisah Area Manager Communication, Relation & CSR Kilang Balongan, Mohamad Zulkifli menegaskan bahwa dalam menjalankan kegiatan operasinya Kilang Balongan dilandasi sistem manajemen berstandar internasional.

"Hal ini dilakukan untuk memastikan bahwa kegiatan produksi Kilang Balongan tidak merusak lingkungan dan produk yang dihasilkan memiliki kualitas terbaik dan ramah lingkungan," kata Zulkifli. •SHR&P BALONGAN





# Kementerian PUPR Tinjau Penggunaan Produk Dalam Negeri di Proyek RDMP Balikpapan



FOTO: SHR&amp;P - KPB

**BALIKPAPAN, KALIMANTAN TIMUR** - Nicodemus Daud selaku Direktur Kelembagaan dan Sumber Daya Konstruksi, Direktorat Jenderal Bina Konstruksi, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) melakukan kunjungan kerja ke Proyek Refinery Development Master Plan (RDMP) Balikpapan dan Lawe-Lawe yang dikelola PT Kilang Pertamina Balikpapan (KPB), pada Kamis, 26 September 2024.

Kunjungan kerja tersebut bertujuan untuk memperkuat basis rantai pasok produk konstruksi dalam negeri melalui peninjauan Produk Dalam Negeri (PDN) dan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) oleh Direktorat Jenderal Bina Konstruksi, Kementerian PUPR.

Kedatangan Nicodemus Daud disambut baik oleh Direktur Utama PT KPB, Bambang Harimurti didampingi jajaran Direksi serta manajemen PT KPB. Kunjungan kerja ini berfokus pada peninjauan proses penanganan produk-produk konstruksi yang dikelola PT KPB sebagai operator

Pembangunan RDMP Balikpapan dan Lawe-Lawe.

Dalam sambutannya, Nico menyampaikan apresiasi setinggi-tingginya karena progres Proyek RDMP Balikpapan telah mencapai pencapaian terbaiknya, "Saya ucapkan selamat kepada para Perwira PT KPB yang telah bekerja keras merampungkan proyek ini dengan luar biasa pembangunannya. Saya berharap PT KPB menerapkan PDN dan TKDN yang sesuai dengan aturan pemerintah," ujarnya.

Selain proses penanganan produk konstruksi, rombongan PUPR turut meninjau langsung progres konstruksi di dalam area kilang. Peninjauan ini mengarahkan pada harapan pemenuhan rantai pasok produk-produk konstruksi dalam negeri sehingga dapat mengurangi tingkat impor produk konstruksi dari luar negeri.

"Kami berharap, dengan kunjungan kerja ini dapat menjadi sinergi untuk mendorong produk-produk konstruksi dalam negeri untuk memenuhi rantai pasok nasional,"

ungkap Nico penuh bangga.

Bertepatan dengan kunjungan kerja tersebut, Direktur Utama PT KPB Bambang Harimurti menyambut baik kedatangan rombongan tim dari PUPR, "Dengan adanya kegiatan ini diharapkan seluruh stakeholder dapat terus bekerja sama untuk meningkatkan kinerja pembinaan jasa konstruksi nasional sesuai dengan cita-cita dan agenda Pemerintah," ujarnya.

PT KPB terus mengakselerasi penyelesaian Proyek RDMP Balikpapan dan Lawe-Lawe. Pelibatan perusahaan lokal dan nasional dalam rantai pasok serta terbukanya lapangan kerja lokal, memberikan multiplier effect bagi pertumbuhan ekonomi daerah dan mendorong peningkatan TKDN. Hingga Agustus 2024, berdasarkan data self assesment nilai TKDN PT KPB mencapai 35%. Selain itu, dengan penambahan produksi BBM, LPG, dan petrokimia nasional pascaproyek selesai diharapkan dapat mendukung ketahanan dan kemandirian energi Indonesia. SHR&P - KPB

## R&amp;P UPDATE



FOTO: SHR&amp;P DUMAI

## Dongkrak Geliat Ekspor dan Ekonomi Daerah, Kilang Dumai Terima Kunjungan Disperindag

**DUMAI, RIAU** - Dalam rangka memperkuat sinergi bersama pemerintah daerah dan mendukung percepatan kinerja positif, PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Dumai menerima kunjungan Dinas Perdagangan Kota Dumai guna membangun sinergi bersama untuk kemudahan pelaku usaha dalam peningkatan ekspor di Kota Dumai yang berlangsung di Kantor Kuning Kilang Dumai, Jumat, 4 Oktober 2024.

Area Manager Communication, Relations & CSR Kilang Dumai, Agustiawan, mengatakan bahwa kunjungan yang dilakukan oleh Disperindag Kota Dumai tersebut merupakan tindak lanjut dari rapat koordinasi yang telah dilakukan pada 20 September 2024 yang membahas tentang Optimalisasi Pelayanan Surat Keterangan Asal (SKA).

"Sinergi yang kami lakukan ini merupakan bentuk komitmen kami dalam mendukung optimalisasi pelayanan SKA. Selain itu, secara terbuka kami juga memberikan informasi mengenai produk-produk apa saja yang kami ekspor ke pasar luar negeri," kata

Agustiawan, Senin, 7 Oktober 2024.

Agustiawan menekankan pentingnya sinergi dan kolaborasi yang kuat dalam meningkatkan nilai ekspor produk-produk yang dihasilkan dari kota Dumai untuk mendongkrak geliat ekonomi daerah dan mendongkrak peningkatan nilai tambah devisa negara.

Sebagai perusahaan yang bergerak di bisnis pengolahan migas dan petrokimia, Kilang Dumai juga telah melakukan sejumlah ekspor atas produk-produk yang dihasilkan ke beberapa negara tetangga seperti Malaysia dan Singapura. Salah satunya adalah produk Marine Fuel Oil Low Sulphur (MFO-LS) yang merupakan bahan bakar kapal tanker yang ramah lingkungan.

Dalam kesempatan tersebut, Fritz Mardohar selaku salah satu Perwira Kilang DUMAI memaparkan proses dan spesifikasi tipikal produk penjualan produk ekspor Kilang Dumai.

"Kilang Dumai memiliki 3 produk unggulan yang diekspor, ada Green Coke, Low Sulphur Fuel Oil (LSFO), dan MFO-LS.

Secara akumulatif, melalui kilang Dumai maupun Sungai Pakning telah melakukan distribusi MFO-LS sebanyak 23,6 juta barel di lingkup domestik maupun mancanegara, seperti Malaysia dan Singapura," ujarnya.

Dalam kunjungannya, Kepala Dinas Perdagangan Kota Dumai, Fridarson, bersama Kepala Bidang Pengembangan Perdagangan Luar Negeri, Wan Sudirman, dan tim lainnya menjelaskan tentang sistem Surat Keterangan Asal secara elektronik (e-SKA), peran Instansi Penerbit Surat Keterangan Asal (IPSKA), ketentuan asal barang, dan regulasi lainnya yang berkaitan dengan kegiatan ekspor.

Agustiawan menyebutkan bahwa kunjungan Disperindag Kota Dumai tersebut juga menjadi momentum untuk memperkuat komunikasi dan kolaborasi perusahaan dengan Pemerintah dalam mendorong peningkatan perekonomian negara di tengah berbagai tantangan yang ada lewat pertukaran informasi yang inklusif, seperti regulasi dan kebijakan yang perlu dipahami. •SHR&P DUMAI



# Kilang Balikpapan Wujudkan Lingkungan Kerja Aman dan Inklusif

**BALIKPAPAN, KALIMANTAN TIMUR** - PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Balikpapan menggelar kegiatan sosialisasi Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) dan Antisipasi Mandiri Keselamatan bagi Disabilitas dan Kelompok Rentan (AMANKAN) dalam rangka meningkatkan transparansi, akuntabilitas, serta menciptakan lingkungan yang aman dan inklusif bagi semua entitas bisnis. Acara ini diselenggarakan di Banua Patra, 4 Oktober 2024.

Area Manager Communication, Relations & CSR PT KPI Unit Balikpapan, Dodi Yapsenang menekankan pentingnya penerapan sistem manajemen anti penipuan di operasional sehari-hari perusahaan. "Kita harus memastikan bahwa perusahaan kita selalu berjalan dengan prinsip integritas, dan etika yang tinggi. Penerapan sistem manajemen anti

penipuan ini adalah bentuk komitmen kita dalam memerangi segala bentuk penipuan, menjaga nama baik perusahaan, serta memastikan seluruh lini usaha kita beroperasi dengan standar moral yang kuat," kata Dodi.

Sosialisasi dihadiri 108 peserta, termasuk perwakilan dari Kecamatan, Kelurahan, Babinsa, Bhabinkamtibmas, Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD), Perwakilan Kepolisian Sektor Balikpapan Barat, Perwakilan Komando Rayon Militer Balikpapan Barat, Penyandang Disabilitas dan Warga Kelurahan Karang Jati. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran dan pemahaman mengenai penerapan prinsip anti penipuan serta memastikan keselamatan kelompok rentan di lingkungan kerja dan masyarakat.

Dodi juga menegaskan, perusahaan memiliki tanggung jawab sosial dalam

menciptakan lingkungan kerja yang aman dan inklusif bagi kelompok rentan dan penyandang disabilitas. "Tidak hanya itu, kita juga dihadapkan pada tanggung jawab sosial yang besar, terutama dalam menciptakan lingkungan kerja yang inklusif, aman dan melindungi seluruh elemen masyarakat termasuk kelompok rentan dan penyandang disabilitas. Sosialisasi ini adalah langkah awal yang penting dalam membangun kesadaran dan pemahaman kolektif akan pentingnya peran kita semua," tambah Dodi.

Kegiatan diisi dengan rangkaian kampanye digital melalui media sosial resmi milik PT KPI Unit Balikpapan @pertamina\_ru5. Antara lain sosialisasi dilakukan secara dalam dan luar jaringan (hybrid) dan terdapat kompetisi video pendek terkait Antisipasi Mandiri Keselamatan bagi Disabilitas dan Kelompok Rentan (AMANKAN).

Dengan sosialisasi ini, diharapkan sosialisasi dapat lebih menjangkau pemangku kepentingan sehingga lebih mengambil peran mereka dalam mendukung komitmen anti penipuan dan menciptakan keselamatan yang inklusif dan berkelanjutan. •SHR&P BALIKPAPAN



FOTO: SHR&amp;P BALIKPAPAN

## AP SERVICES



Direktur Keuangan Pertamina Emma Sri Martini saat melakukan prosesi pemotongan pita sebagai tanda resmi pembukaan Day Care Pertamina yang bertempat di Kantor Pusat Pertamina, Jakarta, Jumat (11/10/2024).

## IHC Hadirkan Day Care Berkualitas di Kantor Pusat Pertamina, Dukung Kesejahteraan Anak-Anak Pekerja

**JAKARTA** - PT Pertamina Bina Medika IHC (IHC), Holding Rumah Sakit (RS) BUMN, kembali berinovasi dalam mendukung kesejahteraan pekerja PT Pertamina (Persero). Dalam rangkaian Employee Well-being Week & Health Expo yang berlangsung tanggal 7-11 Oktober 2024, Pertamina melakukan relaunching fasilitas Day Care di Kantor Pusat Pertamina yang berlokasi di Jl. Medan Merdeka Timur 1A, Jakarta Pusat.

Pertamina mempercayakan pengelolaan Day Care ini kepada Klinik Pertamina IHC, salah satu unit usaha IHC. Klinik Pertamina

IHC mengelola fasilitas tersebut dengan menerapkan sistem yang terstruktur serta melibatkan tenaga profesional yang terlatih dan berpengalaman.

Day Care ini terbagi menjadi dua unit terpisah, satu untuk bayi usia 3 hingga 11 bulan, dan satu lagi untuk toddler usia 1 hingga 5 tahun, untuk memastikan fokus dan kualitas pengasuhan yang optimal.

Mengusung metode pendidikan Montessori, Day Care ini memberikan kebebasan kepada anak-anak untuk belajar sesuai dengan minat dan bakat mereka, menciptakan suasana yang mendukung

keaktivitas dan perkembangan kognitif anak. Day Care ini diasuh langsung di bawah pengawasan dan standar Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (PPPA) Republik Indonesia.

Klinik Pertamina IHC telah menyiapkan Sumber Daya Manusia (SDM) bermutu untuk mengelola Day Care ini. Terdiri dari bidan berpengalaman, perawat ahli, dan tenaga dari Program Studi Pendidikan Anak Usia Dini. Seluruh tenaga ini telah

**LANJUT KE HALAMAN 50 >>**



tersertifikasi dan dilatih sesuai dengan standar Kementerian PPPA.

Day Care ini juga dilengkapi dengan berbagai fasilitas premium yang mendukung kenyamanan anak-anak, seperti mainan edukatif, tempat tidur, ruang belajar, lingkungan bermain yang terpisah, serta sistem pengawasan melalui CCTV yang memberikan rasa aman bagi orang tua yang mempercayakan anak-anak mereka di sini.

Ke depannya Klinik Pertamina IHC juga berencana untuk mengembangkan layanan ini dengan menghadirkan dokter spesialis anak yang akan secara rutin mengunjungi Day Care untuk memantau tumbuh kembang anak-anak.

Pt. Direktur Utama IHC, dr. Lia Gardenia Partakusuma, menyampaikan harapannya agar Day Care ini dapat memberikan manfaat maksimal bagi anak-anak pekerja Pertamina dan perusahaan-perusahaan BUMN lainnya di seluruh Indonesia. "IHC sebagai anak perusahaan Pertamina sangat bangga dapat mendukung kesejahteraan keluarga pekerja Pertamina melalui fasilitas Day Care ini. Ini bukan hanya

tempat pengasuhan, tetapi juga pusat pendidikan dan tumbuh kembang yang dapat merangsang kreativitas, kepercayaan diri, dan keterampilan sosial mereka sejak dini," ujar dr. Lia.

Senada dengan dr. Lia, dalam hal pengelolaan SDM, Devi D Pritasari selaku Direktur Klinik Pertamina IHC juga menggarisbawahi pentingnya kompetensi dan kecerdasan emosional para tenaga pengasuh. "Klinik Pertamina IHC telah menyiapkan tim pengasuh Bidan, tenaga perawat profesional untuk pengasuh bayi, dan lulusan PGTK untuk mengasuh Toddler. Mereka tersertifikasi ramah dan memahami hak anak dari Kementerian PPPA. Kami berupaya menciptakan lingkungan Day Care yang aman, hangat, dan sehat untuk pertumbuhan psikologis anak," jelasnya.

"Fasilitas Day Care menjadi bagian penting dalam mewujudkan well-being di lingkungan kerja PT Pertamina (Persero) dan kami berharap dapat melayani kebutuhan Day Care BUMN lain, agar para pekerja dapat lebih optimal berkontribusi kepada perusahaan dan negeri kita tercinta.

Bersama kita dapat mewujudkan Indonesia Emas 2045 dengan generasi penerus yang sehat," ujar Devi.

Vice President Corporate Communication PT Pertamina (Persero), Fadjar Djoko Santoso menambahkan bahwa Pertamina peduli kesehatan dan kesejahteraan pekerja, agar dapat bekerja dengan optimal sehingga menghasilkan kinerja yang terbaik.

"Dengan adanya berbagai fasilitas pendukung untuk pekerja, termasuk daycare, Pertamina berharap para pekerja dapat bekerja dengan tenang dan fokus, sehingga pekerja memiliki mental yang sehat dan produktivitas pekerja bisa optimal," jelas Fadjar.

Acara peresmian Day Care ini dihadiri Direktur Keuangan PT Pertamina (Persero), Emma Sri Martini, SVP Human Capital Development PT Pertamina (Persero), Edy Karyanto, Pt. Direktur Utama IHC, dr. Lia Gardenia Partakusuma, Direktur Keuangan IHC, Alvin Christian, Direktur Komersial IHC, dr. Harmeni Wijaya, serta Direktur Klinik Pertamina IHC, Devi D Pritasari. •IHC



FOTO: IHC

Direktur Keuangan Pertamina Emma Sri Martini saat meninjau fasilitas yang ada di Day Care Pertamina di Kantor Pusat Pertamina, Jakarta, Jumat (11/10/2024).



## AP SERVICES



FOTO: PELITA AIR

## Pelita Air Jadi *Official Airline Partner* Album *Tour* Maliq & D'Essentials

JAKARTA - Pelita Air menjadi *Official Airline Partner* Maliq & D'Essentials dalam album *tour* terbaru grup musik bergenre jazz itu yang bertajuk *Can Machines Fall In Love Album Tour 2024*. Kolaborasi ini berlanjut setelah sebelumnya Pelita Air dan Maliq & D'Essentials menggarap *project in-flight music* berjudul "Terang Kala Pelita" yang hingga saat ini telah memberikan pengalaman terbang yang mengesankan bagi para penumpang.

*Can Machines Fall In Love Album Tour 2024* akan berlangsung di beberapa kota yang juga menjadi destinasi Pelita Air, di antaranya Bali, Surabaya dan Yogyakarta pada bulan Oktober hingga Desember 2024.

Dalam acara *Press Conference Tour MAD 2024* di Jakarta Selatan, 9 Oktober 2024, Maliq & D'Essentials mengungkapkan, kolaborasi unik yang terjalin dengan Pelita Air merupakan hal baru yang sangat baik karena dapat mendekatkan Maliq & D'Essentials dengan para penggemarnya.

"Ini adalah hal baru dan menarik bagi Maliq & D'Essentials agar lebih dekat dengan penggemar. Apalagi ini adalah *tour* pertama bagi Maliq & D'Essentials dengan konsep yang sangat baru," ucap Widi Puradiredja, *drummer* Maliq & D'Essentials.

Pelita Air sebagai *Official Airline Partner* Maliq & D'Essentials akan menyiapkan beragam kejutan bagi para penumpang & penggemar Maliq & D'Essentials khusus untuk penerbangan rute Denpasar, Surabaya, dan Yogyakarta. Pelita Air berkomitmen untuk menciptakan pengalaman terbang yang lebih berkesan khususnya bagi para penggemar yang akan menghadiri album *tour* ini.

Selain menjadi *Official Airline Partner*, Pelita Air juga menggandeng Angga Puradiredja, selaku vokalis Maliq & D'Essentials, untuk berperan sebagai pilot dalam *Television Commercial (TVC)* terbaru Pelita Air. Kolaborasi ini menandai babak baru antar kedua brand, dan diharapkan akan semakin mempererat hubungan Pelita Air dengan para pelanggan setianya, juga Maliq & D'Essentials dengan seluruh penggemarnya di Indonesia. •PAS



FOTO: PELITA AIR





FOTO: PF

## Laporan Tahunan Pertamina Foundation Raih The Best Indonesia Annual Report Award 2024

**JAKARTA** - Pertamina Foundation meraih penghargaan The Best Indonesia Annual Report Award 2024 (IARA), Gold Award kategori Foundation. Penghargaan tersebut diterima oleh Direktur Keuangan Pertamina Foundation, Tito Rahman Hidayatullah, pada acara Indonesia Annual Report Award III-2024 yang diselenggarakan oleh media Economic Review.

Founder & CEO Economic Review, Irlisa Rachmadiana, menyampaikan apresiasi kepada seluruh pihak yang menerima penghargaan pada acara Indonesia Annual Report Award-III-2024 (IARA-III-2024).

“Kami sangat mengapresiasi perusahaan yang telah menunjukkan kinerja terbaik dalam berbagai aspek penting yang menggambarkan pada laporan tahunannya. Beberapa aspek yang dipertimbangkan dengan menilai kinerja perusahaan menggunakan metode perhitungan dan analisa dari beberapa kriteria, termasuk aspek keuangan, tata kelola perusahaan (GCG), manajemen risiko, sumber daya manusia, transformasi digital, pengembangan bisnis, tanggung jawab sosial (ESG), dan komunikasi yang tercantum dalam Laporan Tahunan 2023,” kata Irlisa.

Kriteria penilaian disampaikan lebih lanjut oleh Dewan Pakar Juri IARA-III-2024, Gunawan Witjaksono, terdapat 100 perusahaan yang dipilih untuk tahap seleksi awal hingga dilakukan tahap evaluasi mendalam dan akhirnya terpilih 30 perusahaan terbaik sesuai dengan kategorinya.

“Penghargaan ini dinilai berdasarkan bobot yang telah ditetapkan untuk masing-masing bidang seperti keterbukaan dan transparansi, kepatuhan terhadap regulasi, struktur dan penyajian tata letak, desain, dan penyajian informasi harus profesional dan menarik serta harus mencakup informasi keuangan dan non-keuangan yang relevan,” ujar Gunawan, Jumat, 11 Oktober 2024.

Direktur Keuangan Pertamina Foundation, Tito Rahman Hidayatullah menyampaikan, penghargaan IARA mendorong Pertamina Foundation untuk semakin membawa dampak positif bagi masyarakat yang tercerminkan pada laporan tahunan selanjutnya yang akan semakin *impactful*.

“Satu kata yang menggambarkan kinerja Yayasan Pertamina di tahun 2023 adalah sinergi. Sinergi dengan berbagai pemangku kepentingan, baik internal Pertamina Grup maupun eksternal, untuk mencapai tiga fokus utama, yaitu mendukung bisnis perusahaan PT Pertamina (Persero) dan/atau anak perusahaan, mendukung pencapaian poin-poin Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPBs); dan mendukung pencapaian *Net Zero Emission 2060*,” ungkap Tito.

Laporan tahunan Pertamina Foundation tahun 2023, dapat diakses melalui laman resmi [pertaminafoundation.org](http://pertaminafoundation.org). Penghargaan ini menjadi motivasi bagi Pertamina Foundation untuk terus membawa perubahan positif yang berkelanjutan bagi masyarakat dan kinerja yayasan melalui program unggulan PFseries, Carbon Project, dan sebagai badan penyelenggara Universitas Pertamina. •PF

## AP SERVICES

# Kolaborasi Tiga Entitas Jadi Kunci Atasi *Job-Education Mismatch*



FOTO: UPER

**JAKARTA** - Kementerian Ketenagakerjaan menyebut *job-education mismatch* menjadi tantangan signifikan dunia kerja Indonesia saat ini, yaitu ketidaksesuaian antara keterampilan yang diperoleh selama pendidikan, dengan kecakapan yang dibutuhkan oleh industri. Menurut Wakil Menteri Ketenagakerjaan, Afriansyah Noor, fenomena ini menyebabkan lulusan mengalami kesulitan mendapatkan pekerjaan meski mengantungi gelar akademis.

“Masalah ini paling terlihat pada lulusan SMK dan perguruan tinggi yang tidak langsung siap memasuki dunia kerja, karena kurangnya keterampilan praktis yang relevan. Sekitar 45% lulusan SMK yang mengikuti pelatihan kerja, harus belajar kembali keterampilan yang semestinya sudah mereka kuasai di sekolah. Ketidaksesuaian ini mengakibatkan inefisiensi,” kata Afriansyah pada gelaran *Integrated Career Expo 2024 (ICE UP)* yang diselenggarakan oleh Universitas Pertamina, 2 Oktober 2024.

Untuk memaksimalkan serapan tenaga kerja dan meningkatkan daya saing, lanjut Afriansyah, Pemerintah memfasilitasi calon tenaga kerja melalui berbagai pelatihan yang mendukung keterampilan serta implementasi pembelajaran secara praktis ke lingkup pendidikan yang bekerja sama dengan berbagai industri. Misalnya menggandeng perusahaan otomotif ternama Toyota dan Hyundai untuk membangun laboratorium di sekolah-sekolah guna membangun keterampilan yang dibutuhkan oleh industri otomotif.

Gelaran *ICE UP 2024* merupakan acara kolaborasi antara Universitas Pertamina, Pusat Pasar Kerja Kementerian Ketenagakerjaan, dan KarirHub. Kegiatan ini diselenggarakan pada 2 hingga 3 Oktober 2024 di Universitas Pertamina. Sebanyak 19 perusahaan berpartisipasi dalam *job fair* ini, termasuk di dalamnya subholding Pertamina, yaitu

Pertamina Hulu Energi, Pertamina Kilang International, Pertamina Gas Negara, serta beberapa perusahaan seperti BNI, Asuransi Tugu, Leader Kontraktor Indonesia (LKI), Ruangguru dan lainnya. Sebanyak 4.000 pencari kerja dari berbagai latarbelakang pendidikan dan daerah membanjiri acara tersebut.

Kepala Pusat Pasar Kerja, Muchamad Yusuf, menilai penyelenggaraan *expo* sebagai langkah strategis dalam memperkuat kolaborasi antara tiga entitas penting, yaitu industri, pemerintah, dan pendidikan.

“Untuk mencapai Indonesia Emas 2025, penting untuk meningkatkan daya saing SDM seiring dengan perkembangan industri yang dinamis. Pusat Pasar Kerja Kementerian Ketenagakerjaan mendorong sinergitas industri, pendidikan dan regulatir melalui program pusat informasi kerja, program peningkatan kreativitas dan pengembangan talenta muda,” ujar Yusuf.

Sementara itu, Abimanyu Suryadi, Manager HC Services PT Pertamina Hulu Energi dan Yulianto, Manager HC Operation PT Kilang

Pertamina Internasional dalam sesi *sharing* kepada para pencari kerja, menekankan pentingnya penguasaan kecakapan dan pemahaman perusahaan yang dituju pencari kerja.

“Hal yang sebaiknya dipersiapkan dalam proses pencarian kerja, yaitu mengetahui dengan baik perusahaan yang dituju. Sebagai HC saya sering kali menemui kandidat yang tidak tahu tentang perusahaan yang dituju. Ini menandakan bahwa kandidat tidak siap mengikuti proses rekrutmen,” ungkap Abimanyu.

Sejalan dengan keterangan Abimanyu, Yulianto menambahkan, Pertamina mengharapkan talenta yang telah siap menjadi Perwira Pertamina dengan mengikuti berbagai proses rekrutmen. “Pertamina memiliki beberapa tahap dalam rekrutmen pekerja. Sebaiknya kandidat memiliki kesiapan dalam setiap prosesnya yang dimulai dari seleksi administrasi, tes psikotes, wawancara dan medical check up,” tambah Yulianto.

Rektor Universitas Pertamina, Prof. Dr. Ir. Wawan Gunawan A. Kadir, M.S., menyampaikan, Universitas Pertamina, berkomitmen untuk mendorong kesiapan lulusan agar sesuai dengan kebutuhan industri melalui berbagai inisiatif strategis.

“Melalui penguatan kurikulum yang relevan dengan perkembangan industri serta berbagai program yang melibatkan mahasiswa, seperti riset bersama dosen, kerja praktik, dan magang industri, Universitas Pertamina berupaya membangun lulusan yang unggul. Selain itu, gelaran *Career Expo ke-3* ini, yang sebelumnya telah sukses diselenggarakan pada 2022 dan 2023, serta kerja sama dengan industri, turut membuka peluang bagi lulusan untuk berkontribusi secara efektif di dunia kerja,” ujarnya. •UPER



FOTO: UPER





Direktur Utama PertaLife Insurance, Hanindio W. Hadi (kanan), menerima penghargaan Best Life Insurance 2024 yang diserahkan oleh Ketua Bidang Produk, Manajemen Risiko, dan GCG Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia (AAJI) Fauzi Arfan, pada ajang Indonesia Insurance Award 2024.

FOTO: PLI

## Kinerja Terus Tumbuh Positif, PertaLife Insurance Raih Penghargaan Best Life Insurance 2024

JAKARTA - PertaLife Insurance kembali meraih penghargaan dalam ajang Indonesia Insurance Award 2024 yang berlangsung di Ballroom JS Luwansa, Jakarta, Rabu, 2 Oktober 2024.

Pada acara yang diselenggarakan oleh Lembaga Riset Media Asuransi (LRMA) tersebut, PertaLife Insurance meraih penghargaan sebagai Best Life Insurance kategori ekuitas Rp500 miliar – Rp1,25 triliun. Penghargaan diserahkan oleh Ketua Bidang Produk, Manajemen Risiko, dan GCG Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia (AAJI) Fauzi Arfan, kepada Direktur Utama PertaLife Insurance, Hanindio W. Hadi yang didampingi oleh Direktur Keuangan & Investasi PertaLife Insurance, Sigit Panilih, dan VP Investasi PertaLife Insurance, Gilang Praditiyo.

Penghargaan yang diraih oleh PertaLife Insurance tidak lepas dari kinerja cemerlang perusahaan sepanjang tahun 2023. Pada 2023 PertaLife Insurance meraih laba bersih sebesar Rp96,14 miliar atau meningkat sebesar 32,61% dibandingkan tahun sebelumnya sebesar Rp72,49 miliar dan merupakan pencapaian tertinggi sepanjang sejarah berdirinya Perusahaan. Dengan pencapaian laba bersih yang gemilang, membuat PertaLife Insurance semakin membuktikan diri sebagai Perusahaan terus tumbuh positif.

Direktur Utama PertaLife Insurance, Hanindio W. Hadi mengatakan, penghargaan ini dapat memperkuat posisi perusahaan di industri asuransi jiwa nasional dan menjadi motivasi serta tantangan bagi perusahaan untuk konsisten meningkatkan kinerja lebih baik lagi di tahun-tahun mendatang. PertaLife Insurance juga selalu berkomitmen memberikan inovasi dalam memenuhi kebutuhan produk dan layanan asuransi bagi nasabah.

“Penghargaan ini merupakan apresiasi untuk seluruh stakeholders yang sudah mendukung PertaLife Insurance, dan juga acknowledgement atas perjuangan serta kerja keras dari seluruh Perwira PertaLife. Sekali lagi, terima atas penghargaan dan dukungannya yang luar biasa,” Kata Hanindio.

Sementara itu Direktur Utama Media Asuransi, Mucharor Djalil menyampaikan, Insurance Award 2024 Media Asuransi ini, terdapat 20 kategori atau kelompok yang menerima Award. “Tidak mudah untuk mengambil keputusan bagi Dewan Juri Karena ada beberapa kasus yang menyangkut perusahaan-perusahaan di industri asuransi Indonesia yang kita cintai ini. Tapi bersyukur, dewan juri dapat melaluinya walaupun harus melalui perdebatan cukup alot, karena harus mempertanggungjawabkan keputusan-keputusan yang diambil,” kata Mucharor.<sup>•PLI</sup>

# Pertamina Goes to Campus di Singapura, Ajak Mahasiswa Indonesia Bangun Masa Depan Energi Berkelanjutan

**SINGAPURA** - Pertamina kembali menggelar rangkaian acara Pertamina Goes To Campus (PGTC) 2024, jika sebelumnya pelaksanaan kegiatan dilakukan di universitas yang berdomisili di Indonesia, untuk pertama kalinya Pertamina menggelar PGTC di luar negeri yaitu di Singapura. Bertajuk *Sustainability Pioneers* kegiatan ini bertujuan untuk mengajak mahasiswa Indonesia di Singapura turut membangun masa depan energi berkelanjutan.

PGTC perdana di luar negeri ini dilaksanakan berkolaborasi dengan Perhimpunan Pelajar Indonesia di Singapura (PPIS) dan Kedutaan Besar Indonesia Singapura yang dilaksanakan selama 2 hari yaitu 16-17 Oktober 2024.

Pada pembukaan acara Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati menyampaikan, bahwa kedepan Pemerintah Indonesia menargetkan untuk meningkatkan posisi Indonesia dari *middle-income country* menjadi *high-income country* pada 2045.

LANJUT KE HALAMAN 56 >>



Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati, pada pembukaan acara Pertamina Goes to Campus di Singapura, pada Rabu (16/10/2024).

FOTO: DRY



Salah satu sesi panel pada Pertamina Goes to Campus yang bertajuk Sustainability Pioneers di Kedutaan Besar Indonesia untuk Singapura, pada Rabu (16/10/2024).

FOTO: DRY



## EMPOWERMENT

Demi mencapai target tersebut dibutuhkan pertumbuhan ekonomi.

“Untuk meningkatkan peringkat Indonesia menjadi *high-income country* dibutuhkan peningkatan ekonomi sebesar 7 - 8 % per tahunnya. Ini bisa dicapai jika kontribusi industri manufaktur domestik mencapai 30%. Untuk mencapai target tersebut dibutuhkan ketahanan energi baik dari energi fosil maupun dari energi hijau. Pertamina secara berkelanjutan melaksanakan program biofuel untuk memberikan energi alternatif hijau yang menggunakan sumber daya alam domestik,” ungkap Nicke.

Lebih lanjut Nicke menjelaskan, untuk mewujudkan hal tersebut, dibutuhkan kolaborasi dari berbagai pemangku kepentingan, termasuk dari akademisi. Melalui kegiatan PGTC di Singapura ini diharapkan mahasiswa Indonesia yang menempuh studinya di luar negeri nantinya dapat turut berperan aktif membangun bangsa.

“*Sustainability* dan transisi energi di

Indonesia tidak hanya untuk mengurangi karbon tapi juga untuk meningkatkan posisi Indonesia di mata global dan kita tidak bisa mencapainya tanpa kontribusi dari para mahasiswa yang akan menjadi generasi penerus bangsa. Ini adalah panggilan untuk mahasiswa di luar negeri, setelah lulus agar kembali pulang untuk membangun Indonesia menjadi negara yang lebih hijau dan berkelanjutan,” ajak Nicke.

Duta Besar Republik Indonesia untuk Singapura, Suryo Pratomo, menyampaikan apresiasinya atas pelaksanaan acara PGTC yang melibatkan mahasiswa untuk mengupas isu global yaitu *sustainability*.

“Kegiatan ini menjadi *milestone* penting dalam perjalanan kita menuju masa depan berkelanjutan. Kita berkumpul hari ini tidak hanya untuk mendiskusikan energi tapi juga untuk membahas isu global yaitu transisi energi. Tujuan utama kegiatan hari ini adalah membangun kolaborasi antar pelajar dan pelaku bisnis, karena masa depan energi berkelanjutan tidak semata ada pada inovasi teknologi namun juga

partisipasi dari generasi muda,” ungkap Suryo.

Rangkaian PGTC di Singapura hari pertama digelar dengan kegiatan talkshow berjudul Pertamina Energizing Talks. Pada sesi diskusi tersebut turut menghadirkan pembicara dari Pertamina yaitu SVP Business Development, Wisnu Medan Santoso, dan SVP Human Capital Management, Saptiadi Nugroho, serta pembicara internasional lainnya. Pada rangkaian hari kedua mahasiswa Indonesia di Singapura berkesempatan untuk melakukan kunjungan ke kantor PT Pertamina International Shipping Asia Pacific office di Singapura.

Keseluruhan rangkaian PGTC ini diharapkan dapat memberikan manfaat positif untuk mahasiswa Indonesia di Singapura terkait informasi terkini tentang isu energi, memberikan ruang untuk berkontribusi dan untuk memberikan informasi terkait kualifikasi apa saja yang dibutuhkan untuk terjun ke bisnis energi sebagai SDM Indonesia masa depan. •PTM





# UMKM Binaan Pertamina Bukukan Transaksi Ekspor US\$10,5 Juta di Trade Expo Indonesia 2024

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) melalui program Kemitraan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) berhasil membukukan nilai transaksi ekspor senilai US\$10,5 juta, atau setara Rp163,5 miliar selama acara Trade Expo Indonesia (TEI), 9-12 Oktober 2024 di Indonesia Convention Exhibition (ICE) BSD, Tangerang. Sebanyak 13 UMKM binaan Pertamina berhasil menandatangani *Memorandum of Understanding* (MoU) dengan sejumlah pembeli internasional dari berbagai negara.

Vice President Corporate Communication Pertamina, Fadjar Djoko Santoso mengungkapkan, pencapaian ini menunjukkan komitmen Pertamina dalam mendukung pengembangan UMKM di Indonesia. Melalui berbagai program pembinaan, Pertamina secara aktif memberikan pendampingan, pelatihan, serta akses ke jaringan internasional, sehingga produk-produk UMKM tak kalah bersaing di pasar global.

"Ini adalah langkah besar bagi UMKM binaan Pertamina dalam memasuki pasar internasional. Keberhasilan mereka dalam menggaet minat pasar global merupakan hasil dari pembinaan intensif yang dilakukan Pertamina, di mana kami memberikan dukungan penuh dalam hal pelatihan, pengembangan produk, hingga akses pasar global," ujar Fadjar.

Selama TEI 2024, UMKM binaan Pertamina mendapat kesempatan untuk bertemu langsung dengan pembeli dari berbagai negara, yang tertarik pada produk berkualitas buatan Indonesia. Hal ini tidak hanya memperluas jangkauan pasar UMKM, tetapi juga mendukung target pemerintah untuk meningkatkan ekspor non-migas.

Pada ajang TEI 2024, Fadjar menambahkan, 13 UMKM binaan Pertamina menyepakati kerja sama dagang dengan sejumlah pembeli internasional. Kerja sama ini merupakan pencapaian penting bagi UMKM Pertamina, dalam mengembangkan pasar ekspor dan memperkuat posisi produk Indonesia di kancah global.

Kerja sama ini meliputi produk unggulan dari berbagai sektor, termasuk produk kerajinan dari UMKM Mendey Craft, makanan dan minuman dari UMKM Bawadi Foods, Arrinnee, Kahla, Lyvia Nusa Boga, Huma Gawin Itah, Bananania, Bali Honey, CV Bunga Palm dan UMKM Putra Abadi. Selain itu, sektor fesyen meliputi UMKM Al Aqshal Embroidery, Kainnesia dan Haluan Bali. Negara-negara yang terlibat dalam kerja sama tersebut, antara lain Malaysia, Tiongkok, Bangladesh dan Saudi Arabia, yang menunjukkan ketertarikan mereka pada kualitas dan kekhasan produk UMKM Indonesia.

"Kami berharap, kerja sama ini dapat membuka jalan bagi peningkatan volume ekspor Indonesia serta memperkuat posisi UMKM di pasar dunia. Kiprah Pertamina dalam mengembangkan pasar UMKM ini pada akhirnya dapat mendukung tumbuhnya ekonomi nasional," tambah Fadjar.

Pertamina terus berkomitmen untuk memberdayakan UMKM melalui berbagai inisiatif yang berkelanjutan. Pada program Kemitraan UMKM Pertamina, para pelaku UMKM akan mendapatkan akses ke modal usaha, pelatihan manajemen bisnis, serta dukungan dalam proses sertifikasi, hingga pemasaran ke mancanegara (Go Global).

TEI, sebagai salah satu pameran dagang internasional terbesar di Indonesia, menghadirkan kesempatan bagi UMKM untuk menampilkan produk unggulan mereka kepada pembeli global. UMKM binaan Pertamina yang berpartisipasi dalam pameran ini mencakup berbagai sektor, termasuk kerajinan tangan, makanan dan minuman, serta produk-produk berbasis energi terbarukan dan ramah lingkungan. •PTM



Pengunjung dari mancanegara antusias mencoba makanan ringan olahan dari UMKM Binaan Pertamina asal Kalimantan. Pada pameran Trade Expo Indonesia ke-39 tahun 2024 yang digelar di ICE BSD, Tangerang, pekan lalu.



Manager SMEPP Pertamina Dewi Sri Utami menyaksikan penandatanganan kerjasama dagang antara UMKM Binaan Pertamina dengan Buyer dari Kanada, serta beberapa kerjasama lainnya dengan negara lain. Pertamina mendorong target ekspor Go Global pada ajang Pameran Trade Expo Indonesia ke-39 tahun 2024 yang digelar di ICE BSD, Tangerang, pekan lalu.



Pengunjung dari mancanegara antusias mencoba makanan ringan olahan dari UMKM Binaan Pertamina asal Kalimantan. Pada pameran Trade Expo Indonesia ke-39 tahun 2024 yang digelar di ICE BSD, Tangerang, pekan lalu.



# Pertamina Lubricants Luncurkan Program Enduro Home Service di SMK Negeri 1 Brondong

LAMONGAN, JAWA TIMUR - PT Pertamina Lubricants melalui Sales Region V Surabaya meresmikan program Enduro Home Service di SMK Negeri 1 Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. Program ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi siswa sekaligus mengembangkan kemandirian kewirausahaan siswa dalam bidang otomotif.

Acara ditandai dengan penandatanganan kesepakatan dan penyerahan piagam serta peralatan servis motor secara simbolis, diikuti oleh pelatihan servis ringan yang dipandu oleh instruktur dari Balai Latihan Kerja Kabupaten Tuban.

Enduro Home Service (EHS) merupakan bagian dari inisiatif tanggung jawab sosial PT Pertamina Lubricants yang memberikan pembekalan mekanik, pengetahuan produk, serta manajemen dan teknik pemasaran kepada siswa sekolah Menengah Kejuruan (SMK).

Corporate Secretary PT Pertamina Lubricants, Hardiyanto Tato menegaskan, perusahaan berkomitmen untuk memperluas jangkauan program EHS ke berbagai sekolah di seluruh Indonesia. "Semoga program ini dapat mencetak wirausaha muda yang kompeten dan siap menghadapi dunia industri otomotif," ujarnya.

Hardiyanto Tato menjelaskan, sejak diinisiasi pada 2018, program EHS melakukan pemberdayaan siswa sekolah vokasi melalui pelatihan keterampilan mekanik dan wirausaha dengan metode *door to door* ke rumah pelanggan. Dalam program EHS, PT Pertamina Lubricants juga bekerja sama dengan Dirjen Pendidikan Vokasi, Integrated Lubrication Management Academy (ILMA) dan distributor



FOTO: SHC&amp;T-PTPL

resmi Pertamina Lubricants.

"Program ini telah diterapkan di 25 sekolah binaan di berbagai wilayah, bahkan hingga 2023, lebih dari 2.500 siswa telah mendapat manfaat dari *upskilling* yang berfokus pada praktik mekanik dan kewirausahaan," ungkapnya.

Menurut Hardiyanto Tato, dukungan perusahaan dalam mengembangkan bengkel sekolah sebagai tempat praktik siswa menjadikan program EHS unik. "Peserta program tidak hanya mendapatkan pelatihan teknis, tetapi juga kesempatan untuk mengasah bakat *entrepreneurship* mereka melalui praktik *home service* di lingkungan masyarakat, menciptakan generasi muda yang siap bersaing di dunia kerja, khususnya

di industri otomotif," tutur.

Kepala SMK Negeri 1 Brondong, Heny Karjanto, turut menyambut positif kerja sama ini yang selaras dengan model pembelajaran Teaching Factory dan mempersiapkan siswa untuk bersaing di dunia kerja.

Salah satu siswa peserta program, Nur Maulida Wulan, mengungkapkan, program ini sangat bermanfaat untuk menambah pengetahuan dan keterampilan teknis di bidang mekanik serta kewirausahaan.

Acara ini juga dihadiri Senior CSR Officer PT Pertamina Lubricants, Subhan Amrullah, Kepala Cabang Pendidikan Wilayah Lamongan Kusnadi, S.Sos., M.M., serta 30 siswa jurusan Teknik Kendaraan Ringan (TKR) dari kelas 10 hingga 12. •SHC&T-PTPL







FOTO:SHU

## Dukung Penuh Dunia Pendidikan, PHE Gelar Beragam Kegiatan di Maluku

**AMBON, MALUKU** - PT Pertamina Hulu Energi (PHE) selaku Subholding Upstream Pertamina, melalui Direktorat Eksplorasi, Fungsi Existing Assets melaksanakan kegiatan peduli pendidikan di Maluku dengan mengusung semangat mendukung keberlanjutan pengembangan sumber daya.

Kegiatan yang dilaksanakan selama tiga hari mulai 1 – 3 Oktober 2024 di Pulau Seram dan Pulau Ambon ini digelar dengan beragam rangkaian acara, di antaranya melakukan donasi perlengkapan pendidikan di Negeri Rumah Olat dan Negeri Sawai dan beberapa aktivitas lain. Dalam rangkaian kegiatan lain yang dilaksanakan di SD Negeri 148 Maluku Tengah, yang bertepatan dengan Hari Kesaktian Pancasila, seluruh peserta acara secara khidmat bersama-sama mengucapkan teks Pancasila dipimpin oleh Siswi SDN 148.

Di lokasi yang berbeda, PHE juga melakukan kegiatan *sharing session* di Fakultas Teknik Universitas Pattimura (Unpatti), Ambon dengan tema “Peran Pertamina Hulu Energi dalam Menjaga Ketahanan energi Nasional”. Kegiatan ini mendapatkan atensi tinggi karena dihadiri lebih dari 100 mahasiswa Fakultas Teknik, yang terdiri dari berbagai jurusan, seperti Teknik Geologi, Teknik Geofisika, Teknik Perminyakan dan Teknik Kimia.

Dalam kesempatan tersebut, VP Existing Assets PHE, Bayu Giriansyah menyampaikan, kegiatan di Pulau Seram dan Pulau Ambon ini merupakan kegiatan yang *eye opener*, *mind opener* and *culture opener*.

“Rangkaian kegiatan positif PHE bersama *stakeholder* kali ini sangat beragam. Mulai dari *eye opener*, yaitu mata kita dimanjakan dengan keindahan bentang alam Pulau Seram dan Pulau Ambon dari pegunungan hingga keindahan lautan. *Mind opener*, yaitu pikiran kita terbuka dengan kegigihan siswa siswi di Pulau Seram yang penuh semangat menuntut ilmu, dan semangat mahasiswa Unpatti yang berperan aktif dalam *sharing session*. Serta *culture opener*, yang membuka hati, wawasan, dan pikiran kita bahwa ternyata daerah Pulau Ambon dan Pulau Seram mempunyai kekayaan kebudayaan yang luar biasa,” ujar

Bayu Giriansyah.

Dalam kesempatan yang sama, Dekan Fakultas Teknik Dr Pieter Thomas Berhutu, ST, MT mengungkapkan terima kasih kepada PHE yang mendukung penuh stakeholder dalam dunia pendidikan.

“Kami haturkan banyak terima kasih kepada PHE dan seluruh insan Pertamina yang turut hadir berbagi pengetahuan dan berbagi pengalaman kepada insan dan civitas akademika di Unpatti. Semoga kegiatan serupa seperti ini dapat terus berlanjut dan memberikan manfaat positif bagi kami semua,” harap Pieter. •SHU



FOTO:SHU





FOTO: SHR&P DUMAI

## Program Bantuan Kemanusiaan, Kilang Dumai Salurkan Kebutuhan Pangan untuk Warga Palestina

DUMAI, RIAU - PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Dumai sepanjang tahun 2024 ini telah menyalurkan banyak bantuan. Tak hanya untuk wilayah Indonesia saja, dengan memberikan bantuan untuk anak yatim berupa santunan uang tunai, peralatan sekolah dan paket makanan, tetapi juga telah menjangkau hingga ke luar negeri, seperti bantuan kemanusiaan untuk warga Palestina yang terdampak konflik, khususnya yang berada di jalur Gaza Utara.

Penyaluran bantuan kemanusiaan untuk warga Palestina dari Kilang Dumai itu telah dilakukan secara bertahap dengan berkolaborasi bersama lembaga kemanusiaan yang dapat membantu mendistribusikan bantuan berupa kebutuhan pangan.

“Pada tahun ini, Kilang Dumai dan Sungai Pakning telah menyalurkan bantuan ke Palestina yang berada jalur Gaza. Sampai saat ini wilayah yang masih mengalami konflik tersebut telah menyebabkan krisis kemanusiaan sehingga membutuhkan uluran tangan kita semua, khususnya dalam memenuhi kebutuhan dasar,” kata Area Manager Communication, Relations, & CSR



FOTO: SHR&P DUMAI

Kilang Dumai, Agustiawan, Selasa, 8 Oktober 2024.

Menurut United Nations Relief and Works Agency for Palestine Refugees in the Near East (UNRWA), badan PBB yang mengurus bantuan dan perlindungan bagi para pengungsi Palestina yang terdampak konflik, terjadi

kekurangan pangan yang parah di Gaza, karena 83 persen bantuan pangan yang dibutuhkan tidak dapat menjangkau 2 juta warga Palestina yang mengungsi.

Agustiawan menjelaskan, lewat program

**LANJUT KE HALAMAN 61 >>**



TJSL, dalam rangka mengurangi dampak krisis kelaparan akibat konflik yang terus terjadi di wilayah tersebut, Kilang Dumai menyalurkan bantuan pangan berupa roti untuk 50 keluarga pengungsi Palestina yang berada di wilayah Ash Shabrah dan Zaitun, Gaza Utara, pada 5 September 2024.

“Berkolaborasi dengan Lembaga Amil Zakat Madani Human Care (LAZ MHC), bantuan senilai Rp20 juta untuk membantu kebutuhan pangan warga di wilayah Gaza Utara telah disalurkan melalui Adara Relief International,” jelas Agustiawan.

Bantuan tersebut didistribusikan kepada warga Palestina terdampak konflik yang tinggal di tenda-tenda pengungsian. Dihimpun dari Adara Relief International, menurut otoritas kesehatan setempat, hampir 42.334 orang telah tewas, sebagian besar wanita dan anak-anak, dan lebih dari 96 ribu lainnya mengalami luka-luka.

Asmilawati selaku Koordinator Program LAZ MHC saat menerima penyerahan bantuan dari Kilang Dumai berharap agar bantuan pangan tersebut dapat mencukupi kebutuhan dasar serta meringankan situasi yang sedang dihadapi oleh warga pengungsi Palestina di wilayah Ash Shabrah dan Zaitun, Gaza Utara.

“Semoga bantuan ini dapat meringankan beban mereka di tengah krisis kemanusiaan yang masih berlanjut,” ungkapnya.

Selain itu, lewat unit operasinya di wilayah Kabupaten Bengkalis, Kilang Dumai Operasi Sungai Pakning dengan berkolaborasi bersama organisasi nirlaba asal Malaysia, MyFundAction juga telah menyalurkan bantuan

kemanusiaan untuk warga Palestina sebesar RM6.927,05 atau setara Rp25 juta, pada 23 September 2024.

“Kami menyadari kondisi para pengungsi saat ini memprihatinkan dan membutuhkan perhatian dari kita semua dalam bentuk apapun yang bisa kita berikan. Karena itu, kami juga telah menyalurkan bantuan untuk paket makanan bagi pengungsi di Palestina,” kata Agustiawan.

Tak hanya berasal dari dana program TJSL perusahaan semata, dengan semangat kepedulian terhadap sesama yang dihimpun oleh serikat pekerja Kilang Dumai atau yang dikenal Serikat Pekerja Minyak Putri Tujuh (SP-KMPT) juga telah melakukan aksi

yang sama. Melalui Badan Koperasi Jasa Pekerja Putri Tujuh, pada November 2023 serikat pekerja dari Kilang Dumai tersebut menyalurkan bantuan yang serupa sebesar Rp10 juta untuk warga Palestina.

Bantuan yang telah disalurkan tersebut telah menjadi wujud upaya pelaksanaan tujuan pembangunan berkelanjutan (*Sustainable Development Goals*) yang telah disusun oleh Perserikatan Bangsa-bangsa (PBB pada poin 2, yakni mengakhiri kelaparan terhadap orang-orang yang berada dalam kondisi rentan. Serta menjadi wujud implementasi *Environmental, Social, dan Governance* (ESG) yang secara ketat dan konsisten dijalankan oleh perusahaan tersebut. •SHR&P DUMAI





# Tanggap Bencana, PGE Area Ulubelu Perbaiki Jalan Provinsi Akibat Longsor

**TANGGAMUS, KAMPUNG** - Bencana alam tanah longsor yang terjadi pada Mei lalu mengakibatkan putusnya akses jalan provinsi antara ruas Talang Padang – Ngarip. PT Pertamina Geothermal Energy Tbk (PGE) Area Ulubelu cepat tanggap dalam merespons kondisi tersebut dengan membuka akses utama jalan provinsi agar normal kembali. Selain itu, sebagai tindak lanjut penanganan longsor, PGE melakukan perbaikan jalan dan pekerjaan perkuatan longsor yang berlokasi di Pekon Datarajan, Kecamatan Ulubelu, Kabupaten Tanggamus, Lampung.

Upaya perbaikan jalan dan penanganan longsor ini merupakan bentuk kepedulian perusahaan terhadap akses jalan utama bagi masyarakat umum, demi kelancaran arus perekonomian serta keselamatan pengguna jalan. Selain itu, PGE Area Ulubelu sebagai Objek Vital Nasional berperan penting terhadap kontribusi kelistrikan di Lampung.

Lingkup pekerjaan penanganan longsor yang dilakukan adalah pekerjaan penstabilan kekuatan jalan menggunakan metode pemancangan dinding turap baja, pekerjaan pembentukan lereng menggunakan metode MSE Wall, pekerjaan *surface protection* menggunakan metode *shotcrete* dan *soil nailing*. Hingga saat ini, pekerjaan yang sudah selesai dikerjakan adalah pekerjaan

pemancangan dan pekerjaan pembentukan lereng.

General Manager PGE Area Ulubelu, Hadi Suranto, menyampaikan kontribusi perusahaan dalam upaya turut membangun infrastruktur untuk kepentingan masyarakat. "Ini merupakan wujud kepedulian PGE. Semoga apa yang sedang kami kerjakan ini menjadi berkah bagi Pemerintah, perusahaan dan masyarakat sekitar," ucapnya.

Terlaksananya pekerjaan ini merupakan hasil kolaborasi antara PT Pertamina Geothermal Energy Tbk Area Ulubelu, Dinas BMBK Provinsi Lampung, Dinas Kehutanan Provinsi Lampung, BPBD Provinsi Lampung, Dinas ESDM Provinsi Lampung, BPKHTL Lampung, Pemerintah Kabupaten Tanggamus serta dukungan dari masyarakat sekitar lingkungan perusahaan untuk kelancaran transportasi dan pencegahan bencana di daerah rawan longsor. •SHPNRE-PGE



FOTO: SHPNRE-PGE



FOTO: SHPNRE-PGE



# Green Youth Movement: Nusantara Regas Dorong Edukasi Konservasi di Taman Nasional Kepulauan Seribu

JAKARTA - PT Nusantara Regas (NR) tegaskan komitmen dalam mendukung kelestarian ekosistem alam melalui pelaksanaan program edukasi konservasi bertajuk Green Youth Movement (GYM). Program ini secara resmi dimulai pada Senin, 30 September 2024, di SPTN Wilayah III Pulau Pramuka, Taman Nasional (TN) Kepulauan Seribu, dengan mengusung semangat keberlanjutan lingkungan.

Program yang bekerja sama dengan Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu (BTNKS) ini diikuti oleh 60 peserta, yang terdiri dari anggota Green Leadership Indonesia (GLI) *Batch* 1-4. Para peserta terlibat dalam serangkaian kegiatan edukasi yang berfokus pada aksi konservasi dan pelestarian alam, termasuk kunjungan ke *sanctuary* penyu, penanaman mangrove, rehabilitasi terumbu karang sebagai bagian dari mitigasi perubahan iklim, serta pengelolaan sampah di Rumah Lestari Hijau yang dikelola oleh masyarakat setempat.

Kegiatan tersebut beriringan dengan kegiatan Youth Conservation Camp 2024 yang diselenggarakan oleh Kementerian LHK, Badan Restorasi Gambut dan Mangrove (BRGM) dan Institut Hijau Indonesia.

Acara dihadiri oleh Kepala SPTN Wilayah III Pulau Pramuka, Sahyudin, Bina Daerah Penyangga dan Bina Cinta Alam KLHK, Irfan Cahyadi, Kepala Sub-Kelompok Kerja Pengelolaan Pengetahuan dan Dukungan Masyarakat BRGM, Yuyus Afrianto, serta Tenaga Ahli CSR NR, Affan Hidayat.

Dalam sambutannya, Kepala SPTN Wilayah III Pulau Pramuka, Sahyudin memberikan apresiasi atas inisiatif program Green Youth Movement dan menekankan bahwa kolaborasi ini merupakan langkah strategis untuk memperkuat upaya konservasi dan memperkenalkan aksi nyata dalam menjaga kelestarian lingkungan.

“Di antara banyaknya gerakan kaum muda yang luar biasa, Green Youth Movement memegang peranan penting guna mengatasi ancaman kerusakan lingkungan,” ujar Sahyudin.

Visi dari program ini adalah membentuk generasi muda sebagai pelopor dan duta penyelamat lingkungan hidup dan kehutanan, serta meningkatkan pemahaman dan pengetahuan tentang penyelesaian masalah lingkungan secara global dan aktual.

Sekretaris Perusahaan PT Nusantara Regas, Fahmi, turut mengapresiasi antusiasme para peserta dalam kegiatan edukasi konservasi ini serta menekankan pentingnya keterlibatan generasi muda dalam upaya pelestarian lingkungan.

“Dengan melibatkan peran aktif generasi muda, kita harapkan gerakan ini dapat memulihkan lingkungan jauh lebih masif, inklusif, dan inovatif, sehingga bumi kita nyaman untuk ditinggali demi kepentingan masa depan kita bersama,” ungkap Fahmi.

Program Green Youth Movement ini diharapkan mampu mencetak generasi muda yang lebih peduli terhadap lingkungan dan mampu menjadi *agent of change* dalam menjaga keseimbangan ekosistem dan keberlanjutan lingkungan hidup. •SHG-NR



FOTO: SHG-NR



FOTO: SHG-NR



FOTO: SHG-NR





FOTO: PF

# Perluas Kebermanfaatan Desa Energi Berdikari, Pertamina Gandeng Perguruan Tinggi

**BALIKPAPAN, KALIMANTAN TIMUR** - Dorong partisipasi perguruan tinggi dalam Desa Energi Berdikari, Pertamina melalui Pertamina Foundation menggelar kegiatan Cross Visit Desa Energi Berdikari Sobat Bumi (DEB SoBI). Bertempat di Balikpapan, Cross Visit DEB SoBI edisi pertama ini, berlangsung pada 8-11 Oktober 2024 dan diikuti oleh 13 mitra perguruan tinggi Beasiswa Pertamina Sobat Bumi yang berasal dari pulau Jawa hingga Bali.

Kegiatan *cross visit* dibuka dengan penguatan pemahaman terkait program Desa Energi Berdikari (DEB) kepada para penerima beasiswa dan mentornya. Direktur Operasi Pertamina Foundation Yulius S. Bulu mengatakan untuk memperluas kebermanfaatan DEB, diinisiasi program DEB SoBI sebagai embrionya yang melibatkan kolaborasi antara perguruan tinggi, perangkat desa, dan *local hero* dengan mengutamakan poin 4E.

"Pertamina melalui Pertamina Foundation mendorong penerima beasiswa untuk menginisiasi embrio Desa Energi Berdikari yang menekankan pada kolaborasi antara perguruan tinggi, perangkat desa, dan *local heroes*. Dari tiga ini, perguruan tinggi memegang peran utama dalam menginisiasi lokasi desa yang menjadi desa binaan



FOTO: PF

dan memberikan pendampingan serta keterampilan terkait pemanfaatan energi baru terbarukan kepada masyarakat serta *local hero* di desa tersebut. Memastikan keberlanjutannya, terdapat empat indikator dampak yang kami tekankan, *energy*,

*education, economy, dan environment,*" buka Bulu, Selasa, 8 Oktober 2024.

Indikator *energy* terkait dengan besaran kapasitas terpasang energi baru terbarukan

**LANJUT KE HALAMAN 65 >>**





FOTO: PF



FOTO: PF

serta adanya kelompok pengelola energi tersebut. Selanjutnya, indikator *economy* terkait peningkatan pendapatan atau/ dan penghematan yang diperoleh sejak awal implementasi program. Ketiga, indikator *education* terkait pemahaman masyarakat desa tentang energi bersih dan keterampilannya memanfaatkan potensi ekonomi. Terakhir, indikator *environment* terkait dampak positif bagi lingkungan dari implementasi program, baik penurunan emisi maupun tingkat pencemaran.

Senada, Senior Officer II CSR Pertamina, Reno Fri Daryanto menambahkan, kunci dari program DEB adalah kolaborasi antar *stakeholders* untuk kemandirian masyarakat.

"Pertamina telah menghadirkan 85 lebih DEB di berbagai titik di Indonesia dan untuk mewujudkannya Pertamina tidak bekerja sendiri melainkan berkolaborasi dengan masyarakat dan perangkat desa untuk meningkatkan ekonomi dan terwujudnya kemandirian. Kebermanfaatan DEB akan semakin meluas dengan keterlibatan perguruan tinggi yang dapat menyediakan keahlian dan keterampilan untuk mengimplementasikan DEB," ungkap Reno.

Kesiapan perguruan tinggi untuk berkontribusi disampaikan juga oleh Rektor Institut Teknologi Kalimantan (ITK), Prof. Dr. Agus Rubiyanto, M.Eng. Sc.

"Desa Energi Berdikari menjadi motor penggerak bagi pembangunan ekonomi dan berbagai aspek kehidupan untuk kesejahteraan

serta kemandirian masyarakat. DEB mencerminkan komitmen untuk menciptakan desa yang mandiri dalam memenuhi kebutuhan energi dengan tetap mempertahankan prinsip-prinsip berkelanjutan. Kami dari perguruan tinggi, siap untuk berkontribusi di dalamnya lewat penelitian, pengembangan, dan pengabdian kepada masyarakat di bidang energi, lingkungan serta pemberdayaannya," tegas Agus.

Memperkuat implementasi program DEB SoBI, para penerima beasiswa bersama mentornya juga melaksanakan *focus group discussion* (FGD) untuk mengevaluasi program

yang sudah dijalankan. Dipandu oleh Wakil Ketua III STT Migas Balikpapan Karnila Willard., SE., BA., MBA mereka diminta untuk mengevaluasi program yang sudah dijalankan melalui analisis PESTEL (*political, economic, social, technological, environmental, dan legal*).

"Luaran dari FGD ini adalah DEB SoBI yang telah mereka implementasikan, semakin kuat dari aspek kelembagaan dan manajemen risikonya sehingga dampak positif, baik dari indikator *energy, economy, environment, dan education*, bisa optimal dan berkelanjutan," jelas Karnilla.

Setelah pemaparan dan evaluasi, acara *Cross Visit* dilanjutkan dengan mengunjungi program DEB SoBI ITK dan DEB Wasteco. Tak ketinggalan, mereka juga melakukan aksi penghijauan di Hendrawisata Pesona Mangrove dan mengunjungi Ibu Kota Nusantara (IKN).

"Banyak ilmu dan pengalaman yang kami dapat dari kegiatan *cross visit* ini. Kami mempelajari bagaimana ekosistem ramah lingkungan terbentuk, seperti pembangkit listrik tenaga surya untuk penyiraman *sprinkle water*, memompa air dari sungai, dan budidaya ikan sistem bioflok. Selain itu, kami juga mempelajari pengelolaan biogas dari kotoran sapi dan sampah untuk pengganti gas memasak keluarga dan UMKM setempat. Kami juga diajarkan caranya mengolah limbah makanan menjadi pakan ikan," ujar salah satu penerima beasiswa, Wahyu Hidayat, mahasiswa Universitas Pertamina prodi Ekonomi.

DEB SoBI merupakan green initiative yang mendukung program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan unggulan Pertamina, Desa Energi Berdikari (DEB). Inisiatif ini wajib dilaksanakan oleh para penerima Beasiswa SoBI. Pertamina Foundation sebagai pelaksana program Beasiswa SoBI memastikan poin-poin dalam program DEB SoBI dapat terpenuhi, antara lain kebermanfaatan EBT untuk perekonomian masyarakat, keandalan, dan keterjangkauan energi, kelembagaan dan keterikatan desa.

Program DEB SoBI sejalan dengan *Sustainable Development Goals* (SDGs) #4, #7, dan #8, serta target Pemerintah untuk mencapai *Net Zero Emission* (NZE) atau bebas emisi pada tahun 2060 atau lebih cepat. •PF



FOTO: PF





FOTO: SHU-PEPC

## PEPC Berikan Pelatihan Pengolahan Limbah Pertanian Berkelanjutan

**BOJONEGORO, JAWA TIMUR** - Komitmen untuk mendukung pengembangan kapasitas di bidang pertanian, PT Pertamina EP Cepu (PEPC) Zona 12 Regional Sumatra Subholding Upstream Pertamina, melalui Program Pengembangan Masyarakat (PPM) mendukung petani peternak yang ada di sekitar wilayah operasinya agar mampu berinovasi dalam mata pencariannya.

General Manager PEPC Zona 12, Mefredi membuka Pelatihan Pengolahan Limbah Pertanian Menjadi Pakan Ternak di sekretariat Bank Sampah Mandiri - Keluarga Harapan (BSM-KH) di Desa Sendangharjo, Ngasem, Bojonegoro, Jawa Timur, Rabu, 25 September 2024.

Pada kesempatan tersebut, secara

simbolis Mefredi juga menyerahkan bantuan paket pengelolaan limbah domestik terintegrasi berupa fasilitas gudang pilah sampah, alat incinerator serta mesin pencacah pakan ternak sebagai perangkat produksi mereka.

Mefredi menyampaikan, PEPC JTB memberikan program PPM kepada masyarakat tidak hanya mempertimbangkan asas kemanfaatan, namun lebih dari itu. Program-programnya selalu diupayakan memiliki tujuan jangka panjang sehingga dapat memberi dampak positif bagi penerima manfaat secara berkelanjutan.

"Ke depan sinergi dan kolaborasi ini dapat ditingkatkan. Kuncinya usaha ini dilakukan dengan tekun secara terus menerus, istiqomah, sesuai dengan langkah-langkah

yang didapat dalam pelatihan. Dengan pelatihan ini semoga bisa meningkatkan kualitas dan kapasitas usahanya. Sehingga keberkahan dapat dirasakan bersama," pesan Mefredi saat memberikan arahan dalam kegiatan pelatihan.

Suasana penuh semangat nampak terungkap dalam momen ini. Ketua BSM-KH Imam Mukhlas yang menjadi motor kelompok ini mengungkapkan perasaan bahagianya dapat dukungan yang kuat dari PEPC. Dia akan terus berupaya agar gerakannya bisa membawa nilai positif bagi masyarakat.

"Alhamdulillah, rasa syukur yang tak terhingga kami panjatkan kepada Allah, terima kasih banyak atas bantuan dari PT Pertamina EP Cepu Zona 12 atas fasilitas tambahan pengolahan sampah domestik terintegrasi yang berikan kepada kami (BSM-KH). Kami akan berusaha agar manfaatnya dirasakan oleh banyak pihak khususnya masyarakat di desa ini," ungkapnya.

Pelatihan ini bagian dari program BSM-KH yang telah memasuki tahun keempat sejak digulirkan pada 2020 lalu. Kali ini setidaknya ada 20 petani peternak kambing yang disasar pada pelatihan pemanfaatan sampah pertanian untuk pakan ternak. Limbah pertanian dari daun tebu, jagung, kacang tanah dan lainnya diolah dan dijadikan pakan ternak. Setelah dilatih peserta diharapkan dapat memanfaatkan limbah yang mudah dijumpai di sekitar rumah untuk diolah sebagai bahan bakunya.

Dengan demikian, warga yang memiliki hewan ternak dapat memberikan pakan ternak yang berkualitas dengan mudah dan pada saat musim kemarau tidak kesulitan menyediakan pakan ternaknya karena memiliki stok dari olahan tadi. Dengan pelatihan tersebut, mereka dapat mengolah sampah menjadi berkah. SHU-PEPC



FOTO: SHU-PEPC





FOTO: SHR&amp;P DUMAI

## Perwakilan Pemerintah Jepang Apresiasi Kilang Dumai Wujudkan Patra Seroja Eco-Edupark demi *Zero Carbon City 2050*

**DUMAI, RIAU** - Pembangunan kota hijau bebas karbon kini tengah menjadi upaya yang tengah dilakukan oleh Pemerintah Indonesia, tak terkecuali di kota dan kabupaten, seperti halnya Kota Dumai, Riau. Hal tersebut kemudian diwujudkan dalam perencanaan program “*Zero Carbon City 2050*”, sebagai salah satu upaya dekarbonisasi untuk mencapai nol emisi karbon (*Net Zero Emission*).

Dalam rangka mendukung upaya yang tengah dilakukan oleh Pemerintah Kota Dumai lewat ‘Lokakarya Dekarbonasi Upaya Pencapaian 2050 *Zero Carbon City*’, PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Dumai mengajak perwakilan Pemerintah Kota Kawasaki Jepang, yaitu Nippon Koei Eco Walk ke kawasan konservasi keanekaragaman hayati (kehati), Patra Seroja Eco-Edupark.

“Sebagai perusahaan yang menjalankan praktik bisnis yang berkelanjutan dan berwawasan lingkungan, tentu kami sangat siap mendukung kegiatan ini. Dan sudah



FOTO: SHR&amp;P DUMAI

**LANJUT KE HALAMAN 68 >>**



## EMPOWERMENT

menjadi komitmen kami untuk bersinergi mendukung pembangunan Kota Dumai yang lebih baik lagi ke depannya,” kata Area Manager Communication, Relations, & CSR Kilang Dumai, Agustiawan Kamis, 26 September 2024.

Lewat kegiatan *Eco Walk* ke Patra Seroja Eco-Edupark, Kilang Dumai menunjukkan secara langsung bagaimana upaya pihaknya dalam berkontribusi mendukung upaya dekarbonisasi dengan menjaga kondisi kealamian area hutan di kawasan penyangga flora dan fauna tersebut.

Selain itu, lewat konservasi kehati seluas 56 hektar tersebut, Kilang Dumai telah memberikan kontribusi oksigen sebesar 523.531,25 kg per tahun, dengan potensi debit air yang dihasilkan sebesar 151.498 m<sup>3</sup>/tahun, serta penyerapan CO<sub>2</sub> sebesar 6.329,28 ton per tahun.

Disampaikan oleh Agustiawan, upaya dekarbonisasi yang dilakukan oleh pihaknya di kawasan Patra Seroja Eco-Edupark tak hanya sekedar menjaga kealamian hutan dan keseimbangan ekosistem antara flora dan fauna saja, melainkan juga dilakukan lewat berbagai upaya pengembangan riset dan pembibitan bibit pohon yang dapat menyerap karbon, seperti pohon gaharu dan tabebuaya.

Pembibitan pohon tersebut dilaksanakan melalui program ‘Nursery Gaharu’, dan secara *sustain* hasilnya diberikan kepada kelompok tani binaan program Tanggung Jawab Sosial

dan Lingkungan (TJSL) maupun Pemerintah Kota Dumai.

“Pengembangan riset dan inovasi juga terus kami jalankan seiring dengan berkembangnya keilmuan dan teknologi berkolaborasi dengan kampus-kampus di Indonesia. Hal ini pun juga sejalan dengan visi dan misi perusahaan, kami akan terus berfokus untuk melakukan upaya dekarbonisasi dengan menanam banyak pohon bibit gaharu hingga mangrove. Hal itu kami lakukan untuk meningkatkan serapan karbon semakin besar, khususnya untuk Kota Dumai,” jelasnya.

Menurutnya, pencaanangan program *Zero Carbon City 2050* yang juga bertujuan untuk menurunkan emisi GRK di Provinsi Riau secara umum dan pencapaian target intensitas GRK sebesar 97,16% pada tahun 2045 sejalan dengan komitmen Pertamina Group mendukung target NZE pada tahun 2060 ataupun lebih cepat lagi.

Kilang Dumai sendiri kini telah menjalankan praktik bisnis dengan berlandaskan prinsip-prinsip *Environmental, Social, and Governance* (ESG) untuk mendukung pencapaian pembangunan yang berkelanjutan (*Sustainable Development Goals*).

Didampingi langsung oleh Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kota Dumai, Perwakilan Nippon Koei dengan antusias melihat dan mempelajari secara langsung bagaimana keanekaragaman hayati yang terus dijaga oleh Kilang Dumai melalui bagian

*Environment* dari Fungsi HSSE (*Health, Security, Safety, and Environment*).

“Pembangunan berwawasan lingkungan atau pembangunan berkelanjutan itu merupakan keserasian produksi dengan sumber daya alam, yang harus kita lestarikan. Mari kita pelihara lingkungan agar dapat dimanfaatkan tidak hanya saat ini, tapi hingga anak cucu kita dimasa mendatang. Tentu dibutuhkan langkah-langkah cermat, terlebih menyangkut ‘zero carbon’ karena ini masanya panjang,” kata Asisten II Bidang Perekonomian dan Pembangunan Pemko Dumai, Syahrinaldi S.Sos., M.Si., yang juga turut hadir di Patra Seoja Eco-Edupark.

Dalam kegiatan *Eco Walk* tersebut, perwakilan Pemerintah Jepang juga ikut menanam pohon dan melihat secara langsung kura-kura matahari dari famili *Geoemydidae* yang menyandang status terancam karena populasinya semakin berkurang.

Ditemui di sela-sela agenda *Eco Walk*, Saito Tetsuya selaku Team Leader of the Project Nippon Koei Co Ltd menyampaikan kekagumannya terhadap upaya dekarbonisasi serta keanekaragaman hayati yang ada di Patra Seroja Eco-Edupark.

“Kami sangat terkejut datang ke sini, karena kawasan hutan ini sangat-sangat cantik dan dikelola dengan baik. Kami sangat terkgum dengan banyaknya keanekaragaman flora dan fauna yang ada di kawasan ini,” tutup Saito Tetsuya. •SHR&P DUMAI



**KETUA PENGARAH** Vice President Corporate Communication • **WAKIL KETUA PENGARAH/PENANGGUNG JAWAB** Media Communication Manager • **PIMPINAN REDAKSI** Fadjar Djoko Santoso • **WK. PIMPINAN REDAKSI** Roberth Marchelino Verieza • **REDAKTUR PELAKSANA** Elok Riani Ariza • **EDITOR** Rianti Octavia • **KOORDINATOR LIPUTAN** Antonius Suryo Sukmono • **TIM REDAKSI** Hari Maulana, Septian Tri Kusuma, Indah Dwi kartika, Harniati Sartika, Rina Purwati • **FOTOGRAFER** Priyo Widiyanto, Adityo Pratomo, Trisno Ardi, Andrianto Abdurrahman • **TATA LETAK** Riska Ayu Suryani, Yogi Ageng Saputro, Ratika Oktavia • **WEBSITE** Yogi Lesmana, Antonius Suryo Sukmono, Kiemas Dita Anugrah Susetya • **SIRKULASI** Ichwanusyafa • **KONTRIBUTOR** Seluruh Hupmas Unit, Anak Perusahaan & Joven • **ALAMAT REDAKSI** Grha Pertamina Gedung Fastron Lantai 20 Jl. Medan Merdeka Timur No.11-13, Jakarta 10110 Indonesia Telp. 3815946, 3815966 Faks. 3815852, 3815936 • **HOME PAGE** <http://www.pertamina.com> • **EMAIL** [bulletin@pertamina.com](mailto:bulletin@pertamina.com) • **PENERBIT** Corporate Communication - Corporate Secretary PT Pertamina (Persero)



# Bersepeda Santai, Cara Kilang Cilacap Promosikan Kampoeng Kepiting

**CILACAP, JAWA TENGAH** - PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Cilacap menggelar sepeda santai ke Kelurahan Kutawaru, Kecamatan Cilacap Tengah. Event bertajuk 'Sepedaan ke Program Unggulan Proper Emas' ini diikuti tim manajemen, pekerja dan keluarga.

Batch pertama diselenggarakan Sabtu, 14 September 2024. Rombongan mengawali perjalanan dari kompleks perumahan Pertamina Gunung Simpang menuju Dermaga Sleko sejauh 6,9 km. Dari Sleko dilanjutkan perjalanan kapal menyusuri Sungai Bengawan Donan selama 20 menit sampai di Dermaga Kutawaru.

Dari Dermaga Kutawaru, rombongan kembali melanjutkan bersepeda menuju Kampoeng Kepiting Kutawaru, bagian dari program Masyarakat Mandiri Kutawaru (Mamaku) Berdikari. "Di Kampoeng Kepiting ini kami ajak peserta menikmati pemandangan alami dekat dari wilayah Kota Cilacap. Selain itu ada edukasi budi daya kepiting, kolam pemancingan, dan tentunya menu andalan kepiting cangkang lunak," kata Manager HSSE Kilang Cilacap, Reza Merizki Siregar.

Lebih lanjut, kata Reza selain bersepeda santai bersama keluarga, kegiatan ini juga menjadi cara lain promosi program unggulan PROPER Emas. "Kampoeng Kepiting sebagai binaan Kilang Cilacap sudah menjadi wisata alam yang mudah dijangkau dari wilayah kota. Kedatangan kami turut menambah kekuatan promosi dan semakin meluaskan jangkauan keberadaan Kampoeng Kepiting," imbuhnya.

Sementara pada kegiatan serupa batch kedua dilaksanakan Sabtu, 29 September 2024, rombongan kembali bersepeda dengan rute yang sama menuju Kutawaru. Sedikit



FOTO: SHR&amp;P CILACAP

berbeda dari tahap sebelumnya, kali ini ditambah kunjungan ke Pasar Amatha, bagian dari Mamaku Berdikari yang merupakan pasar UMKM.

Area Manager Communication, Relations & CSR Kilang Cilacap, Cecep Supriyatna mengatakan, program Mamaku Berdikari menjadi bukti kehadiran perusahaan dalam membina dan meningkatkan perekonomian masyarakat di wilayah terdekat operasional. "Yang menarik pengelola Kampoeng Kepiting ini merupakan para mantan TKI yang memiliki itikad kuat memberdayakan potensi lokal. Niat ini yang terus kami dukung dan dorong," ujarnya.

Menurut Cecep, sejak diresmikan September 2021, Kampoeng Kepiting

langsung viral dan menjadi wisata UMKM pilihan masyarakat. "Tidak hanya dari wilayah Kota Cilacap, tapi dari luar kota sengaja ke Kampoeng Kepiting. Ini yang harus dijaga dan ditingkatkan agar terus berkelanjutan," ucapnya.

Kampoeng Kepiting Kutawaru menawarkan paket lengkap wisata berbasis bahari, seperti susur sungai, kolam pancing, *kidz zone nature study*, hingga olahan kepiting sebagai kuliner khas.

Program ini juga menjadi pemenuhan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/SDG's, di antaranya tujuan pertama bebas kemiskinan, tujuan keenam air bersih dan sanitasi, tujuan ketujuh energi bersih dan terjangkau, serta tujuan kedelapan pekerjaan layak dan pertumbuhan ekonomi. •SHR&P CILACAP



FOTO: SHR&amp;P CILACAP



# Peduli Kesehatan Masyarakat, Prima Armada Raya Berikan Bantuan Ambulans

JAKARTA - Sebagai salah satu bentuk tanggung jawab perusahaan dalam bidang sosial, salah satu anak perusahaan Patra Jasa, yaitu Prima Armada Raya (PAR) memberikan bantuan berupa ambulans untuk kebutuhan medis.

Program TJSL ini telah dilakukan selama lebih dari 2 tahun di Yogyakarta, yang bekerja sama dengan Yayasan Mualaf Center Indonesia. Sedangkan kegiatan TJSL yang





FOTO: PATRA JASA-PAR

dilakukan di Jakarta selama satu tahun terakhir, bekerja sama dengan Yayasan Sedekah Jumat Pekan. Selain memberikan layanan transportasi ambulans, PAR juga menyediakan bantuan berupa peralatan medis.

Sebagai bagian dari komitmen perusahaan dalam memberikan kontribusi positif bagi masyarakat, program TJSL ini akan terus dilanjutkan dan diharapkan dapat membantu

mempercepat akses pasien ke fasilitas kesehatan, terutama bagi mereka yang berada di wilayah terpencil atau yang tidak memiliki transportasi darurat di wilayah Yogyakarta dan Jakarta. •PATRA JASA-PAR



## CONGRATULATIONS!

# GO LIVE

### Aplikasi P-Office, P-sign dan IdAman

di Pertamina Energy Terminal dan Pertamina Maintenance & Construction

Pekerja dapat melakukan akses aplikasi P-Office, i-Vendor, Digital Travel Management (DTM) dan aplikasi lainnya dengan Single Sign On (SSO).

Enterprise IT



# Persatuan Wanita Patra Pusat Gelar Kegiatan Tadabbur Alam

**JAKARTA** - Dengan semangat kebersamaan dan rasa syukur, Persatuan Wanita Patra Pusat mengadakan kegiatan Tadabbur Alam di Masjid An Noor, Ciputat, pada Rabu 9 Oktober 2024. Acara ini dipimpin oleh Ketua Umum Persatuan Wanita Patra Tingkat Pusat, Ratna Erry Widiastono.

Dalam sambutannya, Ratna menyatakan kebahagiaannya dapat berkumpul kembali dalam suasana yang penuh kehangatan dan kebaikan. "Tadabbur Alam merupakan kegiatan yang bertujuan untuk merenungkan keindahan ciptaan Allah SWT, serta mengaitkannya dengan perjalanan hidup kita. Kegiatan ini bukan sekadar melihat alam, tetapi juga mengajak kita untuk lebih peka terhadap lingkungan dan menyadari bahwa kehidupan dunia adalah sementara," tutur Ratna.

Dengan tema "Dunia Cukup Digenggam, Akhirat Selalu di Hati," anggota PWP diingatkan untuk memprioritaskan bekal untuk kehidupan setelah mati, di tengah tantangan dan godaan dunia yang semakin nyata.

Acara ini diisi tausiyah oleh Ustaz Dennis Lim. Menurut Dennis, tadabbur alam menjadi pengingat bagi semua tentang pentingnya spiritualitas dalam kehidupan sehari-hari. "Dalam kesibukan dan hiruk-pikuk dunia modern, seringkali kita lupa



untuk merenungkan dan bersyukur atas karunia yang diberikan. Melalui kegiatan ini, diharapkan kita semua dapat memperkuat

iman, memperdalam pengetahuan agama, dan meningkatkan rasa syukur terhadap ciptaan-Nya," tutup Dennis. <sup>TA</sup>







## 5 Tips Solo Traveling yang Aman untuk Pemula

Hai, *traveler*! Siapa yang nggak pengen coba *solo traveling*? Nggak cuma bikin pengalaman liburan jadi lebih seru, tapi juga bikin kamu belajar banyak hal baru. Tapi, kalau kamu baru pertama kali, ada beberapa tips yang bisa bikin perjalanannya aman dan nyaman. Berikut adalah lima tips yang dapat membantu kamu melakukan solo traveling dengan lebih percaya diri.

### 1. RENCANAKAN RUTE PERJALANAN KAMU

Sebelum berangkat, penting banget untuk punya rencana perjalanan yang jelas. Pilih tempat-tempat yang populer dan aman buat para *traveler*. Gunakan aplikasi peta untuk memudahkan kamu menjelajah. Dan jangan lupa, selalu siap dengan rute cadangan kalau terjadi hal yang tak terduga.

### 2. PILIH AKOMODASI YANG AMAN

Memilih tempat menginap juga nggak kalah penting! Cari hotel atau hostel yang punya ulasan positif dan reputasi yang oke. Usahakan akomodasi kamu dekat dengan tempat-tempat seru, biar kamu nggak kesulitan saat mau eksplor. Dan jangan lupa, bagi lokasi kamu ke teman atau keluarga sebagai langkah ekstra aman!

### 3. JAGA BARANG BERTHARGA KAMU

Saat *traveling* sendirian, penting banget untuk menjaga barang-barang berharga. Gunakan tas yang nyaman dan pastikan barang penting seperti dokumen identitas, uang, dan gadget tersimpan dengan aman. Kamu bisa pakai *money belt* atau tas anti pencurian biar lebih tenang. Ingat, jangan pamer barang-barang mahal di tempat umum, ya!

### 4. KENALI BUDAYA DAN KEBIASAAN LOKAL

Sebelum berangkat, sempatkan untuk mempelajari sedikit tentang budaya dan kebiasaan lokal di tempat tujuan. Ini bakal bikin kamu lebih mudah berinteraksi dengan penduduk setempat dan pastinya jadi lebih menghargai budaya mereka. Plus, kamu bisa terhindar dari situasi yang awkward!

### 5. SELALU TETAP TERHUBUNG

Jangan lupa untuk tetap terhubung selama perjalanan! Pastikan kamu punya akses internet atau SIM card lokal untuk tetap terhubung dengan teman atau keluarga. Kasih tahu teman atau keluarga tentang rencana perjalanan kamu dan *update* keberadaan secara berkala. Dengan begitu, kamu dan orang-orang terdekatmu bisa lebih tenang.

Nah, itu dia tipsnya! *Solo traveling* bisa jadi pengalaman yang luar biasa, asal kamu bijak dalam merencanakan dan menjaga diri. Jadi, siap untuk petualangan seru? Yuk, pesan tiketmu di sini sekarang dan nikmati pengalaman *traveling* yang tak terlupakan bersama Pelita Air - A Member of Pertamina. PELITA AIR





# Investasi Apartemen Dengan Kemudahan Konsep TOD

Investasi properti telah lama dikenal sebagai salah satu bentuk investasi yang menguntungkan dan stabil. Nilai properti umumnya terus meningkat seiring dengan perkembangan ekonomi dan infrastruktur. Di antara berbagai jenis properti yang ada, properti yang berada dalam area dengan konsep *Transit Oriented Development* (TOD) semakin diminati karena memiliki potensi yang kuat.

## Apa itu *Transit Oriented Development* (TOD)?

*Transit Oriented Development* (TOD) adalah sebuah konsep perencanaan kota yang terintegrasi dengan sistem transportasi publik. TOD memprioritaskan kemudahan akses ke sarana transportasi umum, sehingga masyarakat dapat dengan mudah menggunakan transportasi umum dalam kegiatan sehari-hari, serta memiliki berbagai fasilitas umum yang mudah diakses.

Investasi properti di kawasan TOD menawarkan berbagai keunggulan dan potensi keuntungan yang menarik. Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi nilai investasi properti dalam kawasan TOD, seperti pertumbuhan harga yang konsisten tapi tetap terjangkau. Nilai properti dalam kawasan TOD umumnya mengalami pertumbuhan harga yang cepat dibandingkan dengan area lainnya. Namun, pertumbuhan harga ini selaras dengan kebutuhan masyarakat untuk memiliki properti yang terjangkau. Hal ini disebabkan oleh perkembangan infrastruktur dan fasilitas publik yang terus dibangun untuk menunjang mobilitas dan kenyamanan warga.

Patraland Urbano Apartment yang dikembangkan oleh Patra Jasa, adalah sebuah properti apartemen yang terletak di kawasan strategis di Bekasi, tepatnya di dekat Stasiun utama Bekasi. Dengan konsep TOD, Patraland Urbano Apartment memberikan kemudahan bagi penghuni untuk mengakses transportasi publik, terutama kereta commuter line yang menghubungkan Bekasi dengan Jakarta dan sekitarnya.

Hanya membutuhkan waktu kurang lebih 5 menit saja, penghuni sudah dapat



FOTO: PATRA JASA

menuju stasiun kereta. Lokasi yang dekat dengan sarana transportasi ini memberikan keunggulan besar bagi pekerja yang bekerja di pusat kota, karena dapat menghemat waktu dan biaya perjalanan. Terlebih lagi, kemacetan yang sering terjadi di jalan raya dapat dihindari dengan menggunakan kereta sebagai moda transportasi utama.

Sebagai properti berkonsep TOD, Patraland Urbano Apartment tidak hanya berfokus pada kemudahan akses ke transportasi publik, tetapi juga didesain untuk memudahkan gaya hidup sehari-hari penghuni. Kawasan apartemen dirancang ramah pejalan kaki, dilengkapi dengan area publik yang terhubung dengan fasilitas seperti pusat perbelanjaan, tempat makan, dan ruang terbuka hijau. Semua fasilitas tersebut berada dalam radius yang dekat, sehingga penghuni

dapat berjalan kaki dengan nyaman untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.

Dilengkapi dengan fasilitas seperti kolam renang serta GYM dan area olahraga membuat Patraland Urbano Apartment cocok untuk masyarakat dengan gaya hidup kekinian. Investasi hunian di Patraland Urbano Apartment dengan konsep Transit Oriented

Development (TOD) menawarkan potensi pertumbuhan nilai properti yang signifikan dan tingkat permintaan sewa yang tinggi. Lokasinya yang strategis, dekat dengan Stasiun Bekasi, serta fasilitas lengkap menjadikan pilihan menarik dan memberikan keuntungan jangka panjang bagi para penghuni dengan efisiensi biaya dan kualitas hidup yang lebih baik, menjadikan Patraland Urbano Apartment sebagai aset yang bernilai untuk masa depan. •PATRA JASA



FOTO: PATRA JASA



FOTO: PATRA JASA



# APAPUN MOBILNYA, KEMANAPUN TUJUANNYA

## PERTAMINA **Fastron** **GAS ON!**

Oli Yang Memahami Semua Mobil di Indonesia

