

24 Halaman  
Terbit Setiap Senin

22 Januari 2024  
No. 04 TAHUN LX



**PERTAMINA**

# energia

weekly

## HYDROGEN REFUELING STATION MILESTONE HIDROGEN UNTUK TRANSPORTASI

Keseriusan dan kesiapan Pertamina dalam mengembangkan hidrogen sebagai energi bersih dari hulu ke hilir dibuktikan dengan membangun Stasiun Pengisian Bahan Bakar Hidrogen (*hydrogen refueling station*). *Groundbreaking* pembangunan *hydrogen refueling station* ini menjadi *milestone* pengembangan hidrogen sebagai bahan bakar untuk transportasi di Indonesia.

Berita terkait halaman 2-3



### Quotes of The Week

Hydrogen is the most common element in the universe, and has the potential to become an inexpensive source of energy for neighborhoods, light and heavy duty vehicles, and industry.

**Charlie Dent**

7

**KONSISTEN MENJAGA LINGKUNGAN DI SEKITAR WILAYAH OPERASI, PERTAMINA BOYONG 75 PENGHARGAAN DALAM INDONESIA GREEN AWARDS 2024**

12

**TINGKATKAN KEPERCAYAAN INVESTOR, DIREKSI PERTAMINA DORONG PENCAPAIAN ESG RATING 2024**

## Groundbreaking Hydrogen Refueling Station

# Pertamina Gandeng Toyota Kembangkan Ekosistem Hidrogen untuk Transportasi

**JAKARTA** - Pertamina New & Renewable Energy (Pertamina NRE) berkolaborasi dengan Toyota untuk mengembangkan ekosistem hidrogen sebagai bahan bakar kendaraan di Indonesia. Dalam *groundbreaking hydrogen refueling station* (HRS), Rabu, 17 Januari 2024, di SPBU Daan Mogot, keduanya sepakat bahwa dalam membangun ekosistem tersebut tidak hanya penting menyiapkan infrastrukturnya melainkan juga kerja sama dengan konsumen untuk memastikan tingkat permintaan.

Kolaborasi kedua entitas tersebut tertuang dalam *Joint Development Agreement* tentang pengembangan ekosistem transportasi berbasis hidrogen yang dilakukan oleh Chief Executive Officer Pertamina NRE, Dannif Danusaputro dan President Director Toyota Motor Manufacturing Indonesia (TMMIN), Nandi Julyanto serta disaksikan oleh Komisaris Utama PT Pertamina (Persero), Basuki Tjahaja Purnama dan Direktur Utama PT Pertamina (Persero), Nicke Widyawati.

"Pertamina harus jadi yang terdepan dalam melakukan inovasi, kita jangan jadi *followers* kalau mau bisnis energi bersih," ujar Komisaris Utama PT Pertamina (Persero), Basuki Tjahaja Purnama dalam sambutannya.

Basuki berharap kerja sama ini terus berlanjut antara Pertamina dan Toyota, agar ekosistem hidrogen ini terus berkembang di Indonesia.

Hal tersebut dipertegas oleh Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati. "Pertamina telah teruji sangat berpengalaman dalam sektor bahan bakar kendaraan. Dengan infrastruktur dari hulu ke hilir yang kami miliki, Pertamina jelas paling siap untuk mengembangkan ekosistem hidrogen untuk transportasi. Di tambah lagi, kolaborasi dengan Toyota ini menjadi langkah yang sangat tepat untuk mempercepat terciptanya ekosistem ini," kata Nicke.

Sementara itu, Chief Executive Officer Pertamina NRE, Dannif Danusaputro menyampaikan, *groundbreaking hydrogen refueling station* ini menjadi salah satu *milestone* dalam membangun ekosistem hidrogen sebagai bahan bakar kendaraan di Indonesia. Namun tidak kalah penting, dalam menciptakan ekosistem adalah



Komisaris Utama Pertamina Basuki Tjahaja Purnama bersama dengan Direktur Utama Pertamina Nicke Widyawati melakukan penandatanganan prasasti digital saat acara "Groundbreaking Pertamina Hydrogen Refueling Station" yang diselenggarakan di SPBU 31.114.03, Jelambar, Grogol, Jakarta pada Rabu (17/1/2023).



Komisaris Utama Pertamina Basuki Tjahaja Purnama dan Direktur Utama Pertamina Nicke Widyawati menyaksikan penandatanganan antara Pertamina dan Toyota yang dilakukan oleh Direktur Utama PNRE Dannif Danusaputro bersama Presiden Direktur PT TMMI Nandy Julyanto saat acara "Groundbreaking Pertamina Hydrogen Refueling Station" yang diselenggarakan di SPBU 31.114.03, Jelambar, Grogol, Jakarta pada Rabu (17/1/2023).

[Ke halaman 3 >](#)



Komisaris Utama Pertamina Basuki Tjahaja Purnama bersama dengan Direktur Utama Pertamina Nicke Widyawati dan Direksi Subholding melakukan simbolis peresmian saat acara "Groundbreaking Pertamina Hydrogen Refueling Station" yang diselenggarakan di SPBU 31.114.03, Jelambar, Grogol, Jakarta pada Rabu (17/1/2023).

**Utama**

**Groundbreaking Hydrogen Refueling Station**

**Pertamina Gandeng Toyota Kembangkan Ekosistem Hidrogen untuk Transportasi**

< dari halaman 2

berkolaborasi tidak saja di sisi hulu tapi di sisi hilir.

“Untuk itu di sini kami bekerja sama dengan Toyota yang telah memproduksi fuel *cell electric vehicle*, Toyota Mirai, yang nantinya akan melakukan pengisian hidrogen di HRS kami. Kami sangat menyambut baik kolaborasi strategis ini,” ungkap Dannif.

Dannif menambahkan, hadirnya hidrogen sebagai bahan bakar transportasi akan memperkuat ketahanan energi, di mana masyarakat pengendara kendaraan bermotor ke depan tidak hanya memiliki pilihan bahan bakar minyak (BBM) dan listrik saja tapi juga hidrogen sebagai alternatif bahan bakar. Untuk itu Pertamina antusias bila semakin banyak penyedia infrastruktur di sektor ini karena akan semakin cepat dan banyak terbangun infrastruktur sehingga membantu mempercepat penciptaan pasar serta terbentuknya ekosistem di Indonesia.

Hal senada juga disampaikan oleh President Director Toyota Motor Manufacturing Indonesia (TMMIN), Nandi Julyanto, “Kami sangat bangga menjadi bagian dari proyek ini dan menyediakan

kendaraan hidrogen teknologi terdepan dan bersama-sama memastikan mekanisme pengisian hidrogen yang cepat, efisien dan aman. Semoga stasiun pengisian hidrogen ini akan menjadi contoh dan menjadi model bagi proyek serupa di masa mendatang.”

SPBU Daan Mogot akan menjadi *integrated energy refueling station* pertama di Indonesia di mana akan menyediakan tiga jenis bahan bakar dalam satu stasiun pengisian, yaitu BBM, gas, serta hidrogen. Dengan konsep *High-Speed Hydrogen Refueling Station*, HRS ini nantinya akan mampu melakukan pengisian hidrogen dengan skala komersial dengan waktu pengisian kurang dari lima menit.

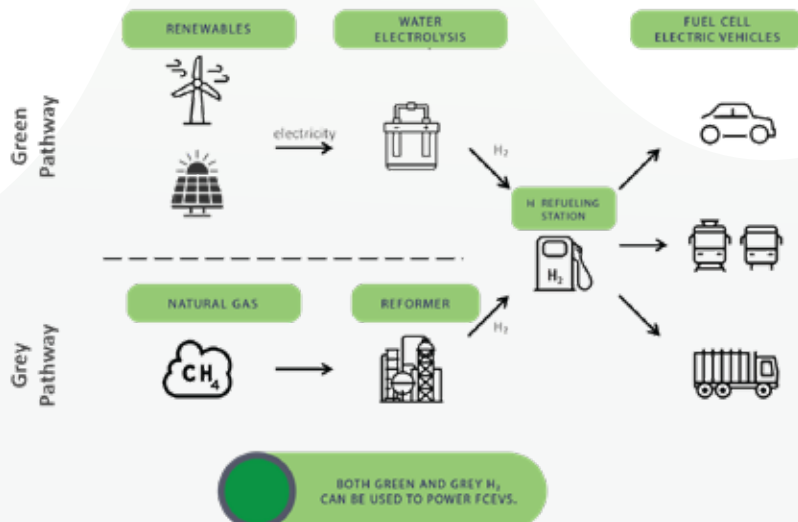
Dannif mengatakan, Pertamina NRE memiliki aspirasi tidak hanya menjadi pemain domestik tapi juga melayani pasar ekspor hidrogen pada tahun 2031 – 2040. Hidrogen menjadi salah satu portfolio bisnis hijau masa depan Pertamina dan Indonesia sangat berpotensi menjadi pemain utama sektor ini di tingkat regional. ●SHPNRE

**Hydrogen Refueling Station Technology**

Hydrogen refueling stations are modular. Smaller stations can be deployed quickly, or larger stations developed to service greater demand.



**Hydrogen Mobility Ecosystem Overview**



## MANAGEMENT INSIGHT

# NOW IS THE RIGHT TIME TO GROW

### Pengantar Redaksi:

PT Pertamina Geothermal Energy (PGE) Tbk semakin agresif dalam mengakselerasi pengembangan potensi panas bumi di Indonesia. Tak hanya memiliki aspirasi menambah kapasitas terpasang menjadi 1 GW, PGE juga optimis menangkap peluang bisnis karbon untuk kedepannya. Berikut penjelasan **Direktur Utama PT Pertamina Geothermal Energy Tbk, Julfi Hadi**, terkait hal tersebut.

### Bagaimana perkembangan bisnis PT Pertamina Geothermal Energy (PGE) Tbk, selama tahun 2023 setelah menjadi perusahaan terbuka?

PT Pertamina Geothermal Energy (PGE) Tbk mempunyai *resources* sangat besar, *in fact the biggest in the world* menurut saya. Saya telah bergabung selama enam bulan dengan PGE, dan saya melihat *reserve* sangat besar. Saya melihat *experience geothermal companies* 40 tahun, jadi prospeknya sangat besar. Tentunya tugas kami sesudah Tbk adalah *grow*, dengan *project* 672 MW yang akan menjadi 1 GW, dan *support* dari *stakeholders* yang sangat kuat untuk maju.

*I'm very proud of PGE.* Kami berhasil Tbk, bukan saja TBK yang penting, *we can perform setelah* Tbk, dan itu yang Perwira/Pertiwi *approved* di 2023. Kita punya profit terbesar di sejarah di tahun 2023, kemudian mendapat Rating ESG sektor Utilitas tertinggi di Indonesia dari *Sustainalytics*. PGE juga mendapat PROPER GOLD tiga kali, salah satunya yang paling hebat adalah 13 kali buat Area Kerja Kamojang. Jadi *performance very good*, dan mulai di 2023, kita *set up* untuk *grow*. Kalau saya bilang ke Perwira, kita mulai *walk the talk*. *At the end of December* juga ada *groundbreaking* dengan Ibu Direktur Utama PT Pertamina (Persero) di Lumut Balai Unit 2 sebesar 55 MW. Kami juga meresmikan pilot *project* untuk Lao-Lao Geopark. Karena kami pikir, *geothermal* itu *is not only geothermal field*, tapi kita harus lihat sebagai Geopark, *one with nature*.

Secara keuangan, laba bersih Perseroan selama kuartal III-2023 berhasil melampaui laba *full year 2022*. Kinerja produksi PGE juga mengalami peningkatan sebesar 4,3% *year-on-year*. Ke depannya, PGE akan terus meningkatkan efisiensi operasional untuk mendukung peningkatan produksi guna



**Julfi Hadi**

Direktur Utama PT Pertamina Geothermal Energy Tbk

Ke halaman 5 >

**MANAGEMENT INSIGHT:****NOW IS THE RIGHT TIME TO GROW**

&lt; dari halaman 4

memberikan akses ke energi bersih yang andal dan terjangkau bagi seluruh pihak.

**Adakah tantangan yang dihadapi PGE Tbk, dalam mencapai target kinerja setelah melantai di bursa saham? Apa solusi bisnis untuk menghadapi tantangan tersebut?** Ini tantangan, tapi saya melihatnya sebagai *opportunity*. *This is the right time* untuk Tbk, *the right time* untuk *grow*. Sudah 30 tahun *geothermal* tidak jalan di Indonesia, tentunya program kami adalah *accelerated materialistic*. *The biggest bottle necking* adalah *commerciality*. *Commerciality* terjadi dimana Pemerintah tidak bisa menaikkan tarif karena *affordability*.

Tapi sekarang ada solusinya, yakni dengan *value creation* dari teknologi. Baru *last two years* teknologi ada yang bisa membuat COD dari satu *geothermal project* itu jauh lebih cepat, yang bisa membuat *exploration* dari *geothermal* bukan dari *high temperatur* atau 200 *degree* keatas. Tapi *intermediate temperature* signifikan yang bisa membuat *geothermal attractive* seperti *carbon*, *green hydrogen*, *secondary revenue* dan beberapa inisiatif yang harus bisa mengurangi Capex atau cost dari *geothermal development*. Sebagai *the biggest geothermal producer* di Indonesia, tugas kami akan membawa ini, karena kami akan menjadi 1GW Geothermal Company.

Kami juga di *geothermal* mempunyai *scale* atau *contract life* 30 tahun. Jadi semua ini *Insya Allah* kita tidak minta tarif naik, *insya Allah in the of Perpres* yang ada dan memakai formula ini untuk *grow*. *The biggest bottle neck* sekarang jadi teknologi sudah ada, *secondary product* sudah ada. Kami fokus ke *secondary revenue* dengan *cost cutting*, mudah-mudahan dengan ini akan jalan.

**Project apa saja yang saat ini tengah dan akan dilakukan oleh PGE guna mencapai target kapasitas terpasang 1 GW ?** Kami memiliki *huge resources*. Kami harus *accelerated*. Pertama adalah *quick win* inilah 1 GW. Artinya bahwa semua *reserved* sudah di *well head*, sudah diatas. Kita tidak perlu *drilling* lagi. Karena itulah dua hingga tiga tahun maksimum kita akan majukan 1 GW.

*Majority* dari 1 GW itu adalah optimisasi dari *steam* yang ada di *surface*. Umumnya, *steam geothermal* itu harus di *inject* balik. Sebagian yang kita *inject* akan dibuat *co-generation*, ini kita lagi jalankan.

Kami juga buat *Joint Venture*. MoU sudah ditandatangani antara Pertamina dan PLN untuk bisa memajukan *co-generation* ini. Yang kedua adalah Hululais, sudah ada 110 MW. Terakhir, 55 MW EPCC Lumut Balai yang sudah di *Groundbreaking*. *Insya Allah very optimistic* dan *very large supported from all stakeholder*. Untuk ini maju pasti ada *challenges* nya, tapi saya rasa ini bisa di *handle* oleh PGE.

Terakhir adalah *capacity building*, yang kami perkuat untuk di *geothermal*. Yang kami fokuskan adalah pengalaman kerja di lapangan, karena kita punya

lapangan kerja yang banyak dengan *expertise* yang ada. Jadi kita dengan mudah melahirkan *experties* dari tim eksplorasi dan *subsurface*. Kalau untuk operation, *we are the best in the world*.

Mulai dari 1 GW, kami fokus *steam*, *reserved*, *cut cost* dan *strategic project*. Ada empat pilar yang kami lihat. Tentunya tahun 2024, *steam* akan mulai naik dengan Lumut Balai, dengan ada banyak sumur yang kita *drill* akan naik. Jadi *project* kita fokus di Hululais *Co-generation*. Untuk extension, ada tiga lapangan yang menurut saya saat ini masih 220. Tapi saya rasa itu akan jadi *giant field*. Saya melihat bahwa Ulubelu, Lumut Balai, Hululais dan Lapangan Lahendong, Topaso kita akan *extend*. Kami melihat *reserved*-nya dan *commerciality*-nya untuk bisa jalan.

Selain *Co-generation* dan *extension*, kami juga lihat *grey field* yang kita punya juga ada Seulawah Agam dan Kotamobagu. Kami juga *sign* dengan Chevron dan Mubadala. Dengan Chevron, jadi semua *strategically develop* dan *partnership*-nya dengan orang-orang yang sudah lama berkecimpung di *geothermal*. Ditambah lagi kami juga *explorer abroad* dan *opportunity abroad*. Kenapa *abroad*, tentunya tetap aset kita di Indonesia tapi kita juga ada *opportunity abroad* karena kita ingin cepat menaikkan *generation*. Jadi kita cari *operating field*. Banyak sekali yang kami persiapkan untuk *grow*, juga organisasinya, *decision making*-nya. Semua kami lihat *to make sure, we are ready for deployment*.

**Apa fokus PGE Tbk pada Tahun 2024?** Di tahun 2024, EPC Lumut Balai dan Hululais kami fokuskan. *Co-generation* kita lihat itu dari segi *steam* dan *reserved* juga kita lihat. *Special project secondary green hydrogen* yang tadinya di plan tiga tahun, saat ini kita akan *deploy put resources*, untuk bisa meng-*accelerated green hydrogen*. Kami akan lihat ke *market* yang lebih besar. Kami benar-benar melihat *one big picture, integrated*, untuk bisa membuat *geothermal* ini maju.

**Apa harapan Bapak terkait masa depan pengembangan bisnis panas bumi dalam mendukung akselerasi transisi energi di Indonesia?** Pertama, kita punya *reserved*-nya, tapi kita perlu *support this is the time*. Bumi kita perlu *green energy*. Saya melihat *geothermal* memainkan peranan *strategic role in the green energy*, karena *we are the only baseload*. Dengan itu, harapannya semua *stakeholder* termasuk Pemerintah untuk bisa kolaborasi antara IPP dengan pemerintah dan semua *stakeholder* untuk bisa di *support* dari regulasi supaya *geothermal* bisa memainkan peranan sangat penting. Tugas kami adalah sebagai PGE yang mempunyai *resources* yang begitu besar, adalah untuk membuktikan ini bahwa *geothermal* bisa. *Very optimistic* juga kita akan mencapai 1 GW. Semua Perwira sudah siap, *we have a dream*, PGE *dream to be to prove this*. Dalam sepuluh tahun ke depan kita akan memiliki kapasitas terpasang PLTP 1.5 GW. ●STK

## Kinerja ESG, Dekarbonisasi Pertamina Lampau Target 124%

**JAKARTA** - Kinerja ESG (*Environmental, Social, Governance*) PT Pertamina (Persero) makin kinclong sejalan dengan inovasi dekarbonisasi yang dijalankan perusahaan sepanjang 2023 yang berhasil lampau target. Realisasi reduksi emisi *scope 1 & 2* Pertamina mencapai 124% dari target yang ditetapkan pada tahun 2023. Pada tahun 2023, Pertamina berhasil melakukan dekarbonisasi sebesar 1,13 juta ton CO<sub>2</sub>e dari target 910 ribu ton CO<sub>2</sub>e.

Penurunan emisi tersebut dicapai sepanjang tahun 2023 yang berasal dari proses operasional di internal Pertamina Group.

Selain itu, penjualan produk biodiesel B35 telah berhasil menurunkan emisi sekitar 28 juta ton CO<sub>2</sub>e per tahunnya.

Capaian ESG 2023 juga ditandai dengan kenaikan peringkat ESG Pertamina, mendudukkan Pertamina pada posisi pertama pada subsektor Minyak dan Gas Terintegrasi dari 61 perusahaan dunia, berdasarkan peringkat dari lembaga ESG Rating Sustainalytics. ESG skor Pertamina pada akhir 2023 naik menjadi 20,7 (*Medium Risk*) dari sebelumnya 22,1. Skor *Sustainalytics* yang lebih rendah ini mencerminkan tingkat risiko yang lebih baik.

Vice President Corporate Communication Pertamina, Fadjar Djoko Santoso mengatakan kinerja kinclong ESG Pertamina melalui inovasi dekarbonisasi merupakan wujud nyata dukungan Pertamina terhadap target pemerintah mencapai *net zero emission* (NZE) pada 2060.

"Dalam mendukung kinerja ESG, Pertamina menjalankan dua pilar yaitu dekarbonisasi emisi dari aktivitas bisnis dan membangun bisnis hijau yang menghasilkan energi bersih dan ramah lingkungan," ujar kinerjAYU

Pertamina, imbuh Fadjar, terus menjalankan berbagai inovasi dekarbonisasi dengan memproduksi energi ramah lingkungan yang berdampak positif bagi kinerja ESG perusahaan sehingga Pertamina dinobatkan sebagai perusahaan nomor satu dunia dalam kinerjAY ESG.

Fadjar menambahkan, inovasi penting yang dijalankan

Pertamina dalam dekarbonisasi adalah implementasi teknologi *Carbon Capture Storage* (CCS)/*Carbon Capture Utilization and Storage* (CCUS) dengan melakukan injeksi perdana CO<sub>2</sub> di Lapangan Pertamina EP Jatibarang Field, Indramayu, Jawa Barat serta Lapangan Sukowati Bojonegoro, Jawa Timur. Potensi dekarbonisasi juga tersebar di beberapa lapangan migas lainnya, yang saat ini tengah dalam tahap studi.

"Indonesia memiliki potensi besar dalam CCS/CCUS dan bisa menjadi arah bisnis Pertamina di masa depan," imbuh Fadjar.

Upaya Dekarbonisasi Pertamina juga tidak berhenti pada *scope 1 & 2* saja, namun juga termasuk upaya reduksi emisi pada *scope 3* perusahaan yang dijalankan melalui penyaluran B35 di 119 lokasi TBBM di seluruh Indonesia. Pertamina mendukung program pemerintah terkait implementasi biodiesel B35. pelaksanaan tahun 2023 mengacu pada Kepmen ESDM No. 1.K/EK.01/MEM.E/202 tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 295.K/EK/01/MEM/E/2022 tentang penahapan Pemanfaatan Bahan Bakar Nabati Jenis Biodiesel Sebagai Campuran Bahan Bakar Minyak Jenis Minyak Solar Dalam Kerangka Pembiayaan Oleh Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit.

Dalam mempercepat transisi energi, Pertamina juga telah mengoperasikan infrastruktur hilir kendaraan listrik berupa stasiun penukaran baterai kendaraan listrik umum (SPBKLU) atau *battery swapping station* (BSS) yang terletak di 25 lokasi di Jabodetabek.

Pertamina juga berinisiatif mengenalkan pemanfaatan energi transisi kepada masyarakat melalui inovasi energi bersih berbasis desa pada Program Desa Energi Berdikari (DEB). Hingga akhir 2023, Pertamina telah mengembangkan sebanyak 85 DEB di seluruh Indonesia hingga akhir Desember 2023, di mana pada DEB ini masyarakat desa dapat menggunakan energi bersih sebagai sumber penggerak aktivitas desanya, sehingga program DEB dapat meningkatkan efisiensi energi, menggerakkan perekonomian desa, bahkan mengurangi emisi. •PTM



## Sorot

## Konsisten Menjaga Lingkungan di Sekitar Wilayah Operasi, Pertamina Boyong 75 Penghargaan dalam Indonesia Green Awards 2024

**JAKARTA** - PT Pertamina (Persero) dinobatkan sebagai The Guardian dalam Indonesia Green Awards (IGA) 2024 yang diselenggarakan oleh La Tofi School of Sosial Responsibility. Penghargaan ini diselenggarakan di Hotel Indonesia Kempinski, Jakarta pada Rabu 17 Januari 2024.

Penghargaan The Guardian ini diberikan karena Pertamina dinilai mampu menjaga alam dari bentangan operasional yang mencakup seluruh wilayah Indonesia dengan ribuan program konservasi menjadi Gerakan massif, melibatkan komunitas dan seluruh karyawan, yang berdampak luas pada upaya pencapaian *net zero emission* 2060.

Selain predikat The Guardian, 73 entitas bisnis di Pertamina Group juga dinobatkan dengan predikat the promising. Bahkan Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati mendapatkan anugerah sebagai Eco Star of the Year dalam IGA 2024.

Direktur Utama Pertamina, Nicke Widyawati mengatakan sebagai perusahaan energi global, komitmen keberlanjutan Pertamina adalah dengan menekankan aspek *Environmental, Social & Governance* (ESG), ke dalam strategi perusahaan termasuk program-program Tanggung Jawab Sosial & Lingkungan.

"Terima kasih atas apresiasi kepada Pertamina pada ajang Indonesia Green Awards 2024 sebagai perusahaan dengan predikat The Guardian karena komitmen dalam menjaga lingkungan di wilayah operasional Pertamina dengan program-program konservasi yang massif dan aktif melibatkan komunitas dan masyarakat sehingga berkontribusi nyata mendukung target *net zero emission*," ujarnya.

Melalui program-program unggulan di bidang lingkungan, seperti Desa Energi Berdikari, Hutan Pertamina dan konservasi

fauna, Pertamina melakukan pelestarian lingkungan, rehabilitasi lahan, serta menjaga keanekaragaman hayati untuk mendukung pertanian berkelanjutan, dan sistem pangan sehat dengan mengintegrasikan standar keberlanjutan dalam rantai pasok pangan untuk mengurangi dampak negatif dan mendukung masyarakat lokal.

"Kami juga mengucapkan terima kasih kepada Chairman La Tofi School of Social Responsibility dan tim penilai Indonesia Green Awards 2024 atas penghargaan Eco Star of The Year terhadap saya. Hal ini menambah semangat untuk terus memimpin perusahaan dengan mengedepankan aspek ESG serta memberikan manfaat bagi banyak orang dan lingkungan hidup," imbuhnya.

Nicke mengatakan, keberhasilan ini merupakan bentuk kolaborasi yang baik dari semua pihak. Untuk itu ia juga mengapresiasi seluruh lapisan masyarakat dan semua pemangku kepentingan yang telah Pertamina selama ini serta seluruh pekerja Pertamina yang tidak kenal lelah memberikan energi bagi masyarakat dan lingkungan.

"Semoga Pertamina dapat terus menjadi perusahaan yang dapat bermanfaat bagi masyarakat Indonesia. Kami berkomitmen untuk terus menjalankan bisnis berkelanjutan untuk masa depan yang lebih baik," tambahnya.

Chairman The La Tofi School of Social Responsibility, La Tofi mengatakan, penghargaan IGA 2024 banyak diraih oleh Pertamina Group. "Komitmen Pertamina memang tidak main-main. Pertamina telah berbuat yang luar biasa bagi bumi ini. Selamat kepada Pertamina Group. semoga terus menjadi contoh bagi perusahaan lainnya dalam menjaga lingkungan di sekitar wilayah operasinya," tutupnya. •IDK/AP



## DAFTAR PERAIH INDONESIA GREEN AWARDS 2024 DARI PERTAMINA GROUP

1. PT Pertamina (Persero) - The Guardian
2. PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit II Dumai - The Promising
3. PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit IV Cilacap - The Promising
4. PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit VI Balongan - The Promising
5. PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit VII Kasim - The Promising
6. PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit V Balikpapan - The Promising
7. PT Pertamina EP Donggi Matindok Field - The Promising
8. PT Pertamina EP Jambi Field - The Promising
9. PT Pertamina EP Pendopo Field - The Promising
10. PT Pertamina EP Prabumulih Field - The Promising
11. PT Pertamina EP Tarakan Field - The Promising
12. PT Pertamina Gas - The Promising
13. PT Pertamina Geothermal Energy Tbk Area Lahendong - The Promising
14. PT Pertamina Geothermal Energy Tbk Area Ulubelu - The Promising
15. PT Pertamina Hulu Energi Jambi Merang - The Promising
16. PT Pertamina Hulu Rokan - The Promising
17. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Adi Sumarmo - The Promising
18. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Adisutjipto Group - The Promising
19. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Ahmad Yani - The Promising
20. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Babullah - The Promising
21. PT Pertamina Patra Niaga DPPU BIL - The Promising
22. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Hasanuddin - The Promising
23. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Husein Sastranegara - The Promising
24. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Juanda - The Promising
25. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Ngurah Rai - The Promising
26. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Sepinggan Group - The Promising
27. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Sultan Taha - The Promising
28. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Supadio - The Promising
29. PT Pertamina Patra Niaga DPPU Syamsudin Noor - The Promising
30. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Bandung Group - The Promising
31. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Biak - The Promising
32. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Boyolali - The Promising
33. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Cikampek - The Promising
34. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Gorontalo - The Promising
35. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Madun - The Promising
36. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Maos - The Promising
37. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Medan Group - The Promising
38. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Parepare - The Promising
39. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Pematang Siantar - The Promising
40. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Poso - The Promising
41. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Rewulu - The Promising
42. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Samarinda - The Promising
43. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Sanggaran - The Promising
44. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Sei Siak - The Promising
45. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Tanjung Gerem - The Promising
46. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Tarakan - The Promising
47. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Tasikmalaya - The Promising
48. PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Tuban - The Promising
49. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Ampenan - The Promising
50. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Balikpapan - The Promising
51. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Balongan - The Promising
52. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Banjarmasin - The Promising
53. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Bitung - The Promising
54. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Cilacap - The Promising
55. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Jakarta - The Promising
56. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Jayapura - The Promising
57. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Makassar - The Promising
58. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Manggis - The Promising
59. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Palembang - The Promising
60. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Panjang - The Promising
61. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Pontianak - The Promising
62. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Semarang - The Promising
63. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Surabaya - The Promising
64. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Tanjung Wangi - The Promising
65. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Teluk Kabung - The Promising
66. PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Wayame - The Promising
67. PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumatera Bagian Utara Integrated Terminal Lhokseumawe - The Promising
68. PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagsel - DPPU Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang - The Promising
69. PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagsel Fuel Terminal Pangkal Balam - The Promising
70. PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut DPPU Hang Nadim - The Promising
71. PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut DPPU Minangkabau - The Promising
72. PT Pertamina Patra Niaga SHAFTHI - The Promising
73. PT Pertamina Trans Kontinental - The Prominent
74. Saka Indonesia Pangkah Limited (PGN SAKA) - The Promising





## Sorot

## Cetak Sejarah Bisnis! PIS Teken Kontrak 15 Tanker Baru

**JAKARTA** - PT Pertamina International Shipping menandatangani kerja sama pembangunan 15 kapal tanker *Medium Range* (MR) dengan Hyundai Mipo Dockyard. Pembangunan dan penambahan armada ini ditujukan untuk memperkuat keandalan distribusi energi dan pemenuhan kebutuhan pasar yang terus meningkat.

Penandatanganan rencana pembangunan 15 tanker MR ini disaksikan langsung oleh Direktur Utama PT Pertamina (Persero) Nicke Widyawati, di Mokpo, Korea Selatan, 8 Januari 2024.

Menurut Nicke pembelian 15 kapal baru ini menjadi *milestone* pertama Pertamina untuk membuka tahun 2024. "Pertamina melalui PIS berkomitmen untuk mendukung ketahanan energi nasional dengan menjamin suplai energi secara nasional. Perkapalan dan marine industri menjadi bisnis penting di Negara Kepulauan seperti Indonesia, sehingga bisnis ini menarik untuk dikembangkan," jelasnya.

CEO PIS, Yoki Firnandi menambahkan, pengadaan kapal tanker ini merupakan bagian dari rencana jangka panjang PIS untuk mendukung ketahanan energi nasional maupun ekspansi internasional. Di mana dari 15 kapal tanker tersebut, sebanyak 10 unit akan dioptimalkan untuk pemenuhan market internasional melalui anak usaha PIS, yakni PIS Asia Pacific.

"Peremajaan armada merupakan langkah penting untuk memperkuat keandalan dalam memenuhi kebutuhan pasar yang terus meningkat," ujarnya.

Adapun penambahan armada ini berkisar total lebih dari US\$700 juta, dengan proses pengerjaan diselesaikan secara bertahap hingga tahun 2026. Rinciannya adalah 5 tanker masing masing berkapasitas 50 ribu ton untuk pengangkutan produk BBM, 5 tanker untuk pengangkutan minyak mentah, dan 5 tanker untuk pengangkutan produk petrokimia.

Peremajaan kapal ini, kata Yoki, juga sejalan dengan regulasi internasional yang diatur oleh IMO (*International Maritime Organization*) terkait dengan standar keamanan dan keselamatan, di mana kapal tanker harus berkontruksi *double hull* atau berplat ganda. Sehingga jika terjadi risiko benturan pada kapal, kapal



FOTO: PTM

memiliki keamanan berlapis.

"Ini sebagai upaya pengembangan bisnis dan menangkap peluang baru di pasar. Beberapa kapal sejenis yang ditempatkan di Singapore telah berhasil terutilisasi untuk pasar pihak ketiga internasional," kata Yoki.

PIS memilih Hyundai Mipo Dockyard yang merupakan bagian dari HD Hyundai Group melalui beberapa aspek penilaian dan parameter, di antaranya adalah kemampuan *shipyard* untuk memenuhi kebutuhan market standar internasional.

"PIS memilih *shipbuilding partner* melalui prosedur *procurement* yang berlaku di perusahaan. Pada dasarnya, PIS terbuka bagi *shipyard* manapun untuk menjadi mitra dalam pembangunan kapal. Tentu ada persyaratan-persyaratan yang mutlak harus dapat dipenuhi oleh *shipyard*, termasuk di antaranya persyaratan teknis, kapasitas *shipyard*, kompetensi, dan kemampuan finansial," pungkask Yoki. •SHIML



FOTO: PTM

Sorot

## Pertamina Berhasil Jaga Penyaluran 879 BBTUD Gas Bumi Nasional Selama Masa Satgas Nataru

**JAKARTA** - Pertamina melalui PT PGN Tbk sebagai Subholding Gas berhasil melaksanakan Satuan Tugas Natal 2023 dan Tahun Baru 2024 (Satgas Nataru) dengan lancar dan aman terkendali selama rentang 15 Desember 2023 sampai dengan 7 Januari 2024.

PGN melakukan koordinasi pengendalian dan pengamanan rantai pasok gas bumi selama periode satgas Nataru, yang terdiri dari kegiatan penyimpanan dan regasifikasi LNG, Transportasi Minyak dan Gas bumi, serta Niaga, sehingga penyaluran gas bumi kepada 4.986 pelanggan dengan kategori industri, komersial dan kecil, serta 834.165 pelanggan rumah tangga tetap aman dan andal.

"Satgas Nataru Subholding Gas tahun ini berhasil dilaksanakan secara aman dan tidak ada kendala yang berarti maupun kejadian *fatality*. Penyaluran gas ke seluruh segmen pelanggan selama Nataru dapat dikawal dan dijaga dengan baik. Ada sejumlah pelanggan khususnya industri komersial yang serapan gasnya menurun karena libur. Selama periode nataru tingkat penyelesaian penanganan keluhan pelanggan mencapai 99,76%," ujar Direktur Sales dan Operasi PGN, Ratih Esti Prihatini, 10 Januari 2024.

Volume niaga gas bumi di semua sektor pelanggan dalam kondisi aman yaitu sebesar 879 BBTUD atau 100% nominasi penyaluran gas ke pelanggan dapat dipenuhi. Ketersediaan LNG melalui fasilitas LNG Lampung, Perta Arun Gas dan Nusantara Regas juga berperan terhadap pemenuhan pasokan gas bumi kepada pelanggan dengan meningkatnya volume regasifikasi LNG sebesar 54% dibandingkan nataru tahun sebelumnya dari 308 BBTUD menjadi 476 BBTUD.

"Satgas Nataru juga menyiagakan 23 area operasi dan Posko Nataru yang tersebar di seluruh area operasi infrastruktur dan jaringan Subholding Gas serta Contact Center 24 jam dengan nomor 135," imbuh Ketua Satgas Nataru SH Gas, Tatit Sri Jayendra.

Upaya pengamanan dan pengelolaan operasi selama Nataru juga

diperkuat dengan sistem *monitoring* dan pengendalian penyaluran gas diseluruh jaringannya secara *realtime* yang dapat dipantau melalui *Integrated Monitoring Center* (IMOC). IMOC merupakan pusat *monitoring subholding* gas yang terintegrasi, meliputi kegiatan *monitoring* operasional penyaluran gas bumi, *monitoring* kondisi infrastruktur fasilitas penyaluran gas bumi, dan pengelolaan keluhan pelanggan secara *realtime*.

"Di sisi lain ada peningkatan pemanfaatan BBG di SPBG yang dikelola oleh Gagas. Hal ini cukup menggembirakan dimana pemanfaatan gas bumi di sektor transportasi dapat berkontribusi terhadap penurunan emisi dan dapat menjadi pilihan energi pada masa transisi energi saat ini," ujar Ratih.

Menjadi catatan bahwa volume penjualan BBG selama masa Nataru meningkat 42% jika dibandingkan dengan volume pada periode nataru 2022. Hal ini kemungkinan besar terjadi dengan meningkatnya mobilitas masyarakat selama masa liburan menggunakan angkutan umum.

"Kendaraan pengguna Gasku yang mengisi di SPBG milik Gagas bervariasi yaitu bajaj, angkot, dan taksi selama nataru. Penjualan BBG di SPBG Pondok Ungu meningkat pada segi volume. Penyerapannya hampir seimbang antara taksi, angkot, dan bajaj. Sedangkan di SPBG Bogor dan Klender, secara langsung dapat terlihat kendaraan yang mendominasi. SPBG Bogor didominasi oleh angkot, di SPBG Klender didominasi oleh bajaj," ujar Direktur Utama Gagas, Muhammad Hardiansyah.

BBG yang tersalurkan sebesar 496.594 Liter Setara Premium (LSP). Terpantau peningkatan penjualan BBG terjadi di SPBG Pondok Ungu Bekasi sekitar 4% dibandingkan dengan bulan sebelum nataru. Seluruh SPBG yang dikelola PT Gagas Energi Indonesia (Gagas) juga beroperasi secara normal untuk melayani pengisian bahan bakar gas (BBG) Gasku dan Gaslink selama Nataru 2024. ●SHG



Sorot

## Jadi Produsen Minyak Terbesar di Indonesia, *Lifting* PHR Tembus 59 Juta Barel Selama 2023

**PEKANBARU, RIAU** - PT Pertamina Hulu Rokan (PHR) WK Rokan mencatatkan *lifting* migas hingga akhir tahun sebesar 59 juta barel selama tahun 2023. Pencapaian ini merupakan sebuah peningkatan signifikan dari tahun sebelumnya di 57,3 juta barel. *Lifting* terakhir pada akhir tahun 2023 melingkupi rata-rata produksi harian sekitar 162 ribu barel minyak per hari (BOPD). Sementara sejak alih kelola WK Rokan, PHR telah melakukan lebih dari 1.000 tajak sumur baru untuk mendukung ketahanan energi nasional.

Dalam kegiatan kunjungan sebelumnya, Deputi Eksplorasi, Pengembangan dan Manajemen Wilayah Kerja SKK Migas, Benny Lubiantara, mengatakan bahwa pencapaian PHR dalam pemenuhan energi nasional sangat baik, bahkan saat ini menjadi yang tertinggi di tanah air. "Kami apresiasi atas pencapaian PHR di 2023, tahun 2024 mudah-mudahan lebih gemilang," kata Benny, saat meninjau area operasi PHR di Dumai belum lama ini.

Menurutnya, kegiatan migas PHR selama ini telah berjalan lancar, andal dan selamat. Ia berharap tahun 2024 bisa melakukan persiapan dan pencapaian yang lebih baik lagi untuk mendukung ketahanan energi nasional. "Tentunya kami ingatkan agar *safety* tetap dijaga, *lifting* tercapai, jumlah sumur meningkat dan lain-lain. Tantangan kita kedepan lebih berat, namun dengan kolaborasi kita pasti akan mencapainya," ujarnya.

Kepala Perwakilan SKK Migas Wilayah Sumbagut, Rikky Rahmat Firdaus juga menyampaikan apresiasi atas pencapaian PHR WK Rokan selama 2023. "SKK Migas juga mengapresiasi sinergi yang baik dengan Pemerintah Provinsi Riau, Pemerintah Kabupaten, Aparat keamanan baik Kepolisian maupun TNI serta Kejaksaaan dalam penyelesaian kendala - kendala penyiapan lokasi pengeboran," kata Rikky.

"SKK Migas Perwakilan Sumbagut tentunya akan terus meningkatkan koordinasi dengan Pemerintah Daerah Provinsi

Riau, Kabupaten/Kota dan Aparat Keamanan untuk bersinergi dalam menyelesaikan tantangan-tantangan operasi pada tahun 2024 agar target KKKS khususnya PHR WK Rokan dapat tercapai," lanjutnya.

EVP Upstream Business PT Pertamina Hulu Rokan WK Rokan, Edwil Suzandi menjelaskan, salah satu upaya yang dilakukan PHR dalam menjaga produksi pada tahun ini dengan melakukan inovasi teknologi guna meningkatkan produksi dari sumur-sumur migas WK Rokan.

"Kami terus berupaya menahan laju penurunan produksi alamiah dengan menerapkan praktik-praktik dan kinerja terbaik dalam operasi. Aktivitas ini memiliki tujuan mulia untuk pemenuhan energi nasional, dan *alhamdulillah* saat ini kita menjadi produsen minyak terbesar di Indonesia," ungkapnya.

Dengan capaian rata-rata produksi pada 2023, PHR telah mencapai lebih dari seperempat produksi migas nasional dari Areal BMN Tanah yang dikelola seluas ± 50.800 Ha.

Dijelaskan Edwil, lebih dari 59 juta barel produksi PHR yang *dilifting* tahun 2023 terdiri dari Sumatran Light Crude dan Duri Crude. "Seluruh *lifting* produksi PHR disalurkan ke kilang domestik Pertamina. Untuk mendukung pencapaian target *lifting* nasional, PHR memastikan keandalan peralatan, kesiapan personil serta kepatuhan terhadap prosedur keselamatan dan peraturan yang berlaku. Hal tersebut juga untuk mendukung operasi 24 jam terkait penimbunan dan penyaluran minyak mentah," kata Edwil.

Dalam operasi WK Rokan tersebut, PHR juga bersinergi dengan SKK Migas dan PT Kilang Pertamina International (KPI) untuk dalam memastikan seluruh minyak produksi PHR di tahun 2023 dapat terlifting dan disalurkan ke kilang-kilang Pertamina.

"Dengan semangat dan kolaborasi bersama, kita yakin bahwa PHR akan terus memberikan kontribusi yang terbaik untuk negara," pungkas Edwil. ●SHU-PHR



Salah satu operasional PHR di Wilayah Kerja Rokan.

## Tingkatkan Kepercayaan Investor, Direksi Pertamina Dorong Pencapaian ESG Rating 2024



Direktur SPPU Pertamina, A. Salyadi Saputra dan Direktur Keuangan Pertamina, Emma Sri Martini memberikan penghargaan kepada perwakilan Perwira yang telah mendukung pencapaian ESG Rating 2023 di Hutan Kota By Plataran, Senin (15/1/2024).

**JAKARTA** - Pertamina memberikan apresiasi kepada Perwira yang mendukung penuh dalam pencapaian ESG (*Environmental, Social, and Governance*) Rating 2023. Malam apresiasi ini digelar di Hutan Kota By Plataran, Jakarta, pada Senin, 15 Januari 2024.

Dalam kesempatan itu, Direktur Strategi, Portofolio dan Pengembangan Usaha Pertamina, A. Salyadi Saputra

mengungkapkan, pencapaian ESG Rating 2023 yang sangat baik merupakan hasil kerja bersama seluruh Perwira.

"Kita berhasil meraih ESG Rating terbaik di subsektor *oil and gas*. Pencapaian ini tidak terlepas dari semangat dan kontribusi tim ESG yang terus mengawal 19 inisiatif secara konsisten dikerjakan oleh semua lini bisnis Pertamina. Tentunya kami jajaran direksi sangat apresiasi hal ini," ujar Salyadi.

Ia berharap, pencapaian pada 2023 dapat ditingkatkan pada 2024. "Prestasi ini harus dapat ditingkatkan apalagi saat ini kita mempunyai fungsi *Sustainability* yang merupakan komitmen Pertamina Group. Sekali lagi saya ucapkan selamat kepada tim ESG. Mudah-mudahan apa yang kita kerjakan mendapat ridha dari Allah," ujarnya.

Hal senada disampaikan Direktur Keuangan Pertamina, Emma Sri Martini. Meskipun penuh perjuangan, namun dengan keyakinan dan semangat gotong royong seluruh Perwira yang terlibat, Pertamina bisa menempati urutan pertama dunia. Walaupun demikian, Emma mengingatkan, seluruh Perwira tidak boleh terlena.

"PR kita masih banyak. Rating ESG kita ditargetkan pencapaian *low risk* kurang 0,7 poin. Kita bisa menurunkan 1,8 poin lagi. Semoga tahun ini ESG kita bisa *low risk*. Pencapaian ESG score memiliki satu tujuan, yaitu *sustainability* Pertamina," tuturnya.

Emma berpesan, pencapaian rating ESG adalah modal Pertamina agar bisa bertumbuh kembang. Menurutnya, pencapaian tersebut bukan untuk mengikuti tren, *gimmick*, atau *award*, tetapi esensinya adalah *sustainability* bisnis Pertamina agar dipercaya oleh investor.

"Ayo semangat terus untuk bahu-membahu untuk mencapai *low risk*," imbaunya. ●IDK/AP

## Pertamina dan Polda Gorontalo Tandatangani Kontrak Kerja Sama Pembelian BBM dan Pelumas 2024

**GORONTALO** - PT Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi bersama dengan Kepolisian Daerah (Polda) Gorontalo mengadakan penandatanganan Perjanjian Kerja Sama Pembelian Bahan Bakar Minyak (BBM) dan Pelumas untuk periode tahun 2024 di Hotel Aston Gorontalo, pada Jumat, 5 Januari 2024.

Program kerja sama ini adalah kegiatan tahunan yang bertujuan untuk memenuhi kebutuhan BBM dan pelumas Kepolisian Negara Republik Indonesia (Polri) di tahun 2024. Agenda ini sekaligus sebagai ajang silaturahmi serta diskusi dalam upaya peningkatan pelayanan Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi terkait pendistribusian BBM dan pelumas di Gorontalo.

Region Manager Corporate Sales Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi, Ferry Pasalini mengatakan, "Kami berkomitmen tetap menjaga ketersediaan stok energi nasional dan menempatkan Polri sebagai mitra strategis dalam mendukung kebijakan dan pengamanan distribusi energi nasional, terutama pada momen krusial seperti pengamanan Pemilu 2024 nantinya," ungkapnya.

Ferry menjelaskan, kontrak kerja sama ini melibatkan 11 satuan kerja di Polda Gorontalo. Seluruh kebutuhan BBM dan pelumas mereka akan dipenuhi oleh Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi.

Sementara itu, Karolog Polda Gorontalo, Kombes Pol Wahyu Tri Cahyono dalam sambutannya menyampaikan dukungan kepada Pertamina "Kerja sama yang telah terjalin baik selama ini terus kita tingkatkan. BBM dan pelumas Pertamina sudah terbukti andal dalam mendukung kegiatan operasional Polda Gorontalo. Tentunya keberlanjutan kerja

sama ini akan kami optimalkan di tahun 2024," ucapnya.

BBM yang digunakan oleh Polda Gorontalo adalah BBM industri. Hal tersebut memperlihatkan bahwa untuk kegiatan operasionalnya, Polda Gorontalo berkomitmen menggunakan BBM nonsubsidi sehingga akses BBM subsidi dapat tersalurkan kepada masyarakat yang berhak.

Pertamina beserta Polda Gorontalo juga secara rutin melakukan pertukaran data untuk memastikan penyaluran BBM dan LPG di wilayah Gorontalo tepat sasaran sehingga meminimalkan oknum tindak pelanggaran yang terjadi dilapangan.

Area Manager Communication, Relation & CSR Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi, Fahrougi Andriani Sumampouw menyampaikan, Pertamina terbuka untuk melakukan kerja sama yang akan membawa dampak positif bagi Pertamina dan mendukung kerja sama antarinstansi.

"Dengan kerja sama dan kolaborasi ini diharapkan dapat menghadirkan energi yang mampu menggerakkan pelayanan optimal kepada masyarakat," ujar Fahrougi. ●SHC&T SULAWESI



Region Manager Corporate Sales Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi, Ferry Pasalini berjabat tangan dengan Karolog Polda Gorontalo, Kombes Pol Wahyu Tri Cahyono usai menandatangani Perjanjian Kerja Sama Pembelian Bahan Bakar Minyak (BBM) dan Pelumas untuk periode 2024 di Hotel Aston Gorontalo, (5/1/2024).

**Kiprah**

## Dukung Kebijakan Gubernur Bengkulu, Pertamina Pastikan Ketersediaan BBM Bersubsidi



FOTO: SHC&amp;T SUMBAGSEL

**BENGKULU** - Pertamina Patra Niaga Regional Sumatra Bagian Selatan (Sumbagsel) berkomitmen untuk terus menyalurkan Bahan Bakar Minyak (BBM) subsidi tepat sasaran sesuai peraturan yang berlaku.

Pertamina Patra Niaga juga mendukung kebijakan Gubernur Bengkulu, yang mengeluarkan Surat Edaran (SE) Nomor 500/1900/B.3/2023 tentang Pengendalian Kuota Jenis BBM Tertentu (Solar) di Provinsi Bengkulu. Surat Edaran tersebut dikeluarkan sebagai upaya mendukung pengawasan konsumen

atau penggunaan BBM bersubsidi agar tepat sasaran untuk seluruh masyarakat.

Sesuai dengan tersebut, kendaraan bermotor dinas yang dimiliki dan disewa oleh Pemerintah Provinsi Bengkulu instansi perwakilan kementerian/kelembagaan, pemerintah kabupaten/kota dan TNI/Polri di wilayah Provinsi Bengkulu, dilarang menggunakan BBM jenis tertentu (Minyak Solar) kecuali kendaraan untuk pelayanan mobil ambulance, mobil jenazah, mobil Damkar dan mobil pengangkut sampah.

Kendaraan bermotor milik badan usaha milik pertambangan mineral dan batu bara, baik dalam kondisi bermuatan atau tidak bermuatan juga dilarang menggunakan BBM jenis tertentu (Solar).

Selain itu, kendaraan bermotor dengan jumlah roda lebih dari 6 untuk mengangkut hasil perkebunan dan kehutanan baik dalam kondisi bermuatan maupun tidak bermuatan, dilarang menggunakan BBM jenis tertentu (Solar).

Area Manager Communication, Relation & CSR Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagsel, Tjahyo Nikho Indrawan mengatakan, Pertamina akan terus mendukung langkah-langkah Pemerintah Daerah dalam upaya membantu pengawasan penyaluran BBM bersubsidi serta mewujudkan energi berkeadilan, sehingga BBM bersubsidi dapat diterima oleh masyarakat yang berhak.

"Kami menyampaikan terima kasih atas dukungan Pemerintah Bengkulu dalam pengawasan penyaluran BBM bersubsidi dan mewujudkan energi berkeadilan. Saat ini masih banyak pengguna yang seharusnya tidak berhak namun ikut mengonsumsi BBM bersubsidi," ujar Nikho.

Pertamina Patra Niaga bersama seluruh stakeholder dan Pemerintah akan terus meningkatkan edukasi dan sosialisasi mengenai regulasi yang telah dibuat mengenai penyaluran Solar subsidi.

"Kami juga telah menegaskan kepada seluruh lembaga penyalur untuk menjalankan penyaluran BBM Bersubsidi sesuai dengan regulasi yang berlaku dan kami mengajak kepada masyarakat untuk bersama-sama mengawal dan mengawasi penyaluran BBM bersubsidi," imbuhnya. ●SHC&T SUMBAGSEL

## Pelita Air Jadi *Official Airlines* IBL Musim 2024

**JAKARTA** - Maskapai penerbangan Pelita Air untuk pertama kalinya menjadi *Official Airlines Indonesian Basketball League* untuk musim kompetisi 2024. Hal tersebut sebagai bagian dari komitmen berkelanjutan maskapai anak perusahaan Pertamina ini untuk mendukung perkembangan olahraga dan komunitas basket di Indonesia.

Direktur Utama Pelita Air, Dendy Kurniawan mengatakan, Pelita Air sebagai *official airline partner* IBL akan menyediakan *free seats* untuk tim peserta IBL yang akan menjalani tanding ke berbagai kota dari tim lawan. Untuk musim kompetisi 2024, IBL menerapkan format pertandingan kandang dan tandang.

"Pelita Air merasa senang dan bangga mendapatkan kepercayaan dari IBL sebagai *official airline partner*. Basketball saat ini bukan lagi sekadar olahraga tetapi sudah menjadi bagian dari *lifestyle* yang sangat cocok dengan *value proposition* dari Pelita Air," ujar Dendy dalam Press Conference Kerjasama Strategis IBL-Pelita Air, di MyTen Coffee & Eatery, di Senayan Park, Jakarta, Selasa (9/1/2024).

Direktur Utama IBL, Junas Miradiarsyah menyambut baik Pelita Air sebagai *official airlines* IBL. Junas berharap dukungan Pelita Air membuat basket Indonesia lebih baik lagi musim ini.

Junas menyadari sistem *home and away* akan menguras tenaga dan finansial seluruh tim. Dukungan Pelita Air akan sangat membantu tim dalam melakukan perjalanan *away*.

Sementara itu, Christian Ronaldo, Head of Marketing

Satria Muda menyampaikan, dengan adanya dukungan dari Pelita Air, tim dapat menghemat hingga 40% biaya akomodasi.

"Dengan adanya dukungan dari Pelita Air, maka setiap tim dipastikan tak akan kerepotan mengurus perjalanan mereka di musim ini," kata Junas. ●PAS



FOTO: PAS

Secara simbolis Direktur Utama Pelita Air, Dendy Kurniawan menyerahkan maket boarding pass kepada tim IBL sebagai *official airline partner* IBL 2024.

## Project Balongan Laksanakan Restorasi Empat Tangki Mogas Kilang Balongan



Penekanan tombol sebagai tanda dimulainya pekerjaan restorasi atau pemugaran 4 Tangki Gasoline Kilang Pertamina Balongan.

**INDRAMAYU, JAWA BARAT** - Project Balongan yang merupakan bagian dari Direktorat Proyek Infrastruktur PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) melaksanakan dua aktivitas pekerjaan besar, yakni restorasi atau pemugaran 4 Tangki Gasoline Kilang Pertamina Balongan, tepatnya Tangki 42-T-301 E, F, G dan H, serta Permanent Solution di Revamp CDU RDMP Balongan.

Peresmian dua agenda pekerjaan besar ini, ditandai dengan pelaksanaan *Grand Safety Talk* pada Rabu, 27 Desember 2024, yang dihadiri Direktur Proyek Infrastruktur PT KPI Kadek Ambara Jaya, Tim Manajemen RU VI, Manajemen Project Balongan, dan konsorsium.

Pada kegiatan ini, Pjs. General Manager Project Balongan, Muhammad Ramdhan menyampaikan, pekerjaan restorasi tangki mogas ini merupakan penugasan yang bersifat investasi maupun operasional di lingkungan RU VI Balongan. Seluruh proyek ini dimaksudkan untuk meningkatkan kapabilitas dan fleksibilitas, terutama untuk meningkatkan margin RU VI Balongan.

Dikatakan Ramdhan, konsorsium pekerjaan restorasi Tangki 42-T-301 E, F, G dan H dengan masing-masing kapasitas 29.000 m3 ini adalah PT Wijaya Karya, PT Aldaberta Indonesia, PT Rekayasa Industri, PT Rekayasa Engineering, dan PT ETI dengan target pelaksanaan pekerjaan selama 19 bulan.

Seluruh persiapan untuk memulai pekerjaan restorasi tangki ini telah dilakukan dengan matang dengan mengutamakan aspek HSSE sebagai prioritas utama. "Target Project Balongan adalah tercapainya Proyek secara OTOBOSOROR (On Time, On Budget, On Spesification, On Regulation, dan On Return) termasuk di dalamnya yang paling utama, yaitu zero incident, zero accident, and zero fatality," terang Ramdhan.

Hal tersebut dipertegas oleh Direktur Proyek Infrastruktur PT KPI, Kadek Ambara Jaya. Ia menekankan agar pekerjaan restorasi tangki mogas dan *Permanent Solution* di Revamp CDU RDMP Balongan ini harus mengutamakan aspek *safety*, baik keselamatan pekerja, keselamatan alat dan keselamatan fasilitas, serta tetap memperhatikan unsur ESG (*Environmental, Social, and Governance*).

"Jangan ragu untuk melakukan intervensi apabila melihat pekerjaan yang tidak *safety*. Ingat, *safety* adalah tanggung jawab kita bersama," tegas Kadek.

Dalam kesempatan tersebut juga dilakukan doa bersama dan pemberian santunan untuk anak yatim Pondok Pesantren Raudlatut Muta'alimin Darul Falah Blok Kepolo Desa Singajaya yang diserahkan secara simbolis kepada pengurus pesantren. ●SHR&P BALONGAN

## Apresiasi Kinerja Perwira, PDSI Adakan Pertamina Drilling Awards 2023

**JAKARTA** - Sebagai bentuk apresiasi terhadap kinerja Perwira selama tahun 2023, PT Pertamina Drilling Services Indonesia (Pertamina Drilling) melalui Fungsi HSSE & Quality Pertamina Drilling, menyelenggarakan Pertamina Drilling Awards (PDA) 2023 di Grand Sahid Jaya, Jakarta, Rabu, 3 Januari 2024.

Kegiatan yang digelar secara *hybrid* ini dihadiri oleh jajaran direksi, manajemen, serta seluruh Perwira Pertamina Drilling. Usep Sutisna selaku Pjs. VP HSSE & Quality Pertamina Drilling mengungkapkan, PDA merupakan pelengkap dari inisiatif strategis yang telah ada sebelumnya. "Selain masalah finansial dan sistem yang termasuk kedalam lingkup program-program sebelumnya, PDA lebih menekankan kepada aspek peningkatan kinerja Perwira Pertamina Drilling," ujar Usep.

Acara ini juga menjadi ajang pemberian penghargaan kepada Perwira Pertamina Drilling yang telah memberikan kontribusi terbaik terhadap Perusahaan pada tahun sebelumnya.

Sebanyak lima penghargaan dipersembahkan melalui acara ini. *Pertama*, The Best Marketer Performance Award yang dimenangkan oleh Rig 1500 HP – ExxonMobil, dengan Juara 2 Cooling System – PHR dan Juara 3 Semi IPM – PHE OK, RT, JM.

*Kedua*, The Best Rig Performance Award yang dibagi menjadi tiga kategori, yaitu Kategori 250-450 yang dimenangkan oleh Rig PDSI#19.1LTO350-M, Kategori 500-750 yang dimenangkan oleh Rig PDSI#20.2/EMSCOD2-M, dan Kategori 1000-2000 yang dimenangkan oleh Rig PDSI#15.3/N 110 M.

*Ketiga*, The Best Operation Performance Award yang dimenangkan oleh Fungsi Supply Chain Management (SCM) Pertamina Drilling, dengan juara 2 Fungsi Drilling Operation Pertamina Drilling dan juara 3 Drilling Support Pertamina Drilling.

*Keempat*, The Best HSSE Performance Award yang dibagi menjadi 2 kategori, yaitu Kategori Individual yang dimenangkan oleh Agung Nugroho (Fungsi SCM Pertamina Drilling) dan Kategori Project yang dimenangkan oleh Rig PDSI#05.2/OW760-M (Project SBS).

Terakhir, penghargaan utama, yaitu The Best Employee yang dimenangkan oleh Budi Nugraha, dengan juara 2 Anton Rustiawan dan juara 3 Dodik Wahyu Purnomo.

Usep berharap bahwa PDA dapat menjadi wadah bagi Perwira Pertamina Drilling untuk memupuk mental juara dalam diri masing-masing. Ke depannya, PDA dapat menjadi motivasi para Perwira lain untuk terus berinovasi, berkarya, serta berkontribusi terhadap kinerja perusahaan. ●SHU-PDC



FOTO: SHU-PDC

## Tampil dengan Wajah Baru, IHC RS Pusat Pertamina Kini Unggulkan Layanan Kanker

**JAKARTA** - Layanan kanker kini menjadi salah satu *Center Of Excellent* di IHC RS Pusat Pertamina selain *Cardio Endoneurovaskular*. Demi meraih layanan prima, RSPP menjalin kerja sama dengan organisasi kesehatan dunia, Mayo Clinic. Dan tidak hanya itu, pengobatan kanker di RS Pusat Pertamina kini bisa menggunakan kartu BPJS Kesehatan/KIS. Untuk layanan radioterapi yang merupakan salah satu terapi kanker juga sudah bisa menggunakan BPJS sehingga pasien tidak perlu khawatir lagi soal biaya pengobatannya.

Direktur IHC RS Pusat Pertamina, dr. Neny Herawati, MKKK menyampaikan, RS Pusat Pertamina menjadi salah satu member Mayo Clinic Care Network (MCCN) sejak tahun 2023 dan menjadi satu-satunya RS di Indonesia yang mendapat akses berbagi pengetahuan dan keahlian dari tim Mayo Clinic, termasuk diskusi mengenai pengobatan kanker, dan pengobatan layanan dan penyakit lainnya.

"Hal itu memberi keuntungan bagi setiap tenaga medis di IHC RS Pusat Pertamina untuk meningkatkan kemampuan di skala internasional. Karena Tim Medis IHC RS Pusat Pertamina dapat melakukan *teleconference* dengan para ahli kesehatan dari Mayo Clinic dan tentunya edukasi medis," kata Direktur IHC RS Pusat Pertamina, dr. Neny Herawati, MKKK dalam konferensi pers awal tahun 2024 IHC RSPP, Rabu, 10 Januari 2024.

Selain itu, IHC RSPP juga menyediakan layanan kanker untuk peserta BPJS. Dr. Neny berharap dengan layanan ini semakin banyak pasien kanker yang bisa disembuhkan karena pengobatannya bisa dijangkau oleh seluruh lapisan masyarakat.

Layanan *Cardio Endoneurovascular* RSPP sudah dilengkapi dengan peralatan yang sangat lengkap dan canggih, seperti layanan kateterisasi jantung (*cath lab*) dan pemeriksaan penunjang, yaitu MRI dan MSCT, serta didukung oleh dokter spesialis, paramedic dan penunjang yang profesional.

"Selain layanan kanker dan *cardio endoneurovascular*, RSPP juga memiliki Estetika Center yang ditangani oleh dokter spesialis kulit dan bedah plastic yang dipadukan dengan *cutting-edge technology*. RSPP juga memiliki layanan *wellness*, yaitu program kesehatan dan penurunan berat badan yang merupakan kolaborasi antara dokter spesialis gizi, akupuntur dan hipnoterapi oleh dokter spesialis kesehatan jiwa. Di samping itu RSPP juga memiliki layanan *mental health*, kolaborasi dokter kesehatan jiwa dengan psikolog," paparnya.

RSPP juga memiliki layanan *home care* untuk berbagai kalangan. RSPP juga memiliki layanan *Medical Check Up* dengan ruangan yang

sangat luas, *one stop service* dengan didukung oleh SDM professional dan kompeten. Termasuk sebuah layanan yang menjadi andalan di 2024, yaitu IHC RSPP sebagai *center of vaccine*.

Dan yang tak kalah penting, IHC RS Pusat Pertamina menggandeng beragam komunitas kesehatan, seperti komunitas kanker, komunitas diabetes, dan sebagainya. Kolaborasi itu termasuk edukasi kesehatan sebagai langkah preventif.

"Kami juga berkolaborasi dengan beberapa bank untuk kemudahan pembayaran, seperti cicilan. Kemudahan itu diharapkan dapat meringankan beban pasien, karena tidak harus membayar tagihan dalam jumlah besar sekaligus," katanya.

Untuk mendukung semua upaya tersebut, IHC RS Pusat Pertamina melakukan sejumlah renovasi gedung, terutama pada kamar rawat inap agar pasien merasa lebih nyaman dan bernuansa kekinian.

"Saat ini kami melakukan renovasi besar-besaran Gedung A untuk layanan poli cardiologi, fisioterapi, bedah dan Gedung B untuk pendaftaran, farmasi, poli paru, ODC khemoterapi, obsgin, anak, THT dan psikiatri. Bertahap kami akan renovasi Gedung B dan gedung F yang digunakan untuk OK, ICU, *Burn Unit*, ICU, kamar rawat inap kelas 1, VIP hingga *President Suites*," ujarnya.

Sistem layanan administrasi pendaftaran pasien juga dibuat dengan digitalisasi mulai dari hulu ke hilir. Hal itu demi memudahkan pasien yang akan berobat di IHC RS Pusat Pertamina.

"Pasien tak perlu datang ke rumah sakit untuk mendaftar berobat, cukup gunakan WA dari *mobile phone* atau gadget pasien. Nanti sistem yang akan merespon dari pendaftaran, pembayaran hingga hadir di depan dokter. Semudah itu. Atau jika ingin menelpon, bisa kontak *call center* RSPP di 150442 yang *standby* 24 jam," tuturnya.

Pada 6 Januari 2024, IHC RS Pusat Pertamina merayakan ulang tahun yang ke-52. Sebagai bukti perubahan serta pengabdian pada masyarakat, IHC RSPP akan menggelar pameran di Mall Kasablanka, Jakarta pada 4-10 Maret 2024 yang juga diisi dengan seminar dan konsultasi kesehatan gratis.

Kesempatan itu juga akan dimanfaatkan IHC RS Pusat Pertamina untuk meraih gelar Museum Rekor Indonesia (MURI) karena menghadirkan 52 dokter spesialis yang membuka konsultasi kesehatan secara serentak di mall.

"Layanan yang diberikan di mall hanya konsultasi kesehatan gratis. Jika memerlukan pengobatan lebih lanjut akan dirujuk ke IHC RS Pusat Pertamina," tuturnya. ● IHC RSPP



## Elnusa Kembali Terpilih sebagai Konstituen Indeks PEFINDO i-Grade



**JAKARTA** - PT Elnusa Tbk kembali mengukuhkan posisi sebagai konstituen Indeks PEFINDO i-Grade. Berdasarkan hasil evaluasi PT Pemeringkat Efek Indonesia (PEFINDO) dan Bursa Efek Indonesia (BEI), saham ELSA masuk sebagai konstituen indeks PEFINDO i-Grade periode Januari-Juni 2024.

Indeks PEFINDO i-Grade merupakan salah satu indeks harga saham dengan *performance* terbaik di pasar modal Indonesia. Sepanjang 2023, indeks PEFINDO i-Grade menduduki peringkat kedua sebagai indeks yang berkinerja terbaik, di antara Indeks lainnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Selama 2023, indeks PEFINDO i-Grade mampu mencatat pengembalian positif 14,86% *year-to-date* (YTD) hingga akhir Desember 2023, jauh mengungguli indeks saham acuan lainnya. Sementara, sejak *backtesting* pada 28 Desember 2012 hingga Desember 2023, Indeks PEFINDO i-Grade juga menunjukkan kinerja *outperformed* dibandingkan indeks acuan lainnya dengan membukukan pengembalian 134.63%, lebih tinggi dibandingkan dengan indeks acuan lainnya.

Direktur Keuangan Elnusa, Bachtiar Soeria Atmadja mengatakan, "Terpilihnya kembali Elnusa sebagai konstituen indeks ini memberikan sinyal bahwa Elnusa mampu mempertahankan dan meningkatkan kinerja terbaiknya. Kami sangat yakin kinerja yang telah dicapai Elnusa hingga saat ini akan menjadi daya tarik bagi para investor pasar modal," kata Bachtiar.

Menurut Bachtiar, di awal tahun 2024, Elnusa memiliki optimisme yang tinggi untuk mencatatkan kinerja positif yang lebih baik lagi. "Dengan segala dinamika bisnis ke depan, kami selalu siap untuk berkontribusi aktif dalam menjaga ketahanan energi sejalan dengan visi Elnusa menjadi Perusahaan Jasa Energi Terkemuka yang Memberikan Solusi Total," tutup Bachtiar. ●SHU-ELNUSA

## Sukseskan Pemilu 2024, Kilang Cilacap Undang KPU Sosialisasikan Tata Cara Pindah Memilih

**CILACAP, JAWA TENGAH** - Sebagai upaya turut menyukseskan Pemilu 2024, PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) RU IV Cilacap menyelenggarakan Sosialisasi Tata Cara Pindah Memilih bagi para pekerja, Jumat, 12 Januari 2024. Kegiatan yang menghadirkan KPU Kabupaten Cilacap ini dilaksanakan di Gedung Persatuan Wanita Patra (PWP), kompleks Perumahan Pertamina Gunung Simpung.

Area Manager Communication, Relations & CSR KPI RU IV Cilacap, Cecep Supriyatna melalui sambutan yang disampaikan Officer Commrel & Compliance, Sunaryo Adi Putra mengungkapkan, kegiatan ini penting untuk mengkomodir hak suara para pekerja. "Kami wajib memberikan ruang seluas-luasnya bagi pekerja menyalurkan haknya sebagai warga negara pada Pemilu 2024," ujarnya.

Sosialisasi ini dimaksudkan untuk memberikan pemahaman terkait tata cara menggunakan hak pilih jika pada hari pemungutan suara tidak berada di TPS terdaftar. "Pekerja diharapkan memilih prosedur untuk tetap memilih di sela-sela tugas utama dalam menyediakan energi terbaik untuk masyarakat," imbuh Sunaryo Adi.

Anggota KPU Cilacap Divisi Perencanaan Data & Informasi, Kamilin dalam paparannya menyebutkan beberapa syarat pindah memilih, di antaranya bertugas di tempat lain, menjalani rawat inap atau mendampingi pasien. "Selanjutnya calon pemilih tertimpa bencana, menjadi tahanan, penyandang disabilitas di panti sosial atau rehabilitas, bekerja di luar domisili dan pindah domisili," jelasnya.

Lanjut Kamilin, pemilih yang akan pindah memilih bisa langsung datang ke KPU Kabupaten/Kota atau Panitia Pemungutan Luar Negeri (PPLN), atau Panitia Pemilihan Kecamatan (PPK) atau Panitia Pemungutan Suara (PPS) pada daerah asal maupun tujuan. "Jajaran KPU yang dimaksud bisa melayani pemilih yang akan pindah memilih setelah menerima dan verifikasi dokumen kependudukan dan dokumen bukti pendukung," tambahnya.

Pemateri lain dari Divisi Sosialisasi Pendidikan Pemilih KPU Cilacap, Muhammad Muhni mengapresiasi inisiatif Kilang Cilacap yang mengakomodir hak pekerja melalui sosialisasi ini. "Kami berterima kasih kepada PT KPI RU IV yang memberikan kesempatan kepada KPU untuk memberikan informasi secara langsung. Ini menunjukkan antusiasme perusahaan dalam upaya menyukseskan Pemilu 2024," tutup Muhni. ●SHR&P CILACAP





**Kiprah**

## Dukung Target *Net Zero Emission*, Kilang Pertamina Plaju Lakukan Uji Emisi Kendaraan Perusahaan



Pemasangan stiker di kaca belakang mobil sebagai tanda sudah lulus uji emisi.

FOTO: SHR&amp;P PALJU

**PALEMBANG, SUMATRA SELATAN** - Kilang Pertamina Plaju terus berkomitmen dalam mencapai target *Net Zero Emission* (NZE). Dalam upaya mendukung visi global untuk lingkungan yang lebih bersih, perusahaan migas di Sumsel ini telah melakukan uji emisi pada kendaraan perusahaan.

Uji emisi dilakukan sebagai bagian dari bentuk dukungan dari Pertamina mewujudkan aspirasi Indonesia menuju target nol emisi karbon (*Net Zero Emission*) pada 2060 mendatang.

Area Manager Communication, Relations & CSR Kilang Pertamina Plaju Siti Rachmi Indahsari mengatakan, uji emisi ini dilakukan untuk mengurangi emisi gas rumah kaca (GRK) serta mencegah pemanasan global.

"Emisi gas yang dihasilkan oleh pembakaran kendaraan bermotor pada umumnya berdampak negatif terhadap Lingkungan," ujar Rachmi. Oleh sebab itu, perlu diambil beberapa langkah untuk dapat mengendalikan gas buang yang dihasilkan.

"Salah satu caranya dengan pemeriksaan atau uji Emisi berkala untuk mengetahui kandungan gas buang kendaraan sehingga dapat dilakukan pemeliharaan terhadap kendaraan tersebut," sambungnya.

Uji Emisi Kendaraan ini juga sejalan dengan Program Langit Biru, suatu program pengendalian pencemaran udara yang bertujuan untuk mengendalikan dan mencegah pencemaran udara dan mewujudkan perilaku sadar lingkungan yang dicanangkan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Melalui uji emisi kendaraan ini juga, Kilang Pertamina Plaju menegaskan kontribusinya dalam mengurangi dampak emisi gas buang terhadap kesehatan lingkungan tanpa mengesampingkan performa kendaraan.

Uji emisi dilakukan selama dua hari, pada Kamis dan Jumat (28-29/12/2023) di Gedung Balai Ria Komperta Plaju. Total kendaraan yang diuji sebanyak 157 unit yang terdiri dari mobil dinas operasional, fire truck (damkar), dan kontraktor. Dari total kendaraan yang dites, seluruh kendaraan dinyatakan lulus uji emisi, memenuhi baku mutu sesuai dengan Keputusan Menteri Lingkungan Hidup (LH) No. 5 Tahun 2006.

Kegiatan uji emisi dirutinkan setiap tahunnya, dengan melibatkan UPTD Laboratorium Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan (DLHP) Provinsi Sumsel sebagai pihak independen. ●SHR&P PALJU

## Perwira Perta Arun Gas Ikuti *Sharing Session* Analisis Risiko Bisnis terhadap 9 Negara

**JAKARTA** - Dalam rangka evaluasi kinerja perusahaan 2023 serta meningkatkan *awareness* seluruh perwira dalam pengelolaan risiko, PT Perta Arun Gas menggelar *sharing session* bertema "Country Risk Analysis for Perta Arun Gas Global Strategy", di kantor PAG Head Office, Jakarta, 11 Januari 2024.

Komisaris Utama PAG, Syahrial Mukhtar menyampaikan, kegiatan ini sangat diperlukan untuk menambah *knowledge* seluruh perwira terkait dengan analisis risiko bisnis bagi perusahaan. "Ke depan, PAG akan semakin sering berurusan dengan *international player*, mengingat sekarang PAG makin *go global* dengan berbisnis LNG Hub. *Sharing knowledge* ini diperlukan agar bisnis yang dilakukan PAG sesuai dengan koridor yang tepat," ujarnya.

Lebih lanjut Syahrial menegaskan, risiko bisnis di berbagai negara mempunyai pemahaman yang berbeda-beda. "*Sharing knowledge* ini menjadi upaya PAG dalam mengembangkan bisnisnya agar *inline* dengan visi perusahaan, yaitu menjadi perusahaan terdepan di Asia Tahun 2034," ujarnya.

Dalam kesempatan ini, Direktur Jenderal Kerjasama Multilateral Kementerian Luar Negeri RI, Tri Tharyat yang pernah menjabat sebagai Duta Besar Kuwait pada 2019 dan Konsulat Jenderal Republik Indonesia di China pada Tahun 2016 didaulat menjadi pembicara.

Tri Tharyat dalam paparannya menyampaikan, saat ini

perekonomian Indonesia berada pada posisi 16 besar dunia dan akan terus bertumbuh. "Di dunia global, kita juga menjadi negara yang selalu diperhitungkan secara ekonomi," jelasnya.

Dalam kesempatan tersebut, Tri juga memaparkan analisis risiko dilihat dari berbagai parameter terhadap 9 negara yang sudah dan akan menjadi mitra bisnis PAG. Kesembilan negara tersebut terdiri dari Thailand, Kuwait, Timor Leste, Jepang, Korea, Singapura, Swiss, Prancis serta Uni Emirat Arab.

"Era globalisasi saat ini membuat siapapun mudah melakukan kerja sama bisnis internasional. Untuk itu kita harus bisa menganalisis risiko bisnis terhadap negara-negara tersebut, mulai dari pertimbangan nilai investasi yang sudah terjalin saat ini hingga faktor kemudahan investasinya," paparnya. ●SHG-PAG



Direktur Jenderal Kerjasama Multilateral Kementerian Luar Negeri RI, Tri Tharyat memaparkan analisis risiko dilihat dari berbagai parameter terhadap 9 negara yang sudah dan akan menjadi mitra bisnis PAG.

FOTO: SHG-PAG

## Pertamina Dukung SMA Negeri 8 Denpasar Menjadi Sekolah Energi Berdikari

**DENPASAR, BALI** - PT Pertamina (Persero) terus mendorong keterlibatan masyarakat dalam mengembangkan energi bersih dan ramah lingkungan berbasis desa dan sekolah. Selain mengembangkan Desa Energi Berdikari yang telah menjangkau berbagai lokasi, Pertamina juga mengembangkan Sekolah Energi Berdikari (SEB). Salah satunya, melalui PT Pertamina Patra Niaga Regional Jatimbalinus, Pertamina mengembangkan Program Sekolah Energi Berdikari (SEB) di SMA Negeri 8 Denpasar.

Untuk mendukung SEB, Pertamina menyalurkan bantuan instalasi solar panel di SMA Negeri 8 Denpasar. Dengan adanya instalasi solar panel ini, diharapkan dapat menciptakan lingkungan yang lebih baik di sekolah dan juga memberikan edukasi kepada para siswa terkait transisi energi dalam energi terbarukan.

Dalam Program SEB tersebut, Pertamina juga memberikan edukasi terkait pengembangan SEB dan energi ramah lingkungan kepada siswa siswi di SMA Negeri 8 Denpasar yang dilakukan pada Kamis, 11 Januari 2024.

Vice President Corporate Communication PT Pertamina (Persero), Fadjar Djoko Santoso mengatakan bahwa program SEB dimaksudkan untuk mendukung keterlibatan sekolah dan generasi muda dalam keberlanjutan lingkungan (*environmental sustainability*). Program ini juga mendorong para siswa untuk memberikan dampak lebih besar ke masyarakat sekitar melalui edukasi dan penggunaan energi terbarukan.

"Program SEB ini sejalan dengan upaya Pertamina mendukung program pemerintah dalam hal ini Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) untuk mengimplementasikan nilai-nilai Adiwiyata," ujar Fadjar.

Fadjar menambahkan bahwa program SEB ini akan menjadi pembelajaran bagi generasi muda, dengan tujuan agar program ini dapat menginspirasi dan diingat oleh generasi muda yang nantinya akan mereka terapkan di kehidupan sehari-hari. Baik terhadap kepedulian lingkungan juga berperan untuk mengurangi emisi karbon.

Menurutnya, program ini sejalan dengan komitmen Pertamina dalam mengimplementasikan ESG (*Environmental, Social, and Governance*) dan *Sustainable Development Goals* (SDGs) poin 4 yaitu pendidikan berkualitas, poin 7 energi bersih dan terjangkau, dan poin 13, penanggulangan perubahan iklim.

Selain itu, dalam kegiatan program SEB juga diselenggarakan sharing session oleh Billy Mambasar selaku Staf Khusus Presiden Bidang Pendidikan dan Inovasi sekaligus Ambassador of SDGs Indonesia, sharing session yang diisi oleh Perwira PT Pertamina Patra Niaga Regional Jatimbalinus dengan membawakan sejumlah materi di kelas-kelas.

Rangkaian kegiatan SEB di SMA Negeri 8 Denpasar juga melibatkan lebih banyak pelajar, terutama melalui Upcycling Competition. *Event* Pertamina ini mendorong para pelajar untuk berinovasi dan menciptakan alat dengan semangat lingkungan melalui kegiatan daur ulang. Selain para pelajar, dalam kesempatan ini pula sejumlah pejabat yang hadir juga ikut aktif dengan melakukan penanaman pohon.

Kepala Sekolah SMA Negeri 8 Denpasar, I Wayan Sucipta, menyampaikan terima kasih kepada Pertamina dan pemerintah atas dukungannya kepada sekolah. Ia mengatakan bahwa program SEB ini merupakan salah satu bentuk upaya pencapaian kedamaian tujuan hidup.

"Oleh karena itu mari kita jaga lingkungan sebagai bentuk implementasi kegiatan pada hari ini," ajak Sucipta.

Kesadaran terhadap pemanfaatan energi terbarukan itu pun disepakati harus mulai dipupuk dari generasi muda dengan ikhtiar bersama. •PTM



Pertamina secara simbolis menyerahkan solar panel ke SMA Negeri 8 Denpasar.



Pertamina bersama Billy Mambasar selaku Staf Khusus Presiden Bidang Pendidikan dan Inovasi sekaligus Ambassador of SDGs Indonesia melakukan penanaman pohon di lingkungan SMAN 8 Denpasar.



Pelajar SMAN 8 Denpasar menjelaskan inovasinya pada acara *Upcycling Competition*. *Event* Pertamina ini mendorong para pelajar untuk berinovasi dan menciptakan alat dengan semangat lingkungan melalui kegiatan daur ulang.

Social Responsibility

# Naomi Sampeangin, *Local Hero* CSR Pertamina Terpilih Jadi Perempuan Tangguh dan Inspiratif Indonesia 2023

**PAREPARE, SULAWESI SELATAN** - Pada peringatan Hari Ibu ke-95 tahun 2023, *local hero* binaan Pertamina, Naomi Sampeangin, terpilih menjadi salah satu dari 95 Perempuan Tangguh dan Inspiratif Indonesia 2023 yang diberikan oleh Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia.

Penghargaan ini kemudian dipublikasikan dalam buku berjudul 95 perempuan tangguh dan inspiratif Indonesia yang di dalamnya terdapat tokoh Perempuan Indonesia lainnya, seperti Megawati Sukarno Putri, Sri Mulyani, Najwa Shihab.

Naomi Sampeangin yang berasal dari Kota Parepare sebagai perempuan tangguh dan inspiratif pada kategori kesehatan yang merupakan *Local Hero* Program CSR Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Parepare.

Kiprah perempuan yang biasa dipanggil Oma Naomi tersebut sudah tidak asing lagi di kalangan masyarakat Kota Parepare, khususnya bagi masyarakat ekonomi lemah dan para orang dengan gangguan jiwa. Sosok wanita yang sederhana ini tidak sungkan dan ragu melayani setiap masyarakat yang membutuhkan pertolongannya, mulai dari yang sedang sakit, para ibu hamil, anak-anak, serta orang-orang yang terlantar.

Saat ini, Oma Naomi menggerakkan tim kader yang dibinanya untuk menangani Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) dan Pelayanan Kesehatan Terpadu yang didampingi oleh PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Parepare. Bukan hanya masyarakat yang merasa terbantu, tetapi juga Pemerintah Kota Parepare merasa sangat termotivasi dan dibantu dalam melayani masyarakatnya.

Area Manager Communication, Relations & CSR Pertamina Patra Niaga Regional Sulawesi, Fahrougi Andriani Sumampouw menjelaskan, awalnya Pertamina bersama Oma Naomi menginisiasi program pendirian posyandu untuk membantu masalah kesehatan untuk balita di Parepare sejak 2018. Setelah melihat cukup banyak penderita ODGJ di sana, dilakukannya inisiatif membentuk yayasan yang bisa menjadi tempat bagi penderita ODGJ dan orang yang terlantar tinggal untuk dibina oleh orang yang tepat.



FOTO: SHC&T SULAWESI

Oma Naomi memandikan salah satu ODGJ yang ditemukan di jalan.

“Hingga sekarang, Program Pertamina Sehati Flamboyan yang kami rintis bersama Oma Naomi fokus dalam penanganan kesehatan ibu dan anak, gizi buruk, pendampingan ODGJ serta pendampingan yang bisa kami sebut Posyandu 3 generasi (Lansia, Remaja dan Balita),” ujar Fahrougi.

Menurut Fahrougi, Pertamina juga turut bangga atas pencapaian yang didapat oleh *Local Hero* Program CSR Parepare, Naomi sampeangin ini.

“Oma Naomi banyak sekali ilmu dan pengalamannya. Dengan ketulusan dalam melayani dan berbagi manfaat untuk sesama, meski usianya tak lagi muda, Oma Naomi masih terus mengabdikan dirinya untuk masyarakat,” pungkasnya.

Program Pertamina Sehati Flamboyan ini sejalan dengan pilar Program CSR Pertamina, yaitu Pertamina Sehat yang juga mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan atau Sustainable Development Goals (TPB/SDG's) No. 3 yaitu mendorong kehidupan sehat dan sejahtera. ●SHC&T SULAWESI



## KEGIATAN PEMBANGUNAN REMAJA



FOTO: SHC&T SULAWESI

## Dua Putri Riau Penerima Beasiswa Prestasi PHR Berangkat ke Amerika Serikat



Keberangkatan dua penerima beasiswa S2 PHR ke Amerika Serikat.

**JAKARTA** - Perasaan Tasya Ulfa Yusianda dan Bunga Fitri Sartika campur aduk ketika diberangkatkan ke Amerika Serikat (AS). Keberangkatan dua putri asal Riau ini untuk mengenyam pendidikan magister (S2) di Texas A&M University jurusan Petrotech, lewat jalur Beasiswa Prestasi PT Pertamina Hulu Rokan (PHR). Tasya menempuh jurusan Master in Science Chemical Engineering dan Bunga dengan jurusan Master in Science Geology.

Keberangkatan Tasya dan Bunga dilepas langsung oleh orang tua dan keluarga mereka di Bandara Soekarno-Hatta, Banten, Senin, 8 Januari 2024. Orang tua Tasya dan Bunga tampak larut dalam suasana haru sekaligus bangga, karena mereka harus merelakan putri kesayangannya untuk jauh lebih dari 16.000 kilometer dari rumah untuk mengenyam pendidikan magister (S2) di Negeri Paman Sam.

Sambil mengantarkan putrinya ke pintu keberangkatan bandara, orang tua mereka berpesan anaknya itu bisa memaksimalkan beasiswa yang diberikan PHR dengan berprestasi dan kembali untuk membangun Ibu Pertiwi, khususnya kampung halaman, yakni Provinsi Riau.

"Doa dan restu menyertai kamu. Raih ilmu dan pengalaman positif sebanyak-banyaknya di sana (Amerika Serikat), karena ketika terpilih, kamu punya tanggung jawab besar untuk bisa menjadi kebanggaan. Tidak hanya kebanggaan orang tua tetapi juga pemberi beasiswa yakni PHR dan juga Provinsi Riau," pesan ibunda Bunga, Lusi Gustina.

Begitu juga ibunda sari Tasya, yakni Wan Susi Yulianti berpesan, setelah lulus kuliah magister nanti anaknya bisa membawa manfaat untuk sekitar. "Berkat Beasiswa Prestasi PHR kamu bisa meraih impianmu secara gratis menjamah ilmu di Amerika Serikat. Kini giliran kamu yang harus menjawab impian dari PHR dan juga Riau dengan menjadi mahasiswi berprestasi sehingga dapat kembali tidak dengan tangan kosong melainkan membawa manfaat untuk sekitarmu," ungkap Wan Susi.

Sebelum keberangkatan, mereka telah mendapat pendampingan dari Pertamina Foundation sebagai mitra pelaksana program Beasiswa Prestasi PHR, mulai dari pendaftaran universitas dan pengenalan budaya, pendampingan IELTS, tes GRE, hingga memperoleh Letter of Acceptance (LOA) dan form i-20 untuk memperoleh visa pelajar (visa F-1). Selain itu, mereka juga dibantu untuk berkoordinasi dengan Perhimpunan Pelajar Indonesia (PPI) Amerika Serikat terkait akomodasi dan transportasi selama berkuliah di negeri Paman Sam.

Corporate Secretary PHR, Rudi Ariffianto berpesan kepada Tasya dan Bunga supaya mampu memanfaatkan beasiswa yang diberikan dengan membawa hasil yang maksimal, mulai dari prestasi dan relasi untuk menunjang pembangunan negeri ini.

"Kalian adalah kebanggaan bahkan representasi PHR dan Riau. Jadi, jangan menyia-nyaikan beasiswa yang diraih ini. Bawa prestasi dan bangun relasi dengan banyak orang hebat di sana untuk pengembangan diri kalian. Dengan begitu, kalian dapat kembali ke Riau dan siap untuk menjadi agen pembangunan negeri ini," kata Rudi. ●PF

## Pertamina Patra Niaga JBT Berikan Santunan untuk 4 Panti Asuhan di Semarang

**SEMARANG, JAWA TENGAH** - Dalam melaksanakan rutinitas dan memulai tahun 2024, para perwira PT Pertamina Patra Niaga Jawa Bagian Tengah (JBT) melalui Badan Amil Zakat dan Infaq Pertamina (Bazma) memberikan santunan kepada Panti Asuhan Al-Barokah Bongsari di Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang, pada 12 Januari 2024.

Aji Anom Purwasakti, selaku Executive General Manager PT Pertamina Patra Niaga Jawa Bagian Tengah mengatakan, santunan ini merupakan salah satu bentuk kepedulian para pekerja Pertamina melalui Bazma kepada yatim piatu di panti asuhan.

Ketua Bazma Pertamina Patra Niaga JBT, Area Manager Keuangan JBT, Suhardini menyampaikan hal senada. Menurutnya, kegiatan ini merupakan bagian dari penyaluran zakat dan infak yang dikumpulkan dari para pekerja PT Pertamina Patra Niaga Jawa Bagian Tengah melalui Bazma. Santunan yang diberikan kali ini berupa paket sembako.

"Selain panti asuhan Al-Barokah Bongsari, kami juga memberikan santunan kepada 3 panti lainnya yaitu, Panti

Darussalam, Yayasan Panti Asuhan Ahbaabul Mukhtar, dan Panti Asuhan Manba'ul Ulum," lanjut Suhardini.

Pengurus Yayasan Al-Barokah Bongsari, Roni mengucapkan terima kasih kepada Pertamina yang peduli terhadap 40 anak asuhannya. Panti asuhan yang berdiri sejak 2005 ini mengasuh anak-anak berusia 3 -17 tahun.

"Alhamdulillah semoga perhatian dari pekerja Pertamina menjadi berkah untuk anak-anak yatim piatu," ucapny. ●SHC&T JBT



FOTO: SHC&T JBT

## Social Responsibility

## Badak LNG Salurkan Bantuan Kemanusiaan Palestina



FOTO: SHU-BADAK LNG

**BOTANG, KALIMANTAN TIMUR** - Sebagai bentuk kepedulian terhadap sesama dan kontribusi nyata untuk membantu Palestina, Badak LNG, anak perusahaan PT Pertamina Hulu Energi (PHE) sebagai Subholding Upstream Pertamina, melakukan donasi bantuan kemanusiaan.

Langkah inisiatif ini tak hanya didukung oleh pekerja Badak LNG, tetapi juga melibatkan berbagai pihak di sekitar kompleks Perusahaan, termasuk anggota SP-FPLB, SMP Vidatra, dan empat

masjid di kompleks Badak LNG, yaitu Al-Kautsar, Al-Furqon, Al-Falah, dan Darussalam.

Total donasi yang berhasil terkumpul mencapai 400 juta rupiah dan telah disalurkan melalui Bulan Sabit Merah Indonesia. Bantuan ini mencakup berbagai bentuk dukungan seperti dukungan medis, pakaian musim dingin, susu formula, makanan siap santap, dan bentuk dukungan lainnya.

Menurut Yuli Gunawan, Senior Manager Corporate Communication & General Support Badak LNG inisiatif ini didasari atas rasa kemanusiaan dan wujud kepedulian seluruh keluarga besar Badak LNG. Ia pun berharap agar bantuan ini dapat meringankan situasi yang sedang dihadapi oleh Palestina.

"Ini adalah tindakan bersama dari seluruh keluarga besar Badak LNG sebagai bentuk kepedulian terhadap kondisi yang tengah dihadapi Palestina. Kami berusaha untuk memberikan manfaat yang nyata melalui bantuan kemanusiaan ini," ujar Yuli.

Dengan disalurkan bantuan ini, pihak Badak LNG berharap dapat memberikan kontribusi positif yang signifikan.

"Mewakili perusahaan, kami berharap agar dukungan yang telah disalurkan dapat memberikan kontribusi positif untuk saudara-saudara kita di Palestina," harap Yuli.

Yuli juga menyampaikan rasa syukurnya atas kepedulian seluruh pekerja dan pihak yang telah terlibat dalam inisiatif ini. Penggalangan dana ini menurutnya telah menunjukkan kekuatan solidaritas dan kepedulian di lingkungan Badak LNG.

"Saya juga menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh donatur dan pihak yang telah turut serta dalam dukungan kemanusiaan ini," tambah Yuli.

Badak LNG akan terus berkomitmen untuk berperan serta dalam upaya membantu sesama dan memberikan dukungan kemanusiaan baik di tingkat regional maupun global. ●SHU-BADAK LNG

## PertaMangrove, Bersama MyPertamina untuk Aceh Lebih Hijau

**ACEH** - Sebagai bagian dari upaya memperingati tahun gempa dan Tsunami Aceh yang ke-19 tahun 2023, Pertamina Sales Area Aceh menghadirkan program berkelanjutan bernama PertaMangrove. Program yang mencerminkan semangat pemasaran spiritual, dan menjadi wujud dukungan badan usaha untuk pengembangan lingkungan dan ekosistem mangrove di Aceh.

Surya Suganda selaku Sales Area Manager (SAM) Pertamina Patra Niaga Aceh menjelaskan Perta Mangrove merupakan program spritual marketing dari Pertamina dan masyarakat untuk ikut andil menjaga bumi. Program ini diinisiasi dengan melibatkan kontribusi dari konsumen setia Pertamina, khususnya pengguna produk Perta Series.

"Program PertaMangrove ini, sebenarnya program *spiritual marketing*, kita. Setiap pembelian Perta Series selama periode program akan menyumbangkan sejumlah dana, yakni Rp19, untuk pembelian bibit mangrove. Dalam tahap pertama, program ini berencana menanam total 10.000 bibit mangrove," jelasnya.

Lebih lanjut Surya menambahkan, dengan kolaborasi bersama Pemerintah Provinsi Aceh, terutama Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan (DLHK) serta Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Aceh, PertaMangrove bertujuan untuk menjadi inisiatif nyata dalam mendukung pelestarian mangrove.

Sebelum penanaman bibit pohon mangrove, kegiatan yang bertajuk MyPertamina Perta Mangrove dimulai dengan penyerahan bibit mangrove secara simbolis diserahkan oleh Susanto August Satria, Area Manager Comm, Rel & CSR Pertamina Patra Niaga Sumbagut kepada PJ Gubernur diwakili oleh kepala Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan (DHLK) Aceh, M. Daud.

Penanaman bibit mangrove nantinya akan difokuskan di Mangrove Park Lampulo, yang akan diarahkan sebagai

pusat wisata dan penelitian mangrove di Provinsi Aceh dengan manajemen yang diselenggarakan oleh Pemerintah Provinsi Aceh.

Selain penanaman bibit mangrove, kegiatan PertaMangrove juga disemarakkan dengan lomba mewarnai untuk anak dan *competition art* untuk tingkat mahasiswa Aceh dengan tema bersama MyPertamina untuk Aceh Lebih Hijau.

Sementara itu, Susanto August Satria bersama Sales Brands Manager Rayon 1 Aceh, Yoga Prabowo, Sr. Supervisor Marketing Support, Suhendra Sembiring dan Jr Ast Lpg, Dermawan Tarigan mengungkapkan, kegiatan PertaMangrove ini bukan hanya sekadar penanaman pohon saja, tetapi juga bentuk komitmen Pertamina dalam mendorong penggunaan energi yang ramah lingkungan.

"Program ini juga menjadi wujud dukungan perusahaan dalam menjaga dan melestarikan ekosistem serta konservasi mangrove di Provinsi Aceh, sekaligus mengajak masyarakat untuk merasakan menggunakan BBM dengan jenis Perta series yang lebih ramah lingkungan," ungkap Satria.

Dengan langkah-langkah seperti ini, Pertamina menunjukkan kontribusinya dalam menjaga keberlanjutan lingkungan dan mengajak masyarakat untuk turut serta dalam upaya pelestarian alam. ●SHC&T SUMBAGUT



FOTO: SHC&amp;T SUMBAGUT

## Ribuan Anak Duafa Ikuti Khitanan Massal Pertamina Group di Berbagai Daerah

Sebagai bentuk kepedulian perusahaan kepada masyarakat di bidang kesehatan, Pertamina Group mengadakan khitanan massal di berbagai daerah.

### BALIKPAPAN, KALIMANTAN TIMUR

Aksi Sosial Pertamina melalui PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Balikpapan dan Baituzzakah Pertamina (Bazma) kembali menggelar Khitanan Massal. Khitanan Massal dalam rangka HUT Ke-66 PT Pertamina (Persero) dan HUT Ke-6 PT KPI sesi pertama dilakukan di Banua Patra Balikpapan, Senin, 25 Desember 2023. Sebanyak 410 anak mengikuti khitanan massal di Balikpapan dan 250 anak di Penajam Paser Utara (PPU).

Kegiatan kali ini merupakan kolaborasi yang dilakukan oleh Pertamina. Dimana PT KPI Unit Balikpapan dalam pelaksanaannya turut serta melibatkan berbagai pihak, diantaranya Baituzzakah Pertamina (Bazma), Badan Dakwah Islam (BDI) Pertamina, PT Kilang Pertamina Balikpapan (KPB), Serikat Pekerja Mathilda, Rumah Sakit Pertamina Balikpapan (RSPB), Rumah Sakit Ibnu Sina Balikpapan serta Persatuan Wanita Patra (PWP) Tingkat Wilayah Balikpapan. ●SHR&P BALIKPAPAN

### PLAJU, SUMATRA SELATAN

PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Refinery Unit III Plaju melalui Badan Dakwah Islam (BDI) juga menggelar program khitanan massal.

Kegiatan itu digelar Sabtu, 23 Desember 2023, di Gedung Patra Ogan Komperta Plaju, diikuti 350 anak yang terdiri dari 135 anak yang dikoordinir oleh Masjid Darur Ridhwan Komperta Plaju, 135 anak yang dikoordinir Masjid Jauharul Iman Komperta Plaju, dan 80 anak lainnya yang dikoordinir Masjid Darur Rahmah dan Masjid Jamik Sungai Gerong. Mereka berasal dari keluarga kurang mampu.

Peserta khitan massal itu juga diberikan bingkisan sebagai oleh-oleh, berupa tas untuk sekolah dan uang santunan. ●SHR&P PLAJU

### DUMAI, RIAU

Di Dumai, PT Kilang Pertamina Internasional (PT KPI) Unit Dumai bersama Baituzzakah Pertamina (Bazma) RU II Dumai menggelar Khitanan Massal, di Rumah Sakit Pertamina Dumai (RSPD) pada Sabtu, 23 Desember 2023. Sebanyak 200 anak dari keluarga duafa di Kota Dumai turut serta dalam program Khitanan Massal gratis ini. Acara ini juga mendapat dukungan dari tim medis RSPD yang terampil dan terlatih serta tetap mematuhi protokol kesehatan yang ketat.

Selain pelaksanaan Khitanan Massal yang dilaksanakan tanpa biaya ini, peserta juga mendapatkan sugu hati, baju, tas sekolah, dan sarung yang dapat digunakan untuk beraktivitas. ●SHR&P DUMAI

### MEDAN, SUMATRA UTARA

Sebagai wujud kepedulian dan komitmen terhadap masyarakat di sekitar wilayah operasional, PT Pertamina Patra Niaga Regional Sumatera Bagian Utara (Sumbagut) menyelenggarakan bakti sosial khitanan massal di Medan Belawan, Kota Medan, Sumatera Utara. Kegiatan khitanan massal ini digelar selama dua hari pada Kamis, 28 Desember 2023 dan Rabu, 3 Januari 2024.

Kegiatan ini merupakan sinergisitas antara Pertamina Patra Niaga dengan Pemerintah Daerah, TNI dan Polri untuk memberdayakan masyarakat.

Khitanan massal secara gratis ini diikuti ratusan anak dan dilaksanakan di Kantor Kelurahan Belawan Bahari. Pelaksanaannya bekerja sama dengan tim sunat dari Sahabat Yatim. ●SHC&T SUMBAGUT



Khitanan massal di Penajam Paser Utara.

FOTO: SHR&P BALIKPAPAN



Khitanan massal di Medan Belawan.

FOTO: SHC&T SUMBAGUT



Khitanan massal di Dumai.

FOTO: SHR&P DUMAI



Khitanan massal di Plaju

FOTO: SHR&P PLAJU

Social Responsibility

# Sambut Bulan K3 Nasional, Kilang Pertamina Unit Balikpapan Latih Masyarakat Tangani Kebakaran Kecil



FOTO: SHR&P BALIKPAPAN

Warga Kelurahan Mekarsari melakukan praktik pemadamam api dengan menggunakan alat pemadaman api ringan (APAR) dalam acara Pelatihan dan Simulasi Pemadaman Api Skala Kecil dan Penggunaan APAR.

**BALIKPAPAN, KALIMANTAN TIMUR** - Menyambut Peringatan Bulan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Nasional yang dimulai sejak 12 Januari, PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Balikpapan bersama kelompok binaan Kampung Siaga Bencana (KSB) Margasari mengadakan Pelatihan dan Simulasi Pemadaman Api Skala Kecil dan Penggunaan APAR. Pelatihan dilakukan di Kantor Kelurahan Margasari, Kecamatan Balikpapan Barat, Kamis, 11 Januari 2024.

Menurut Ketua KSB Kelurahan Margasari, Abdal, kegiatan ini merupakan pelatihan kedua yang dilakukan di Kelurahan Margasari. Sebelumnya, HSSE PT KPI RU V mengedukasi kelompok KSB, sedangkan pada kesempatan ini pelatihan langsung ditujukan untuk masyarakat Kelurahan Margasari. "Besarnya harapan saya masyarakat bisa memahami dengan baik," kata Abdal.

Pelatihan ini dihadiri oleh Lurah Margasari, Perwakilan Camat Balikpapan Barat, Danramil Kecamatan Balikpapan Barat, BhabinSA Kelurahan Margasari, LPM Margasari, 32 Ketua RT di Kelurahan Margasari, Relawan Kebencanaan SIKa, SIBA dan Katana Margasari, serta keterlibatan warga kelurahan Margasari.

"Kami sangat mendukung dengan kegiatan CSR Pertamina yang melibatkan seluruh pihak masyarakat. Kami berharap ini bisa berkelanjutan dan ada kegiatan lain yang bisa kita kolaborasikan bersama," ucap Kasi Tramtib Perwakilan Kecamatan Balikpapan Barat, Didik.

Acara pelatihan ini diisi dengan pemaparan materi awal mengenai High Capacity Fire Equipment (HCFE), fire ground, pengendalian kebakaran, jenis kebakaran serta cara penggunaan APAR. Selanjutnya peserta diajak praktik pemadaman api skala kecil yang berasal dari kompor atau tabung gas. Pemadaman dilakukan menggunakan kain basah dan APAR.

Pada kesempatan ini, Pertamina juga memberikan bantuan total 13 unit APAR. 12 APAR diberikan untuk masyarakat yang diserahkan kepada para ketua RT dan 1 unit APAR khusus untuk Kantor Kelurahan Margasari.

Salah satu peserta pelatihan, Reni, mengaku senang mengikuti kegiatan tersebut. "Saya jadi bisa memahami bagaimana bahaya kebakaran dan cara pencegahan dan mengatasinya. Saya berharap ke depannya setiap rumah memiliki apar untuk keamanan mereka," ujar warga RT 08 Kelurahan Margasari tersebut.

Sementara itu, Pjs. Area Manager Communication, Relations & CSR PT KPI Unit Balikpapan, Lifania Riski Nugrahani menyampaikan, "Melalui pelaksanaan program CSR, perusahaan akan terus berupaya untuk memperluas jangkauan penerima manfaat. Semoga pelatihan ini setiap lapisan masyarakat dapat ikut berperan aktif dalam memitigasi bencana ataupun penanganan pertama dalam kegawatdaruratan," tutup Lifania. ●SHR&P BALIKPAPAN

**Yang biasanya kita lakukan setiap tahun disebut apa?**

Menurut ISO 31000, yang kita lakukan setiap tahun itu termasuk dalam risk management methodology

Seluruh risiko yang mungkin ada

Risiko yang relevan untuk organisasi

Risiko yang relevan untuk organisasi

Besarnya risiko yang dihadapi

Risiko yang harus ditindaklanjuti

Profil risiko organisasi

Risiko terkendali organisasi

Rencana vs. progres; target vs. capaian

Desain vs. praktik; ekspektasi vs. realisasi

Progres, praktik, realisasi, capaian. (Pelaksanaan, keluaran, keluaran-hasil)

Lingkup, konteks, kriteria

Penilaian risiko

Identifikasi risiko

Analisis risiko

Evaluasi risiko

Perilaku risiko

Pencatatan dan pelaporan

Komunikasi dan konsultasi

Pemantauan dan peninjauan

Sumber: CRMS Research Team, diadopsi dari SNI ISO 31000

## Aturan Penggunaan *Smart Luggage* saat Penerbangan



### Ketentuan Membawa *Smart Luggage*

*Smart luggage* merupakan koper pintar yang dilengkapi dengan fitur berteknologi canggih, seperti GPS, *charger* USB, *hotspot* Wi-Fi, sistem kunci otomatis, dan roda bermotor. Pada umumnya, *smart luggage* juga memiliki bobot yang lebih ringan dan desain yang mewah. Dengan berbagai fitur yang bisa menjamin keamanan barang, membantu mobilitas, hingga mendukung penggunaan gadget dan internet bagi para pelancong, membuat kehadiran *smart luggage* menjadi barang pendamping yang sangat bermanfaat saat bepergian.

Nah, berkat kecanggihannya koper pintar ini pun memiliki ketentuan tersendiri untuk bisa dibawa saat bepergian menggunakan pesawat. Berikut penjelasan lengkap seputar ketentuan membawa *smart luggage* saat penerbangan.

### Aturan *smart luggage* dengan baterai ion litium

Sebelumnya, *smart luggage* sendiri memiliki dua jenis baterai, yaitu baterai yang tidak dapat dilepas-pasang dan baterai yang dapat dilepas pasang. Keduanya memiliki ketentuan yang berbeda mengingat adanya potensi ledakan atau kebakaran di ruang kargo atau kabin pesawat, pada tipe *smart luggage* dengan baterai ion litium yang tidak dapat dilepas pasang.

Untuk *smart luggage* yang memiliki baterai ion litium dan tidak dapat dilepas-pasang, berikut ketentuannya:

- *Smart luggage* dengan kapasitas baterai tidak lebih dari 0,3 g logam litium atau 2,7 Wh, dapat dibawa sebagai bagasi tercatat atau bagasi kabin
- Sebelum masuk ke kabin pesawat, pastikan *smart luggage* sudah dalam keadaan mati/non aktif

Sedangkan, *smart luggage* dengan baterai yang

dapat dilepas pasang diharapkan mengikuti peraturan sebagai berikut:

- *Smart luggage* dengan jenis baterai yang bisa dilepas pasang dapat dibawa ke dalam bagasi kabin dan kondisi baterai diperbolehkan tetap terpasang atau tidak perlu dikeluarkan dari *smart luggage*
- Pastikan *smart luggage* sudah dalam keadaan mati/non aktif saat dibawa ke dalam kabin pesawat
- *Smart luggage* yang memiliki baterai bisa dilepas pasang juga bisa dibawa sebagai bagasi tercatat, dengan syarat baterai harus dilepas dari koper dan dibawa oleh penumpang selama berada di dalam pesawat dan pada proses *check-in*.

### Jenis *smart luggage* yang boleh dibawa saat penerbangan

*Smart luggage* dapat disimpan oleh penumpang sebagai Bagasi Kabin (*Cabin Baggage*) atau Bagasi Tercatat (*Checked Baggage*). Dengan spesifikasi tertentu, *smart luggage* harus memenuhi syarat khusus sesuai kebijakan.

Teruntuk jenis *smart luggage with removable battery* (Lithium ion  $\leq 160$  Wh) dan *smart luggage with non-removable battery* (Lithium metal  $\leq 0.3g$  atau Lithium ion  $\leq 2.7$  Wh), keduanya dapat dibawa baik dalam bagasi kabin atau bagasi tercatat.

Berbeda halnya dengan jenis *smart luggage with non-removable battery* (Lithium metal  $> 0.3g$  atau Lithium ion  $> 2.7$  Wh), keduanya dilarang untuk dibawa oleh penumpang, baik di dalam bagasi kabin atau bagasi tercatat.

Itu tadi panduan umum pembawaan *smart luggage* di pesawat yang harus dipatuhi demi kenyamanan dan keselamatan bersama. Pastikan untuk memperhatikan ketentuannya secara seksama dan jika ada yang ingin ditanyakan harap segera menghubungi petugas di sekitar bandara, ya!