

30 Halaman
Terbit Setiap Senin

13 November 2023
No. 45 TAHUN LIX



PERTAMINA

energia

weekly

PERKUAT KOLABORASI, TUNJUKKAN PRESTASI

Sebagai entitas bisnis berkelanjutan, Pertamina terus mengokohkan posisi di kancah global dengan memperkuat kolaborasi dengan berbagai *stakeholder* dan menunjukkan prestasi berbasis inovasi. Terbaru, di negeri tirai bambu, Pertamina Group kembali menunjukkan komitmennya dengan membangun kolaborasi bersama Sinopec dan membuktikan inovasinya di ajang *International Convention on Quality Control Circles (ICQCC) 2023*.

Berita terkait halaman 2-4



Quotes of The Week

Collaboration begins with mutual understanding and respect

Astronaut Ron Garan

7

**PERTAMINA GROUP RAIH 7
PERINGKAT GOLD DALAM AJANG
ASIA SUSTAINABILITY REPORTING
RATING 2023**

15

**PERINGATI HARI PAHLAWAN,
PERTAMINA AJAK PERWIRA
UNTUK TIDAK MUDAH
MENYERAH**

Utama

Gandeng SINOPEC, Pertamina Perkuat Komitmen Transisi Energi

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) memperluas kerja sama bisnis dengan SINOPEC yang merupakan BUMN energi asal Republik Rakyat Tiongkok (RRT) dalam rangka mempercepat komitmen transisi energi dan meningkatkan kesempatan pengembangan perusahaan di level global. Hal ini ditandai dengan penandatanganan Nota Kesepahaman yang dilakukan oleh Direktur Utama PT Pertamina (Persero), Nicke Widyawati dan Ma Yongsheng selaku Chairman Sinopec Group di Shanghai, RRT pekan lalu.

Nota Kesepahaman antara kedua BUMN Indonesia – RRT ini meliputi berbagai aktivitas bisnis mulai dari pengembangan sektor hulu, hilir, energi baru terbarukan (EBT), hingga pengembangan kapabilitas SDM. Di sektor hulu, Pertamina dan Sinopec akan memperluas kerja sama dalam aktivitas pengembangan *unconventional hydrocarbon*, *carbon capture utilization and storage* (CCUS), *enhanced oil recovery* (EOR), dan *ultra deep drilling*, penguatan kegiatan riset dan penelitian, serta pengembangan bisnis hulu. Sementara itu, kerja sama bidang hilir menjangkau bisnis BBM dan Non BBM, pelumas, aviasi petrokimia, serta pengangkutan dan logistik. Adapun sebagai bagian dari kolaborasi di sektor EBT, kedua pihak akan menggali potensi dalam pengembangan *geothermal*, hidrogen, dan pembangkit energi surya. Selain itu, terdapat kesepakatan untuk meningkatkan pengembangan kapabilitas kedua belah pihak.

Pada kesempatan tersebut, Direktur Utama PT Pertamina (Persero), Nicke Widyawati menyampaikan pentingnya kolaborasi dengan mitra strategis untuk mengakselerasi bisnis perusahaan di masa transisi energi seperti sekarang.

"Di tengah tantangan perubahan iklim dan transisi energi, kerja sama dengan mitra menjadi hal yang krusial untuk dapat mengatasi permasalahan tersebut dan mempercepat pertumbuhan bisnis Pertamina dengan adanya transfer pengetahuan dan teknologi," kata Nicke.

Lebih lanjut kata Nicke, Sinopec merupakan salah satu *International Oil and Gas Companies* yang memiliki *expertise* dalam bidang CCUS, *unconventional hydrocarbon*, *petrokimia*, *hidrogen*, dan lain sebagainya, sehingga Pertamina dapat belajar untuk mengembangkan bisnisnya.

Sebelumnya, Pertamina Hulu Energi telah menandatangani perjanjian kerja sama dengan Sinopec di bidang hulu, sehingga kerja sama saat ini diharapkan dapat memperkuat implementasi kolaborasi diantara kedua Perusahaan.

Selain menandatangani perjanjian kerja sama dengan Sinopec, Direktur Utama PT Pertamina (Persero) juga diundang untuk menjadi *Keynote Speaker* dalam Sinopec Forum dengan tema "*Managing Energy Transition: Through Partnership & Collaboration*".

Dalam forum tersebut, Nicke memaparkan bahwa Indonesia masih menghadapi beberapa tantangan untuk mencapai keamanan energi, seperti ketergantungan pada bahan bakar fosil, produksi minyak yang menurun, dan permintaan energi nasional yang terus meningkat.

"Keamanan energi menjadi agenda utama Indonesia, sehingga kami perlu mengurangi ketergantungan pada impor dengan mendiversifikasi bauran energi, mengoptimalkan sumber daya energi lokal sambil memperluas akses ke sumber energi yang lebih bersih," kata Nicke.

Indonesia, menurut Nicke merupakan jalur strategis untuk rantai pasokan



Direktur Utama PT Pertamina (Persero), Nicke Widyawati memberikan cendera mata kepada Ma Yongsheng selaku Chairman Sinopec Group di Shanghai, RRT.

FOTO: ISTIMEWA

global dalam transisi energi, karena kaya akan sumber energi terbarukan dan bahan penting yang dibutuhkan untuk transisi energi seperti Nikel, Bauksit, Tembaga, termasuk potensi EBT, *Natural Based Solution* (NBS), dan CCUS.

Menurut Nicke, untuk memanfaatkan potensi besar Indonesia, Pertamina memainkan tiga peran penting dalam membentuk lanskap energi yakni, *Pertama*, menjaga ketahanan energi Indonesia dengan meningkatkan kapasitas pasokan untuk mendukung pertumbuhan ekonomi. *Kedua*, mengerahkan sumber daya domestik yang dapat mengurangi defisit neraca perdagangan migas dengan meningkatkan penggunaan sumber energi domestik, dan *Ketiga*, menjalankan dekarbonisasi, efisiensi energi, dan transisi energi, dengan target *Net Zero Emission* (NZE).

"Pertamina telah mengembangkan inisiatif strategis yang komprehensif, mencakup dekarbonisasi operasi, pendirian usaha bisnis beremisi karbon rendah, dan implementasi program pengurangan karbon. Dukungan kuat dari kami terhadap NZE dengan mengubah cara berbisnis dan pengelolaan operasional perusahaan untuk lebih mengedepankan aspek keberlanjutan," ujar Nicke.

Namun, kata Nicke, Indonesia masih menghadapi hambatan dalam mempercepat transisi energi yakni akses ke pembiayaan yang kompetitif, kemajuan teknologi, pendanaan tahap awal serta peningkatan kemampuan SDM.

"Sehingga, untuk benar-benar berhasil melalui transisi energi ini, kami menyadari pentingnya dukungan dan dorongan yang tepat melalui kemitraan strategis. Karena itu, saya percaya bahwa bisnis yang berkelanjutan dibangun melalui kekuatan kolaborasi dan kemitraan," pungkas Nicke.

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



Utama

Kembali Harumkan Nama Indonesia, Inventor Pertamina Raih Prestasi Memanggakan di Ajang Inovasi Internasional

BEIJING, RRT - Buah dari kerja kolaboratif dan inovatif Perwira Pertamina Group kembali berhasil melambungkan nama Indonesia di panggung inovasi internasional. Kali ini, penghargaan internasional diraih dari negeri tirai bambu, RRT, pada ajang *International Convention on Quality Control Circles (ICQCC)* yang digelar di Beijing, Republik Rakyat Tiongkok (RRT), pada 30 Oktober – 2 November 2023.

Sebanyak lima delegasi tim CIP (*Continuous Improvement Program*) yang berasal dari Subholding Upstream Pertamina (tiga tim) dan Subholding Refining & Petrochemical Pertamina (dua tim) membawa pulang predikat *Gold* atas prestasi dan inovasi yang memukau selama penjurian. Mereka bersaing dengan ribuan inventor yang membawakan 800 karya inovasi, dari 15 negara, yaitu Indonesia, RRT, Malaysia, India, Zambia, Taiwan, Brunei Darussalam, Jepang, Korea Selatan, Singapore, Srilanka, Thailand, Vietnam, Kamboja, Filipina, serta Hongkong.

Ajang ICQCC merupakan konferensi Internasional dalam bidang *Quality Control (QC)* yang telah diselenggarakan sejak 1976. Gelaran ICQCC ke-48 tahun ini diselenggarakan oleh *China Association for Quality (CAQ)* yang merupakan anggota dari *Coordinating Committee Meeting (CCM) Organization*. Organisasi CCM sendiri merupakan organisasi dunia dalam bidang *Quality Control* yang berdiri sejak 1975 dan beranggotakan ribuan perusahaan di bawah naungan organisasi CCM yang tersebar di 15 negara.

Vice President Organization Capability Pertamina, Rini Widiastuti mengapresiasi prestasi yang ditorehkan para

Perwira. Menurutnya, inovasi harus dimiliki setiap organisasi agar mampu tetap lincah dan unggul sekaligus menjawab tantangan global dengan teknologi yang terus berkembang.

"Prestasi ini tentu saja menjadi penyemangat bagi para insan mutu Pertamina untuk terus berkarya secara berkelanjutan, menciptakan inovasi untuk kemajuan perusahaan, sekaligus mengharumkan nama Pertamina dan Indonesia," ujar Rini.

Salah satu tim CIP dari Subholding Upstream Pertamina yang berhasil meraih predikat *Gold* adalah FT Prove Maxidroff yang berinovasi mewujudkan Sumur Satu Fase (*One Phase Well*) yang pertama di industri pengeboran migas. Mereka berhasil membuka cadangan marginal dan mengurangi biaya dengan cara melakukan optimasi pengeboran untuk pemenuhan aspek keekonomisan pengembangan lapisan dangkal pada sumur OPW dengan implementasi *Maxidri* dan aktivitas *offline* (Maxidroff) di Lapangan Tunu, Zona 8, PT Pertamina Hulu Mahakam.

Sumbangsih dari metode Maxidroff berhasil memberikan *value creation upstream* sebesar US\$130 juta atau setara Rp1,95 triliun. Rata rata kecepatan pengeboran (OBROP) dari sumur OPW terakhir berhasil mencapai 87 meter per jam (m/hr) atau meningkat sebesar 158% dari sasaran awal, efisiensi biaya pengeboran per sumur rata-rata sebesar Rp2,2 miliar. Bahkan penggunaan metode ini mampu mencetak rekor durasi sumur tercepat di dunia, yaitu 1,98 hari, pencatatan laju pengeboran tercepat 127,38 m/jam, dan penurunan *invisible lost time* sebesar 27%.

Begitu juga PC-Prove LSM (PT Pertamina EP Cepu –

Ke halaman 4 >



Utama

< dari halaman 3

Regional 4) dengan inovasinya berjudul *Increasing Efficiency of Own Used Fuel Gas By "Lotion" Method In Generating Systems* PT. Pertamina EP Cepu Donggi Matindok Field. *Lotion (Load Priority Selection)* merupakan pembagian beban listrik pertama yang memiliki *intelligent* dan menghasilkan pemodelan yang dapat memberikan kualifikasi prioritas beban peralatan utama atau tidak utama untuk mempertahankan *processing* gas tetap berjalan walaupun menyisakan 1 GTG beroperasi. Sistem ini sudah terintegrasi terkontrol dan termonitor dengan baik melalui program PC dan akses *web based* guna menjawab permasalahan industri 4.0.

Hasil *improvement* tersebut berhasil membuat *Production Donggi Matindok Field* tercapai 98,77 MMSCFD, penambahan *revenue* dari meningkatnya efisiensi penggunaan *own used gas* sebesar Rp73.454.755.451 per tahun dan menurunkan biaya operasional dari efisiensi perawatan (ABO) karena *saving running hours* GTG sebesar Rp47.274.927.000 per tahun. Kontinuitas ketersediaan *fuel gas* untuk sistem pembangkit GTG dapat menjaga kehandalan operasional *plant* yaitu 3,833333 MMSCFD, serta berkurangnya emisi gas yang terbangun ke lingkungan sebesar 33.810 ton CO2 eq per tahun.

Dengan semua pencapaian di atas, beberapa perusahaan tertarik untuk melakukan replikasi inovasi *Lotion*.

Sementara PC Prove ULTRA dari Subholding Refining & Petrochemical Pertamina berhasil menjadi pelopor dalam

produksi bahan bakar diesel dengan kadar sulfur sangat rendah (*Ultra Low Sulphur Diesel*) berstandar EURO V di Indonesia dengan brand Pertamina Dex 10 ppm. Melalui pencapaian ini, Pertamina berhasil melakukan diversifikasi produk, mengembangkan bisnis baru serta selangkah lebih dekat menuju penetrasi pasar global dalam sektor bahan bakar yang lebih ramah lingkungan.

Bahkan sejak Desember 2021, Pertamina melakukan penyaluran perdana Pertamina Dex 10 ppm ke PT Toyota Motor Manufacturing Indonesia (TMMIN) hingga saat ini. Tidak berhenti sampai di sini, Kilang Pertamina Balongan saat ini juga telah menyelesaikan modifikasi fasilitas penyaluran via kapal tanker yang dapat mengakomodir kemampuan penyaluran mencapai 200.000 bbl per bulan.

Dari Kilang Pertamina Cilacap, PC Prove GUNDALA berhasil meningkatkan keamanan dan keandalan tangki penyimpanan minyak terhadap bahaya sambaran petir melalui perancangan dan implementasi *Lightning Protection System* dengan skema *Free Standing Mast* di Refinery Unit IV Cilacap. Berdasarkan hasil *Condition Monitoring* selama 1 tahun sejak *commissioning* pada 2022, tercatat 10 kali sambaran petir berhasil diamankan oleh *Lightning Protection System*. Sampai dengan Oktober 2023, tercatat 66 kali sambaran petir berhasil diamankan oleh seluruh *Lightning Protection System* yang terpasang di area tangki penyimpanan minyak Refinery Unit IV Cilacap. •PTM

5 TIM DELEGASI PERTAMINA RAH PENGHARGAAN INTERNASIONAL IQCC 2023

PC-PROVE LSM LOTION
(Pertamina EP Cepu Regional 4)
PENGHARGAAN GOLD AWARD

Berhasil meningkatkan efisiensi penggunaan Own Used Fuel Gas dengan metode "LOTION" (LOAD PRIORITY SELECTION) pada sistem pembangkit di Pertamina EP Cepu Donggi Matindok Field, hingga berdampak pada permasalahan operasi dan maintenance efisiensi penggunaan own used gas dan membuat production Donggi Matindok Field tercapai 98,77 dengan kontributor Emission tahun 2022-2023, memunculkan lebih operasional dari efisiensi perawatan karena saving running hours GTG (Gas Turbine Generator) serta berkurangnya emisi gas yang terbangun ke lingkungan sebesar 33.810 ton CO2 eq per tahun.

FT-PROVE O4
(Pertamina EP Cepu Regional 4)
PENGHARGAAN GOLD AWARD

Berhasil meningkatkan kinerja sistem Power Plant dengan inovasi 5-IEPSI (5-IEPSI Power Plant Simulasi) di lapangan Pertamina EP Cepu Sekeloa Field, Inovasi 5-IEPSI (5-IEPSI Power Plant Simulasi) merupakan modifikasi konfigurasi Jaringan power plant pada fasilitas Gas Turbine Generator yang lebih terintegrasi dan kualitas, hingga berhasil meningkatkan kinerja power plant 630kW, memunculkan (CPO & ma Production Opportunity) minyak 1500kg dan menurunkan emisi karbon 39 ton CO2/tahun.

FT-PROVE MAXIDROFF
(Pertamina Hulu Indonesia Regional 3)
PENGHARGAAN GOLD AWARD

Berhasil melaksanakan Sumur Self Free (One Phase Well) yang pertama di industri pengaliran minyak dari gas, berhasil membuat cadangan marginal dan mengurung biaya dengan cara melakukan optimal pengaliran untuk pemindahan aspek keberlanjutan yang terintegrasi bahkan dengan hasil untuk One Phase Well dengan implementasi Maxidroff dan aktivitas online Maxidroff di Lapangan Tuna, Zona 8, Pertamina Hulu Matakun, jumlah value creation dari Maxidroff mencapai USD 100 juta setara Rp1,95 triliun.

PC-PROVE ULTRA
(Kilang Pertamina Internasional Ulu Balung)
PENGHARGAAN GOLD AWARD

Mengorprofikasi bahan bakar diesel dengan kadar sulfur sangat rendah (Ultra Low Sulphur Diesel) berstandar EURO V di Indonesia, melalui dengan komposisi Pertamina melalui peralihan energi kelas dunia yang selalu mendukung brand minyak pengaliran bahan bakar yang rendah emisi dan ramah lingkungan.

18 IQCC 2023 International Certification Quality Control

PC-PROVE GUNDALA
(Kilang Pertamina Internasional Ulu Cilacap)
PENGHARGAAN GOLD AWARD

Berhasil meningkatkan keamanan dan keandalan tangki penyimpanan minyak terhadap bahaya sambaran petir melalui perancangan dan implementasi Lightning Protection System dengan skema Free Standing Mast di Kilang Pertamina Internasional Ulu Cilacap. Sejak commissioning bulan April 2022 sampai bulan Oktober 2023, tercatat 66 kali sambaran petir berhasil diamankan oleh seluruh tangki penyimpanan minyak.

MANAGEMENT INSIGHT

KAMI FOKUS PADA TRANSFORMASI PENYEMPURNAAN KOMPETENSI

Pengantar Redaksi:

Fungsi Talent Management PT Pertamina (Persero) menjadi salah satu ujung tombak peningkatan kualitas para Perwira Pertamina melalui pengembangan-pengembangan terhadap kompetensi yang terus dilakukan. Hasilnya, pada Competency Festival Pertamina 2023 sebanyak 19 *skill group*, 64 *subskill group*, dan 461 unit kompetensi teknis berhasil didokumentasikan sebagai acuan untuk meningkatkan kompetensi Perwira Pertamina. Berikut penjelasan **Vice President Talent Management PT Pertamina (Persero) Yan Martes Andreas** mengenai upaya peningkatan kompetensi Perwira Pertamina tersebut.

Mengapa perusahaan membutuhkan fungsi Talent Management? Dan seperti apa ruang lingkup tugasnya? Kami (fungsi Talent Management) adalah bagian dari Human Capital Management di Direktorat Sumber Daya Manusia PT Pertamina (Persero).

Sebagai fungsi yang berperan dalam pengelolaan Talent Management di Pertamina, selain menyusun kebijakan yang di antaranya terkait dengan *successor planning*, *career path*, *individual development plan*, dan *performance competency* yang menjadi perhatian kami saat ini, fungsi Talent Management juga membuat program dan melakukan aktivitas dalam mengidentifikasi *talent*, lalu mengklasifikasikan dan melakukan *review*, selanjutnya menyiapkan program *development*, menyiapkan pergerakannya atau *mobility*-nya, dan yang terakhir memastikan investasi kami terkait dengan pengembangan *talent* ini menjadi *talent retention*. Saat ini yang menjadi perhatian kami juga bahwa kebijakan dan program Talent Management tidak hanya diimplementasikan di *holding* tapi untuk seluruh Pertamina Grup dengan target untuk memperkuat *alignment holding* dan *subholding* serta tercapainya *high performing organization*.

Terkait dengan Competency Festival Pertamina, bisa dijelaskan mengenai kegiatan tersebut? Ini merupakan bagian dari tugas pokok kami terkait dengan pengukuran *competency performance*, jadi Competency Festival Pertamina 2023 atau COMFEST 2023 ini merupakan momentum bersama sinergi antara *holding*, *subholding*, dan *AP services*, melakukan *alignment* kebijakan dan sistem serta program pengembangan pekerja berbasis kompetensi.

COMFEST 2023 mengusung tema "*Unlock Your Potential, be Competent*" yang dihadiri oleh Asisten Deputi Bidang Teknologi dan Informasi Kementerian BUMN Rizal Kamal, Direksi dan Manajemen, *Subject Matter Expert* (SME) dan Perwira Pertamina Group. Kegiatan ini sekaligus menjadi ajang penghargaan untuk mengapresiasi kepada *Subject Matter Expert* (SME) untuk 19 *skill group* yang memiliki peran sangat penting bagi kami.

Sebagai komitmen manajemen dalam mendukung program kompetensi, dalam COMFEST 2023 juga mengesahkan kebijakan



Yan Martes Andreas

VP Talent Management PT Pertamina (Persero)

Ke halaman 6 >

MANAGEMENT INSIGHT:

KAMI FOKUS PADA TRANSFORMASI PENYEMPURNAAN KOMPETENSI

< dari halaman 5

kompetensi, peluncuran kamus kompetensi teknis 2023 dan Pertamina *Development Hub* (PDH) dan penandatanganan komitmen *alignment* kebijakan, sistem serta sinergi program pengembangan pekerja berbasis kompetensi 2023 di *holding* dan *subholding*.

Pada COMFEST 2023, diharapkan para Perwira Pertamina mendapatkan *insight* dari acara ini dengan menghadirkan sesi *talk show* menarik dari para narasumber yang mumpuni di bidang *talent* dan *self-development* yang mengangkat tema *Unlocking potential for sustainable success: build self-competency, growing development mindset dan sharing session Leadership Competency Pertamina BEST* dengan pembicara Wisnoe Satrijono (Direktur Manajemen HC & Administrasi PT PLN Indonesia Power), Rene Suhardono (Penulis & Pendiri Limitless CO), Capt. Ida Fiqriah (Pilot PT Garuda Indonesia), Capt. Agustin Nurul F. (Nahkoda Kapal PT Pertamina International Shipping), dan Cherry Zulviyanti Riadi (PT Pertamina Training & Consulting). Mereka memberikan *insight* untuk peserta melihat lebih luas lagi terkait dengan pentingnya membuka potensi untuk meningkatkan kompetensi di internal Pertamina.

Jadi kalau bicara soal kompetensi tentunya terdapat tiga komponen besar. *Pertama*, bagaimana pengukuran terhadap *skill*. *Kedua*, *knowledge*. *Ketiga*, yang paling penting adalah *attitude*. Irisan terhadap tiga komponen tersebut yang bisa menyatakan seseorang itu kompeten atau tidak.

Jadi, *event* ini merupakan ajang pertama kita untuk mengumpulkan, menjadikan manajemen kompetensi ini menjadi lebih komprehensif dan tersinergi di seluruh Pertamina Grup. Tak hanya itu, Perwira Pertamina dapat merasakan *experience* inovasi Human Capital Pertamina secara langsung di rangkaian *booth* yang tersedia di area *foyer* dalam mendukung pengembangan kompetensi pekerja seperti: *Leadership Competencies* (Pertamina BEST), *Pertamina Development Hub* (PDH), *Individual Development Plan* (IDP), *i-AM Talent*, *Message Wall*, *Survey Development Program*, dan *Interaktif Booth*.

Salah satu inovasi berbasis teknologi digital yang dapat dilihat dan didemokan pada *booth* di COMFEST 2023 adalah PDH, yang merupakan aplikasi yang dikembangkan secara internal dengan kolaborasi bersama Enterprise IT sebagai bagian *integrated talent development system* berbasis kompetensi yang dapat digunakan Perwira Pertamina Group dalam pengembangan kompetensi, baik teknikal maupun *leadership*.

Apa saja goals dari kegiatan tersebut? COMFEST 2023 merupakan wujud nyata dalam menjembatani kebutuhan bisnis serta ketersediaan dan akselerasi *talent readiness* sehingga terwujud pengembangan SDM dan pencapaian kinerja yang berbasis kompetensi bagi setiap Perwira Pertamina. COMFEST juga menargetkan pekerja mendapat *insight* untuk mencapai potensi maksimalnya dengan *level* penguasaan kompetensi yang tinggi melalui peran aktif dalam *Competency Based Talent Development Cycle*.

Kegiatan ini memberikan gambaran mengenai perjalanan Pertamina dalam upaya mengembangkan kompetensi, mulai dari pembentukan program, pengukuran, hingga menghadirkan inovasi luar biasa dalam mendukung pengembangan kompetensi secara optimal.

Selain itu, ajang ini menunjukkan bentuk penerapan *Core Values* AKHLAK Pertamina yakni Kompeten, juga mencakup nilai utama Kolaborasi yaitu dengan melibatkan secara langsung pekerja ahli atau *Subject Matter Expert* (SME) di setiap bidang keahlian serta aspek perilaku/*leadership* di Pertamina Group.

Disebutkan bahwa SDM perlu sinergi dan kolaborasi dengan para Subject Matter Expert. Apa itu Subject Matter Expert dan seperti apa kolaborasi yang dibangun oleh SDM?

Subject Matter Expert (SME) adalah pekerja-pekerja

Pertamina yang sudah sangat *expert* di bidangnya masing-masing. Bisa dibayangkan jika perusahaan sudah banyak *expert* tetapi keahlian itu tidak bisa dioptimalkan untuk generasi penerus, atau istilahnya mengeluarkan aset pengetahuan itu menjadi *transfer knowledge*.

Jadi, SME berkolaborasi dengan kami di Human Capital (HC) untuk membantu banyak hal, seperti mendefinisikan ulang kompetensi teknis di setiap jabatan yang akan dituju, kita ada 19 *skill group*, 64 *sub skill group* dan 461 unit kompetensi teknis yang merupakan buah hasil pemikiran dari para SME ini.

Selain untuk mendapatkan aset pengetahuan, SME juga membantu HC untuk mendokumentasikan menjadi satu kebijakan besar yang nantinya sangat bermanfaat bagi generasi penerus Pertamina ke depan.

Sekali lagi kami berterima kasih kepada seluruh rekan-rekan SME, kerja sama kita akan masih terus berlanjut karena aset pengetahuan itu akan terus berkembang. Tugas kami untuk mendokumentasikan, menyimpan menjadi bentuk aset dan kami pastikan ini bisa menjadi alat ukur untuk seluruh pekerja Pertamina.

Sejauh ini, bagaimana pengembangan pekerja berbasis kompetensi di Pertamina Grup?

Pasca restrukturisasi perusahaan menjadi *holding-subholding*, di Direktorat SDM melakukan transformasi dengan penyempurnaan, khususnya di bidang kompetensi yang memang lebih kami fokuskan di tahun ini, ke depan setelah restrukturisasi organisasi ini selesai maka kita perlu memastikan apakah rekan-rekan pekerja kita duduk di organisasi itu sudah atau perlu dilakukan pengembangan/*development* apa yang tepat.

Mungkin sebelumnya ada kebutuhan *training/pelatihan*, sertifikasi itu lebih kepada apa yang diperlukan saat ini. Padahal jika kita tahu, hasil pengukuran kompetensi teknis ini se-level apa maka untuk *development*-nya juga akan sesuai dengan kebutuhannya.

Kebijakan ini tidak hanya ada di *Holding* namun akan kami pastikan terimplementasi di seluruh *Subholding* dan akan menyusul di AP Portofolio dan afiliasi Pertamina Group, karena sasarannya transformasi ini harus terus berjalan dan bisa bertahan setidaknya setiap kali ada *update tools* atau sistem kita itu sudah mumpuni untuk bisa meng-cover itu semua.

Ending-nya dari semua aktivitas tadi itu ketika kita akan melakukan *talent mobility* itu rekan-rekan Perwira mempunyai standar yang sama untuk duduk di posisi jabatan apapun di Pertamina Group akan membawa identitas atau portofolionya terhadap kompetensi teknis apa yang sudah dipenuhi sehingga ke depan itu tidak dilakukan lagi aktivitas yang berulang untuk memenuhi kompetensi teknis rekan-rekan pekerja.

Apa harapan Anda terkait dengan Fungsi Talent Management di Pertamina?

Kami di Human Capital, khususnya di Fungsi Talent Management sudah menyiapkan sedemikian rupa manajemen kompetensi ini, mulai dari kebijakan, kamus kompetensi, aplikasi, dan pengukuran. Berikutnya, mohon bisa berpartisipasi secara aktif kegiatan *assessment* pengukuran kompetensi karena akan sangat bermanfaat, tidak hanya untuk pekerja tetapi juga untuk perusahaan.

Kita akan bisa mengoptimalkan *cost* atau investasi kita di bidang pelatihan atau *development* karena akan tepat sasaran dan ini akan dikelola secara berkelanjutan.

Untuk itu, kepada seluruh rekan-rekan Perwira mari kita optimalkan alat yang sudah disiapkan ini karena sangat bermanfaat untuk menjaga *sustainability* bisnis kita ke depan dan merupakan salah satu bagian dari *Core Value* AKHLAK, tata nilai Kompeten, untuk terus mengembangkan keterampilan dan kapabilitas dengan hasil pengukuran berbasis kompetensi teknis. ●HM

Sorot

Pertamina Group Raih 7 Peringkat *Gold* dalam Ajang Asia Sustainability Reporting Rating 2023



JAKARTA - Pertamina kembali meraih peringkat *Gold* dalam ajang *Asia Sustainability Reporting Rating (ASRRAT) 2023* yang diselenggarakan pada Senin, 6 November 2023 di Raffles Hotel Jakarta. Hal tersebut merupakan tahun ke-6 Pertamina mengikuti ajang tersebut dan menyabet peringkat *Gold* dalam 5 tahun berturut-turut. Tahun ini, untuk pertama kalinya Pertamina meraih peringkat *Gold* untuk kategori "*in accordance*".

Manager Investor Data Information & Analytics PT Pertamina (Persero), Aditya Wira Santika menyampaikan bahwa penghargaan ini sebagai

bukti komitmen Pertamina dalam menjaga akuntabilitas dalam menjalankan bisnis secara berkelanjutan, keberlanjutan yang memberi nilai bersama.

"Kami melihat *Sustainability Report* memiliki peran penting tidak hanya sebagai bentuk kepatuhan, akuntabilitas dan keterbukaan kepada *stakeholders*. Yang terpenting, pelaporan ini justru memberi kami ruang untuk melakukan refleksi atas kinerja kami dibidang keberlanjutan, membandingkan dengan *peers* dan mengidentifikasi berbagai bentuk *improvement* agar Pertamina bisa memberikan lebih banyak dampak positif," ungkap Aditya.

Ia juga menyampaikan bahwa Pertamina telah menyusun *Sustainability Report* sejak tahun 2011 dan mengikuti *award* ini sejak tahun 2018. Pada tahun ini, Pertamina melakukan *improvement* terhadap Laporan Keberlanjutan sehingga berhasil meraih predikat *Gold In Accordance* untuk pertama kalinya.

"Pertamina menerapkan beberapa standar baru dalam *Sustainability Report 2022* yang disesuaikan dengan perkembangan *framework* internasional, seperti peningkatan standar GRI menjadi *In Accordance*, TCFD, dan seluruh kategori dalam SASB. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan *level of competitiveness* dalam Laporan tersebut sehingga dapat bersaing dengan *Sustainability Report* perusahaan global lainnya," tambah Aditya.

Menurutnya, Pertamina terus berkontribusi dalam mendukung pembangunan berkelanjutan di Indonesia. Dalam melakukan aktivitas operasionalnya, Pertamina terus menerapkan sistem berkelanjutan melalui berbagai aspek dari mulai perencanaan

hingga upaya-upaya dalam menurunkan emisi karbon serta pemberdayaan masyarakat.

Selain Pertamina *holding*, sejumlah anggota *group* Pertamina juga memperoleh penghargaan yang sama di ajang tersebut, yaitu Pertamina Hulu Energi, Pertamina Power Indonesia, Pertamina Hulu Energi ONWJ, Pertagas, Patra Drilling Contractor, dan Badak NGL.

"Melalui sinergi yang semakin kuat, Pertamina Grup berkomitmen untuk melaksanakan aktivitas operasional perseroan dalam mengeksplorasi dan mengelola energi secara bertanggung jawab dan berkelanjutan," ucapnya.

ASRRAT 2023 mengangkat tema *Navigating the Path to Net Zero: Accelerating Climate Action in Asia*. Emisi nol bersih (NZE) merupakan titik menghilangkan sebanyak mungkin gas rumah kaca dari muka bumi.

"Tentunya hal tersebut sejalan dengan upaya Pertamina dalam menekan emisi karbon yang sesuai dengan program pemerintah pada 2060," ujar Aditya menambahkan.

Dalam sambutan secara daring, Mantan Menteri Riset dan Teknologi, Prof. Bambang Brodjonegoro menyampaikan tema kali ini cukup mendasak karena pentingnya menavigasi jalur menuju *net zero emission*.

"Planet kita mengalami peningkatan suhu rata-rata yang mengkhawatirkan sebesar 1,1 derajat celsius, yang merupakan akibat langsung dari emisi gas buang yang pernah kita lakukan," kata Bambang.

"Tujuan ke depan sangat jelas. Kita harus mengurangi emisi gas rumah kaca secara signifikan dan berupaya mencapai emisi nol pada 2050 untuk memitigasi peningkatan suhu lebih lanjut," ujarnya.

Ketua NCCR Ali Darwin mengapresiasi para peserta ASRRAT 2023. Ia mengatakan, dedikasi perusahaan dan organisasi terhadap transparansi dan akuntabilitas serta inisiatif untuk mengukur dan memitigasi risiko dampak lingkungan dan sosial sangat menginspirasi.

"Laporan keberlanjutan memberikan wawasan berharga mengenai kemajuan yang dicapai dalam mengurangi emisi, melestarikan sumber daya, dan memajukan keadilan sosial. Hal ini juga berfungsi sebagai *road map* untuk diikuti bisnis dan organisasi lain," tuturnya. ●HM



Pertamina Group Borong 8 Penghargaan *Digital Innovation Awards 2023*

JAKARTA - Pertamina Group berhasil memborong 8 penghargaan bergengsi dalam *The 3rd Indonesia Digital Innovation and Achievement (IDIA) Awards 2023* yang digelar di Hotel Aryaduta, Jakarta, Rabu, 8 November 2023.

Penghargaan diberikan kepada Pertamina Group karena telah sukses melakukan transformasi digital dan inovasi proses bisnis maupun operasional sehingga dapat meningkatkan kinerja, maupun pelayanan kepada seluruh mitra bisnis, *stakeholder* dan masyarakat Indonesia.

Dari 8 penghargaan tersebut, sebanyak 3 penghargaan diraih PT Pertamina (Persero) (Holding), 2 penghargaan diraih Pertamina Hulu Energi (PHE) dan 3 penghargaan diraih PT Pertamina Trans Kontinental (PTK).

VP Corporate Communication Pertamina Fadjar Djoko Santoso mengatakan Pertamina saat ini berkomitmen untuk terus berinovasi dan mengakselerasi pelaksanaan digitalisasi di seluruh lini bisnis Pertamina.

"Digitalisasi ini tidak saja ditujukan untuk mempercepat *data analysis* namun juga pengambilan keputusan secara bisnis untuk menunjang bisnis perusahaan di era digital saat ini," ujar Fadjar.

Fadjar menambahkan, Pertamina Persero dalam kesempatan ini berhasil menyabet penghargaan *Best Overall Digital Innovation and Achievement 2023* dan *Best Digital GCR and IoT Implementation 2023 in Energy Industry*.

"Selain itu, Direktur Utama Nicke Widyawati dinobatkan sebagai *Best Chief Executive Officer Indonesia Digital Innovation and Achievement of the Year 2023*," imbuh Fadjar.

PHE, sebagai *suholding*, mendapatkan penghargaan untuk kategori "*Best Digital Innovation and IoT Implementation 2023*" dan "*Best Senior Executive Indonesia Digital Innovation and Achievement of the Year 2023*". Sedangkan 3 penghargaan yang diraih PTK adalah kategori *Best Overall Digital Innovation and Achievement 2023*, *Best Digital GCG And IoT Implementation 2023 In Maritime Logistic*, dan penghargaan kategori *Best Chief Executive Officer (CEO)*.

PHE dinilai berhasil melakukan inovasi teknologi yang memiliki kontribusi besar dalam kemajuan perusahaan. Pengelolaan perusahaan hampir seluruhnya melibatkan kemajuan teknologi, salah satunya adalah implementasi *Internet of Things (IoT)* yang diterapkan PHE.

Akbar Yudha Putera, selaku VP Information Technology PHE mengatakan semua penghargaan ini mencerminkan komitmen Pertamina dalam mengimplementasikan inovasi digital yang berkelanjutan.

"Dengan penghargaan ini mampu memperkuat operasional perusahaan, dan memberikan dampak positif yang lebih luas bagi masyarakat. Transformasi digital telah membawa perubahan fundamental dalam sektor energi, dan Pertamina berkomitmen untuk terus memajukan inovasi-inovasi baru guna mendukung pertumbuhan perusahaan," ungkap Akbar.

Direktur Utama PTK, I Ketut Laba mengatakan penghargaan ini membuktikan bahwa inovasi dan transformasi digital yang dilakukan PTK terus berkelanjutan serta memberikan kontribusi untuk Perusahaan, salah satunya adalah pembuatan aplikasi *Executive Dashboard*.

I Ketut Laba menjelaskan *Executive Dashboard* PTK merupakan aplikasi berbasis *web* dengan menampilkan tiga informasi kinerja keuangan meliputi *financial reporting & accounting operation*, *budgeting & management analysis* dan *treasury & financing* yang dimana dari ketiga tampilan informasi tersebut memiliki sub menu tersendiri. Kemudian, secara berkesinambungan pengembangan fitur akan menjangkau keseluruhan Direktorat di PTK.

"Perubahan dan disrupti merupakan tantangan bagi kami untuk terus berinovasi dan beradaptasi terhadap berbagai perubahan yang sangat cepat di lingkungan bisnis," ujar Ketut.

IDIA Awards 2023 yang digelar untuk ketiga kalinya ini diselenggarakan oleh Majalah *Business in Asia* dengan mengusung tema "*Digital Innovation and IoT Implementation for Future Efficiency, Productivity and Security*" yang bertujuan untuk mengangkat serta memberikan apresiasi atas pencapaian inovasi dan implementasi *internet of things (IoT)* yang telah dilakukan perusahaan dan organisasi publik. •PTM



SVP Enterprise IT Pertamina, Toke Susatyo mewakili Direktur Utama Pertamina Nicke Widyawati menerima penghargaan *Best Chief Executive Officer Indonesia Digital Innovation and Achievement of the Year 2023*.

FOTO: DMA



Direktur Utama PT Pertamina Trans Kontinental, I Ketut Laba juga dinobatkan sebagai *Best Chief Executive Officer Indonesia Digital Innovation and Achievement of the Year 2023*.

FOTO: DMA



VP Information Technology PHE, Akbar Yudha Putera dari PHE dinobatkan sebagai *Best Senior executive of the Year 2023*.

FOTO: SHU

Sorot

Kilang Pertamina Kasim Menerima Anugerah Konservasi Alam dari Menteri LHK



Manager Communication, Relation, CSR & Compliance RU VII Kasim, Dodi Yapsenang menerima Anugerah Konservasi Alam untuk Kilang Pertamina Kasim dari Menteri LHK, Siti Nurbaya Bakar.

KASIM, PAPUA - PT Kilang Pertamina Internasional (PT KPI) Refinery Unit VII Kasim (Kilang Pertamina Kasim, *red*) menjadi satu-satunya badan usaha yang mendapatkan Anugerah Konservasi Alam dari Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan (LHK) Siti Nurbaya padapuncak acara Hari Konservasi Alam Nasional (HKAN), di Taman Wisata Alam Bukit Tangkiling, Palangkaraya, Kalimantan Tengah, Rabu, 8 November 2023.

Kilang Pertamina Kasim dinilai terbukti telah berperan serta dibidang konservasi sumber daya alam dan ekosistem, khususnya penyelamatan satwa endemik Papua Barat Daya, mulai dari hulu sampai hilir, yang diselamatkan oleh BBKSDA Papua Barat. Kilang

Pertamina Kasim dinilai berperan aktif sebagai mitra Balai Besar Konservasi dan Sumber Daya Alam (BBKSDA) Papua Barat.

Penghargaan diterima oleh Manager Communication, Relation, CSR & Compliance RU VII Kasim, Dodi Yapsenang dari Menteri LHK, Siti Nurbaya Bakar.

Dalam sambutannya, Siti Nurbaya menegaskan, HKAN 2023 merupakan momen penting untuk memaknai keberadaan keanekaragaman hayati sebagai penyokong kehidupan masyarakat. "Upaya merawat dan hidup berdampingan dengan tumbuhan dan satwa liar secara harmonis juga diharapkan akan meluas seiring dengan tumbuhnya perubahan perilaku konservasi di tengah-tengah masyarakat," ujarnya.

Hal senada disampaikan Direktur Jenderal KSDAE, Satyawan Pudyatmoko. Ia menegaskan peringatan HKAN bertujuan untuk memasyarakatkan konservasi alam secara nasional sebagai sikap hidup dan budaya bangsa serta menjaga kesinambungan kegiatan konservasi alam sebagai upaya perlindungan sumber daya alam dan ekosistemnya.

"Ini merupakan bukti apresiasi atas kerja sama PT KPI RU VII bersama BBKSDA PB dalam mendukung upaya-upaya penyelamatan satwa endemik sejak 2018 sampai dengan saat ini," ujar Dodi Yapsenang.

Dodi menjelaskan, pada tahun ini Kilang Pertamina Kasim mendukung upaya penyelamatan sampai pelepasliaran 1.666 satwa endemik Papua Barat. Sejak proses penyelamatan hingga dilepasliarkan kembali, hewan endemik tersebut melewati tahapan perawatan dan karantina di TWA Hutan Lindung Sorong Km 14 Kota Sorong.

Sementara itu, General Manager (GM) PT KPI RU VII Kasim Yusuf Mansyur sangat bersyukur atas penghargaan yang diterima ini. "Peringatan Hari Konservasi Alam Nasional merupakan salah satu upaya mengingatkan dan menggiatkan kita untuk terus berusaha melestarikan alam agar tetap dapat menopang kehidupan hingga anak cucu kita di masa depan," ujar Yusuf Mansyur. ●SHR&P KASIM

Pertamina Drilling Dinobatkan sebagai *Most Expansive National Drilling Service Company* CNBC Awards 2023

JAKARTA - PT Pertamina Drilling Services Indonesia (Pertamina Drilling) dinobatkan sebagai "*Most Expansive National Drilling Service Company*" pada CNBC Indonesia Awards 2023, kategori *The Best Energy Companies* di Jakarta, Selasa, 31 Oktober 2023.

Penghargaan ini diberikan CNBC sebagai apresiasi kinerja pelaku ekonomi dan dunia usaha tahun 2023 di Jakarta. Pertamina Drilling mendapatkan penghargaan tersebut karena lebih dari 15 tahun beroperasi sebagai *provider* jasa eksplorasi, pengeboran, dan solusi terpadu yang berkompeten dan berpengalaman, serta terbesar di Indonesia.

Direktur Utama Pertamina Drilling, Rio Dasmanto, menjelaskan Pertamina Drilling saat ini merupakan perusahaan *drilling* terbesar di Indonesia bahkan Asia Tenggara, dengan 47 *rig* yang terdiri dari 45 *rig onshore* (darat) dan 2 *rig offshore* (lepas pantai). Besarnya aset tersebut menjadikan peran Pertamina Drilling kritical dalam mendukung produksi migas nasional.

"Selama 2023, Pertamina Drilling menyelesaikan 550 sumur dengan tepat waktu. Kami memastikan *reability rig* selalu tersedia dan hal ini merupakan bagian dari dukungan Pertamina Drilling dalam mendorong ketahanan energi nasional," ujar Rio.

Rio menambahkan, Pertamina Drilling juga memiliki kemampuan dan pengalaman di bidang *geothermal*. Sejak 1974, Pertamina Drilling telah melakukan pengeboran di lapangan *geothermal* (panas bumi).

"Ini juga salah satu kontribusi Pertamina Drilling dalam menjaga ketahanan energi nasional dari sisi energi baru terbarukan," tambah Rio.

Dengan tren kenaikan permintaan *rig* pengeboran yang mencapai lebih dari 20% untuk migas, Pertamina Drilling melakukan investasi penambahan 4 unit *rig*. Sementara dengan 40% potensi *geothermal* dunia ada di Indonesia, sangat besar peluang Pertamina Drilling untuk menggarap lapangan *geothermal* apalagi dengan pengalaman, kapasitas dan kapabilitas yang dimiliki oleh Pertamina Drilling.

Dengan pengalaman panjang yang dimiliki di bidang pengeboran migas dan *geothermal* serta kapasitas dan kapabilitas yang dimiliki, Pertamina Drilling berkomitmen untuk terus mendukung upaya menjaga ketahanan energi nasional di tengah gejolak geopolitik dunia. ●SHU-PDSI



FOTO: SHU-PDSI

PHE Raih Penghargaan *Best Booth of The Year* di Joint Convention Pangkalpinang 2023

BANGKA, KEPULAUAN BANGKA BELITUNG - PT Pertamina Hulu Energi (PHE) terus membuktikan eksistensinya dengan meraih penghargaan sebagai *Best Booth of The Year* di ajang Joint Convention Pangkalpinang (JCP) 2023. Bertajuk "*Energy Transitions and Minerals for Environmental Sustainability of Indonesia's Natural Resources*", perhelatan tersebut berlangsung pada 24-26 Oktober 2023 di Novotel Bangka Hotel & Convention.

Corporate Secretary PHE, Arya Dwi Paramita, menyampaikan keikutsertaan PHE dalam JCP ini bertujuan untuk menunjukkan peran PHE dalam menyediakan dan menjaga ketahanan energi nasional. PHE juga menyajikan informasi dalam mendukung program pemerintah dalam *Net Zero Emission* di Tahun 2060.

"Sebagai perusahaan hulu migas nasional, kami mempunyai komitmen untuk memenuhi pasokan migas dalam negeri. Dalam rangka mendukung *Green Strategy Holding*, kami juga melaksanakan program dekarbonisasi seperti penanaman pohon, carbon trading, dan studi *Carbon Capture Storage (CCS)/ Carbon Capture Utilization Storage (CCUS)*," terangnya.

Salah satu pengunjung *booth*, Reza Anggraini menilai *booth* PHE banyak memberikan wawasan dalam dunia hulu Migas. "Saya merasa senang sekali setelah mengunjungi *booth* Pertamina yang sangat edukatif, ditambah lagi dengan pameri yang luar biasa keren dan materi-materinya menarik," ungkap Reza.

Sementara itu, Dedi Yusmen selaku Ketua HAGI menyampaikan apresiasi atas *support* dan keikutsertaan PHE dalam memeriahkan JCP 2023. "Terima kasih atas keikutsertaan PHE dalam JCP 2023, semoga PHE kedepannya makin jaya," tegas Dedi.

JCP 2023 menjadi ajang pertemuan bagi lima asosiasi sektor pertambangan, perminyakan, geologi, geofisika, dan migas di Indonesia, yakni Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI), Perhimpunan Ahli Pertambangan Indonesia (Perhapi), Ikatan Ahli Teknik Perminyakan Indonesia (IATMI), Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI), dan Ikatan Ahli Fasilitas Produksi Minyak dan Gas Bumi Indonesia (IAFMI). Dalam kegiatan tersebut menghasilkan kesepakatan dan komitmen untuk mendukung tercapainya ketahanan energi nasional. ●SHU



FOTO: SHG-PERTAGAS

Kontribusi Menggerakkan Perekonomian, Pertagas Raih Riau Investment Award 2023

PEKAN BARU, RIAU - Afiliasi Subholding Gas Pertamina, PT Pertamina Gas Operation Rokan Area (Pertagas ORA) dalam pelaksanaan kegiatan operasional terus berkomitmen untuk berkontribusi dalam menggerakkan perekonomian, khususnya di Provinsi Riau. Kontribusi Pertagas ORA tersebut mendapatkan apresiasi dari Pemerintah Provinsi Riau melalui penghargaan Riau *Investment Award 2023*, kategori Realisasi Investasi Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN) terbesar ke-3 di Provinsi Riau.

Penghargaan diserahkan oleh Asisten Pemerintahan dan Kesejahteraan Masyarakat Setda Provinsi Riau, Drs. Masrul Kasmy, MSi. kepada GM Operation West Region Pertagas, Indra P. Sembiring, pada 31 Oktober 2023, di Prime Park Hotel Pekanbaru.

Dalam kesempatan tersebut, GM OWR Indra Sembiring menyampaikan ucapan terima kasih kepada Pemerintah Provinsi Riau atas apresiasi yang diberikan kepada Pertagas.

"Penghargaan ini akan kami jadikan motivasi untuk terus meningkatkan kinerja operasi yang handal, sehingga dapat terus menyalurkan energi dan menggerakkan perekonomian di wilayah Riau & sekitarnya," ujar Indra.

Riau *Investment Award 2023* merupakan penghargaan yang diberikan oleh Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Provinsi Riau kepada pelaku usaha di provinsi Riau yang dianggap memberikan kontribusi terhadap pertumbuhan investasi di Provinsi Riau.

Di tempat terpisah Imam Rismanto Manager Communication, Relations & CSR Pertagas menyampaikan bahwa kehadiran Pertagas dalam menggerakkan perekonomian di sekitar wilayah operasional merupakan komitmen yang secara konsisten dijalankan.

"Diharapkan melalui kehadiran Pertagas di Provinsi Riau dapat memberikan kontribusi dalam menggerakkan perekonomian serta kesejahteraan masyarakat," pungkas Imam. ●SHG-PERTAGAS



FOTO: SHU

Sorot

Jaga Obvitnas, Pertamina Tandatangani Kerja Sama dengan TNI AU

BALI - Dalam rangka menjaga ketahanan energi nasional, Pertamina memberikan perhatian khusus kepada pentingnya aspek pengamanan Objek Vital Nasional (Obvitnas) yang dimiliki. Sejumlah kolaborasi pun dilakukan dengan berbagai pihak untuk menjaga keamanan Obvitnas ini.

Salah satu kolaborasi tersebut dilakukan dengan TNI Angkatan Udara (AU) yang diwujudkan dalam kegiatan Pembahasan dan Penandatanganan Perjanjian Kerja sama (PKS) dan Pedoman Kerja (Domker) antara Pertamina dengan Staff Potensi Dirgantara (Spotdirga) TNI AU. Kegiatan berlangsung di Aryaduta Hotel, Badung, Bali, pada 9-10 November 2023.

Penandatanganan PKS dilakukan oleh VP HSSE Operation & Facilities Support (OFS), Wenny Ipmawan dengan Assisten Potensi Dirgantara (Aspotdirga) Kasau, Marsekal Muda (Marsda) TNI Andi Wijaya. Sementara Penandatanganan Domker, dilakukan oleh Manager Security Corporate Atep Rachman Efendy dengan Wakil Asisten Potensi Kedirgantaraan (Waaspotdirga) Kasau Marsekal Pertama (Marsma) TNI Agus Priyanto.

Dalam kesempatan ini, VP HSSE Operation & Facilities Support (OFS), Wenny Ipmawan menyampaikan, kegiatan ini merupakan turunan dan tindak lanjut dari Memorandum of Understanding (MoU) antara PT Pertamina (Persero) dan TNI yang telah ditandatangani sebelumnya.

"Obvitnas Pertamina memiliki ruang udara yang harus diamankan. Saat ini, potensi risiko terkait pengamanan ruang udara sangat tinggi. Hal ini juga menjadi perhatian manajemen sejauhmana kami sudah menyiapkan pengamanan tidak hanya di darat, atau di laut tapi juga di udara," ungkap Wenny.

Wenny menambahkan, Obvitnas merupakan objek vital nasional yang sangat strategis bagi negara, termasuk di dalamnya adalah fasilitas-fasilitas milik Pertamina. Karena itu, dalam melakukan pengamanan Pertamina tidak bisa sendiri, perlu dilakukan kolaborasi dengan *stakeholder* terkait.

"Pertamina memiliki banyak fasilitas vital yang menjadi urat nadi produksi energi nasional. Kami melaksanakan kerja sama ini untuk mendeteksi dan mencegah gangguan dari udara. Pertamina berkomitmen terus menggalang kolaborasi dengan seluruh jajaran terkait termasuk TNI-AU sebagai salah satu mitra yang memiliki peranan vital untuk mempertahankan Obvitnas," urai Wenny.

Kerja sama yang dilakukan mulai dari pengamanan ruang udara, peminjaman ataupun pemanfaatan sarana bersama, pelatihan hingga sertifikasi.



VP HSSE Operation & Facilities Support (OFS), Wenny Ipmawan dan Assisten Potensi Dirgantara (Aspotdirga) Kasau, Marsekal Muda (Marsda) TNI Andi Wijaya berjabat tangan usai Penandatanganan PKS di antara kedua belah pihak.

FOTO: AND

"Tentunya TNI-AU mempunyai sarana alutsista udara yang mumpuni. Contohnya, sekarang banyak *drone-drone* yang berkeliaran di fasilitas Pertamina. Jika tidak dicegah, bisa membahayakan operasional perusahaan," tuturnya.

Sementara itu, Assisten Potensi Dirgantara (Aspotdirga) Kasau, Marsekal Muda (Marsda) TNI Andi Wijaya, menyambut baik kolaborasi ini. Ia berharap PKS ini bisa terus berlanjut ke berbagai tahapan lainnya sehingga bisa segera diimplementasikan.

"Semoga ada langkah lebih lanjut agar bisa segera diimplementasikan karena pengamanan Obvitnas merupakan hal yang sangat dibutuhkan. Kami juga akan melihat lebih lanjut sejauhmana dan apa saja lingkup pengamanan yang akan dilakukan dan dibutuhkan oleh Pertamina secara lebih rinci," urainya.

Andi juga menambahkan, kolaborasi pengamanan ini melibatkan berbagai aspek, mulai dari sarana & prasarana (fasilitas), sumber daya manusia, hingga standar operasional prosedur yang diharapkan bisa diintegrasikan.

Penandatanganan PKS dan Domker ini diikuti oleh jajaran tim terkait Spotdirga TNI-AU, Manager Security Pertamina, Manager Security dari Subholding Upstream, Subholding Refining & Petrochemical, Subholding Commercial & Trading, Subholding Integrated Marine Logistic, Subholding Pertamina New Renewable Energy (PNRE), serta group head HSSE Subholding Gas. ●RIN



Nicke Widyawati Minta Universitas Pertamina Siapkan Lulusan dengan *Sustainability Skills*

JAKARTA - Ketua *Advisory Board* Universitas Pertamina (UPER), Nicke Widyawati, yang juga Direktur Utama Pertamina, menyebut transisi energi dan program dekarbonisasi untuk keberlanjutan bumi menghadapi tiga tantangan utama yaitu pendanaan, teknologi, dan sumber daya manusia (SDM).

"Teknologi bisa bekerja sama dengan pihak lain. Bila ada sumber daya dan pasar, maka pendanaan bisa diperoleh. Namun SDM tidak tergantikan, harus SDM Indonesia yang kita kembangkan. Di sinilah Universitas Pertamina harus berperan," ujar Nicke dalam rapat perdana *Advisory Board* Universitas Pertamina.

Menurut laporan LinkedIn *Global Skills 2023*, kebutuhan global terhadap *green skills* mencapai 40%, namun hanya 13% angkatan kerja dunia yang memiliki *green skills* yang dicari. Kendati pada tahun 2023 terdapat kenaikan jumlah tenaga kerja bidang *sustainability* sebesar 12 persen. Nyatanya belum mampu memenuhi kebutuhan pekerjaan bidang *sustainability* yang saban tahun meningkat 22,7 persen.

Sementara Prof. Ir. Tutuka Ariadi M.Sc., Ph.D., anggota *Advisory Board* universitas yang juga Dirjen Minyak dan Gas Bumi KESDM, menyambut baik rencana pembangunan kampus vokasi Universitas Pertamina di IKN. "Pendirian multi-campus di IKN akan mendayagunakan kekuatan jejaring Pertamina grup. Universitas Pertamina harus mengoptimalkan proses hilir migas menjadi keunggulan komparatif universitas," ujar Prof. Tutuka.

Rapat perdana *Advisory Board* Universitas Pertamina yang diadakan pada 25 Oktober 2023 lalu, turut dihadiri oleh Prof. Dr. Ir. Djoko Santoso M.Sc., PGDip.Diab., IPU., Dr. Ir. Widhyawan Prawiraatmadja, Prof. Dr. Rer. Nat. Abdul Haris, M.Sc, Prof. Dr. Ir. Mochamad Ashari, M.Eng, IPU, AEng., dan Dr. Ir. Mulyono, M.T., M.T.

Prof. Dr. Ir. Djoko Santoso M.Sc., PGDip.Diab., IPU., mengungkapkan bahwa pendidikan bidang energi akan tetap relevan ke depan, meski dunia menuju ke arah energi berkelanjutan. "Perkembangan ekonomi akan berdampak pada penggunaan energi yang lebih besar. Akibatnya emisi per kapita juga meningkat. Universitas Pertamina berperan untuk mendidik SDM yang mampu mendukung transisi energi dan dekarbonisasi. Sehingga kita bersama menuju *net zero emission*," kata Prof. Djoko.

Pada kesempatan yang sama, Nicke Widyawati beserta para *Advisory Board* juga berbincang dengan mahasiswa. Yuliana Meranti Bofra, mahasiswa peraih beasiswa Sobat Bumi masyarakat adat dari Papua, mengatakan kesempatan dirinya melanjutkan pendidikan di Universitas Pertamina menjadi jalan baginya untuk untuk membangun wilayahnya, Kabupaten Tambrauw, Papua, yang dikenal sebagai kabupaten konservasi.

Selain menjamin kualitas pendidikan inklusif dan merata, Universitas Pertamina juga terus mengupayakan pendidikan berkualitas dengan mengembangkan kurikulum yang berbasis pada *learning outcome* dan sejumlah program yang dapat meningkatkan kapasitas lulusan untuk menjawab isu keberlanjutan.

"Melalui penerapan kurikulum pembangunan berkelanjutan, mahasiswa turut dilibatkan dalam kolaborasi riset bersama industri dan pengabdian masyarakat. Mereka juga disiapkan untuk jadi lulusan yang kompetitif melalui program Lulusan Merah Putih, yaitu program penyiapan mahasiswa memanfaatkan kesempatan berkarir di Pertamina grup melalui pelatihan dan mentoring oleh pelaku industri," kata Rektor Universitas



Direktur Utama Pertamina Nicke Widyawati berbincang dengan mahasiswa Universitas Pertamina. Nicke mendorong generasi muda untuk meningkatkan kompetensinya dalam aspek keberlanjutan (*sustainability*)



Advisory Board Universitas Pertamina membahas transisi energi dan pengembangan perguruan tinggi. *Sustainability* menjadi salah satu kompetensi yang harus dimiliki mahasiswa.

Pertamina, Prof. Dr. Ir. Wawan Gunawan A. Kadir, MS.

Senada, Vice President Corporate Communication Pertamina Fajar Djoko Santoso menambahkan, kompetensi *sustainability skills* berperan dalam mendukung pencapaian visi NZE Pemerintah Indonesia 2050. "Sejalan dengan fokus di bidang *Sustainability* ini, Pertamina melalui Universitas Pertamina mendorong penguasaan praktik keberlanjutan dari para mahasiswa, sehingga dapat berkontribusi dalam mencapai NZE," tutup Fajar.

Saat ini kampus besutan PT Pertamina (Persero) tengah membuka peluang untuk berkuliah di Universitas Pertamina. Universitas Pertamina membuka jalur masuk melalui beberapa kategori seperti Jalur Tes Tertulis, Jalur Tes Nilai Rapor serta Seleksi Berdasarkan Nilai SNBT. Untuk informasi selengkapnya dapat mengakses melalui laman <https://pmb.universitaspertamina.ac.id/>. ●RIN



Sorot

Green Refinery Cilacap, Peta Jalan Energi Hijau Berkelanjutan

CILACAP, JAWA TENGAH - Komitmen PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) mewujudkan target bauran Energi Baru Terbarukan (EBT) 23% pada 2025 menjadi peta jalan penting masa depan energi berkelanjutan. Ini dibuktikan dengan pengembangan produk-produk hasil olahan kilang yang lebih ramah lingkungan. Salah satu produk kilang yang berbahan bakar dengan komponen nabati adalah *Bioavtur* – Pertamina *Sustainable Aviation Fuel* (SAF) di Green Refinery Kilang Cilacap.

Direktur Utama PT KPI, Taufik Adityawarman mengungkapkan bahan bakar *Bioavtur*-SAF memiliki potensi paling besar dalam upaya mengurangi emisi CO₂ di industri penerbangan sipil. "Ini menjadi jawaban atas tantangan terhadap KPI tentang produk ramah lingkungan, berkelanjutan, dan target nol emisi karbon," ucapnya.

Lebih lanjut, *Bioavtur*-SAF sudah memenuhi standar internasional untuk spesifikasi Avtur ASTM D 1655, Defstan 91-91 *latest issued*, serta SK Dirjen Migas No.59 K Tahun 2022. *Bioavtur*-SAF disebutkan telah melalui Uji *Ground Round* dan *Flight Test* SAF pada mesin jet CFM56-7B di Bandara Internasional Soekarno Hatta, Tangerang, Banten pada 27 Oktober lalu.

Hal itu diungkapkan Direktur Utama PT KPI, Taufik Adityawarman saat melakukan media visit bersama awak media di unit *Treated Distillate Hydro Treating* (TDHT) *Green Refinery* RU IV Cilacap, Kamis, 2 November 2023.

Diketahui Green Refinery RU IV Cilacap dikembangkan sejak

Februari 2022. Unit ini mampu memproduksi produk rendah emisi gas rumah kaca. Produk utama unit ini adalah *Green Diesel* dengan bahan baku 100 persen terbarukan dan memiliki kandungan sulfur lebih baik dari Euro V.

"Kami juga telah memproduksi *Bioavtur*-SAF dengan kandungan *renewable* 2,4% dan kapasitas 9 KBPD melalui metode *co-processing*," imbuh Taufik.

Kilang Cilacap merupakan contoh kilang terintegrasi yang sejalan dengan transisi energi. Kilang Cilacap saat ini telah menyelesaikan proyek *green refinery phase 1* dan akan dikembangkan dengan *phase 2*. Pengembangan ini bertujuan untuk meningkatkan kapasitas pengolahan *Hydrotreated Vegetable Oil* (HVO) dari saat ini 3 KBPD menjadi 6 KBPD serta meningkatkan komponen nabati pada SAF dari 2,4% menjadi 100%.

Selain itu, pengembangan kilang Cilacap juga memungkinkan kilang untuk mengolah berbagai jenis *feedstock* antara lain *Crude Palm Oil* (CPO), *Refined Bleached Deodorized Palm Oil* (RBDPO) dan *Used Cooking Oil* (UCO) atau minyak jelantah. Hal ini sebagai wujud komitmen kuat dari KPI dalam menjalankan bisnis yang lebih ramah lingkungan.

PT KPI akan terus menjalankan bisnisnya secara professional untuk mewujudkan visinya menjadi Perusahaan Kilang Minyak dan Petrokimia berkelas dunia yang berwawasan lingkungan, bertanggung jawab sosial serta memiliki tata kelola perusahaan yang baik. ●SHR&P



Kunjungi Turki, Pertamina Geothermal Energy Lirik Potensi Bisnis Panas Bumi

JAKARTA - Langkah PT Pertamina Geothermal Energy Tbk (PGE) (IDX: PGEO) untuk mengembangkan bisnis di pentas global terus berlanjut. Setelah beberapa waktu lalu melakukan kerja sama dengan Kenya, kini PGE melirik potensi pengembangan panas bumi yang ada di Turki.

Langkah konkrit PGE untuk menjadi perusahaan *Geothermal* internasional diperkuat dengan dilakukannya kunjungan kerja Pertamina Geothermal Energy Tbk ke beberapa perusahaan pengembang *Geothermal* di Turki pada penghujung Oktober 2023.

Dengan pengalaman lebih dari 35 tahun mengembangkan bisnis *Geothermal* di Indonesia dan model bisnis yang terus dioptimalkan, PGE serius menjajaki potensi pengembangan bisnis ke beberapa negara yang potensial untuk menjadi mitra dalam pengembangan bisnis panas bumi. Kerja sama ini menjadi salah satu strategi PGE untuk menjadi perusahaan *Geothermal* yang tidak hanya memimpin di Indonesia tetapi juga di kancas internasional.

Turki saat ini memiliki iklim investasi bisnis panas bumi yang cukup positif. Hal ini diindikasikan dengan beberapa faktor seperti privatisasi sektor panas bumi yang dimulai sejak tahun 2009 dan insentif yang ramah terhadap investor. Secara khusus insentif yang lebih menguntungkan diberikan pemerintah kepada perusahaan energi yang mengembangkan *Geothermal* dengan skema *feed-in* tarif. Insentif ini memberikan kepastian produk yang dihasilkan pengembang terserap dengan keekonomian yang layak.

Iklim yang positif ini berdampak pada peningkatan produksi *Geothermal* Turki yang mengalami kenaikan signifikan dari 80 MW menjadi 1600 MW 10 tahun terakhir dan menjadikannya negara dengan pertumbuhan energi *geothermal* tercepat di dunia.

Dalam kunjungan ini, Direktur Utama PT Pertamina Geothermal Energy Tbk, Julfi Hadi bersama Direktur Eksplorasi dan Pengembangan PT Pertamina Geothermal Energy Tbk, Rachmat Hidajat dan Duta Besar RI untuk Turki, Achmad Rizal Purnama berkesempatan untuk bertemu dengan beberapa pengembang *Geothermal* Turki diantaranya Energy Holding dan SDS Energi.

"Dari kunjungan ini PGE akan melihat mitra yang potensial untuk bekerja sama dalam pengembangan panas bumi sehingga diharapkan dapat tercipta sinergi yang positif bagi kedua belah pihak di masa mendatang," ujar Direktur Utama PGE, Julfi Hadi.

Julfi juga menyebutkan pilihan berkunjung ke Turki ini didorong oleh kemajuan negara tersebut dalam pemanfaatan energi panas bumi sebagai sumber listrik untuk masyarakat.

"Saat ini, Turki merupakan negara dengan kapasitas terpasang panas bumi terbesar keempat di dunia. Ini yang menjadi salah satu alasan mengapa kami berkunjung ke sini," ujarnya.

Merujuk data Kementerian Energi dan Sumber Daya Alam Turki yang



FOTO: PGE

dikutip dari Anatolian Agency, kapasitas terpasang pembangkit listrik tenaga panas bumi di negara tersebut mencapai 1.691 megawatt (MW).

Meski demikian, tingkat konsumsi energi per kapita Turki saat ini hanya mencapai sekitar 3,8 MW per tahun, yang masih jauh di bawah standar *Organisation for Economic Co-operation and Development* (OECD) sebesar 8 MW per tahun. Hal ini mengindikasikan, potensi pemanfaatan energi panas bumi di Turki masih belum sepenuhnya tergali.

Duta Besar RI untuk Turki Achmad Rizal Purnama mengatakan, dengan semua potensi yang dimiliki, pemanfaatan energi panas bumi di Turki masih sangat mungkin untuk digali lebih dalam lagi. Ia optimistis kunjungan ini dapat menjadi pintu kerja sama pengembangan panas bumi bagi Indonesia dan Turki yang akan memberikan manfaat bagi banyak pihak.

Dari kunjungan ini PGE mendapatkan berbagai informasi terkait pemanfaatan teknologi dan strategi operasional yang diterapkan perusahaan pengembang *geothermal* di Turki yang dapat dipertimbangkan dalam mendukung rencana perseroan untuk memaksimalkan potensi panas bumi di dalam negeri guna menjadi perusahaan panas bumi dengan 1 gigawatt (GW) terpasang dalam dua tahun mendatang.

Kunjungan bisnis ke luar negeri ini menjadi kali kedua yang telah dilakukan PGE di bawah kepemimpinan Julfi. Sebelumnya, Julfi turut serta dalam kunjungan kenegaraan yang dipimpin Presiden RI Joko Widodo dan Direktur Utama PT Pertamina (Persero) Nicke Widyawati ke Kenya. Kunjungan tersebut menjadi langkah awal PGE membuka kerja sama bisnis *Geothermal* internasional dengan ditandatanganinya kesepakatan dengan *Africa Geothermal International Limited* (AGIL) dan *Geothermal Development Company* (GDC). •PGE



FOTO: PGE

Kiprah

Peringati Hari Pahlawan, Pertamina Ajak Perwira untuk Tidak Mudah Menyerah

JAKARTA - Pertamina menggelar upacara dalam rangka memperingati Hari Pahlawan di lapangan upacara Kantor Pusat Pertamina, Jakarta Pusat, Jumat, 10 November 2023. Direktur Keuangan Pertamina Emma Sri Martini bertindak sebagai pembina upacara.

Jajaran Direksi, Manajemen dan para Perwira Pertamina baik *holding* maupun *subholding*, turut hadir pada upacara peringatan Hari Pahlawan, yang mengusung tema Semangat Pahlawan untuk Masa Depan Bangsa dalam Memerangi Kemiskinan dan Kebodohan tersebut.

Dalam pidatonya, Emma menyatakan, momen peringatan Hari Pahlawan sangat bermakna bagi kehidupan berbangsa dan bernegara di tanah air. Dari semangat juang para pahlawan tersebut, masyarakat dapat belajar tentang nilai-nilai perjuangan membela kebenaran, tidak mudah menyerah, serta mengutamakan kepentingan bangsa dan negara di atas kepentingan kelompok dan atau diri sendiri.

"Para pahlawan telah mengajarkan kepada kita semua bahwa kita bukan bangsa pecundang, kita tidak akan pernah rela untuk bersimpuh dan menyerah kalah. Sebesar apapun ancaman dan tantangan akan kita hadapi dengan tangan mengepal dan dada menggelora," tegas Emma.

Emma menambahkan, tema yang diangkat juga menjadi renungan bagi semua Perwira Pertamina untuk menjawab tantangan penjajahan modern saat ini. Generasi penerus harus dapat menjaga dan mengelola kekayaan alam dan potensi masyarakat Indonesia dengan baik. Hal tersebut dilakukan sebagai upaya mewujudkan kebangsaan yang bersatu, berdaulat, adil dan makmur. Serta memajukan kesejahteraan umum, mencerdaskan kehidupan bangsa, serta mewujudkan masa depan yang lebih baik.

"Bersyukur saat ini semangat untuk memberantas kebodohan dan memerangi kemiskinan dapat dilihat dan dirasakan denyutnya di seluruh pelosok negeri. Semangat yang berasal dari nilai perjuangan pahlawan bangsa ini yang membawa kita menolak kalah dan menyerah pada keadaan," ungkap Emma.

Tak lupa, pada kesempatan tersebut, mewakili jajaran Direksi Pertamina, Emma Sri Martini menyampaikan selamat memperingati Hari Pahlawan, sekaligus memanjatkan doa bagi para pahlawan yang telah gugur. ●STK



Direktur Keuangan Pertamina Emma Sri Martini memberi sambutan menjadi pemimpin upacara saat kegiatan upacara Peringatan Hari Pahlawan Tahun 2023 yang diselenggarakan di Kantor Pertamina Pusat, Jakarta, pada Jumat (10/11/2023).

FOTO: PW



Jajaran Direksi *Holding & Subholding* Pertamina bersama Perwira Pertamina mengikuti kegiatan upacara Peringatan Hari Pahlawan Tahun 2023 yang diselenggarakan di Kantor Pertamina Pusat, Jakarta, pada Jumat (10/11/2023).

FOTO: PW



FOTO: PW

Kiprah

Pertamina Digital Expo 2023: Konsistensi Pertamina Wujudkan Transformasi Digital



JAKARTA - Dalam rangka mewujudkan keberlanjutan transformasi digital di Indonesia, PT Pertamina (Persero) telah sukses menyelenggarakan Pertamina Digital Expo 2023 (DigiExpo) yang berlangsung selama dua hari pada tanggal 1-2 November 2023 di Kasablanka Hall, Jakarta. Acara ini menjadi bukti dedikasi dan konsistensi Pertamina dalam mencapai serta mendukung pentingnya transformasi digital yang telah digulirkan sejak 2018. Pertamina Digital Expo 2023 menghadirkan berbagai *technology partner* terkemuka dan praktisi digital dari berbagai industri.

Selama dua hari diadakan, Pertamina Digital Expo 2023 berhasil mendatangkan total 4.738 pengunjung yang berasal dari kalangan instansi pemerintah, pegawai BUMN, perwira Pertamina, mahasiswa, pelajar, sektor swasta, mitra Pertamina, dan media.

Sesuai dengan temanya yaitu "*Beyond Limit, Digitally Energizing*", acara ini memiliki fokus pada potensi tanpa batas teknologi digital dan bagaimana pada para pelaku usaha dari berbagai industri. Melalui acara ini diharapkan dapat meningkatkan kesadaran dan pengetahuan pengunjung mengenai pentingnya penguasaan teknologi digital untuk memperkuat kompetensi SDM serta memastikan Keberlanjutan Bisnis. Tentunya, hal ini tidak hanya untuk perkembangan bisnis, tetapi juga memudahkan masyarakat dalam memenuhi kebutuhan sehari-harinya, apalagi saat ini sudah di *era Society 5.0*.

Nicke Widyawati, Direktur Utama Pertamina menyampaikan, "Kami memahami betapa pentingnya beradaptasi dengan perkembangan zaman. Apalagi saat ini Pertamina memainkan peran sangat penting di trilema energi yaitu *accessibility* (ketersediaan), *sustainability* (keberlanjutan) dan *security* (ketahanan energi). Digitalisasi bukan sekadar konsep, melainkan sebuah perjalanan yang ditekuni dalam semua lini bisnis. Transformasi digital telah membawa perubahan fundamental dalam sektor minyak dan gas, tujuan utama dari transformasi ini adalah mengurangi biaya, meningkatkan produktivitas, dan mendorong keberlanjutan bisnis."

Pertamina sebagai BUMN Migas dan Energi, memainkan peran penting dalam memimpin industri energi di Indonesia dan menjaga ketahanan energi negeri. PERTAMINA telah mengadopsi teknologi digital untuk mendukung pengembangan industri energi melalui inisiatif Transformasi Digital.

Pertamina menjalankan program Transformasi Digital secara holistic dengan berfokus pada *Process, People, dan Technology*. Tujuan utama dari transformasi digital adalah untuk meningkatkan *revenue*, mengurangi biaya, dan meningkatkan produktivitas perusahaan sehingga akan mendorong dan menjamin keberlanjutan bisnis Pertamina secara berkesinambungan.

Perjalanan transformasi digital Pertamina dimulai dengan mengadakan *workshop* bersama para pengguna bisnis pada tahun 2017, yang menghasilkan 16 tema prioritas utama digitalisasi, yang kemudian dilakukan *Kick Off Transformasi Digital* pada tahun 2018. Inisiatif transformasi digital terus diperbaharui dan ditingkatkan setiap tahunnya, menggambarkan komitmen perusahaan untuk mengadopsi teknologi digital secara berkelanjutan.

Erry Widiastono selaku Direktur Penunjang Bisnis Pertamina juga menambahkan, "Acara ini diselenggarakan oleh MITA (Pertamina Digital) yang merupakan komunitas digital Pertamina dengan program-programnya untuk terus mendukung Pertamina menyiapkan para perwira untuk meningkatkan pengetahuan, *skill digital* dan lebih banyak lagi inovasi dari perwira Pertamina dan kebermanfaatannya bagi Pertamina dan Masyarakat luas."

Pada pembukaan Pertamina Digital Expo 2023 pada hari pertama, Erry Widiastono juga menyampaikan telah menjadikan digitalisasi sebagai pilar utama dalam setiap langkah bisnis bagi Pertamina. Transformasi digital telah menjadi langkah penting untuk mengubah industri minyak dan gas dalam menjalankan kegiatan operasional sehari-harinya.

"Transformasi digital memberikan *value* dalam bentuk *cost optimization* yang meliputi *cost efficiency, cost avoidance, dan revenue enhancement*. Pada tahun 2022, transformasi digital Pertamina telah menghasilkan *value creation* sebesar US\$441 juta bagi perusahaan, ditambah US\$36,8 juta bagi Pemerintah RI," ujar Erry Widiastono.

Erry Widiastono juga mengungkapkan harapannya, melalui acara ini, digitalisasi tidak hanya akan memajukan dunia bisnis, tetapi juga memberikan kemudahan kepada masyarakat dalam memenuhi kebutuhan sehari-harinya.

"Pertamina juga berkomitmen untuk menyentuh kebutuhan masyarakat luas. Melalui verifikasi digitalisasi SPBU dan aplikasi MyPertamina, Pertamina mampu mengarahkan penyaluran BBM bersubsidi dengan lebih tepat sasaran dengan mengurangi *losses* dan penyalahgunaan BBM dan LPG bersubsidi," ucapnya.

Pertamina Digital Expo 2023 juga diharapkan menjadi digital hub baru bagi para praktisi digital dari berbagai perusahaan, dengan menghadirkan adopsi penerapan teknologi bagi keberlanjutan bisnis melalui pameran transformasi digital dari *holding dan subholding* Pertamina, serta anak perusahaan, dan berbagai pelaku usaha lainnya.

Selain menampilkan Digitalisasi Showcase dari Pertamina *holding, subholding dan AP portfolio services*, kegiatan ini juga diisi dengan diskusi panel bertajuk MITA (Pertamina Digital) *Talk*, dengan berbagai tema menarik seputar digitalisasi. Pengunjung mendapatkan kesempatan untuk menjelajahi pengalaman manfaat transformasi digital dari berbagai praktisi, sehingga memberikan pandangan masa depan mengenai inovasi digital.

Tidak hanya diskusi panel, selama dua hari digelar pengunjung juga dapat menikmati berbagai rangkaian acara menarik, seperti *Point of view (POV) Class, Digital Experience, Digital Tunnel, MITA Space, Paralel Silent Conference, Fun Match e-Sport, Exhibition, launching digital platform*, serta hiburan dari artis ibu kota dan hadiah-hadiah menarik lainnya.

Melalui kegiatan ini, Pertamina sebagai perusahaan terkemuka dalam transisi energi, bertekad untuk terus mendukung target *Net Zero Emission* pada 2060 dengan terus mendorong program-program yang berkontribusi langsung pada pencapaian *Sustainable Development Goals (SDG's)*. Semua inisiatif ini sejalan dengan penerapan prinsip *Environmental, Social & Governance (ESG)* di semua lini bisnis dan operasional Pertamina. •PTM

POWERED BY:



Kiprah

Pertamina Drilling Berhasil Aplikasikan *External Casing Cutter*

KALIMANTAN TIMUR - PT Pertamina Drilling Services Indonesia (Pertamina Drilling) anak usaha dari PT Pertamina Hulu Energi (PHE) berhasil menyelesaikan pekerjaan *external casing cutter* terhadap sumur eksplorasi *offshore* PT Pertamina Hulu Mahakam (PHM), pada Minggu, 8 Oktober 2023.

Bertempat di Sumur TDE C-1x.T1, *Barge Sea Haven 7* di bawah naungan PHM, Delta Mahakam, Kalimantan Timur, ini merupakan kali pertama Pertamina Drilling menggunakan teknologi *external casing cutter*.

Dalam proyek ini, teknologi *external casing cutter* digunakan dalam tahap akhir prosedur *well plug and abandonment*, yaitu proses memotong, mencabut peralatan, dan menutup lubang sumur untuk memenuhi standar internasional dalam prosedur tersebut. Secara teknis, kapasitas teknologi *external casing cutter* mampu memotong beberapa pipa yang tersemem dengan diameter 16-38 inci.

"Selain dapat digunakan dalam pekerjaan *well plug and abandonment*, teknologi *external casing cutter* juga dapat digunakan untuk memotong *pipeline* dan kaki atau *jacket platform*," tutur Setiohadhi selaku Project Support Coordinator Pertamina Drilling.

Reinhard Aberson Panjaitan selaku Manager Unconventional & Non-Rig Services Pertamina Drilling berharap, keberhasilan penyelesaian pekerjaan ini dapat menjadi awal pembuka bagi Pertamina Drilling untuk dapat terus mendukung program kerja pengeboran dan kerja ulang di PHM, PT Pertamina Hulu Indonesia (PHI), dan Subholding Upstream sehingga mampu memperluas pasar jasa Pertamina Drilling di masa mendatang. ●SHU



Barang bukti penyalahgunaan BBM bersubsidi yang berhasil diamankan Polda Jateng dan DIY.

FOTO: SHC&T JBT

Selamatkan Potensi Penyalahgunaan BBM Subsidi, Pertamina Apresiasi Kinerja Polda Jateng dan DIY

SEMARANG, JAWA TENGAH - PT Pertamina Patra Niaga Regional Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) mengapresiasi Kepolisian Republik Indonesia (Polri) dalam menindak kasus penyalahgunaan BBM. Hal tersebut dikemukakan Area Manager Communication, Relations, & Corporate Social Responsibility (CSR) Regional Jawa Bagian Tengah, Brasto Galih Nugroho, Selasa, 31 Oktober 2023, di Semarang.

Pertamina Patra Niaga mencatat sepanjang awal tahun hingga Oktober 2023, setidaknya volume penyalahgunaan BBM subsidi yang ditangani pihak Polda Jateng dan DIY sudah mencapai 199.250 liter. Dari total volume yang diduga diselewengkan tersebut, sebanyak 90%-nya adalah BBM Biosolar bersubsidi dan 10%-nya adalah BBM Peralite (BBM penugasan).

Brasto mengatakan penindakan penyalahgunaan BBM bersubsidi ini menjadi sangat penting karena dalam BBM bersubsidi ini terdapat anggaran negara.

Brasto menyebutkan bahwa hingga akhir Oktober ini, tercatat setidaknya ada 5 kasus penyalahgunaan BBM bersubsidi dan penugasan sepanjang tahun 2023 yang telah dilakukan penindakan oleh Polda Jawa Tengah dan DIY.

"Pertamina Patra Niaga sangat mengapresiasi dan mendukung langkah Polri untuk melanjutkan pengungkapan kasus penyalahgunaan BBM bersubsidi dan menindak oknum yang melakukan tindakan tersebut. Langkah ini adalah wujud Polri dalam mendukung dan melindungi hak masyarakat rentan yang seharusnya dapat menikmati BBM subsidi," ujarnya.

Dari banyaknya kasus penyalahgunaan BBM bersubsidi, paling banyak modusnya adalah melakukan penimbunan dan penyelundupan BBM subsidi dengan cara pembelian BBM subsidi dengan cara melangsir, memodifikasi tangki BBM, dan menggunakan jeriken. Setelah ditimbun kemudian dijual kembali kepada para pelaku industri dengan harga yang lebih murah dari harga BBM industri Pertamina.

Brasto mengungkapkan, disparitas harga BBM subsidi dan BBM industri menjadi celah bagi para pelaku untuk menjual BBM subsidi kepada para pelaku industri dengan harga yang lebih murah dari harga resmi BBM Industri di Pertamina.

"Masih terjadinya penyalahgunaan BBM bersubsidi mendorong Pertamina Patra Niaga untuk terus melakukan koordinasi dan sinergi dengan berbagai pihak, ini tidak dapat dilakukan sendirian. Selain regulasi, pengawasan bersama adalah cara yang perlu dilakukan untuk mengantisipasi terjadinya kembali penyalahgunaan agar BBM subsidi dan penugasan ini disalurkan dengan tepat sasaran," tegas Brasto. ●SHC&T JBT

FOTO: SHU

Kilang Pertamina Unit Balikpapan Antisipasi Dampak El Nino Bersama BPBD Dan DLH



Pjs. General Manager PT KPI Unit Balikpapan Novie Handoyo Anto memberikan sambutan pada acara *Grand Safety Talk*.

BALIKPAPAN - El Nino yang menyebabkan musim panas berkepanjangan telah menimbulkan sejumlah dampak di lapisan masyarakat, seperti sulitnya air bersih karena berkurangnya curah hujan dan kebakaran lahan akibat teriknya matahari. Mengantisipasi dampak tersebut, Pertamina melalui PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Balikpapan menggelar *Grand Safety Talk* dan Kampanye Dampak El Nino di Kantor Besar PT KPI Unit Balikpapan, Senin, 6 November 2023.

Pjs. General Manager PT KPI Unit Balikpapan Novie Handoyo Anto menyampaikan, banyak rumput kering selama fenomena alam El Nino ini yang dapat menyebabkan risiko kebakaran di sekitar wilayah operasional

perusahaan. Apalagi sejak September 2023, terdapat penurunan level air di Waduk Manggar, Bendungan Teritip dan Waduk Sungai Wain.

"Waduk Sungai Wain adalah sumber air yang sangat kita butuhkan untuk operasi kilang kita. Kami juga mencatat beberapa kebakaran di lahan sekitar Kalimantan, termasuk di Balikpapan dan Lawe-lawe," kata Anto.

Dengan menggelar *Grand Safety Talk* bertemakan "Kolaborasi antar Fungsi dalam Seinfocement Kesiapsiagaan Menghadapi Dampak El Nino di PT KPI" tersebut, Anto berharap para pekerja dapat meneruskan pesan tersebut kepada keluarga di rumah.

"Dampak El Nino perlu diantisipasi oleh kita semua. Kita juga perlu menyampaikan ke keluarga kita agar tidak membakar sampah di rumah untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan. Bahkan Pemerintah Kota Balikpapan juga secara tegas melarang kegiatan membakar sampah," jelas Anto.

Kegiatan yang dihadiri oleh perwakilan Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Balikpapan dan Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Balikpapan ini merupakan salah satu dari rangkaian kampanye El Nino.

"Kita juga sudah melakukan sosialisasi El Nino bersama BPBD, dan Babinkamtibmas serta masyarakat Ring 1 di Kelurahan Karang Jati, pada 15 Oktober 2023. Saat ini kita melaksanakan *Green Safety Talk* El Nino *Alert*, mudah-mudahan menjadi pencerahan bagi kita semua, dalam menjaga operasional kilang tetap aman," jelas Anto.

Selain kampanye eksternal dan internal kepada karyawan, antisipasi dari segi operasional juga dilakukan oleh PT KPI Unit Balikpapan.

"Selain *Grand Safety Talk*, Kilang Pertamina Unit Balikpapan sudah melaksanakan beberapa program operasional untuk mengantisipasi dampak fenomena El Nino. Program nyala air bergilir di area Rumah Dinas Perusahaan sejak September 2023. Patroli sekuriti di area RDP, khususnya pada lahan kosong dan kering. Pelaksanaan program rutin penyiraman lahan area Lawe-lawe sejak 23 September 2023, serta melaksanakan Salat Istisqa di Kantor Besar ini," ungkap Anto.

Meski demikian, Anto menyampaikan bahwa perusahaan membutuhkan dukungan dari *stakeholder* terkait. "Besarnya harapan saya, dukungan dari BPBD dan DLH Kota Balikpapan dapat meningkatkan kolaborasi dan koordinasi dalam mengantisipasi dan memitigasi dampak dari El Nino," tutup Anto. ●SHR&P BALIKPAPAN

Pertamina Ajak Konsumen Gunakan BBM Berkualitas melalui Perta Mangrove

BANDA ACEH - Sebagai BUMN yang mendukung komitmen pemerintah dalam percepatan pemulihan lingkungan, Pertamina meluncurkan Program *Spiritual Marketing* dengan tema Perta Mangrove. Melalui program ini, Pertamina mengajak konsumen setia Pertamina *Series* dengan MyPertamina untuk ikut serta membangun hutan dan konservasi mangrove di Aceh.

Sales Branch Manager 1 Aceh Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut, Muhammad Yoga Prabowo mengatakan, setiap transaksi Pertamina *Series* via aplikasi MyPertamina, konsumen turut menyumbangkan Rp19 per liter. Dana tersebut disumbangkan untuk menghasilkan perubahan positif lingkungan di hutan mangrove Aceh.

"Perta Mangrove ini merupakan bagian dari edukasi untuk mengajak konsumen agar menggunakan Bahan Bakar Minyak (BBM) berkualitas yaitu Pertamina dan Pertamina Turbo dan penggunaan *cashless* dengan MyPertamina. Dengan begitu, konsumen akan menyumbang Rp19 per liter untuk hutan mangrove Aceh," ujar Yoga.

Ia menjelaskan, program ini berlaku di seluruh SPBU di wilayah Aceh dan dilaksanakan pada tanggal 26 Oktober, 26 November dan 20-24 Desember 2023. Kemudian dalam peringatan Tsunami Aceh ke-19, Pertamina akan melaksanakan penanaman bibit mangrove bersama Pemerintah Daerah dan *stakeholder* lainnya pada 26 Desember mendatang.

"Jadi penanaman bibit mangrove ini berbarengan dengan peringatan tragedi Tsunami Aceh yang ke-19. Targetnya kita ingin tanam 19 ribu bibit, 10 ribu bibit mangrove ditanam di Lampulo Banda Aceh dan 9 ribu tumbuhan lainnya di Tahura Saree," katanya.

Dalam Perta Mangrove ini, Pertamina mengajak masyarakat untuk mengurangi jejak karbon, melindungi ekosistem dan keanekaragaman

hayati. Sebelumnya, kegiatan peluncuran Program Perta Mangrove dilaksanakan di SPBU Lamsayeun, Aceh Besar pada Kamis, 26 Oktober 2023. Turut hadir Kepala Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan (DLHK) Aceh, A Hanan dan Ketua Hiswana Migas Aceh, Nahrwani Noerdin.

"Mari sama-sama kita bergerak dengan Pertamina untuk mengatasi perubahan iklim, mengurangi jejak karbon di lingkungan, serta melindungi ekosistem dan keanekaragaman hayati. Salah satu caranya dengan menjagahutan mangrove dan terus melakukan penanaman bibit yang lebih luas agar dapat menikmati hidup sehat di Aceh yang lebih hijau," jelas Yoga.

Sementara itu, Kepala Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan (DLHK) Aceh, A Hanan mengatakan, pihaknya sangat mengapresiasi program kegiatan Perta Mangrove yang dilaksanakan oleh Pertamina tersebut. Program penanaman mangrove ini sangat strategis untuk menyerap emisi karbon, mencegah erosi dan mengurangi dampak tsunami.

"DLHK sangat mengapresiasi program yang dilaksanakan Pertamina ini karena hutan mangrove bisa menyerap karbon enam kali lipat lebih banyak dibandingkan dengan hutan biasa," ucap A. Hanan. ●SHC&T SUMBAGUT



FOTO: SHC&T SUMBAGUT

Kiprah

FOTO: SHUPHE OSES

Penggantian Pipa Bawah Air Krisna P - Cinta P Selesai, PHE OSES Berhasil Kembalikan Produksi

JAKARTA - Dalam menjaga komitmen operational excellence, PT Pertamina Hulu Energi Offshore South East Sumatera (PHE OSES) terus menyelesaikan berbagai program yang berkaitan dengan peningkatan aspek integritas fasilitas operasi. Salah satu program yang telah diselesaikan adalah proyek penggantian pipa bawah air 12 inci pipa minyak utama (*main oil line*) Krisna P - Cinta P sepanjang 30 kilometer.

Keberhasilan penggantian pipa ini memberikan kontribusi produksi minyak rata-rata harian dari Central Area sebanyak 6.100 barel minyak per hari (BOPD), sehingga menambah akumulasi produksi PHE OSES sebesar 20.500 barel minyak per hari (BOPD).

Proses instalasi pipa bawah air yang dimulai awal Agustus 2023 berhasil diselesaikan melalui proses penyambungan dengan selamat dan tepat waktu. Hingga 30 September 2023, 48 sumur minyak di *Central Business Unit* (CBU), yang tidak berproduksi sementara saat proyek penggantian pipa berlangsung, sekarang berproduksi kembali. Pekerjaan penyambungan pipa terlaksana dengan memenuhi aspek keselamatan kerja dan lingkungan.

Produksi ini secara teknis dan operasional telah berkontribusi dalam meningkatkan aspek keekonomian Lapangan WK OSES yang cukup besar dan memberi dampak signifikan pada kelangsungan produksi minyak yang stabil juga dampak positif bagi industri migas nasional.

General Manager PHE OSES, Antonius Dwi Arinto, mengungkapkan, penyelesaian proyek ini menjadi langkah yang sangat penting dalam upaya peningkatan produksi. "Proyek ini merupakan wujud komitmen kehandalan operasional yang aman dan selamat serta berdampak positif bagi Perusahaan dan juga sosial masyarakat di lingkungan sekitar wilayah operasi PHE OSES," tegas Antonius.

Wisnu Hindadari, Direktur PHE OSES, mengapresiasi kolaborasi kerja yang solid dalam menuntaskan penggantian pipa sehingga produksi PHE OSES dapat kembali dioptimalkan.

"Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat termasuk SKK Migas dan *stakeholder* pemerintah terkait, juga kepada masyarakat di sekitar wilayah operasi, atas sinergi dan kontribusinya dalam proyek ini. Dengan demikian, ke depannya membuka peluang untuk pengembangan lapangan lebih lanjut yang berkontribusi positif bagi negara," pungkask Wisnu. ●SHU-PHE OSES

Pertamina Ajak Masyarakat Maluku dan Papua Gunakan Bright Gas

JAYAPURA, PAPUA - Dalam pemerataan energi, Pertamina Patra Niaga Regional Papua Maluku mulai menjalankan program konversi dari minyak tanah ke gas. Edi Mangun selaku Area Manager Comm, Rel & CSR Pertamina Patra Niaga Regional Papua Maluku mengajak masyarakat yang berada di wilayah Indonesia Timur agar segera beralih menggunakan *Liquified Petroleum Gas* (LPG) Bright Gas.

"Program ini sebenarnya sudah lama dicanangkan dan kami sudah sering melakukan sosialisasi terkait penggunaan LPG yang aman, baik dan benar. Kali ini kami lakukan sosialisasi kembali sekaligus penyerahan tabung Bright Gas 5,5 kg dan kompor gas yang ditukarkan dengan kompor minyak tanah kepada masyarakat yang membeli Bright Gas di event Garuda *Travel Fair*," kata Edi.

Dari pelaksanaan sosialisasi dan penjualan Bright Gas yang dilakukan, terlihat antusiasme masyarakat cukup tinggi dan tertarik menggunakan Bright Gas 5,5 kg & 12 kg.

"Ada sekitar 40 transaksi untuk pembelian tabung Bright Gas dan penukaran kompor minyak tanah ke kompor gas. Masyarakat begitu antusias dengan adanya promo beli tabung Bright Gas dapat kompor gas," lanjut Edi.

Edi mengakui, Pertamina membangun SPBE untuk pemerataan energi nasional dan terus berupaya melaksanakan sosialisasi agar masyarakat wilayah Papua Maluku dapat beralih dari minyak tanah ke LPG.

Edi menerangkan, dari sisi ekonomi dan penggunaan LPG lebih memudahkan masyarakat. "Kita coba melakukan

penghitungan biaya membeli minyak tanah untuk penggunaan selama dua minggu. Rata-rata setiap keluarga membutuhkan 14 liter minyak tanah senilai Rp117 ribu. Jika menggunakan LPG, masyarakat cukup mengeluarkan dana Rp105 ribu. Apalagi penggunaan LPG lebih aman, praktis, dan mudah," katanya.

Program konversi minyak tanah ke gas memang belum secara resmi diberlakukan di wilayah Papua Maluku. Sebagian besar masyarakat masih menggunakan minyak tanah. Namun, dengan sosialisasi yang masif, masyarakat diharapkan akan segera beralih menggunakan LPG.

"Saatnya beralih ke gas supaya pemerataan energi dapat terjadi. Jangan takut menggunakan gas karena sebenarnya ini lebih aman dan praktis," pungkask Edi. ●SHC&T PAPUA MALUKU



FOTO: FAUZIARADAR SORONG

Rebranding, Perta MC Fokus dan Agresif di Bidang Maintenance & Construction

JAKARTA - PT Patra Badak Arun Solusi (PBAS) secara resmi melakukan transformasi dan *rebranding* menjadi PT Pertamina Maintenance & Construction (Perta MC). Perta MC sendiri merupakan Anak Usaha dari Subholding Commercial & Trading (C&T).

Peresmian *launching* nama dan logo baru ini digelar di Samisara Grand Ballroom Sopo Del Tower, Kuningan, Jakarta Selatan, Rabu, 8 November 2023. Hadir pada kesempatan ini Direktur Perencanaan & Pengembangan Bisnis PT Pertamina Patra Niaga Subholding Commercial & Trading (C&T) Harsono Budi Santoso, Komisaris Utama Perta MC Tengku Fernanda, Direktur Utama Perta MC Dwi Muhammad Abdu, dan Direktur Utama Pertamina Pedeve Indonesia, Rahmi Amini.

Direktur Perencanaan & Pengembangan Bisnis PT Pertamina Patra Niaga, Harsono Budi Santoso menyampaikan selamat atas transformasi yang dilakukan Perta MC. Ia berharap, *rebranding* ini menjadikan Perta MC sebagai perusahaan konstruksi dan *maintenance* andalan Pertamina, yang mampu mengerjakan proyek-proyek di seluruh Pertamina Group dengan kecepatan, kualitas dan kompetensi yang tinggi.

"Perta MC semakin kompetitif, semakin kompeten dan semakin di percaya," ungkap Harsono kepada Energia, saat berada di lokasi acara.

Sementara itu, Direktur Utama Perta MC, Dwi Muhammad Abdu menambahkan bahwa tak ada perbedaan signifikan pada bisnis operasi Perta MC pasca transformasi kali ini. Namun, kini ruang lingkup bisnis Perta MC lebih terfokus pada bidang *maintenance & construction*. "Namun (bisnis) penunjang tetap ada, yaitu *plant & service* dan *consultant & man power service*," bebarnya.

Ke depannya, Abdu berharap proyek-proyek yang dikerjakan oleh Perta MC terus meningkat, khususnya di sektor inti yakni *Maintenance & Construction*. "Harapannya ke depan bisa tetap tumbuh dan berkembang. Harapan kami, pada 2028-2089 sudah menjadi leading di bidangnya, yaitu *Maintenance & Construction*," tutupnya. ●STK



FOTO: SHR&P BALONGAN

Konsorsium Industri Jepang ke Kilang Balongan, Diskusi Teknologi Keselamatan Industri

BALONGAN, JAWA BARAT - PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Refinery Unit VI Balongan beberapa waktu yang lalu menerima delegasi *Ministry of Economy Trade and Industry* (METI) yang merupakan konsorsium industri dari Jepang yang dibawa oleh Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.

Para delegasi METI yang hadir, di antaranya Yoshiyuki Yamashita, Prof. Tokyo University of Agriculture and Technology, Fumikazu Oka dari Toyo Engineering Corporation, Tomoya Souma dari NEC Corporation, dan Junichiro Hiraoka dari Nikki Global Corporation.

Rombongan diterima oleh GM PT KPI RU VI Sugeng Firmanto bersama tim manajemen, serta Hendri Agustian dan Wahyu Sulisty Wibowo selaku Project Expert PT KPI, Selasa, 25 Oktober 2023.

Menurut Nungsi Bella Pranatiwi dari Kementerian Perindustrian Indonesia, Kementerian Perindustrian membawa konsorsium Industri Jepang ini untuk saling bertukar informasi mengenai sistem keselamatan peralatan di Kilang Balongan, dan memperkenalkan teknologi terkini yang dimiliki industri Jepang dalam melindungi peralatan agar tetap aman selama dioperasikan.

Nungsi menyampaikan, Pemerintah memiliki kewajiban melindungi perusahaan industri migas dan petrokimia dengan menyosialisasikan aturan agar industri mengutamakan aspek keselamatan kerja seperti yang tertuang pada amanat UU No 3 tahun 2014 tentang Perindustrian. "Perusahaan industri wajib menjamin keamanan dan keselamatan alat, proses, hasil produksi, penyimpanan hingga pengangkutan," ucapnya.

Nungsi juga berharap, kunjungan ini nantinya ada kerja sama yang bisa terjalin oleh industri kedua negara.

Sementara itu, perwakilan PT KPI, Hendri Agustian mengapresiasi kunjungan ini yang berguna dalam meningkatkan wawasan terkait sistem keselamatan peralatan dan pekerja yang dikenakan METI.

Beberapa teknologi yang dipaparkan juga mendapat perhatian oleh tim manajemen Pertamina RU VI dan tidak menutup kemungkinan kelak bisa diimplementasikan di Kilang Balongan.

Pada diskusi tersebut, Hendri Agustian juga menyampaikan, Kilang Balongan cukup banyak teknologi digital yang sudah terpasang pada sistem komputerisasi di Control Room yang dapat mendeteksi sistem operasi kilang berjalan dengan baik.

Selain itu, untuk menghindari terjadinya kecelakaan kerja, Kilang Balongan telah menerapkan *Corporate Life Saving Rules* (CLSR) yang berisi aturan dan imbauan agar sebelum bekerja ntuk memastikan peralatan dan Alat Pelindung Diri yang digunakan telah sesuai denan standar keamanan. ●SHR&P BALONGAN



FOTO: TA

Jajaran Direksi serta Konisaris Patra Badak Arun Solusi (PBAS) melakukan seremoni peluncuran nama dan logo baru Patra Badak Arun Solusi (PBAS) menjadi Pertamina Maintenance & Construction. Kegiatan ini berlangsung di Samisara Grand Ballroom, Sopo Del Tower, Mega Kuningan, Jakarta, Rabu (8/11/2023).

Kiprah

Komitmen Penuh Satgas Monitoring dan Pegawasan Penyaluran BBM dan LPG Bersubsidi Sumbagsel



FOTO: SHC&T SUMBAGSEL

PALEMBANG, SUMATERA SELATAN - Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagsel terus berkomitmen memastikan penyaluran Bahan Bakar Minyak (BBM) dan *Liquefied Petroleum Gas* (LPG) bersubsidi secara tepat sasaran dan sesuai aturan.

Pertamina sudah membentuk Satuan Tugas khusus yang diamanatkan untuk memonitoring dan mengawasi penyalahgunaan

penyaluran BBM dan LPG bersubsidi agar tepat sasaran dan dapat diterima oleh masyarakat yang berhak.

Pertamina juga tidak segan memberikan sanksi apabila menemukan SPBU dan agen atau pangkalan yang melakukan kecurangan dalam bentuk apapun, khususnya terkait penyalahgunaan penyaluran BBM dan LPG subsidi.

Pada periode Januari hingga September 2023, Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagsel telah menjatuhkan sanksi kepada 93 lembaga penyalur BBM di wilayah Sumbagsel, yaitu di wilayah Sumsel sebanyak 18 SPBU diberikan sanksi, di wilayah Jambi juga sudah diberikan 25 sanksi, dilanjutkan dengan Bangka Belitung 16 sanksi, sedangkan untuk wilayah Lampung 22 sanksi, dan Bengkulu 12 sanksi.

Beberapa pelanggaran yang dilakukan, antara lain pengisian BBM subsidi menggunakan jeriken dan pengisian berulang menggunakan tangki modifikasi. Sanksi pelanggaran ini antara lain pemberian surat peringatan hingga pemberhentian sementara penyaluran BBM bersubsidi.

Tidak itu saja, Pertamina juga memberikan sanksi kepada 116 Agen LPG di wilayah Sumbagsel, sanksi terbanyak di wilayah Sumsel dan Jambi dengan 28 sanksi, lalu dilanjutkan wilayah Lampung sebanyak 24 sanksi, sedangkan untuk wilayah Bengkulu 20 sanksi dan Bangka Belitung 16 sanksi.

"Pemberian sanksi tersebut berdasarkan investigasi mandiri Pertamina maupun laporan masyarakat atas praktik penyalahgunaan distribusi BBM dan LPG subsidi," ujar Area Manager Communication, Relation & CSR Sumbagsel, Tjahyo Nikho Indrawan.

Pertamina terus melakukan upaya-upaya distribusi tepat sasaran sesuai dengan sektor pengguna di Peraturan Pemerintah Nomor 191 Tahun 2014 agar kuota tahun 2023 mencukupi.

"Selain itu kami juga berterima kasih kepada masyarakat yang proaktif membantu pengawalan dengan melaporkan apabila mengetahui adanya tindak pidana penyalahgunaan BBM dan LPG bersubsidi. Masyarakat dapat melapor ke kepolisian terdekat atau menghubungi Pertamina *Call Center* 135," tambah Nikho. ● SHC&T SUMBAGSEL

Pertamina Ajak Mahasiswa UINSU Pahami Transformasi Digital Penyaluran Energi Bersubsidi

MEDAN, SUMATERA UTARA - Pertamina Patra Niaga Regional Sumatera Bagian Utara (Sumbagut) bersama Fakultas Kesehatan Masyarakat (FKM) Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (UINSU) Medan melaksanakan Sosialisasi Transformasi Digital Penyaluran Energi Bersubsidi di Aula FKM UINSU, Selasa, 24 Oktober 2023.

Wakil Dekan II FKM UINSU Medan, Dr. Asnil Aidah Ritonga, MA, mengatakan, Sosialisasi Transformasi Digital Penyaluran Energi Bersubsidi ini mengangkat tema "Menyerap Isu Sosial Kemasyarakatan". Menurutnya, acara sosialisasi ini sangat bagus dan bermanfaat bagi para mahasiswa. "Saat ini transformasi digital harus dilakukan sebagai upaya mengikuti adaptasi," kata Asnil.

Turut hadir menjadi narasumber dalam sosialisasi tersebut, Area Manager Comm, Rel & CSR Pertamina Patra Niaga Regional Sumatera Bagian Utara (Sumbagut), Susanto August Satria, Pengamat Ekonomi, Gunawan Benjamin, dan Aktivist Mahasiswa Medan, Ahmad Fuadi Nasution.

Satria mengatakan, kini dalam menyalurkan LPG 3 kg, pihaknya melakukan pencatatan transaksi secara digital. Hal ini dilakukan untuk memastikan LPG 3 kg digunakan oleh konsumen sesuai peruntukannya di Sumatera Utara.

"Transformasi digital dalam penyaluran LPG 3 kg ini diawali dengan tahap pendataan atau pencocokan data pengguna LPG 3 kg. Untuk pendataan awal, para konsumen di pangkalan hanya perlu menunjukkan Kartu Tanda Penduduk (KTP) dan Kartu Keluarga (KK)," ujar Satria.

Menurutnya, terdapat beberapa usaha yang dilarang untuk menggunakan LPG bersubsidi seperti yang tertuang dalam Surat Edaran Direktur Jenderal Migas No. B-2461/MG.05/DJM/2022. Beberapa usaha yang dilarang menggunakan LPG 3 kg, antara

lain hotel, restoran, usaha penatu, peternakan, tani tembakau, batik, usaha jasa las, dan lain-lain.

"Konsumen pengguna LPG subsidi harusnya untuk masyarakat kurang mampu, usaha mikro, nelayan sasaran, dan petani sasaran," ucap Satria.

Kegiatan yang dihadiri puluhan mahasiswa dan dosen UINSU ini juga dihadiri Sales Branch Manager Rayon I Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut, Sigit yang menjelaskan pola suplai LPG di Sumbagut. Ia menjelaskan, terdapat empat Terminal LPG yakni Terminal LPG Pangkalan Susu, *Integrated Terminal* (IT) Tanjung Uban, IT Teluk Kabung dan IT Dumai. Untuk realisasi penyaluran LPG subsidi 3 kg hingga 16 Oktober 2023 telah mencapai 377.146 Metrik Ton (MT).

"Penyaluran LPG subsidi 3 kg di Sumut dalam keadaan yang mencukupi, hingga 16 Oktober penyaluran LPG 3 kg telah mencapai 377.146 MT," kata Sigit.

Sementara itu, Pengamat Ekonomi Gunawan Benjamin menjelaskan tentang energi dan pangan, tantangan pengendalian di tengah ancaman perang. Ia juga mendukung upaya Pertamina Patra Niaga dalam melakukan pencatatan digital sebab BBM dan LPG Subsidi yang disalurkan oleh Pertamina Patra Niaga merupakan subsidi dari pemerintah.

Gunawan berharap, ke depannya masyarakat harus siap untuk bisa lebih bijak menggunakan BBM dan LPG subsidi. ● SHC&T SUMBAGUT



FOTO: SHC&T SUMBAGUT

Area Manager Comm, Rel & CSR Pertamina Patra Niaga Regional Sumatera Bagian Utara (Sumbagut), Susanto August Satria memaparkan pola suplai BBM Regional Sumbagut di hadapan mahasiswa UINSU.



FOTO: STK

Pelajari Implementasi Aplikasi i-Vendor, PLN Benchmark ke Pertamina

JAKARTA - Fungsi Shared Services Pertamina menerima kunjungan studi banding dari perwakilan PT Perusahaan Listrik Negara (PLN), di Graha Elnusa, Jalan TB Simatupang, Jakarta Selatan, Senin, 16 Oktober 2023.

Melalui *benchmarking*, PLN berharap masukan dari Pertamina, khususnya Fungsi Shared Services, terkait upaya untuk meningkatkan kualitas pelayanan pengadaan barang dan jasa serta mengoptimalkan sistem pengelolaan vendor. Terlebih melalui aplikasi *i-Vendor* Pertamina.

Manager Shared Services Procurement Pertamina, Aji Supriyanto menyambut baik dan mengapresiasi langkah *benchmarking* PLN ke Pertamina. Pada kesempatan itu, Aji juga berkesempatan memaparkan proses pengadaan barang dan jasa serta pengelolaan vendor di Pertamina melalui aplikasi *i-Vendor*.

Aji mengutarakan, Fungsi Share Services Pertamina siap untuk berdiskusi lebih lanjut terkait hal tersebut untuk ke depannya. "Kami turut bangga dan bersyukur menerima tim PT PLN (Persero) di PT Pertamina (Persero) dan memberikan kesempatan seluas-luasnya untuk berdiskusi," ungkap Aji.

Sementara itu, Vice President Manajemen Vendor Divisi Manajemen Rantai Pasok PLN, Nahwaludin, mengucapkan terima kasih atas dukungan yang diberikan Pertamina. Ia juga berharap koordinasi dan hubungan baik ini terus terjalin dengan harmonis.

"PLN berencana membangun sistem registrasi yang ditargetkan pada akhir Desember 2023. Oleh karenanya, *benchmarking* ini sangat membantu untuk melihat penerapan yang ada di Pertamina," tutup Nahwaludin. ●STK

Pertamina Retail Tingkatkan Penjualan AMDK Bright melalui Digitalisasi

JAKARTA - Setelah diluncurkannya *private label* AMDK (Air Minum Dalam Kemasan) *co-brand* Bright Crystalline pada Agustus 2023 lalu, PT Pertamina Retail terus melakukan inovasi untuk mendorong penjualan AMDK Bright melalui layanan digitalisasi *customer web*.

Selain dapat dibeli langsung di 134 gerai Bright Store milik Pertamina Retail di pulau Jawa dan Bali, Direktur Komersial dan Operasi PT Pertamina Retail Fedy Alberto menyampaikan pelanggan B2B (*Business to Business*) juga dapat memesan secara langsung melalui *customer web*.

"Pemesanan AMDK Bright Crystalline melalui *customer web* merupakan salah satu inovasi Pertamina Retail untuk memberikan kemudahan pemesanan dan pelayanan terbaik kepada kosumen khususnya pelanggan B2B," ujar Fedy.

Ia menjelaskan, produk AMDK Bright Crystalline ini tersedia dalam tiga varian, yaitu PET atau botol 330 ml, 600 ml, dan galon 19 liter, yang dapat dibeli langsung dan sudah tersedia di 134 gerai Bright Store di pulau Jawa dan Bali. "Khusus untuk pelanggan B2B yang melakukan pemesanan melalui *customer web* dapat di *tracking* status pengirimannya," jelas Fedy. PT. Pertamina Retail terus berupaya mencapai rencana jangka panjang yang bertujuan untuk menjadi perusahaan ritel energi nasional kelas dunia dengan memberikan nilai dari diversifikasi khususnya bisnis non bahan bakar melalui produk dan jasa yang terintegrasi melalui pengembangan digitalisasi. ●SHC&T PTPR



FOTO: SHC&T PTPR

Social Responsibility

Pertamina Energi Negeri 6.0: Membangun Generasi, Menginspirasi dan Berbagi

JAKARTA - Pertamina Energi Negeri (PEN) yang merupakan program edukasi dengan melibatkan Perwira dan Pertiwi Pertamina sebagai relawan pengajar kembali digelar dan telah mencapai edisi ke-6.

Tahun ini, PEN mengusung tema Membangun generasi, Menginspirasi dan Berbagi dan diselenggarakan secara serentak di 38 wilayah operasi Pertamina yang meliputi 116 sekolah dasar di seluruh Indonesia. Lebih dari 1.000 Perwira Pertamina ikut aktif terlibat dalam kegiatan ini dengan pembagian tugas sebagai fasilitator, pengajar, dan dokumentasi. Mereka berasal dari lima komunitas di internal Pertamina, yakni Pertamina Peduli, *Agent of Change* (AoC), *Pertamina Employee Journalism*, *Pertamina Troopers*, dan Pertiwi Pertamina.

Menurut Vice President Corporate Communication Pertamina, Fadjar Djoko Santoso, kegiatan ini merupakan kegiatan yang rutin dilakukan oleh para Perwira Pertamina tiap tahun secara sukarela.

“Keterlibatan para Perwira Pertamina dari berbagai komunitas tersebut diharapkan dapat mendorong anak-anak untuk selalu aktif, kreatif, inovatif, dan penuh semangat serta nantinya menjadi generasi yang menginspirasi dan saling berbagi,” ujar Fadjar.

Dalam kegiatan PEN 6.0, para Perwira Pertamina berbagi inspirasi, membuka wawasan, dan membangun mimpi anak-anak untuk berani bercita-cita. Pada momen ini, para Perwira juga menyisipkan nilai-nilai BUMN, AKHLAK (Amanah, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif) dalam aplikasi paling sederhana, yakni anti perundungan (*bullying*).

“Kami berikan pembelajaran yang menarik dan atraktif untuk turut mengampanyekan anti bullying, cerdas bermedia sosial dikaitkan Hari Anak Nasional, dan tidak lupa pesan penting Hari Pahlawan dengan meneladani semangat para pejuang,” imbuhnya.

Diharapkan dari kegiatan singkat ini memberikan kesan mendalam dan menjadi pengalaman tak terlupakan bagi para peserta didik. “Ini wujud kontribusi Perwira Pertamina untuk ikut menyemai impian anak-anak Indonesia sebagai calon pemimpin di masa mendatang,” tutur Fadjar.

Salah satu sekolah dasar yang menjadi tujuan PEN di Sumatera adalah SD Negeri 197 Palembang. Sebanyak 23 relawan Perwira Pertamina terjun langsung untuk berbagi



FOTO: SHCAT SULAWESI

Perwira Pertamina menjelaskan tentang operasional Pertamina kepada siswa SDN Inpres Sudiang Makassar.



FOTO: SHRP PLAJU

Puluhan Perwira Kilang Pertamina Plaju menyambangi SDN 93 Palembang dan disambut hangat oleh para siswa.



FOTO: SHRP DUMAI

Relawan Pertamina Energi Negeri (PEN) menyambangi dua sekolah di Kota Dumai, yaitu SDN 019 Pangkalan Sesai dan SDN 027 Bukit Batrem. Para siswa antusias ketika mendapatkan pertanyaan dari Perwira Pertamina.

Social Responsibility

dari halaman 23 <

pengetahuan serta menebar inspirasi positif sekaligus memperkenalkan berbagai profesi di Pertamina. Mereka juga memberikan pengenalan awal tentang lini produk Pertamina.

Dalam kesempatan tersebut, Pertamina juga menyerahkan bantuan kepada pihak sekolah berupa bantuan sarana dan prasarana penunjang kegiatan belajar mengajar dan souvenir penyemangat untuk para siswa. “Bantuan ini merupakan bentuk kepedulian perusahaan di bidang pendidikan,” jelas Area Manager Communication, Relation & CSR Sumbagsel, Tjahyo Nikho Indrawan.

Di akhir sesi peserta diajak untuk menuliskan cita-citanya di secarik kertas dan ditempelkan di pohon impian yang sudah disiapkan.

Di Sulawesi, relawan PEN hadir di dia Sekolah Dasar kota Makassar, yakni SD Inpres Sudiang dan SD Inpres Pajjaiang, pada Senin, 6 November 2023. Selain memberikan inspirasi kepada para siswa, Pertamina juga menyerahkan bantuan kepada pihak sekolah berupa bantuan sarana prasarana kegiatan belajar mengajar, Sound System, Cinderamata, serta souvenir dan camilan penyemangat untuk para siswa.

Salah satu pengajar di Sekolah SD Inpres Sudiang Makassar, Arnoliyati menyampaikan apresiasi kepada Perwira Pertamina yang memberikan ilmu bermanfaat kepada para siswa dan membuat anak-anak bersemangat mengikuti kegiatan belajar mengajar.

Hal tersebut juga disampaikan salah satu siswa kelas V, Andi Muhammad Ihsan. “Senang sekali ikut kegiatan ini karena dapat ilmu baru tentang Pertamina, AKHLAK, dan media sosial juga. Yang paling saya sukai, kita dapat hadiah yang bisa kita bawa pulang. Terima kasih Pertamina,” ucapnya dengan riang. •PTM



FOTO: SHRP INDRAMAYU

Di Indramayu, Perwira Pertamina hadir di empat sekolah, yaitu SLB Negeri Pahlawan, SDN Gelarmendala, SDN Cangkring 2, dan SDN Kiarasari. Salah satu kegiatan yang dilakukan Perwira Pertamina mendongeng dengan menggunakan boneka tangan.



FOTO: PTM

Para siswa SDN 197 Palembang juga menempelkan cita-cita yang pohon cita-cita yang disediakan oleh relawan Perwira Pertamina.



FOTO: SHRP CILACAP

Di Cilacap, PEN diadakan di SD Negeri 3 Kutawaru dan SD Negeri 6 Donan di Kecamatan Cilacap Tengah, serta SD Negeri 1 dan SD Negeri 7 Cilacap Kampus Kebon Jati di Kecamatan Cilacap Selatan. Dalam kesempatan itu, Pertamina menyerahkan bantuan sarana dan prasarana pendidikan berupa satu unit proyektor untuk masing-masing sekolah sasaran.



Social Responsibility

PT Kilang Pertamina Internasional Resmikan Program Desa Energi Berdikari Kalijaran



Peresmian Desa Energi Berdikari Kalijaran, Cilacap, Jawa Tengah.

CILACAP, JAWA TENGAH - Pertamina melalui PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) sebagai Subholding Refining & Petrochemical meresmikan Program Desa Energi Berdikari Kalijaran yang berbasis pada pengelolaan *integrated farming* berbasis Energi Baru dan Terbarukan di area persawahan Desa Kalijaran, Kecamatan Maos, Cilacap, Jawa Tengah. Peresmian dilakukan oleh Direktur Utama KPI, Taufik Adityawarman, didampingi VP CSR & SMEPP Management Pertamina, Fajriyah Usman, bersama Kepala Dinas Pertanian Cilacap, Susilan didampingi Subholding Pertamina New & Renewable Energy (PNRE) pada Kamis, 2 November 2023.

Dalam kesempatan tersebut, Taufik menjelaskan, Kecamatan Maos menjadi salah satu lumbung padi di Jawa Tengah yang sangat potensial dalam membantu swasembada pangan Indonesia, khususnya Jawa Tengah.

"Meski mengalami keterbatasan lahan irigasi tadah hujan dan sistem pertanian yang masih konvensional, Kalijaran memiliki potensi yang sangat baik. Karena itu, kami hadir menjadi bagian dari kemandirian ekonomi masyarakat melalui program TJSL Kilang Cilacap," jelasnya.

Untuk Desa Kalijaran, KPI memberikan dukungan melalui pemberdayaan ekonomi pertanian berbasis energi baru terbarukan dengan program TJSL bertajuk "Masyarakat Pengelola Pertanian Berkelanjutan" atau disebut MAPAN, senilai lebih dari Rp270 juta. "Kami berharap Kalijaran menjadi sentra pertanian organik terintegrasi serta menjadi rujukan pengembangan pertanian modern berbasis energi baru terbarukan," imbuhnya.

KPI juga memberikan dukungan Pembangkit Tenaga Surya (PLTS) sebesar 9.700 *wattpeak* (WP) yang dapat meningkatkan jumlah debit air untuk pengairan hingga 117.600 liter per hari dan produksi pupuk organik 70 kg/hari. "Selanjutnya meningkatkan siklus panen dari sebelumnya 2 kali menjadi 3 kali per tahun, penghematan anggaran irigasi per hektar dari Rp1,5 juta untuk pembelian BBM menjadi Rp1 juta, serta peningkatan produksi pertanian dari 12 ton menjadi 12 ton ditambah 4 ton cabai per hektar selama 1 tahun," ungkap Taufik.

Dampak lain dari penerapan program ini adalah Desa Kalijaran menjadi desa percontohan pengembangan EBT untuk pertanian dan menjadi tempat pengabdian masyarakat, salah satunya civitas Politeknik Negeri Cilacap (PNC). "Inovasi ini berdampak sangat baik bagi peningkatan pertanian masyarakat. Dengan demikian menjadikan kawasan Desa Kalijaran menjadi Desa Energi Berdikari yang *sustainable* di lingkungan, ekonomi serta sosial," ungkapnya.

Desa Energi Berdikari merupakan program unggulan TJSL Pertamina yang berfokus pada pengembangan ekonomi berbasis Energi Baru Terbarukan. Taufik menambahkan, kehadiran Desa Energi Berdikari Kalijaran ini juga membuktikan komitmen KPI memenuhi aspek *Environmental, Social, dan Governance* (ESG) secara terintegrasi dalam upaya menjaga keberlanjutan lingkungan dan masyarakat yang berfokus pada pencapaian *Sustainable Development Goals* (SDGs) Nomor 7 yaitu Energi Bersih dan Terjangkau.

"Program-program yang kami rancang selalu diselaraskan dengan aspek ESG ke dalam strategi bisnis perusahaan serta memberikan manfaat bagi masyarakat agar berkembang dan berkelanjutan serta menularkan ke masyarakat lainnya," tutupnya. ●SHR&P

"BerSEAnergi untuk Laut" di Bali, PIS Tumbuhkan Kecintaan pada Laut untuk Anak Sekolah

BADUNG, BALI - PT Pertamina International Shipping (PIS) kembali melanjutkan program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) "BerSEAnergi untuk Laut" di SD No. 3 Tuban, Kabupaten Badung, Bali.

SD No. 3 Tuban merupakan sekolah ke-5 yang menjadi lokasi program TJSL tersebut, yang dijalankan dalam bentuk dukungan literasi kelautan. Dukungan ini terdiri dari bantuan alat-alat pendukung kegiatan belajar mengajar untuk 218 siswa, pemberian 100 buku tematik kelautan, renovasi kelas dan perpustakaan termasuk perlengkapannya.

Dalam pelaksanaan kegiatan ini, para pekerja PIS berkolaborasi bersama Persatuan Wanita Patra (PWP) PIS tingkat pusat turut serta menjadi relawan mengajar dalam kelas interaktif dan membacakan buku tentang biota laut bagi siswa sekolah. Manager Stakeholder Management PIS Vega Pita menggarisbawahi pentingnya program ini untuk meningkatkan indeks literasi pada umumnya dan literasi kelautan secara khusus, mengingat Indonesia merupakan negara maritim di mana 70% wilayahnya adalah lautan. "Sebagai perusahaan dengan wilayah operasi sebagian besar mencakup laut, PIS berkomitmen untuk mendukung kelestarian ekosistem laut, salah satunya dengan cara memberikan edukasi kelautan. Edukasi ini mencakup pengetahuan pengaruh laut terhadap manusia dan sebaliknya. Dengan menjaga keberlanjutan laut, kita mendukung kesejahteraan masyarakat Indonesia," ujar Vega.

Kepala Sekolah SD No. 3 Tuban Ni Made Sukarini menyambut positif atas dukungan PIS terhadap program ini serta mengajak para

siswa di sekolah ini untuk memahami akan pentingnya pengetahuan tentang laut.

"Saya sangat mengapresiasi PIS memilih sekolah kami sebagai tempat pelaksanaan Program BerSEAnergi untuk Laut ini. Saya pun mengajak para siswa di sekolah ini untuk memahami akan pentingnya pengetahuan tentang laut dan berharap anak-anak usia sekolah dapat mulai peduli terhadap lingkungan laut mengingat lokasi sekolah ini termasuk lokasi pesisir laut," ujar Ni Made.

Inisiatif "BerSEAnergi" untuk Laut yang merupakan bentuk TJSL PIS yang terintegrasi dan bertujuan untuk mendukung kelestarian laut serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat pesisir. Program ini mencakup kegiatan literasi, pemberdayaan dan peningkatan kesehatan masyarakat pesisir, *coastal clean up*, hingga konservasi biota dan ekosistem laut seperti mangrove, terumbu karang dan hiu paus. Inisiatif ini sejalan dengan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDG's) utamanya poin 4 terkait pendidikan dan poin 14 menjaga ekosistem laut.

Sebelumnya PIS telah memberikan bantuan di empat sekolah berupa renovasi perpustakaan, perlengkapan belajar mengajar, serta ratusan buku tematik kelautan dengan total penerima manfaat sebanyak 1.409 siswa. ●SHIML



FOTO: SHIML

Pertagas Gelar Pemeriksaan Kesehatan Gratis dan Pencegahan Stunting di Mandau

BENKALIS, RIAU - PT Pertamina Gas (Pertagas) yang merupakan afiliasi dari Subholding Gas Pertamina mengadakan Pemeriksaan Kesehatan Gratis dan Pencegahan Stunting, di Desa Harapan Baru, Kecamatan Mandau, Kabupaten Bengkalis, Riau, pada Selasa, 3 Oktober 2023.

Kegiatan ini merupakan Program Corporate Social Responsibility (CSR) bidang kesehatan dari Pertagas *Operation Dumai Area* (ODA) berkolaborasi bersama Dinas Kesehatan Bengkalis. Sebanyak 100 lansia dan ibu hamil mendapatkan pelayanan pemeriksaan kesehatan gratis dimulai dari pengukuran tensi, pemeriksaan gula darah, asam urat, kolesterol, serta pemberian 100 paket makanan penunjang pemenuhan gizi untuk masyarakat.

Head of HSSE Pertagas ODA Andry Nurchahyo menyampaikan, "Pemeriksaan kesehatan yang digelar Pertagas untuk mengukur tingkat kesehatan ibu hamil dan lansia khususnya di wilayah operasi Pertagas."

Kegiatan ini dihadiri oleh Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan Bengkalis, Sekretaris Camat Mandau, Kepala Desa Harapan Baru, Babinsa Mandau, dan Madani Human Care selaku Pendamping Program CSR.

Yessica Vebrina sebagai Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan Bengkalis menyampaikan apresiasi kepada Pertagas yang telah berperan aktif dalam penanganan stunting serta memberikan perhatian kepada lansia dan ibu hamil melalui pemberian makanan tambahan yang bergizi.

Sementara itu, Manager Communication, Relations & CSR Pertagas, Imam Rismanto menyampaikan, partisipasi Pertagas di bidang kesehatan ini sejalan dengan program Pemerintah Bengkalis untuk menurunkan angka stunting dan meningkatkan kesehatan masyarakat.

"Pertagas berkomitmen menjalankan bisnis perusahaan dengan tumbuh bersama masyarakat melalui program CSR. Kolaborasi Pertagas dengan berbagai pihak terkait diharapkan dapat menurunkan angka *stunting* dan meningkatkan kesehatan masyarakat," ucap Imam.

Program CSR Pertagas sejalan dengan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) atau *Sustainable Development Goals* (SDGs) Dengan menopang pilar ke-3, yakni Kehidupan Sehat dan Sejahtera. ●SHG-PERTAGAS



Pemeriksaan kesehatan untuk lansia di Desa Harapan Baru, Kecamatan Mandau, Kabupaten Bengkalis, Riau.



FOTO: SHG-NR

Pelatihan dan Sertifikasi Selam *Rescue* untuk Pemuda di Sekitar Wilayah Operasi Nusantara Regas

JAKARTA - Pelatihan dan Sertifikasi Selam Corporate Social Responsibility (CSR) PT Nusantara Regas di Kepulauan Seribu, DKI Jakarta selalu mendapatkan sambutan hangat masyarakat sekitar. Pelatihan ini mampu membekali pesertanya dengan kemampuan selam profesional sehingga menjadi modal mereka untuk mendapatkan pekerjaan. Untuk itu NR melanjutkan kegiatan CSR pelatihan selam lanjutan A3 (*Rescue Scuba Diving*) di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu.

Pelatihan diikuti oleh 10 orang yang merupakan peserta pelatihan selam tingkat advance sebelumnya. Dalam pelatihan ini, NR berkolaborasi dengan *Association of Diving School International* (ADSI), selaku instruktur pelatihan selam.

"Salah satu program CSR unggulan NR adalah pelatihan selam. Banyak dari lulusannya yang telah mendapatkan sertifikasi berhasil mendapatkan pekerjaan dan berdaya bagi lingkungan sekitarnya dan inilah yang membuat kami bangga," kata Sekretaris Perusahaan NR, Ratna Dumila.

Nusantara Regas telah memulai pelatihan selam ini sejak 2018, dengan jumlah total peserta, yakni 92 orang dari awal program pelatihan ini dimulai.

Proses seleksi yang ketat harus dijalani oleh calon peserta pelatihan selam lanjutan level A3. Mereka harus memenuhi persyaratan standar yang telah ditetapkan oleh ADSI, mulai dari mendapatkan sertifikasi selam level A1 (*Open Water Scuba Diving*), A2 (*Advanced Scuba Diving*), hingga mencapai level berikutnya, yaitu A3 (*Rescue Scuba Diving*).

"Proses pemilihan peserta ini dilakukan melalui seleksi. Calon peserta yang memiliki minat tinggi dan keseriusan sengaja yang kami pilih. Kami sangat berterima kasih dengan NR atas konsistensinya untuk memajukan warga pesisir Kepulauan Seribu. Waktu pelaksanaan saat ini sengaja dipilih sebelum musim hujan sehingga gelombang air laut tenang dan jernih," kata Mansyur, Ketua LKM Panggang Wisata Bahari.

Beberapa lulusan peserta pelatihan selam telah menjadi pegawai BASARNAS, Tenaga las bawah laut, DAMKAR (Penyelamatan Kecelakaan di Laut), hingga tenaga selam teknis di beberapa perusahaan besar. ●SHG-NR

Social Responsibility

Lomba *Eco-Walk* untuk Siswa SMA se-Kota Dumai di Patra Seroja *Eco-Edupark*Lomba lintas alam di Patra Seroja *Eco-Edupark* diikuti siswa SMA se-Kota Dumai.

FOTO: SHR&P DUMAI

DUMAI, RIAU - Untuk mengedukasi dan mengenalkan manfaat Patra Seroja *Eco-Edupark* bagi masyarakat, PT Kilang Pertamina Internasional (PT KPI) Unit Dumai melalui Bapor Patrapala menggelar lomba lintas alam *Eco-Walk* II, Minggu, 29 Oktober 2023.

Kegiatan yang mengusung tema "Sinergi Energi Lestarian Bumi" ini melibatkan pelajar dari SMA/SMK/MA se-Kota Dumai. Tujuannya adalah untuk mengedukasi para pelajar agar dapat menjaga lingkungan sekitar serta memperkenalkan area konservasi keanekaragaman hayati Patra Seroja *Eco-Edupark* yang dikelola oleh PT KPI Unit Dumai.

General Manager (GM) PT KPI Unit Dumai, Didik Subagyo

menyampaikan, keberadaan Hutan Patra Seroja sangat penting bagi manusia dan habitat lainnya karena banyak manfaatnya, seperti menjadi sumber oksigen, debit air, dan penyerapan CO2 yang besar bagi Kota Dumai.

"Patra Seroja *Eco-Edupark* dengan luasan 56 Ha memberikan kontribusi oksigen sebesar 523.531,25 kg per tahun, dengan potensi debit air yang dihasilkan sebesar 151.498 m3/tahun, serta penyerapan CO2 sebesar 6.329,28 ton per tahun," ungkapnya.

Selain itu, terdapat kekayaan keanekaragaman hayati yaitu 165 jenis flora dan 68 jenis fauna dengan pencapaian indeks kehati sebesar 3,62 untuk flora dan 2,73 untuk fauna.

Hutan ini juga mampu menghasilkan bibit tanaman hasil hutan dimana secara sustain dilakukan perawatan yang hasilnya diberikan kepada kelompok tani binaan serta Pemerintah Kota Dumai. "Salah satu bibit yang dimiliki Hutan Patra Seroja adalah Pohon Gaharu. Menurut *International Union for Conservation of Nature* (IUCN), Pohon Gaharu merupakan flora yang terancam punah (*critically endangered*)," lanjut Didik.

Selain lomba lintas alam yang melibatkan hampir 30 sekolah se-Kota Dumai, kesempatan tersebut juga dimanfaatkan untuk penyerahan dan penanaman 300 bibit Pohon Gaharu dengan metode *Press Block* yang merupakan inovasi sosial pekerja PT KPI Unit Dumai.

PT KPI Unit Dumai juga melakukan upaya penanaman bibit Pohon Gaharu di luar kawasan Hutan Patra Seroja bekerja sama dengan Kelompok Masyarakat Alam Tani yang merupakan kelompok binaan program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) perusahaan.

Sekretaris Daerah Kota Dumai, Indra Gunawan mengapresiasi kegiatan *Eco-Walk* sebagai wujud partisipasi aktif PT KPI Unit Dumai dalam mendukung pembinaan generasi muda.

"Lomba lintas alam *Eco-Walk* yang diselenggarakan ini bisa dijadikan ajang untuk membina ketahanan fisik dan mental kaum milenial. Acara ini sangat bernilai positif karena akan mampu mengarahkan generasi muda kepada kegiatan yang lebih positif dan bermanfaat," ujarnya.

Indra Gunawan juga menyebutkan kegiatan ini selaras dengan tagline Kota Dumai, yaitu Kota Idaman, serta visi menuju Dumai kota yang berprestasi, berdaya saing, amanah, dan mandiri. ●SHR&P DUMAI

PGNCOM Lakukan Aksi Adopsi dan Bagikan 1.000 Bibit Pohon

JAKARTA - PGNCOM sebagai bagian dari Subholding Gas Pertamina melakukan aksi adopsi dan bagikan 1.000 bibit pohon bertajuk Pemuda-Pemudi Menjadi Ujung Tombak Pelestarian Lingkungan. Kegiatan dilaksanakan di area Kantor PGN Pusat, Jumat, 27 Oktober 2023.

Aksi tersebut sebagai bentuk dukungan terhadap komitmen Pertamina dalam pencapaian *Net Zero Emissions* (NZE) di Indonesia pada 2060 sekaligus memperingati Hari Sumpah Pemuda. Melalui kegiatan ini, PGNCOM juga berupaya menumbuhkan kepedulian lingkungan melalui kegiatan menanam pohon bersama.

Bekerja sama dengan Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan, Kementerian Lingkungan Hidup, PGNCOM berhasil mengajak Perwira Subholding Gas untuk mengadopsi 1.000 bibit pohon buah, seperti durian, jambu, dan sirsak serta jenis pohon perindang, seperti tabebuaya dan ketapang kencana.

Menurut Direktur Utama PGNCOM, Larasetyo Wibowo, kegiatan ini merupakan implementasi tanggung jawab PGNCOM di bidang lingkungan yang mendukung target NZE untuk menyesuaikan diri terhadap kebutuhan dan harapan *stakeholder*.

"Kami sepakat, kondisi lingkungan kita khususnya DKI Jakarta dihadapkan pada pencemaran udara yang cukup

tinggi. Untuk itu, kami menginisiasi program yang tepat sebagai upaya mengurangi emisi carbon melalui program adopsi dan bagikan bibit pohon," ujarnya.

PGNCOM berharap inisiasi ini dapat menumbuhkan kepedulian Perwira PGN Group untuk menjaga lingkungan hidup sekitarnya dan menekan tingkat polusi. "Kami juga berharap kegiatan ini dapat memberikan contoh nyata kepada Perwira Subholding Gas tentang pentingnya menjaga keberlanjutan lingkungan. Dengan kerja sama dari berbagai pihak, kita dapat mewujudkan perubahan yang positif. Semoga kegiatan ini dapat menjadi inspirasi bagi Perwira Subholding Gas untuk berpartisipasi dalam menjaga lingkungan hidup demi masa depan yang lebih baik," tutup Larasetyo. ●SHG-PGNCOM



FOTO: SHG-PGNCOM

Pertamina EP Berdayakan Warga Binaan Lapas Perempuan Kelas IIB Jambi



Berbagai motif batik yang dihasilkan dari warga binaan Lapas Perempuan Kelas IIB, Kota Jambi.

JAMBI - PT Pertamina EP (PEP) Jambi Field dari Regional Sumatera Subholding Upstream Pertamina, melakukan pemberdayaan kepada warga binaan Lapas Perempuan Kelas IIB dengan memberikan pelatihan pembuatan batik.

Batik yang dikembangkan di Lapas ini merupakan replikasi program Batik Serumpun Berlian yang berlokasi di Kelurahan Legok, Kecamatan Danau Sipin, Kota Jambi, yang juga merupakan Mitra Binaan PEP

Jambi Field. Program batik ini diperluas di Lapas Perempuan Kelas IIB Jambi dengan menghadirkan para anggota Batik Serumpun Berlian sebagai Pelatinya.

Lapas perempuan ini merupakan wadah penampung narapidana dengan berbagai macam kasus yang dihadapi. Program ini muncul dari permasalahan utama di Lapas Perempuan Kelas IIB Jambi terkait kehidupan warga winaan pasca hukuman. Stigma yang melekat pada diri mereka sebagai seorang mantan narapidana membuat mereka kerap dikucilkan oleh masyarakat, bahkan oleh keluarga. Berdasarkan pelaksanaan pemetaan ditemukan beberapa potensi yang dimiliki oleh beberapa warga binaan lapas, salah satunya adalah membuat batik.

"Kami berharap warga binaan ini dapat memiliki keahlian ketika kembali terjun ke masyarakat," ucap Dicki Hendrian selaku Pjs General Manager Zona 1.

Jenis batik yang diusung oleh warga binaan Lapas mengangkat kearifan lokal Jambi dengan berbagai macam motif yang telah dipatenkan. Beberapa motif batik yang telah memiliki hak cipta, yaitu Motif Batik Tulis Pian Puan yang melambangkan pegawai Lapas Perempuan Kelas IIB Jambi selalu memberikan pembinaan serta mengayomi Warga Binaan Pemasyarakatan. Ada juga motif Corona memiliki filosofi rasa rindu warga binaan terhadap keluarganya, dikarenakan tidak dapat bertatap muka langsung pada saat masa pandemi.

Selain itu, warga binaan sering diikut sertakan dalam berbagai macam event pameran, bazar bahkan perlombaan yang diselenggarakan di Kota Jambi.

"Terima kasih kepada PEP Jambi Field. Semoga kerja sama ini tetap berjalan dengan baik, karena sangat bermanfaat bagi warga binaan yang telah dibekali ilmu dari pelatihan-pelatihan yang telah dilaksanakan," terang Ria Rachmawati, selaku Kepala Seksi Bimbingan Narapidana/anak didik dan kegiatan kerja (Binadik & Giatja) Lapas Perempuan Kelas IIB. ●SHU-PEP

PHE Jambi Merang Terapkan Inovasi Sosial dan Lingkungan dalam Program Kelas Berbagi

MUSI BANYUASIN, SUMATERA SELATAN - PT Pertamina Hulu Energi (PHE) Jambi Merang terus berkomitmen dalam mengembangkan inovasi bagi program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) di sekitar wilayah operasi perusahaan. Kali ini, Program TJSL secara berkelanjutan dikembangkan pada Program Kelas Berbagi di SDN 2 Sukajaya, Desa Mekar Jaya, Kecamatan Bayung Lencir, Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. Program ini fokus pada edukasi pengelolaan lingkungan sejak dini dan mewujudkan *agent of change* yang cinta bumi.

Awalnya, program ini bernama Sekolah Cinta Bumi Zero Plastic Berbasis Teknologi yang fokus pada pengelolaan lingkungan terkait sampah plastik. Seiring berjalannya waktu, pengembangan program terus dilakukan dan melahirkan inovasi-inovasi dalam melakukan pengelolaan lingkungan.

Hingga saat ini, Sekolah Cinta Bumi Zero Plastic Berbasis Teknologi telah bertransformasi menjadi Program Kelas Berbagi (Sekolah Lestari Berbasis Teknologi) yang sudah meluas, dimana tidak hanya fokus dalam pengelolaan sampah namun sudah mencakup pengelolaan air, games edukasi yg menampilkan kepedulian terhadap lingkungan sejak usia dini, serta energi terbarukan.

Field Manager PHE Jambi Merang, Satrio Mursabdo, menjelaskan program Inovasi Sosial Kelas Berbagi memfokuskan kegiatan berbasis lingkungan dalam pengelolaan sampah plastik menjadi beragam bentuk atau produk.

"Selain dari pengelolaan sampah dan program Bocil Keling, program ini juga melakukan kegiatan berbasis lingkungan lainnya diantaranya terciptanya fasilitas ruang multimedia, bank sampah, *School Art and Market*, mushola hijau, penggunaan energi terbarukan (*solar cell*), IPAL serta hutan sekolah dan tambahan

peningkatan pengetahuan siswa terkait dokter kecil," ujar Satrio.

Satrio juga mengapresiasi terhadap kepada pihak-pihak yang terlibat dalam Program Kelas Berbagi. "Kami juga menghaturkan apresiasi dan penghargaan kepada semua rekan yang terlibat dalam Program Kelas Berbagi terutama kepada pihak SDN 2 Sukajaya. Semoga program ini dapat membentuk siswa lebih andal dalam menjaga lingkungan sekitar serta program ini mampu menciptakan sinergitas antar kegiatan lingkungan di dalamnya," ujar Satrio.

Kepala Sekolah SDN 2 Sukajaya, Sukasmino, menyampaikan bahwa inisiasi Program TJSL dari PHE Jambi Merang yang berkolaborasi dengan SDN 2 Sukajaya sudah berjalan sejak 2019. Banyak sekali perkembangan program inovasi yang diimplementasikan di sekolah.

"Program inovasi unggulan pada tahun ini adalah pemasangan *Sollar Cell* yang dimanfaatkan untuk hidroponik, penggerak filter air bersih dan listrik untuk inovasi yang ada di sekolah. Dari inovasi ini sekolah mendapatkan penghematan listrik untuk operasional di sekolah," ungkap Sukasmino.

Lahirnya Program Kelas Berbagi tak luput dari kontribusi *stakeholder* dan masyarakat yang terlibat. Kelompok tersebut adalah Kelompok Penggerak Peduli Lingkungan SDN 2 Sukajaya yang terdiri dari 94 siswa dan guru dan Paguyuban Hijau Lestari yang terdiri dari 97 orang tua siswa. Kelompok Penggerak Peduli Lingkungan SDN2 Sukajaya juga telah melakukan *transfer knowledge* ke SDN Mendis sehingga terbentuk Kelompok Penggerak Peduli Lingkungan berjumlah 40 orang yang terdiri siswa dan guru. ●SHU



FOTO: SHU



Persatuan Wanita Patra

PWP Sosialisasikan *Standard Operating Procedure* Akuntansi Keuangan dan Pelatihan Sistem *Application World Wide*

JAKARTA - Persatuan Wanita Patra (PWP) Tingkat Pusat mengadakan pelatihan “Sosialisasi *Standard Operating Procedure* Akuntansi Keuangan dan Pelatihan Sistem *Application World Wide*” yang diselenggarakan selama dua hari, pada 8-9 November 2023 di Gedung Wanita Patra Simprug, Jakarta.

Acara dibuka oleh Ketua Umum Persatuan Wanita Patra Pusat, Ratna Erry Widiastono. Turut hadir pada kegiatan ini, Wakil Ketua PWP Pusat dan Perwakilan Ketua PWP *Subholding* serta anggota PWP lainnya. Acara diisi oleh Nunuk Saryadi dari Kantor Akuntan Publik bersama *Founder Sistem AWW, Absar*.

Pada sambutannya Ketua Umum PWP Pusat Ratna Erry Widiastono menyampaikan, sosialisasi dan pelatihan ini penting diikuti PWP *holding* dan *subholding* program ini untuk keseragaman dalam pembuatan laporan keuangan. “Sosialisasi ini merupakan kelanjutan dari kegiatan serupa sebelumnya yang dimaksudkan agar tertib administrasi dan keseragaman dalam pembuatan laporan keuangan,” ujar Ratna.

Ia berpesan ilmu yang diperoleh dalam sosialisasi dan pelatihan ini dapat diaplikasikan dan diterapkan oleh seluruh jajaran PWP, baik Pusat maupun *subholding*. “Laporan keuangan yang disusun sesuai SOP



FOTO: AP

menjadi bentuk pertanggungjawaban PWP lebih *auditable*,” tambah Ratna.

Di hadapan 45 anggota PWP Pusat baik *holding* maupun *subholding*, Ketua Tim Kantor Akuntan Publik Nunuk Saryadi mengatakan, *Standard Operating Procedure* (SOP) ini akan menjadi rujukan atau pedoman pada saat akan melakukan transaksi sehingga bukti-bukti transaksi akan dapat didokumentasikan dengan baik sehingga memudahkan dalam setiap kebutuhan pembukuan.

Sementara *Founder Sistem Application World Wide Absar* berharap dengan Penerapan *Application World Wide* (AWW) nantinya dapat membantu dan memudahkan proses pencatatan dan pelaporan keuangan dan akuntansi PWP *subholding* ke depan sehingga menjadi organisasi yang modern, transparan dan akuntabel. ●AP/PWP

Pertamina Raih Penghargaan di IDIA 2023

Taufiq Syofyan
 Manager Non ERP Solution

Yoke Susatyo
 SVP Enterprise IT

Kaniadevi Permatasari
 Analyst II Digital Transformation

Jakarta 8 November 2023, PT Pertamina (Persero) berhasil meraih penghargaan dalam Indonesia Digital Innovation and Achievement Awards 2023 (IDIA 2023). Ajang IDIA ini diikuti oleh 500 perusahaan baik dari kementerian maupun lembaga pemerintah Indonesia, yang kemudian melewati beberapa tahap penjurian terhadap inovasi-inovasi digital yang telah dilakukan. Dalam kesempatan ini Pertamina berhasil meraih penghargaan untuk kategori **Best Overall Digital Innovation and Achievement 2023 & Best Digital GRC and IoT Implementation 2023 in Energy Industry**. Direktur Utama PT Pertamina (Persero) Nicke Widyawati juga meraih penghargaan dalam kategori **Best Chief Executive Officer (CEO) Indonesia Digital Innovation and Achievement of The Year 2023**.

Tips Liburan Lebih Mudah Bersama Rombongan Ala Pelita Air

Liburan Bersama Rombongan Lebih Mudah dan Seru dengan Pelita Air

Siapa sih yang tidak suka liburan? Setiap orang pasti menginginkan liburan karena lelah melakukan aktivitas yang berat, entah itu karena kesibukan sekolah, kuliah, ataupun penat karena terlalu sibuk dengan pekerjaan kantor. Setiap orang punya caranya masing-masing dalam menikmati liburan, ada yang suka liburan sendiri dan ada juga yang lebih suka liburan bersama rombongan seperti bersama keluarga atau teman. Berlibur sendiri mungkin sudah menjadi hal yang lumrah, karena kita sendiri yang menentukan agenda dan destinasi liburannya. Tetapi berbeda halnya jika kamu berlibur bersama rombongan teman atau keluarga. Seringkali ada kekhawatiran yang menjadi kendala saat berlibur, seperti masalah budget, pembelian tiket untuk rombongan, dan kesulitan lainnya karena bepergian dalam jumlah yang banyak. Tapi jangan khawatir, pada artikel kali ini Pelita Air akan memberikan tips liburan mudah namun tetap merasakan keseruan saat *traveling* bersama rombongan. Yuk, simak tipsnya!

1. Buat rencana liburan yang baik

Perencanaan liburan yang baik akan membantu kamu menghemat anggaran secara efektif. Kamu perlu membuat *itinerary* yang matang, seperti menentukan destinasi, tanggal keberangkatan, dan kegiatan apa yang akan dilakukan bersama rombongan. Jika kamu berencana untuk berlibur menggunakan transportasi udara, tentunya Pelita Air menjadi pilihan yang tepat. Kamu dapat membeli tiket pesawat pergi dan pulang melalui *website* dan aplikasi *mobile* Pelita Air. Dengan memanfaatkan layanan *online* ini, kamu dapat dengan mudah menentukan jadwal penerbangan sesuai dengan rencana perjalanan kamu bersama rombongan.

2. Menetapkan anggaran grup

Anggaran yang dikeluarkan harus terencana dengan baik, apa yang akan dikeluarkan oleh kelompok dan kapan anggaran tersebut akan dikeluarkan. Jadi, setiap anggota rombongan bisa berpedoman pada anggaran yang telah ditentukan selama liburan. Tentunya, anggaran yang direncanakan harus mengakomodasi semua orang di grup.

3. Gunakan layanan reservasi grup Pelita Air

Pelita Air menyediakan layanan reservasi grup untuk memudahkan

pemesanan tiket untuk grup dalam satu kali transaksi. Layanan ini memungkinkan satu perwakilan dari grup untuk mengurus pemesanan tiket pesawat Pelita Air untuk semua anggota grup hanya dengan menggunakan satu kode pemesanan. Layanan ini memberikan kemudahan dan efisiensi dalam proses pemesanan tiket yang dapat membuat perjalananmu bersama rombongan menjadi lebih menyenangkan dan terorganisir.

4. Pilih akomodasi yang sesuai

Cari akomodasi yang mengakomodasi rombongan dengan harga terjangkau. Pilihlah penginapan yang menyediakan fasilitas untuk rombongan. Kamu bisa mempertimbangkan untuk menyewa villa atau hotel yang menyediakan kamar dengan kapasitas besar. Dengan begitu kamu dan rombongan bisa menekan biaya per orang secara signifikan.

5. Pilih moda transportasi yang tepat

Selain memilih penginapan, kamu juga bisa mempertimbangkan menggunakan transportasi umum untuk menekan biaya. kamu dan rombongan bisa menggunakan transportasi umum untuk menghemat biaya bahan bakar dan parkir. Jika ingin lebih fleksibel, kamu juga bisa menyewa moda transportasi yang memiliki kapasitas yang cukup untuk rombongan kamu seperti menyewa mobil atau elf.

6. Abadikan momen

Jangan lupa untuk mengabadikan momen spesial saat berwisata dengan keluarga atau teman-teman selama perjalanan liburan, termasuk momen dalam penerbangan bersama Pelita Air. Ambil foto atau video kenangan indah mu selama *travelling* bersama rombongan kamu untuk dibagikan setelah liburan berakhir.

Nah itulah beberapa tips liburan yang mudah dan seru bersama rombongan ala Pelita Air. Dengan mengikuti tips di atas, kamu bisa menciptakan pengalaman liburan yang hemat, menyenangkan, harmonis, dan penuh kenangan indah bersama orang-orang terdekat. Yuk segera pesan tiket mu dan jadikan momen *traveling* mu bersama rombongan menjadi pengalaman liburan yang tak terlupakan. Sampai jumpa di Pelita Air ya!

