

20 Halaman
Terbit Setiap Senin

27 Februari 2023
No. 9 TAHUN LIX



PERTAMINA

energia

weekly

ENERGIZING GREEN FUTURE

PGE GO PUBLIC

Komitmen Pertamina dalam menjalankan bisnis hijau berkelanjutan memasuki babak baru. Melalui PT Pertamina Geothermal Energy (PGE), Pertamina mulai mencatatkan perdana saham PGE di Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan nama PGEO untuk pengembangan bisnis panas bumi ke depan. Aksi korporasi tersebut akan dapat meningkatkan kapasitas anak usaha Subholding Power, New & Renewable Energy (PNRE) ini sehingga menaikkan kontribusi *geothermal* pada energi *mix* di Indonesia. Selain itu, masuknya PGE dalam bursa saham menjadi salah satu upaya Pertamina mencapai aspirasi sebagai *global energy champion* yang transparan, profesional, dan akuntabel, dengan valuasi pasar US\$100 miliar pada 2024.

Berita Terkait di Halaman 2-3



Quotes of The Week

When you're running a public company, you're held accountable to a multitude of stakeholders all of whom require explanation for your performance.

Hendrith Vanlon Smith Jr.

6

**PERTAMINA GROUP
BOYONG 61 PENGHARGAAN
INDONESIA GREEN AWARDS
2023**

10

**GARAP POTENSI BISNIS
ASIA PASIFIK, PERTAMINA
JALIN KERJA SAMA DENGAN
CHEVRON GROUP**

UTAMA

Pencatatan Perdana Saham PGE, Targetkan Rp9 Triliun Investasi Energi Hijau

JAKARTA - Masa depan pengembangan energi hijau di Indonesia akan semakin cerah dengan adanya investasi baru sekitar Rp9 Triliun untuk pengembangan bisnis panas bumi melalui PT Pertamina Geothermal Energy (PGE).

Sejarah baru ini dimulai dengan momentum pencatatan perdana saham PGE di Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan nama PGEO. Acara peresmian yang berlangsung di BEI pada Jumat, 24 Februari 2023 ini dihadiri oleh Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Arifin Tasrif, Wakil Menteri BUMN 1 Pahala N Mansyuri, Direktur Utama PT Pertamina (Persero) Nicke Widyawati, Direktur Utama PT Pertamina Geothermal Energy Ahmad Yuniarto, Direktur Utama PT Bursa Efek Indonesia Iman Rachman.

Menteri ESDM Arifin Tasrif menyampaikan pemerintah terus mendorong pemanfaatan energi panas bumi ini untuk bisa mendukung ketersediaan energi bersih di Indonesia, agar dapat bersaing di pasar Internasional. Untuk itu, PGE tidak hanya melirik *geothermal*, tapi juga bisa memanfaatkan sumber energi lain.

"Tahun 2060 Indonesia diperkirakan akan membutuhkan lebih dari 500 Gigawatt, semuanya energi baru terbarukan," ucap Arifin.

Wakil Menteri BUMN Pahala N Mansyuri mengatakan melalui kesempatan ini, PGE

diharapkan dapat mengumpulkan dana sebesar kurang lebih Rp9 Triliun. "Tentunya dengan pengumpulan dana tersebut akan menjadi tanggung jawab kepada PGE untuk bagaimana kedepannya melalui pencatatan saham ini bisa menjadi sebuah perusahaan yang semakin terbuka, semakin *accountable*, semakin transparan, dan semakin profesional," ujarnya.

Direktur Utama PT Pertamina (Persero) Nicke Widyawati mengemukakan langkah pelepasan saham PGE ke BEI merupakan wujud upaya mendukung transisi energi. Aksi korporasi ini akan dapat meningkatkan kapasitas PGE, sehingga akan menaikkan kontribusi *geothermal* pada energi *mix* di Indonesia. Selain itu, sebagai bagian dari BUMN dan perusahaan yang memberikan pelayanan kepada masyarakat, langkah ini membuat PGE membuka diri untuk lebih transparan.

"Kita memang fokus mewujudkan transisi energi demi lingkungan dan bumi yang lebih baik lagi. Jadi ayo, kami memberikan semangat dan kesempatan bagi seluruh masyarakat berkontribusi langsung terhadap transisi energi, agar bisa berpartisipasi aktif di dalam pembelian saham yang baru saja kita luncurkan ini," kata Nicke.

Pada kesempatan peluncuran saham perdana PGE tersebut, Direktur Utama PT Bursa Efek Indonesia Iman Rachman menyambut baik hadirnya

PGE di Bursa Efek Indonesia. Menurutnya, terdapat 37 perusahaan dari BUMN yang tercatat di BEI, yakni 14 BUMN dan 23 entitas anak perusahaan BUMN, termasuk PGE.

"Yang luar biasa, kami laporkan, nilai kapitalisasi pasar di BEI, 22,5 persen dikuasai oleh BUMN maupun entitas anak usahanya dengan porsi 19,4 persen oleh perusahaan BUMN dan 3,1 persen oleh entitas anak perusahaan BUMN," ungkap Iman.

Dalam pengumuman saham perdana tersebut, Direktur Utama PT Pertamina Geothermal Energy Tbk. Ahmad Yuniarto menegaskan bahwa PGE akan terus berkomitmen dalam mendukung rencana pemerintah untuk meningkatkan bauran energi terbarukan menuju tercapainya *net zero emission* pada 2060 dalam lingkup bisnisnya. Sebagai perusahaan terbuka, PGE akan menjalankan tata kelola yang baik sesuai dengan regulasi yang berlaku untuk meningkatkan kinerja dan membuka peluang lebih luas dalam mendukung pengembangan sektor energi terbarukan berbasis panas bumi dan membantu membawa Indonesia menjadi *Global Geothermal Power House*.

"Investasi untuk PGE, sebetulnya adalah investasi untuk Indonesia dengan energi hijau bagaimana penyediaan energi bersih beriringan dengan upaya merawat bumi Indonesia yang kita cintai ini," pungkasnya. **•PTM**



UTAMA

Go Public, PGE Siap Tingkatkan Kapasitas Terpasang Menjadi 1.272 MW

JAKARTA - Selain untuk mendukung akselerasi transisi energi yang dicanangkan Pertamina dan Pemerintah, Direktur Utama PT Pertamina Geothermal Energy Tbk. Ahmad Yuniarto menyampaikan pelepasan saham perdana atau IPO (*initial public offering*) yang dilakukan mulai Jumat, 24 Februari 2023, untuk mendukung rencana PGE mengembangkan kapasitas terpasang Perseroan sebesar 600 MW hingga 2027 mendatang.

"Kami menargetkan untuk meningkatkan basis kapasitas terpasangnya yang dioperasikan sendiri, dari 672 MW saat ini menjadi 1.272 MW pada 2027. Aksi korporasi ini juga untuk mendukung ambisi PGE untuk terus tumbuh dan mengembangkan seluruh *value chain* dari sumber daya panas bumi Indonesia, sesuai dengan *tagline* Energizing Green Future," ujar Ahmad Yuniarto dalam rilis tertulis.

Sebagai bagian dari Pertamina, PGE menjadi salah satu perusahaan panas bumi terbesar di Indonesia dan salah satu perusahaan panas bumi terbesar secara global yang diukur dengan kapasitas terpasang pembangkit tenaga listrik. Dengan kode saham PGE, anak usaha Subholding Pertamina NRE ini mencatatkan sahamnya di papan utama Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan menawarkan 10.350.000.000 saham biasa atas nama, yang mewakili sebesar 25,00% dari modal ditempatkan dan disetor Perseroan dan ditawarkan dengan Harga Penawaran Rp875,- setiap saham.

Sebelumnya, PGE telah melaksanakan Penawaran Umum sejak 20 - 22 Februari 2023 dan berhasil meraih dana sebesar Rp9.056.250.000.000. Perseroan juga mengalokasikan sebanyak-banyaknya sebesar 1,50%

dari modal ditempatkan dan disetor penuh setelah Penawaran Umum Perdana Saham atau sebanyak-banyaknya 630.398.000 saham untuk Program Opsi Pembelian Saham Kepada Manajemen dan Karyawan Perseroan (*Management and Employee Stock Option Program* (MESOP)).

Dalam penawaran umum perdana saham, PGE menunjuk PT Mandiri Sekuritas, PT CLSA Sekuritas Indonesia, dan PT Credit Suisse Sekuritas Indonesia sebagai penjamin pelaksana emisi efek. PGE juga menunjuk CLSA, Credit Suisse, dan HSBC sebagai *international selling agents*.

"Sebelumnya kami juga telah menyelesaikan *roadshow* ke sejumlah negara selain Indonesia, di antaranya Singapura, Hong Kong, London, dan New York untuk mengundang investor domestik maupun investor asing untuk ikut berpartisipasi dalam penawaran umum perdana saham (*initial public offering*/IPO) Pertamina Geothermal Energy," jelasnya.

PGE berhasil menarik minat investor domestik maupun investor multinasional yang berkualitas untuk berpartisipasi dalam IPO PGE. Adapun beberapa investor domestik dan multinasional yang turut berpartisipasi dalam IPO PGE antara lain adalah Indonesia Investment Authority (INA) dan Masdar, perusahaan clean energy yang berkantor pusat di United Arab Emirates (UAE).

Penawaran Umum IPO Perseroan mengalami kelebihan permintaan alias *oversubscribed* hingga 3,81 kali dari porsi *pooling*, melampaui target yang telah ditetapkan sebelumnya. Hal ini merupakan pencapaian yang sangat cerah bagi Perseroan dan

sebagai indikator positif tingkat kepercayaan investor kepada PGE.

Berdasarkan Informasi dan data dari Wood Mackenzie Asia Pacific Pte Limited ("Wood Mackenzie"), kapasitas pembangkit listrik panas bumi di Indonesia diperkirakan akan tumbuh dengan kuat dari sekitar 2,8GW di tahun 2022 menjadi sekitar 6,2GW di tahun 2030, dengan CAGR sekitar 10,4%, dibandingkan dengan pertumbuhan rata-rata global pada CAGR sekitar 3,9% dalam periode yang sama.

Pada tahun 2030, Indonesia akan memiliki kapasitas panas bumi terbesar di dunia dengan menyumbang sebesar 28% dari proyeksi kapasitas panas bumi bersih secara global. Pertumbuhan ini didukung oleh potensi sumber daya panas bumi Indonesia yang signifikan, pertumbuhan permintaan pasar yang pesat serta dukungan kebijakan sebagai bagian utama dari *roadmap* pemerintah untuk meningkatkan kontribusi energi terbarukan dalam bauran energi nasional.

PGE saat ini mengelola 13 Wilayah Kerja Panas Bumi dengan total kapasitas terpasang sebesar 1.877 MW. Rinciannya, kapasitas sebesar 672 MW dikelola langsung (*own operation*) dan 1.205 MW melalui skema Kontrak Operasi Bersama (*Joint Operation Contract*). Adapun kapasitas PLTP 672 MW yang dikelola langsung oleh PGE berasal dari 6 Wilayah Kerja Panas Bumi, yaitu Kamojang di Jawa Barat 235 MW, Karaha di Jawa Barat 30 MW, Lahendong di Sulawesi Utara 120 MW, Ulubelu di Lampung sebesar 220 MW, Lumut Balai di Sumatera Selatan 55 MW dan Sibayak di Sumatera Utara 12 MW. •PGE



MANAGEMENT INSIGHT

DIGITALISASI, BACKBONE ASPEK KEUANGAN PERUSAHAAN

Pengantar Redaksi:

Pertamina mengimplementasikan digitalisasi di semua lini. Tak hanya dari sisi bisnis operasional, tapi juga dalam hal keuangan. Bagaimana penerapan digitalisasi di area keuangan? Berikut penjelasan **VP Shared Services Finance Pertamina, Hery Murahmanta**.

Bisa dijelaskan ruang lingkup tugas dan fungsi Shared Services (SS) Finance. Ruang lingkup fungsi yang saya pimpin adalah melakukan koordinasi untuk sebuah proses operasional di Shared Service (SS) Finance, yang meliputi proses dari hulu dan hilir di keuangan operasi.

Yang *pertama* adalah proses berkenaan dengan *order to cash*, yaitu dari *billing* kita ke *customer*. Kemudian yang *kedua* tentulah setelah *billing* kita akan (melakukan) *collection*. Jadi kita untuk mengejar uang masuk dari *customer*. Kemudian proses *kedua* di hilirnya adalah proses untuk para vendor, kita memberikan pembayaran terhadap permintaan bayar dari *user* dan *invoice* dari vendor. Itu kita lakukan di fungsi Invoice & Payment. Kemudian, kita juga melakukan pembukuan untuk *reporting* mencatatkan mempersiapkan laporan keuangan di bagian Reporting and Data Analytics (RDA). Kemudian kita ada proses di *tax*, berkenaan dengan operasional *tax*. Jadi kita siap memberikan faktur-faktur pajak yang dibutuhkan atau juga verifikasi yang ada.

Kemudian ada lagi yang berkaitan dengan internal adalah yang berkenaan dengan para pekerja, Digital Travel Management (DTM) itu ada di *domain* Shared Services Finance. Jadi teman-teman pekerja selalu kami berikan "pengawasan" ketika dinas, kami beri pelayanan untuk mempermudah pelaksanaan dinas, baik untuk perencanaannya maupun pada saat klaim deklarasi dinas. Kemudian yang terakhir tentulah kita memberikan fasilitas untuk operasional lebih cepat dengan metode *cash card*, ini berupa kegiatan untuk mempermudah uang muka dan itu sangat terkontrol. Dengan adanya *cash card* bisa lebih efisien dan juga kami bisa mengontrol lebih detail lagi, serta bisa memberikan *reporting* untuk tim manajemen.

Sejauh mana implementasi digitalisasi terhadap aspek finance di Pertamina? Digitalisasi adalah *backbone*-nya, *basic* yang harus kita miliki untuk proses kelancaran di *finance*. Tanpa digitalisasi, kita akan kerepotan dan itu terbukti ketika pandemi ini. Kita bisa melakukan operasional dari berbagai macam tempat, atau berbagai macam lokasi karena ketika kita berpusat di satu tempat itu sangat riskan sekali kan dilarang berkumpul bertemu. Teman-teman vendor bisa melakukan *apply* terhadap proses untuk klaim, proses untuk pembayaran, itu melalui digital. Demikian juga kita menagihkan para *customer*-nya. Kita juga melayani untuk *tax*-nya, demikian juga proses yang sangat banyak di kita, transaksi yang sangat banyak itu menjadi lebih mudah lagi. Ini yang kami harapkan, digitalisasi

Ke halaman 5 >



Hery Murahmanta

VP Shared Services Finance
Pertamina

MANAGEMENT INSIGHT: DIGITALISASI, BACKBONE ASPEK KEUANGAN PERUSAHAAN

< dari halaman 4

menjadi *backbone* untuk kita memperlancar proses di keuangan. Di manapun perusahaan, ke depan digitalisasi merupakan *backbone* yang harus dilakukan. Pemenang kompetisi ke depan adalah perusahaan yang agile menerapkan full digitalisasi.

Beberapa waktu lalu fungsi Shared Services (SS) juga menghadirkan layanan Shared Services Multitower, termasuk di bidang *finance*. Bagaimana tanggapan Bapak terkait hal ini?

Jika melihat sejarahnya, sebenarnya cikal bakal pembentukan Shared Services ini sudah ada sejak 2008. Saat itu, Pertamina mendirikan Shared Processing Center (SPC) untuk melayani Pemrosesan Data untuk Pertamina dan Anak Perusahaan.

Kemudian pada 2017 kita tetapkan *pilot project* terkait *finance*, untuk teman-teman yang ada di Pengolahan unit IV di Cilacap, kemudian teman-teman yang ada di Balikpapan. Untuk pemasarannya, kami melakukan pilot-pilot untuk teman-teman yang ada di Surabaya dan Jakarta. Ini harus kami persiapkan lebih lanjut lagi.

Hubungannya apa dengan *multitower*? Proses itu kami elaborasi dan menjadikan *multitower*. *Multitower* itu pelayanannya tidak hanya di sisi *finance* saja, kemudian kita ketahui *human capital*, *procurement*, *asset management* dan juga *Master Data Operasi* (MDO). Semuanya itu menjadi suatu tower dan disebutlah *multitower*, itu menjadi langkah unggulan dari teman-teman di Shared Services, dan menjadi awal dari digitalisasi yang ada di Pertamina.

Direktur Utama Pertamina Nicke Widyawati memberikan arahan bahwa untuk menjadi pemenang harus mulai melakukan proses secara digitalisasi. Operasional/ transaksional sudah kita mulai, dan kita akan menuju ke arah yang lebih bagus lagi. Apa itu? Analisis data *to support decision making management*, kita ibaratkan analisis itu menjadi suatu kekuatan kita untuk memberikan *support data* kepada tim *management* untuk memberikan keputusan-keputusan terbaik ketika mengambil sebuah kebijakan.

Seberapa besar manfaat hadirnya layanan ini dalam aspek keuangan? Apakah menurut Bapak keunggulan kompetitif dari model bisnis Shared Services Finance ini? *Pertama*, seperti diketahui, saya mengibaratkan untuk teman-teman di Shared Services itu ibaratnya adalah layanan yang selalu terstandarisasi. *Kedua*, layanan itu bersifat digital dan juga terpusat. *Ketiga*, tentulah kami berusaha untuk membuat sebuah proses berjalan secara lancar. Kemudian yang paling utama adalah di *strategic*. Saya mengibaratkan Direktorat Keuangan itu merupakan *strategic thinker*-nya, kalau bicara masalah organ manusia itu ada di kepala, di otaknya. Kami, di Shared Services Finance di Direktorat Penunjang Bisnis itu merupakan operasional, saya ibaratkan seperti jantung. Penting yang mana? Dua-duanya penting, karena tidak bisa saling menafikan, dan dua-duanya menjadi satu sisi keping mata uang yang saling *balancing*.

Apa yang harus kita lakukan, ke depannya harus lebih bagus lagi pelayanannya dan kita harus lebih *ter-develop* menjadi lebih bagus lagi. *Tool*-nya sudah kita siapkan, sehingga bisa menjadikan sebuah unggulan dan ini ke depannya dengan digitalisasi proses yang ada kita akan memberikan pelayanan kepada teman-teman *customer* menjadi lebih baik lagi. Ini menjadi program yang sangat *excellent*, dan ini menjadi tantangan bagi kita.

Terkait dengan *people and culture*, Fungsi SS Finance mendapatkan *award The Best Agent of Change (AoC) Supporting*

Living Core Value AKHLAK 2022 dari BOD Pertamina. Bagaimana kiat-kiat untuk mengelola penerapan budaya di SS Finance, dan sejauh mana hal ini dapat berdampak pada kinerja SS Finance? Di Shared Services Finance itu organisasi yang ada sangat banyak, karena saya mengambil dari seluruh unit/ entitas yang sudah terlayani. Ada 43 entitas yang sudah kami layani di SS Finance, baik itu Holding, Sub Holding maupun Anak Perusahaan. Tentulah kami membutuhkan sebuah budaya untuk internalisasi AKHLAK. Salah satunya adalah internalisasi AKHLAK yang berkenaan dengan kolaborasi dan juga berkenaan dengan loyalitas dan kompetensi.

Kami di SS Finance terbagi menjadi beberapa fungsi, antara lain: Billing & Invoice, Collection, Invoice & Payment Third Party, Invoice & Payment Employee Related, Tax Accounting, Document Management System (DMS) pengarsipan, dan Reporting and Data Analytics semuanya itu ada di lingkup Shared Services Finance.

Saya memberikan semangat kepada teman-teman tim saya, salah satunya adalah memberikan *challenge* kepada mereka. Kami membuat *charter of culture* dan tandatangan kesepakatan. Kemudian kami pilih yang kami sepakati *culture*-nya itu, dan sepakati bahwa kami akan melihat apa yang harus kami *push*, kami kuatkan. Tentulah kami melihat bahwa layanan/*service* kita, *customer* kita, harus menjadi fokus utama, karena kita adalah *Services*.

Seperti diketahui bahwa *average collection* periode itu menjadi catatan yang penting. Karena apa, kami selama sebulan itu rata-rata volume adalah 1,1 jutaan *billing* yang harus kami lakukan kepada *customer*.

Artinya, kami harus melayani mereka memberikan *customer service* yang *excellent*. Tentunya dengan skala transaksi yang sangat besar ini, budaya harus kami bentuk, harus kami kuatkan. Tentu saya menguatkan *people*-nya, karena *people* ini menjadi sumber daya utama. *Kedua*, kami akan enhance untuk pelaksanaan proses bisnis yang ada. Kemudian yang *ketiga*, teknologi, ini yang kami lakukan agar bisa mengantisipasi kebutuhan kedepan seperti apa di dunia transaksi. *Terakhir*, tentulah kami melakukan kolaborasi dan itu berupa perubahan, *change management*. Itulah empat langkah yang kami lakukan, insyaallah akan bisa mencapai internalisasi AKHLAK dan menjadi penguatan *culture* di Shared Services Finance.

Apa harapan Bapak bagi implementasi digitalisasi di Pertamina, terlebih pada aspek *finance*?

Harapannya, saya dan tim di SS Finance bisa melayani *customer*, baik itu secara internal, *holding*, *subholding* dan anak perusahaan bisa terlayani dengan baik. Seperti diketahui, dari target 95 persen untuk SLA, kami bisa mencapai 99,80 persen. Artinya, tinggal sedikit lagi kita bisa 100 persen. Ini saya membutuhkan *feedback* untuk bagaimana kami memperbaiki dan mempersiapkan pelayanan yang lebih baik.

Kedua, saya berharap di SS Finance ini tidak hanya operasional yang bersifat rutinitas, tetapi ke depannya menjadi sebuah *supporting* untuk data analitik. Kami baru mempersiapkan data analitik untuk menjadi sebuah sumber informasi *customer behaviour* dan *vendor behaviour*. Jadi kami mempunyai analisa lebih dalam lagi. Ini akan menjadi masukan untuk teman-teman di Procurement dan teman-teman di user bisnis untuk meraih *customer* dan juga menentukan *pricing* yang tepat untuk mereka. *Terakhir*, saya berharap SS Finance bisa beroperasi semakin efektif dan efisien sehingga memberikan *value* yang lebih besar lagi dan dapat menjadi tulang punggung dari SS Multitower. •STK

SOROT

Pertamina Group Boyong 61 Penghargaan Indonesia Green Awards 2023

JAKARTA - Komitmen Pertamina Group dalam mengimplementasikan tanggung jawab sosial dengan berbagai program inovatif kembali mendapatkan pengakuan dari stakeholders. Kali ini, Pertamina Group berhasil membawa pulang puluhan penghargaan dari berbagai kategori pada penganugerahan Indonesia Green Awards (IGA) 2023, Rabu (22/2/2023). Atas prestasi tersebut, PT Pertamina (Persero) dinobatkan sebagai The Best Green Program 2023.

IGA 2022 merupakan ajang penghargaan tahunan yang diberikan oleh The La Tofi School of CSR kepada perusahaan yang memiliki kepedulian tinggi terhadap masyarakat dan lingkungan melalui berbagai program inovatif yang dijalankan serta memiliki manfaat.

Vice President Corporate Communication Pertamina, Fadjar Djoko Santoso mengucapkan rasa syukur atas apresiasi yang diperoleh Pertamina Group. Menurutnya, keberhasilan ini diperoleh karena dukungan semua pihak sehingga program CSR yang digulirkan Pertamina berjalan dengan baik.

"Semoga kita bisa terus berkolaborasi dalam mewujudkan kebaikan untuk Indonesia tercinta dan dapat menjadi inspirasi bagi semua," ujar Fadjar.

la menambahkan beragam program CSR yang digulirkan Pertamina Group juga

merupakan komitmen BUMN ini dalam menerapkan aspek *Environmental, Social, & Governance* (ESG) serta mewujudkan tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs).

Hal senada disampaikan Corporate Secretary PT Kilang Pertamina Internasional, Hermansyah Y. Nasroen. Dalam ajang IGA 2023, enam kilang Subholding Refining & Petrochemical Pertamina tersebut juga membawa pulang penghargaan IGA.

"Kami merasa sangat bangga dan terhormat atas prestasi yang diraih PT Kilang Pertamina Internasional dalam ajang Indonesia Green Awards 2023. Penghargaan ini menjadi bukti nyata komitmen tinggi perusahaan untuk menjalankan bisnis yang ramah lingkungan dan berkelanjutan, PT KPI terus berupaya untuk memperbaiki kinerja bisnisnya dengan mengadopsi praktik-praktik terbaik dalam lingkungan kerja yang berkelanjutan," tutur Hermansyah.

La Tofi sebagai Chairman The La Tofi School OF CSR juga mengapresiasi upaya yang dilakukan Pertamina Group. Menurutnya, seluruh perusahaan dengan komitmen tinggi terhadap lingkungan dan keanekaragaman hayati secara berkesinambungan, yang diimplementasikan melalui kebijakan strategis maupun program CSR patut diapresiasi. **■**

PENERIMA PENGHARGAAN INDONESIA GREEN AWARDS 2023

PT Pertamina (Persero) Dinobatkan sebagai the Best Green Program 2023	PT Pertamina EP Rantau Field Pengelolaan Limbah oleh Kelompok Difabel Aceh Tamiang	PT Pertamina Patra Niaga FT Cikampek <ul style="list-style-type: none">Program Sedari Kang Hari (Kampung Hijau, Lestari, dan Mandiri)Inovasi EBT Solar Panel dan biomassa Eceng Gondok pada Program Nawacita (Pesona Walaahar Creative Destination)
PT Pertamina Kilang Internasional Unit Sungai Pakning Revitalisasi dan Konservasi Kawasan Mangrove Permata Hijau	PT Pertamina EP Regional Jawa <ul style="list-style-type: none">Pengembangan Sarana Pengolah Air dengan Reserve Osmosis PHE ONWJ Bersama Koperasi Perikanan Laut Sendi JayaRestorasi Mangrove Pantai Utara Jawa oleh PHE ONWJPelestarian Penyu Sisik Pulau Sabira oleh PHE OSESKonservasi Keanekaragaman Hayati dan Satwa Langka Surili oleh PEP Tambun FieldJAGA BUMI (Jagat Kroya Bersih, Berbudaya, dan Mandiri) oleh PEP Jatibarang FieldProgram Garasi Organik okeh PEP Subang Field5R++ Anak Jalanan oleh PHE ONWJ	PT Pertamina Patra Niaga FT Rewulu <ul style="list-style-type: none">Upaya Pengurangan Sampah Plastik melalui Program Nabung Sampah Jadi EmasPengelolaan Produk Tempe Tradisional dengan Alternatif Biji Kacang Koro dan Penerapan Teknologi Hemat Energi dan Ramah Lingkungan di Dusun Babakan, Bantul, Yogyakarta
PT Pertamina Kilang Internasional Unit Cilacap Kolak Sekencil (Konservasi Laguna Kawasan Segara Anakan Cilacap)	PT Pertamina EP Tarakan Field Green Environmental Oil Pump Installation (GEMPI)	PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal (IT) Banjarmasin <ul style="list-style-type: none">Ekowisata Mangrove Rambai CenterProgram Pengelolaan Sampah Non B3 dalam Memelihara Bumi untuk Menjaga Lingkungan
PT Pertamina Kilang Internasional Unit Dumai Sedekah Jelantah	PT Pertamina Geothermal Energy Area Lahendong <ul style="list-style-type: none">Inisiasi Bank Sampah 'Setor Jo' Tompaso RayaUsaha Ternak Babi (Satebi) dengan Energi Baru Terbarukan	PT Pertamina Patra Niaga IT Balikpapan <ul style="list-style-type: none">Pemberdayaan Masyarakat melalui Manajemen Program Bank Sampah TerpaduProgram Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Inovasi Sosial 'Kampung Pangan Berseri' (Balikpapan Semarak Inovasi)
PT Pertamina Kilang Internasional Unit Plaju <ul style="list-style-type: none">Pipa Bekas untuk Rumah BelidaTaman IPAL Mandiri Energi	PT Pertamina Geothermal Energy Area Ulubelu Desa Mandiri Energi	PT Pertamina Patra Niaga IT Pontianak Ekowisata Bahari Pulau Lemukusan (Pulau Bulan)
PT Pertamina Kilang Internasional Unit Balikpapan Kampung Iklim Semarak Muara Rapak	PT Pertamina Hulu Energi Ogan Komering Eksistensi Kelompok Pengelola Sampah Berkelanjutan Sinergi PHE Ogan komering (Kompas testari) Mewujudkan Integrated Value Chain	PT Pertamina Patra Niaga IT Semarang Pertamina Sahabat Nelayan
PT Pertamina Kilang Internasional Unit Kasim Donat Mangrove, Upaya Konservasi Mangrove Berbasis Masyarakat Adat	PT Pertamina Hulu Energi Rokan Jambi Field Pemberdayaan Masyarakat melalui Pertanian Hidroponik dan Kuliner Kue Kering Gerai Energi	PT Pertamina Patra Niaga SHAFTHI Pengelolaan Kampung Sirih 'Ibu Kos' Berbasis Masyarakat
PT Patra Drilling Contractor Program pengolahan Sampah Organik Sawit yang Menopang Perekonomian Rumah Tangga di Rokan Ilir	PT Pertamina Patra Niaga DPPU Sepinggan <ul style="list-style-type: none">Program Bantol Leher Ergonomic dari Sampah PlastikProgram Pemanfaatan Air Tanah sebagai Air Minum dengan Metode Water Purifier	PT Pertamina Patra Niaga IT Wayame <ul style="list-style-type: none">Program Efisiensi Air Integrated Terminal Wayame dengan Smart Cooling System LPG Storage TankProgram Eksternal Energi Integrated Terminal Wayame dengan Pemasangan Variabel Speed Drive di Pompa Produk
PT Pertamina EP Adera Field Organik untuk Kita	PT Pertamina Patra Niaga DPPU Husein Sastranegara Konservasi Hutan Pohon Saninten (<i>Castanopsis argentea</i> Blume A.DC) di Wilayah Kabupaten Bandung Utara	PT Pertamina Patra Niaga Regional JATIMBALINUS <ul style="list-style-type: none">Green Beach Kelan oleh DPPU Nguurah RaiProgram Turtle Conservation and Education Serangan oleh Fuel Terminal SanggaranNandur Banyu oleh Integrated Terminal Tanjung WangiEqualizing Opportunities for Woman Through InnovationGreen Cafe Gelabak (Gerakan Balik Kanan) oleh Integrated Terminal SurabayaKonservasi Penyu sebagai Langkah Pelestarian Ekosistem Laut Lombok oleh DPPU BILOptimalisasi Lahan Pertanian melalui Program Utari oleh DPPU Nguurah RaiBudi Daya Kopi Sembalun dan Pengembangan Kapasitas Petani Kopi Lunaco 'Sembalun Agro Coffee' oleh Integrated Terminal AmpenanRehabilitasi Ekosistem Kawasan Pesisir Manggis Permata Hijau Dewata oleh Integrated Terminal ManggisProgram Kampung Hijau Bank Sampah Al Haqiqi oleh DPPU BILEcoreligion Waste Management System Kedonganan Ngardi Resik oleh DPPU Nguurah Rai3R Pendekar oleh Fuel Terminal MadiunDesa Energi Berdikari Keliki oleh Integrated Terminal Manggis
PT Pertamina EP Limau Field <ul style="list-style-type: none">Food Barrier sebagai Metode Pemulihan Ekosistem dan Habitat Macan Dahau Sumatera Berbasis Penguatan Ekonomi Masyarakat di Kth Sumur Jaya MandiriMencegah Polusi melalui Sistem Pertanian Terpadu (Zero Waste) Desa Air Enau	PT Pertamina Patra Niaga DPPU Supadio Menyeimbangkan Alam dan Kehidupan melalui Desa Wisata Teluk Berdiri di Sungai Kupah, Kalimantan Barat	
PT Pertamina EP Pendopo Field Penyelesaian Flora Endemik dan Upaya Edukatif terhadap Masyarakat Lokal akan Pentingnya Konservasi Lingkungan	PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal (FT) Bandung Grup Meningkatkan Akurasi Pengukuran Konversi Penanaman dengan Metode Rosot Karbon dan Pengembangan Digitalisasi Green Partner 7.0	
PT Pertamina EP Prabumulih Field <ul style="list-style-type: none">Lebak Desa Wisata Danau Shuji (Mbak Dewi Shuji)Plastik Daur Ulang (Pak Dalang)		
PT Pertamina EP Ramba Field Pemberdayaan Masyarakat Simba Sehati (Sinergi Ramba Field Menuju Sekolah Sehat melalui Sekolah dan Madani)		

SOROT

Terapkan Keselamatan Tingkat Dunia, Pertamina Luncurkan Sistem Keselamatan dan Keandalan Kilang Terintegrasi

CILACAP - Untuk memastikan pencegahan terintegrasi terhadap risiko gangguan dengan peningkatan keandalan operasional kilang, Pertamina melalui PT Kilang Pertamina Internasional (PT KPI) meluncurkan Sistem Manajemen Keselamatan Proses yang Terintegrasi dengan Sistem Kehandalan Operasional Kilang (*Process Safety Asset Integrity Management System* -PSAIMS) di Cilacap, Senin, 20 Februari 2022.

PSAIMS diharapkan berperan sebagai pusat pengelolaan *early warning system* untuk mencegah potensi munculnya gangguan di fasilitas yang memiliki risiko tinggi, termasuk kilang pengolahan minyak. Penunjukan Cilacap sebagai *pilot project* PSAIMS mengingat kilang ini paling kompleks dan lengkap, sehingga potensi terjadinya risiko gangguan cukup tinggi.

Direktur Operasi PT KPI, Didik Bahagia mendorong peningkatan aspek HSSE dalam menjalankan aktivitas bisnis dengan terus melakukan improvisasi dan pengembangan agar dapat meminimalisasi potensi gangguan

sehingga meningkatkan nilai tambah kilang dari implementasi PSAIMS.

"Proses *safety* menjadi tulang punggung keseluruhan aktivitas yang fokus pada upaya assesmen risiko, pencegahan melalui pengelolaan *early warning system* dan mitigasi dampak gangguan sehingga operasional kilang dapat berjalan dengan aman dan andal," katanya.

Hal senada disampaikan Dirut PT KPI, Taufik Adityawarman. Ia mengajak seluruh manajemen, perwira dan partner bisnis PT KPI untuk berkomitmen terhadap implementasi PSAIMS sehingga meningkatkan kesadaran dan kompetensi dalam manajemen risiko.

"Semoga *Go Live Reinforcement* PSAIMS ini dapat menjadi pijakan baru PT KPI dalam mengimplementasikan PSAIMS secara berkelanjutan di seluruh unit operasi kilang minyak dan petrokimia kelas dunia," ungkapnya.

KPI juga terus berkomitmen menjaga keandalan kilang-kilang Pertamina dan

memastikan kualitas produk-produk BBM yang dihasilkan sejalan dengan komitmen ESG KPI. Penerapan aspek-aspek ESG ini merupakan upaya dalam memberikan nilai tambah serta dukungan KPI pada program pemerintah menuju *net zero emission* 2060.

Selain itu, penyediaan energi minyak dan petrokimia yang berwawasan lingkungan merupakan wujud dukungan dan komitmen KPI dalam mencapai pembangunan berkelanjutan khususnya *goals* ke-12 (konstruksi dan produksi yang bertanggungjawab), *goals* ke-13 (Penanganan perubahan iklim) dan *goals* ke-15 (ekosistem darat) pada SDGs (*Sustainable Development Goals*).

Launching PSAIMS turut dihadiri oleh Koordinator Keselamatan Hilir Minyak dan Gas Kementerian ESDM RI, Joko Hadi Wibowo beserta tim Kementerian ESDM RI yang dalam kesempatan ini memberikan *sharing session* terkait komitmen Pemerintah menjaga keselamatan industri migas. •SHR&P



SOROT

BBG Jadi Solusi Ekonomis dan Ramah Lingkungan di Era Transisi Energi

JAKARTA - Sebagai penggerak transisi energi di Indonesia, Pertamina terus berupaya memaksimalkan pemanfaatan energi alternatif yang ekonomis dan ramah lingkungan. Salah satunya seperti yang dilakukan PT PGN Tbk. sebagai Subholding Gas Pertamina dalam meningkatkan layanan gas bumi untuk bisa dimanfaatkan oleh transportasi. Upaya ini juga melengkapi ekosistem Bahan Bakar Gas (BBG) yang tengah dicanangkan PGN untuk masyarakat.

"Subholding Gas Pertamina mencoba memberikan alternatif energi gas bumi untuk transportasi sebagai pelengkap energi yang sudah ada. Karena transisi energi BBM menuju energi baru terbarukan membutuhkan waktu, di sinilah peran Subholding Gas Pertamina dalam menyediakan bahan bakar transportasi yang ekonomis dan ramah lingkungan," ujar Direktur Utama PT Gagasan Energi Indonesia Muhammad Hardiansyah dalam Talkshow "Ekosistem BBG Transportasi di Indonesia" di IIMS 2023, 21 Februari 2023.

Subholding Gas Pertamina melalui PT Gagasan Energi Indonesia mengimplementasikan konversi BBG ke kendaraan logistik, kendaraan roda empat (taksi konvensional & online), kendaraan roda tiga (bajaj), light vehicle atau kendaraan penumpang, dan sepeda motor.

BBG hadir sebagai alternatif

energi yang ramah lingkungan dan ekonomis, karena pasokan gas bumi yang cukup melimpah dan bersumber dari dalam negeri. Kelebihan BBG yang ekonomis dapat memberikan penghematan biaya bahan bakar hingga 30%.

Hardiansyah melanjutkan, harga BBG ditetapkan oleh Kementerian ESDM yaitu Rp4.500 per Liter Setara Premium (LSP). "Di manapun pengisiannya di seluruh Indonesia, harganya tetap sama. Saat ini ada 50 titik pengisian BBG dan akan bertambah, karena kami sedang mengupayakan untuk mengaktifasi 34 SPBG," paparnya

Saat ini, salah satu inisiatif yang dilakukan adalah *pilot project* konversi BBG untuk sepeda motor. "Roadmap sedang kami jalankan. Motor tetap bisa menggunakan BBM, karena sistemnya dual *fuel*," ucap Hardiansyah.

Hardiansyah menjelaskan, hampir semua kendaraan dapat dikonversikan ke BBG dengan menerapkan sistem Diesel Dual Fuel - DDF atau bahan bakar ganda selain diesel (BBM dan Gas).

Gas bumi untuk sepeda motor ditampung dalam dua tabung dengan total kapasitas 2,5 LSP dan mampu menempuh jarak hingga 100 kilometer. Tabung gas untuk sepeda motor berbahan baja yang kuat dan tahan lama. Masa pakai tabung bisa



Direktur Utama PT Gagasan Energi Indonesia Muhammad Hardiansyah menjelaskan tentang ekosistem BBG Transportasi di Indonesia, di IIMS 2023, (21/3/2023).

sampai 20 tahun dan telah berstandar internasional ISO:11439. Dengan demikian, gas bumi untuk sepeda motor aman untuk digunakan.

Sama halnya dengan konversi gas pada kendaraan logistik dan sepeda motor, konversi BBG untuk kendaraan penumpang roda empat juga memberikan efisiensi. Pada kendaraan ini, efisiensi yang didapatkan sebesar 55% atau setara dengan Rp 30 juta per tahun. Per unit kendaraan, volume pemakaian gas sebesar 15 liter per hari.

"Konversi BBG yang sudah dilakukan yaitu pada kendaraan logistik pengangkut BBM milik Pertamina dengan sistem dual *fuel*. Efisiensi biaya yang didapatkan

sampai dengan 54 persen dan pengurangan emisi 20 persen. Pemasangan *converter* dilakukan di SPBG atau MRU," jelas Hardiansyah.

Dari sisi komposisi, gas bumi adalah metana yang beroktan tinggi dan rendah emisi, menjadikan emisi BBG sebagai bahan bakar yang rendah emisi hingga 20%. Hal ini membuat tarikan lebih mantap dan tenaga kendaraan lebih besar.

"Kita punya cadangan gas bumi masih banyak namun belum diutilisasi maksimal untuk transportasi. Inilah saatnya Pertamina melalui Subholding Gas memberikan kontribusi *complementary* dengan alternatif lain, yaitu gas bumi untuk transportasi," pungkash Hardiansyah. •SHG



SOROT

Medripal, Pelumas Pertamina untuk Mesin Diesel Kapal Kantongi Approval Pabrikasi Internasional

JAKARTA - Pertamina melalui PT Pertamina Lubricants (PTPL) berhasil mengantongi persetujuan (*approval*) pabrikasi internasional, MAN Energy Solutions (MAN ES) Category I, untuk pelumas industri Medripal 570 dan Medripal 5040.

Approval MAN ES Category I adalah salah satu persetujuan yang diberikan oleh MAN ES sebagai produk *cylinder oil* untuk aplikasi *engine type low speed, 2-stroke crosshead* yang memenuhi standar kualitas dan persyaratan teknis yang ditetapkan oleh MAN ES.

Medripal 570 dan Medripal 5040 telah diuji secara menyeluruh dan diakui oleh MAN ES sebagai pelumas berkualitas tinggi dan memenuhi persyaratan teknis yang ketat serta dapat diandalkan untuk digunakan pada kapal-kapal yang bertenaga *2-stroke crosshead type*. Pada segmen perkapalan, persetujuan Category I MAN ES sangat diperlukan untuk memberikan kepercayaan kepada pelanggan perkapalan bahwa Medripal 570 dan Medripal 5040 andal dan disetujui untuk digunakan melumasi komponen mesin, seperti *cylinder, cylinder liner, piston rings*, dan menjaga kebersihan *rings groove, piston land* dan *rings land* pada *engine 2-stroke crosshead*.

Di sela-sela kunjungannya ke MAN Energy Solutions di Copenhagen, Denmark, Direktur Utama

PTPL Werry Prayogi menuturkan, mendapatkan *approval* Category I MAN ES bukanlah hal yang mudah, karena pelumas Pertamina harus diuji dengan serangkaian pengujian *field trial* dan validasi yang ketat dan harus memenuhi standar kualitas yang dipersyaratkan oleh MAN ES.

Werry menambahkan, persetujuan ini membuktikan bahwa pelumas Medripal 570 dan Medripal 5040 telah memenuhi mutu berstandar internasional, andal dan aman digunakan untuk menunjang operasional mesin di seluruh kapal yang bertenaga *low speed, 2-stroke crosshead*.

Medripal 5040 dan Medripal 570 merupakan pelumas industri yang diformulasikan dari *base oil High Viscosity Index* (HVI) dengan aditif yang dirancang khusus sebagai pelumas silinder (*cylinder oil*) mesin diesel tipe *low speed 2-stroke crosshead* yang pada umumnya digunakan untuk menggerakkan propulsi kapal (sebagai mesin utama/mesin induk/*main engine*) pada kapal-kapal besar, seperti *large container ship, large tanker ship, bulk/ore carrier* dan *large cargo ship*.

Kedua produk ini dirancang sedemikian, sehingga andal melumasi, melindungi dan mengurangi kausan pada piston, *cylinder liner*, dan piston rings. Dengan kehandalan *detergency* yang dimiliki kedua produk ini maka akan mampu menjaga kebersihan termasuk

mencegah terjadinya korosi pada *cylinder liner*.

Technical Specialist PTPL Anthony Sinaga menjelaskan, Medripal 5040 dan Medripal 570 sangat efektif untuk menetralkan asam pembakaran yang dihasilkan dari pembakaran BBM yang memiliki kandungan Sulphur yang bervariasi mulai dari 0,1%-2,0 %.

MEDRIPAL 5040 adalah *cylinder oil* dengan kekentalan SAE 50 dan Total Base Number (TBN) 40 sementara MEDRIPAL 570 memiliki kekentalan SAE 50 dan TBN 70.

Sejak 1 Januari 2020 regulasi dari International Maritime Organization (IMO) telah mengimplementasikan global *sulphur fuel limit maximal* 0,5% m/m untuk mengurangi emisi *Sulphur oxides* (SOx) dari kapal. Sehingga kapal-kapal pengguna *diesel engine* yang selama ini menggunakan BBM high Sulphur sejak 1 Januari 2020 harus beralih menggunakan BBM dengan *low Sulphur maximal* 0,5%. Namun demikian, kapal pengguna *diesel engine* yang menggunakan BBM high Sulphur masih diperbolehkan selama mesin tersebut dilengkapi dengan *scrubber*.

Selain *approval* dari MAN ES, khusus untuk Medripal 570 juga telah mendapatkan *approval* dari pabrikasi lainnya yakni Wartsila, Mitsubishi Heavy Industries (MH) dan Akasaka. ●PTPL



KIPRAH

Garap Potensi Bisnis Asia Pasifik, Pertamina Jalin Kerja Sama dengan Chevron Group

JAKARTA - Pertamina melalui Subholding Integrated Marine Logistics kembali menggandeng mitra skala global untuk mengembangkan bisnis perusahaan. Kali ini, kesepakatan dilakukan dengan menandatangani *Memorandum of Collaboration* (MoC) bersama Chevron Group.

Penandatanganan MoC dilakukan pada 8 Februari 2023 di Singapura, antara PT PIS (PT Pertamina International Shipping) dan PIS PL (Pertamina International Shipping Pte Ltd) dengan Chevron Asia Pasific Shipping Pte Ltd (CAPS), Chevron Tankers Limited (CTL), dan Chevron Transport Corporation Limited (CTCL).

Adapun potensi kerja sama yang akan digarap oleh PIS dan Chevron Group antara lain terkait *spot charter*, *time charter*, dan juga kontrak pengangkutan/*contract of affreightment*, serta peluang bisnis lainnya yang bisa mendatangkan keuntungan bagi kedua perusahaan.

CEO PIS Yoki Firnandi mengatakan kerja sama ini diyakini bisa mendorong ekspansi PIS di pasar global, terutama di kawasan Asia Pasific. "Dalam kerja sama ini, PIS dan Chevron akan berbagi informasi apabila terdapat requirement atau potensi bisnis di kawasan regional untuk kargo kargo yang disepakati," ujarnya, Rabu, 22 Februari 2023.

Kargo yang dimaksud bisa berupa *petroleum products*, Gas, LPG, dan kargo



Sinergi Pertamina Group dan Chevron Group untuk mengembangkan bisnis perusahaan.

lainnya. Selanjutnya Chevron dan PIS juga akan berbagi informasi daftar posisi kapal masing-masing pihak dimana Chevron memiliki prioritas

untuk dapat menyewa kapal PIS dan PIS juga memiliki prioritas untuk memberikan harga yang kompetitif dan bersaing di *market*. ●SHIML

Pertamina Dukung Penyelenggaraan F1 Powerboat di Danau Toba

MEDAN - Pertamina melalui Subholding Commercial & Trading mendukung penuh penyelenggaraan kejuaraan dunia balap perahu super cepat F1 Powerboat (F1H2O) yang diselenggarakan di Danau Toba, Sumatera Utara (Sumut) pada 24-26 Februari 2023.

Hal ini diungkapkan Executive General Manager Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut, Freddy Anwar, pada Senin, 6 Februari 2023. Ia menjelaskan, pihaknya juga memastikan stok dan penyaluran bahan bakar minyak (BBM) dan Avtur dalam keadaan aman untuk menyambut perhelatan internasional ini. Sarana dan fasilitas Pertamina di Sumut telah disiagakan untuk memenuhi kebutuhan energi masyarakat.

Menurut Freddy, Pertamina mendukung perhelatan akbar tersebut dengan memasok Avgas untuk unit boat yang digunakan racer dan Pertamina Turbo di ajang internasional tersebut. Avgas yang dikirim sebanyak lebih kurang 8.000 liter dengan menggunakan

dua mobil truk, pada 21 Februari 2023 ke Balige.

Avgas tersebut berjenis Avgas 100LL (*Low Lead*) yang memiliki warna khas biru, dengan nilai oktan 100 dan lebih ramah lingkungan. Untuk memastikan pengiriman Avgas dalam keadaan aman, kegiatan ini didukung oleh personil HSSE, *security*, dan Ditlantas Polda Sumatera Utara (Sumut).

"Pertamina juga memasok Pertamina Turbo sebanyak 500 liter untuk kebutuhan operasional F1H2O," kata Freddy.

Selain itu, Pertamina juga memastikan stok dan penyaluran BBM dan Avtur dalam keadaan aman untuk menyambut perhelatan internasional ini. Sarana dan fasilitas Pertamina di Sumut telah disiagakan untuk memenuhi kebutuhan energi masyarakat.

"Kami memastikan stok dan penyaluran BBM dan Avtur tetap berjalan optimal. Ada lima SPBU dan Pertashop di sekitar perhelatan akbar tersebut yang menyediakan BBM, kita juga akan menyediakan SPBU kantong," jelas Freddy.



Pertamina mengirimkan Avgas sekitar 8.000 liter dengan menggunakan dua mobil truk untuk unit boat yang digunakan racer F1 Powerboat, ke Balige, pada 21 Februari 2023.

Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagut telah bekerja sama dan berkoordinasi dengan pemerintah daerah, Polda Sumut, dan para pemangku kepentingan untuk menjamin stok BBM, LPG dan Avtur dalam keadaan aman.

Sementara itu, Kapolda Sumut Irjen Pol RZ Panca Putra Simanjuntak mengatakan, pihaknya siap mengamankan seluruh rang-

kaian kegiatan F1H2O Danau Toba. Ia mengajak semua pihak untuk memberikan dukungan penyelenggaraan F1H2O.

"Saya mengajak semua pihak untuk memberikan dukungan pelaksanaan F1H2O. Kita buktikan bahwa Sumatera Utara mampu mengadakan kegiatan internasional," ujar Panca. ●SHC&T SUMBAGUT

KIPRAH



Senior Project Manager RDMP Balongan PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Dede Darsono menerima penghargaan untuk Proyek RDMP Balongan.

Terbaik dalam Bidang Keselamatan Kerja, Proyek RDMP Balongan Raih Penghargaan

INDRAMAYU, JAWA BARAT - Proyek Refinery Development Master Plan (RDMP) Kilang Pertamina Internasional meraih penghargaan Indonesia Best Companies 2023 sebagai perusahaan yang menerapkan HSE dengan predikat "Very Good" dari SWA Media.

Piagam penghargaan diterima Senior Project Manager RDMP Balongan PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Dede Darsono dari Group Chief Editor SWA Media Kemal E. Gani di Hotel Shangri-La, Jakarta, Kamis, 16 Februari 2023.

Dede mengungkapkan, penghargaan yang diterima RDMP Project Balongan ini merupakan pencapaian yang membanggakan karena upaya perusahaan dalam melaksanakan pekerjaan dengan menerapkan aspek HSE mendapat apresiasi.

Proyek RDMP di Kilang Pertamina Balongan bertujuan meningkatkan kapasitas Unit CDU dari 125 ribu barrel menjadi 150 ribu barrel per hari. Menurut Dede, sebagai salah satu proyek strategis nasional, RDMP Balongan menerapkan Pertamina Safety Culture dengan pencapaian zero fatality serta 1,2 juta lebih jam kerja aman.

Dede menambahkan, untuk memastikan pekerjaan aman dilakukan, pengawasan dari tim HSSE dengan penerapan PSC melibatkan seluruh pekerja Kontraktor dan Sub Kontrak Konsorsium RRE.

"Implementasi budaya HSE memang harus dimulai dari hati. Perilaku keselamatan yang dibentuk dari niat yang kuat dan membentuk

pola pikir positif untuk mengutamakan keselamatan kerja sehingga akhirnya menjadi perilaku yang aman bagi pekerja dan lingkungannya," terang Dede dalam diskusi dan tanya jawab yang dihadiri perusahaan di bidang Migas, Manufaktur dan Industri.

Sementara itu, Group Chief Editor SWA Media Kemal E. Gani menyampaikan tujuan penghargaan ini adalah mendorong perusahaan menjalankan program perlindungan karyawan lebih dari sekadar menaati regulasi yang ada (*beyond compliance*), sehingga terbuka ruang untuk berinovasi, termasuk memanfaatkan teknologi digital.

"Lebih dari itu, kami mendorong terwujudnya budaya K3 yang baik," terang Kemal

Kemal menuturkan, Regulasi penerapan K3 ditetapkan dalam Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 yang mewajibkan tiap perusahaan untuk menerapkan Sistem Manajemen K3 (SMK3). Apalagi, sambungnya, bagi perusahaan - perusahaan yang memiliki potensi bahaya tinggi, sebut saja perusahaan migas, manufaktur, pertambangan, jasa konstruksi, kelistrikan, rumah sakit dan lainnya maka sudah pasti harus menerapkan Manajemen K3.

Kemal juga menyampaikan, penghargaan ini merupakan yang pertama digelar oleh SWA Media Group bagi perusahaan-perusahaan di berbagai sektor yang telah menerapkan K3 dengan baik dan berhasil, serta merupakan upaya memacu penerapan K3 bagi perusahaan-perusahaan lainnya. ●SHR&P BALONGAN



Kelola Aset Pertamina di Batam, PTK dan PPL Optimistis Tingkatkan Revenue

JAKARTA - PT Pertamina Trans Kontinental (PTK) dan anak usahanya, yakni PT Pertamina Port and Logistics (PPL) mendapatkan Penetapan Lokasi atau PL untuk aset Lahan Tanjung Piayu dan Kabil dari Badan Pengusahaan Batam (BP Batam).

Penetapan lokasi dari BP Batam ke PTK dan PPL ini seiring dengan proses restrukturisasi di lingkungan Pertamina Group. Pengembalian PL serta pengajuan PL baru ini dilakukan secara simbolis di Batam, pada 26 Januari 2023.

Dari BP Batam hadir Direktur Pengelolaan Pertanahan Ilham Hartawan dan Direktur PTSP Harlas Buana, sedangkan dari PT Pertamina (Persero) dihadiri oleh SVP Asset Management Yanuar Budi Hartanto, VP Asset Strategic Planning & Controlling Dody Dhigantara dan Manager Aset Business Initiative Ronald Purba. Sementara dari PTK hadir Komisaris PTK Andi Saiful Haq, Direktur Utama PTK Nepos MT Pakpahan, Direktur Keuangan & SDM PTK Afan Aftory, dan VP Corporate Business Support Ardhy Gumilar,

serta Direktur PPL Albertus Anto Budi Santosa.

Direktur Utama PTK Nepos MT Pakpahan mengungkapkan kegembiraannya atas terlaksananya pelimpahan PL ini dan menyampaikan komitmennya untuk mengelola aset ini. "PTK dan PPL akan mengembangkan bisnis di area ini dan menjadi *cash engine* PTK demi pencapaian target bersama," ujarnya.

"Diharapkan Pertamina dapat menginventarisasi seluruh aset Pertamina di Batam untuk yang terutilisasi dan tidak terutilisasi," ucap Direktur Pengelola Pertanahan BP Batam Ilham Eka Hartawan.

SVP Asset Management Yanuar Budi Hartanto mengharapkan agar aset ini dapat dikelola dengan baik oleh PTK dan PPL dan bermanfaat tidak hanya bagi Pertamina Group, namun juga bagi daerah Batam.

Proses pengajuan PL baru ini bisa terlaksana berkat kerja sama yang baik dari seluruh *stakeholder*. Lebih lanjut Direktur Keuangan PTK, Afan Aftory mengungkapkan, aset ini akan memberikan *revenue* kepada PTK Group sampai setidaknya 30 tahun ke depan. ●SHIML - PTK

KIPRAH

Terapkan GCG, Pertamina Group Sukses Raih Penghargaan di Ajang Indonesia Excellence Good Corporate Governance Awards 2023

JAKARTA - Pertamina Group terus berkomitmen menjalankan prinsip *good corporate governance* (GCG) sejalan dengan tata nilai AKHLAK, seperti yang dilakukan oleh Subholding Upstream Pertamina. Tata kelola perusahaan yang baik atau GCG menjadi salah satu aspek penting yang perlu diterapkan tidak hanya untuk kepentingan perusahaan saat ini tapi juga untuk keberlanjutannya.

Keberhasilan implementasi GCG yang diterapkan dalam proses kerja di Subholding Upstream Pertamina mendapatkan apresiasi dari Warta Ekonomi dalam ajang Indonesia Excellence Good Corporate Governance Awards 2023, Selasa, 31 Januari 2023.

Pertama, PT Pertamina Hulu Energi (PHE) yang menjadi motor penggerak Subholding Upstream Pertamina mendapatkan penghargaan sebagai Indonesia Excellence Good Corporate Governance Ethics in Guiding Upstream Subholdings to Achieve Sustainable Growth yang diterima Novitri Lilaksari, Pjs. Manager Compliance PHE.

Selain itu, PT Pertamina EP

yang merupakan Regional Jawa Subholding Upstream juga meraih Indonesia Excellence Good Corporate Governance Ethics in Maintaining Reliability of Oil and Gas Production, PT Elnusa Tbk sebagai Indonesia Excellence Good Corporate Governance Ethics in Support Energy Security and Accelerating Business Growth, dan PT Elnusa Petrofin, salah satu anak usaha PT Elnusa Tbk juga meraih Indonesia Excellence Good Corporate Governance Ethics in Providing Integrated Chemical Commodities Supporting Upstream.

Ditemui terpisah, Arya Dwi Paramita, Corporate Secretary PHE, menyampaikan, penghargaan ini merupakan wujud komitmen perusahaan dalam menerapkan prinsip GCG dalam penerapan *Environment, Social, Governance* (ESG) pada setiap kegiatan operasi dan bisnis sehingga mampu memberikan dampak yang signifikan dan berkelanjutan.

"Implementasi GCG yang dilakukan di Subholding Upstream Pertamina, antara lain penerapan tata nilai AKHLAK, penerapan perilaku etika bisnis/*Code of Conduct*, serta



PHE mendapatkan penghargaan Indonesia Excellence Good Corporate Governance Ethics in Guiding Upstream Subholdings to Achieve Sustainable Growth dari Warta Ekonomi yang diberikan secara online.

penerapan pelaporan pelanggaran/*Whistle Blowing System* (WBS) yang dilakukan baik pekerja, manajemen hingga jajaran direksi dan komisaris," ujar Arya.

PHE sebagai Subholding Upstream juga telah terdaftar dalam United Nations Global Compact (UNGC) sebagai partisipan/member sejak Juni 2022. PHE berkomitmen pada Sepuluh Prinsip Universal atau

Ten Principles dari UNGC dalam strategi dan operasionalnya, sebagai bagian penerapan aspek ESG. PHE akan terus mengembangkan pengelolaan operasi di dalam dan luar negeri secara profesional untuk mewujudkan pencapaian menjadi perusahaan miga kelas dunia yang *environmentally friendly, socially responsible*, dan *Good Corporate Governance*. ●SHU

Peresmian Gedung Senior Living RSU Bhakti Husada

Pertamina Dukung Pengembangan Hospital Tourism Banyuwangi

JEMBER, JAWA TIMUR - Pertamina melalui salah satu anak usahanya, PT Pertamina Bina Medika – Indonesia Healthcare Corporation (Pertamedika IHC), berkomitmen meningkatkan mutu layanan kesehatan di Unit Rumah Sakit maupun Klinik yang ada di seluruh jaringannya. Salah satunya diwujudkan melalui peresmian Gedung Senior Living RSU Bhakti Husada Krikilan yang berlokasi di Banyuwangi, Jawa Timur.

Peresmian tersebut dilaksanakan pada 1 Februari 2023 dihadiri Direktur Utama Pertamedika IHC drg. Mira Dyah Wahyuni, MARS didampingi Direktur Medis Dr. dr. Lia Gardenia Partakusuma, Sp. PK (K), MM, MARS. FAMM.

Drg. Mira Dyah Wahyuni, MARS mengungkapkan pengembangan Gedung Senior Living RSU Bhakti Husada ini bertujuan untuk memperkenalkan kepada masyarakat tentang Layanan Senior Living di Rumah Sakit Umum Bhakti Husada. "Ini menjadi salah satu upaya kami turut serta dalam Program Kementerian Pariwisata untuk menggali potensi wisata lain di Indonesia dan mendukung Program Pemerintah setempat, yaitu Banyuwangi Rebound," ujarnya.

Gedung Senior Living RSU Bhakti Husada saat ini memiliki 9 tempat tidur yang telah dibangun pada tahap 1 di tahun 2023. Gedung ini dilengkapi dengan layanan Geriatri Center yang meliputi layanan poli klinik dan perawatan, serta layanan home care yang saat ini sudah berjalan. Selain itu, fasilitas ini juga memberikan layanan *Wellnes Program* (penerapan gaya hidup sehat), dan aktivitas penunjang kehidupan sehari-hari, seperti pengawasan setiap hari (*daily monitoring*), fisioterapi, penyediaan nutrisi herbal, yoga, dan spa.

Selain RSU Bhakti Husada, RSU Kaliwates yang juga di bawah naungan PT Rolas Nusantara Medika, turut mengembangkan Gedung Rawat Inap Extension 3 Lantai.



Peresmian Gedung Senior Living RSU Bhakti Husada dilengkapi dengan layanan Geriatri Center yang meliputi layanan poliklinik dan perawatan, serta layanan home care yang saat ini sudah berjalan.

Dibangun sebagai perpanjangan dari gedung rawat inap sebelumnya, Gedung Extension Rawat Inap 3 Lantai RSU Kaliwates memiliki 31 tempat tidur yang ada di 23 kamar dengan 15 kamar setara VIP di lantai 1 dan 2, serta 8 kamar setara kelas 1 di lantai 3. Gedung baru ini merupakan salah satu bentuk peningkatan mutu dan layanan bagi kenyamanan pasien di RSU Kaliwates yang terus mengalami peningkatan kunjungan setiap tahunnya.

Pertamedika IHC merupakan anak usaha PT Pertamina (Persero) yang bergerak di bidang layanan kesehatan. Perusahaan juga merupakan induk usaha rumah sakit BUMN yang mengelola 36 Rumah Sakit serta berafiliasi dengan 39 rumah sakit, serta 172 klinik kesehatan di seluruh Indonesia. ●PERTAMEDIKA IHC

KIPRAH

Tingkatkan Pemanfaatan Gas Bumi di Kawasan Indonesia Timur, Pertamina Teken MoU dengan PT Kawasan Industri Makassar

JAKARTA - Pertamina melalui Subholding Gas terus memperluas pemanfaatan gas bumi di wilayah Indonesia Timur. Kali ini, Direktur Strategi dan Pengembangan Bisnis PGN Heru Setiawan dan Direktur PT KIMA Alexander Chandra Irawan meneken *Memorandum of Understanding* (MOU) kerja sama pemanfaatan layanan dengan PT Kawasan Industri Makassar (KIMA), di Jakarta, Jumat, 27 Januari 2023.

"PGN dan PT KIMA akan menggali potensi kerja sama, khususnya terkait penyediaan gas bumi beserta turunannya. Baik gas pipa, CNG ataupun LNG dapat menjadi pilihan energi utama untuk memenuhi kebutuhan energi *tenant* di dalam kawasan industri. Kerja sama ini berpotensi meningkatkan volume niaga gas bumi sebesar 1-3 BBTUD atas penyaluran gas bumi ke KIMA dan sekitarnya," jelas Direktur Strategi dan Pengembangan Bisnis PGN Heru Setiawan.

Heru melanjutkan, penyaluran gas bumi ke KIMA menjadi bentuk komitmen PGN sebagai bagian dari Pertamina dalam perluasan

pemanfaatan gas bumi, khususnya untuk segmen retail industri di area baru seperti Makassar. Saat ini PGN tengah melancarkan upaya penetrasi pasar ke wilayah-wilayah di kawasan timur Indonesia untuk melayani sektor industri.

Upaya ekspansi dilakukan PGN dalam hal infrastruktur dan pemenuhan pasokan gas bumi pipa maupun nonpipa. PGN juga terbuka untuk mengirim LNG ke luar Pulau Jawa. Untuk mendukung pemenuhan LNG di kawasan Indonesia Timur, PGN telah menggandeng PT Kayan LNG Nusantara.

Kerja sama dengan PT KIMA juga mewujudkan sinergi dan kolaborasi BUMN dalam mendukung peningkatan ekonomi nasional, melalui optimasi penyerapan energi yang efisien dan ramah lingkungan di kawasan industri. Sebagai informasi, PT KIMA merupakan bagian dari Holding PT Danareksa (Persero).

Menurut Heru, penggunaan gas bumi sebagai energi *tenant* di Kawasan Industri Makassar mendukung PT KIMA dalam menyediakan energi sesuai



Direktur Strategi dan Pengembangan Bisnis PGN Heru Setiawan dan Direktur PT KIMA Alexander Chandra Irawan menunjukkan berkas MOU yang sudah ditandatangani sebagai bukti kerja sama pemanfaatan layanan dengan PT Kawasan Industri Makassar (KIMA).

dengan Peraturan Presiden Nomor 142 Tahun 2015. "Besarnya harapan kami, peyediaan gas bumi ke Kawasan Industri Makassar dapat segera terlaksana. PGN dan PT KIMA bersama-sama menciptakan environment kawasan industri yang ramah lingkungan. Tentunya, juga memanfaatkan energi yang bersumber dari dalam negeri sendiri," jelasnya.

Heru menegaskan, PGN sebagai Subholding Gas Pertamina terus berkomitmen mendukung penciptaan nilai tambah dan daya saing industri dengan efisiensi gas bumi. "Dengan penyerapan yang besar di kawasan industri, diharapkan bisa menstimulasi bauran energi ramah lingkungan di masa transisi energi," tutup Heru. ●SHG

Pertamina Tandatangani Perjanjian Kerja Sama Keamanan dengan Polda Papua Barat

MANOKWARI - Bertempat di Swisbell Hotel, Manokwari, Pertamina melalui PT Kilang Pertamina Internasional Unit Kasim dan Kepolisian Daerah (Polda) Papua Barat menjalin kerja sama dalam bidang penyelenggaraan pengamanan objek vital nasional strategis. Kerja sama ini ditandai dengan penandatanganan Perjanjian Kerja Sama (PKS) mengenai Optimalisasi dan Sinergitas dalam Penyelenggaraan Pengamanan Objek Vital Nasional Strategis dan Objek Lainnya antara General Manager Kilang Pertamina Kasim Yusuf Mansyur dan Kepala Kepolisian Polda Papua Barat Irfen. Pol. Daniel Tahimonang Silitonga S.H., MA, Jumat, 3 Februari 2023.

Yusuf mengapresiasi kegiatan ini mengingat Kilang Kasim berada di wilayah terpencil sehingga dukungan pengamanan sangat diperlukan agar operasional

berjalan lancar sehingga memberikan dampak positif bagi masyarakat sekitar.

"Perjanjian kerja sama ini memasuki tahun ke-7 untuk mengamankan infrastruktur kilang yang dimiliki oleh Pertamina di Kasim. Karena operasional Obvitnas ini untuk mengutamakan kepentingan negara dan masyarakat Indonesia. Terima kasih juga kepada Polri karena selama ini telah hadir melaksanakan pengamanan Kilang RU VII Kasim," ujar Yusuf Mansyur.

Sementara itu, Kepala Kepolisian Daerah Papua Barat Inspektur Jenderal (Pol) Daniel TM Silitonga S.H., MA mengatakan, peran Polri dalam mengamankan Obvitnas ini merupakan bukti dari tanggung jawab Kepolisian Republik Indonesia yang diatur dalam Keppresiden No. 63 tahun 2014.

"Kepada anggota Polisi di



General Manager Kilang Pertamina Kasim Yusuf Mansyur dan Kepala Kepolisian Polda Papua Barat Irfen. Pol. Daniel Tahimonang Silitonga S.H., MA, foto bersama usai menandatangani perjanjian kerja sama untuk pengamanan Kilang Kasim.

lapangan yang menjaga Obvitnas harus selalu berfokus dan presisi dalam pelaksanaan tugas Obvitnas yang sangat penting ini. Jika ada anggota Polri di lapangan yang kinerjanya kurang profesional, silakan laporkan ke saya langsung sebagai Kapolda agar kami bisa membina anggota kami agar lebih profesional lagi," tegasnya.

Kepolisian siap mendukung

Pertamina dalam bentuk pengamanan obvitnas. Sebab obvitnas merupakan hal yang penting bagi kelancaran distribusi energi di Indonesia. "Kami menyadari obvitnas strategis dan terganggunya operasional akan berdampak besar bagi rutinitas kehidupan masyarakat," tutup Daniel TM Silitonga. ●SHR&P KASIM

KIPRAH

Pertamina Berbagi Pengalaman Sentralisasi dan Digitalisasi Layanan kepada Anak Usaha PLN

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) menerima kunjungan benchmarking PT Pembangkitan Jawa Bali (PJB) Services. Kegiatan ini berlokasi di Ruang Rapat Avtur Lantai 3, Gedung Graha Elnusa, Jalan TB Simatupang Jakarta Selatan, pada Kamis, 16 Februari 2023. PT PJB Services merupakan anak usaha PT PLN (Persero) yang didirikan untuk memenuhi kebutuhan lini bisnis dalam memberikan jasa operasi dan pemeliharaan unit pembangkit listrik.

Kegiatan *Benchmarking* dihadiri oleh Manager Shared Services Procurement Pertamina Aji Supriyanto dan Manager Perencanaan Pengadaan PT PJB Services Dian Nugroho Yudiswanto. Benchmarking dilakukan PT PJB Services dalam upaya melakukan pemuktahiran proses bisnis pengadaan untuk menghadapi dinamika bisnis, terutama terkait dengan digitalisasi seputar layanan

proses registrasi vendor dan pengelolaan master data vendor yang telah diimplementasikan di Pertamina.

"PJB Services ingin mengetahui lebih jauh perihal pengelolaan vendor di Pertamina dalam rangka pengelolaan bisnis *project* pemeliharaan unit pembangkit listrik," ujar Dian Nugroho Yudiswanto. Di saat yang sama, Manager Shared Services Pertamina Aji Supriyanto menyambut baik dan mengapresiasi kehadiran Tim Perencanaan Pengadaan PT PJB Services dan melakukan *sharing session* secara interaktif.

"Jadi kami berikan insight sebagaimana yang diharapkan Tim PJB. Tetapi kami sama-sama belajar juga dalam kesempatan ini. Semoga *benchmarking* ini bisa memberikan manfaat bagi PT PJB Services dan juga Pertamina," ujar Manager Shared Services Pertamina Aji Supriyanto.

Fungsi Shared Services



Tim Shared Services Pertamina foto bersama dengan tim PT Pembangkitan Jawa Bali (PJB) Services usai berbagi pengalaman sentralisasi dan digitalisasi layanan kepada salah satu anak usaha PLN tersebut.

Pertamina membuka kesempatan kepada berbagai Perusahaan untuk berbagi pengetahuan dan pengalaman melalui kegiatan benchmarking agar pengelolaan proses bisnis khususnya terkait layanan pengadaan dapat semakin

efisien, efektif dengan didukung teknologi digital. Hal ini diharapkan dapat memberikan kontribusi ide dan pembelajaran bagi pengembangan Shared Services di Indonesia, khususnya di lingkungan perusahaan BUMN. ●IDK

PertaLife Insurance Berpartisipasi dalam Workshop Sinergi 2023 Pertamina Grup

BALI - PertaLife Insurance menjadi salah satu perusahaan yang diundang untuk berpartisipasi dalam acara Pertamina Workshop Sinergi 2023 Pertamina Grup yang berlangsung di The Patra Bali Resort & Villas 16-19 Februari 2023. Dari PertaLife Insurance hadir Direktur Utama, Hanindio W. Hadi, dan Direktur Keuangan dan Investasi, Yuzran Bustamar.

Dalam kesempatan tersebut, PertaLife Insurance diwakili oleh Hanindio W. Hadi selaku Direktur Utama menandatangani komitmen sinergi terkait dengan penyediaan program asuransi untuk AP/PA/Subholding Pertamina. Penandatanganan tersebut disaksikan oleh SVP Strategy & Investment PT Pertamina (Persero) Daniel Syahputra Purba dan Manager Portofolio Synergy Heri Hariyanto.

"PertaLife Insurance sangat bangga, karena bisa kembali bersinergi dengan Pertamina Grup, PertaLife Insurance berkomitmen untuk terus memberikan layanan terbaik dalam memenuhi

kebutuhan asuransi, baik asuransi jiwa, kesehatan maupun pengelolaan dana pensiun bagi seluruh keluarga besar Pertamina Grup," kata Hanindio.

Sementara itu, Daniel Syahputra Purba dalam sambutannya menyampaikan bahwa sesuai dengan SK No.38 /C/00000/2019 poin pertama menugaskan unit bisnis/direktorat dan Pertamina Grup untuk melaksanakan sinergi bisnis antara Pertamina Grup, memanfaatkan dan menggunakan produk/barang/jasa/komoditas yang dihasilkan oleh Pertamina/Pertamina Grup, melakukan perikatan/kontrak/kerja sama dalam Pedoman Pengadaan Barang dan Jasa No. A5-001/100100/2019-S0 dan/atau peraturan internal di masing-masing AP/PTA.

"Melalui forum sinergi ini akan disampaikan *view* dari Holding agar pihak yang terlibat dalam sinergi mendukung dan menjalankan hal-hal yang dibutuhkan dalam mengoptimalkan sinergi, juga untuk



Diikuti Direktur Utama PertaLife Insurance, Hanindio W. Hadi (tengah) menandatangani komitmen sinergi terkait dengan penyediaan program asuransi untuk AP/PA/Subholding Pertamina. Penandatanganan tersebut disaksikan oleh SVP Strategy & Investment Pertamina, Daniel Syahputra Purba dan Manager Portofolio Synergy Pertamina Heri Hariyanto.

memperoleh komitmen KPI Value Creation maupun komitmen sinergi pelaksanaan kegiatan yang dapat mengoptimalkan sinergi baik dari program *Revenue Enhancement* ataupun *Cost Optimization*," kata Daniel.

Pertamina Sinergi Forum merupakan acara rutin yang diadakan setiap tahun oleh PT Pertamina (Persero), dengan

tujuan meningkatkan sinergi antara Anak Perusahaan dan Afiliasi yang ada di lingkungan Pertamina Grup. Agenda dari forum tersebut adalah diskusi dan penyampaian summary serta *feedback* atas Sinergi 2022, *Summary* atas Potensi/Hasil diskusi Preworkshop PPL Sinergi Pertamina Grup 2023 dan KPI Value Creation, serta Komitmen terhadap Sinergi. ●PLI



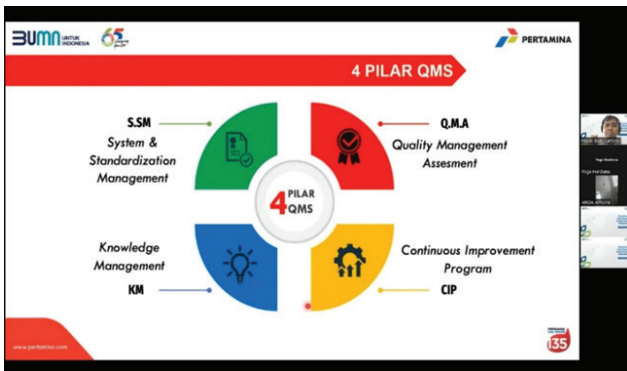
Komitmen Kembalinya Pertamina Bina Medika IHC dalam Mendukung Continuous Improvement Program (CIP) tahun 2023

Oleh: Fungsi Quality, Standardization Management

Pasca Restrukturisasi Pertamina pada awal 2020, pengelolaan Anak Perusahaan (AP) Portfolio menjadi tanggung jawab dari Direktorat SPPU begitu pula dengan Pertamedika IHC. Aspirasi dari pengelola QM Pertamedika IHC saat Forum OC saat November 2022 lalu, Pertamedika IHC berharap dapat dilibatkan kembali untuk aktif di kegiatan CIP di Pertamina Holding, karena sempat vakum dan aktif dalam program Kaizen, namun Holding hanya menggunakan 1 program yaitu CIP dengan metode DELTA – PDCA.

Aspirasi tersebut coba diakomodir oleh Fungsi QMS Holding yang memiliki tugas dalam mengelola 3 Pilar *Quality Management System*, yaitu *Continuous Improvement Program* (CIP), *System Standardization Management* (SSM) dan *Quality Management Assessment* (QMA) di lingkungan Pertamina Group saat Pertamina Qualcomm Forum Januari 2023 lalu.

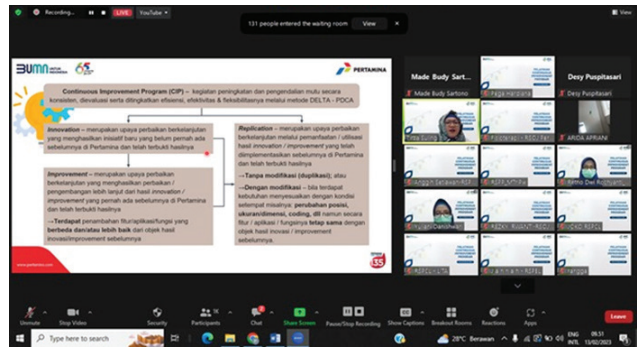
Sosialisasi *Continuous Improvement Program* (CIP) yang dilakukan pada tanggal 12 Februari 2023 secara online ini dibuka dengan penjelasan dari Made Budy Sartono selaku Sr. Analyst II Quality Management and Standardization, terkait 4 Pilar QMS.



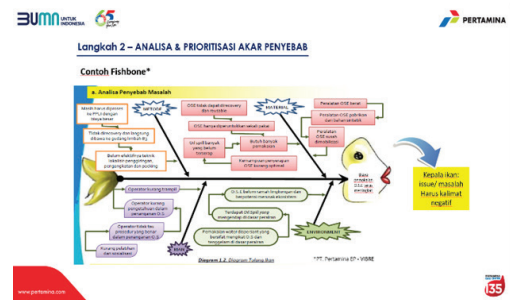
Dijelaskan bahwa 4 pilar tersebut berkesinambungan demi tercapainya *Quality Management & Standardization*. Diawali dengan *System & Standardization Management* yang berfungsi untuk standarisasi manajemen. Dilanjutkan dengan *Quality Management Assessment* yang berfungsi untuk Meng-assess kualitas manajemen supaya tetap berjalan sesuai standar. Kemudian dilanjutkan oleh *Continuous Improvement Program* yang berfungsi untuk meningkatkan dan pengendalian mutu secara konsisten, dievaluasi serta ditingkatkan efisiensi, efektivitas & fleksibilitasnya melalui metode DELTA-PDCA.

Paparan selanjutnya dijelaskan oleh Tirza Louise Fatimah Suling sebagai Sr. Analyst III Quality Management and Standardization yang menjelaskan tentang Panca Mutu CIP, Proses CIP Cycle, hingga Kategori Penghargaan CIP. Pada bagian ini dilakukan pengenalan umum terhadap CIP supaya para peserta dapat memahami hal dasar dalam CIP.

Setelah pengenalan umum/overview mengenai CIP, kemudian dilakukan sosialisasi teknis mengenai CIP *Process Cycle* & Penyusunan Risalah CIP menggunakan DELTA PDCA oleh Desy Puspitasari sebagai Sr. Analyst



I Quality Management and Standardization. Terdapat 8 langkah dalam penyusunan Risalah CIP, dimulai dari Isu, RC *Analysis*, *Alternative Solution Analysis*, *Planning & Scheduling Analysis*, *Gap Analysis*, *Value Creation Analysis*, Standarisasi, hingga Rencana perbaikan selanjutnya.



Acara ini dihadiri 1.000 lebih pekerja dari seluruh Area Pertamina Bina Medika IHC. Sosialisasi ini disambut hangat dan aktif oleh peserta Pertamina Bina Medika IHC yang dengan antusias menyampaikan pertanyaan kritis misalnya terkait mengapa tidak menggunakan kaizen dan bagaimana mengukur *value creation*-nya. Diharapkan pada sosialisasi ini peserta yang ingin mengikuti kegiatan CIP dapat mengerti siklus proses CIP dengan metode PDCA dan Delta sehingga dapat menyelesaikan masalah pekerjaan dengan berorientasi pada *value creation*.

INSAN MUTU...SEMANGAT!!! HEBAT!!! PERTAMINA...JAYA!!!JAYA!!!

Konten rubrik ini diisi oleh Tim QM Korporat (Mutu-Korporat@pertamina.com)

KETUA PENGARAH Vice President Corporate Communication • **WAKIL KETUA PENGARAH/PENANGGUNG JAWAB** Media Communication Manager • **PIMPINAN REDAKSI** Fadjar Djoko Santoso • **WK. PIMPINAN REDAKSI** Manager Media Communication • **REDAKTUR PELAKSANA** Ray Jordan • **EDITOR** Rianti Octavia • **KOORDINATOR LIPUTAN** Antonius Suryo Sukmono • **TIM REDAKSI** Hari Maulana, Septian Tri Kusuma, Indah Nurbaeti, Indah Dwi kartika, Harniati Sartika, Rina Purwati • **TATA LETAK** Rianti Octavia, Riska Ayu Suryani, Yogi Ageng Saputro, Dhita Umairoh • **FOTOGRAFER** Priyo Widiyanto, Adityo Pratomo, Trisno Ardi, Andrianto Abdurrahman • **WEBSITE** Yogi Lesmana, Antonius Suryo Sukmono, Dea Safiera Nuranni Permatasari, Kiemas Dita Anugerah Susetya • **SIRKULASI** Ichwanusyafa • **KONTRIBUTOR** Seluruh Hupmas Unit, Anak Perusahaan & Joven • **ALAMAT REDAKSI** Kantor Pusat Pertamina Gedung Perwira 2 Lantai 3 Ruang 304 Jl. Medan Merdeka Timur 1A, Jakarta, 10110 Telp. 3815946, 3815966 Faks. 3815852, 3815936 • **HOME PAGE** http://www.pertamina.com • **EMAIL** bulletin@pertamina.com • **PENERBIT** Corporate Communication – Corporate Secretary PT Pertamina (Persero)

SOCIAL Responsibility

Tergerak Bantu Korban Gempa Turki, Pertamina Kumpulkan Donasi Rp101,51 Juta

BALIKPAPAN - Gempa dengan magnitudo 7,8 di Turki dan Suriah pada 6 Februari 2023 menggerakkan hati Perwira Pertamina yang bertugas di PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Unit Balikpapan. Sebagai bentuk kepedulian, Kilang Balikpapan melakukan penggalangan dana dari pekerja, mitra kerja, dan keluarga pekerja untuk membantu mereka.

"Memang berita yang sangat mengejutkan, dan membuat kita sedih karena memang gempa yang sangat besar sekali. Dari berbagai berita kita lihat banyak bangunan runtuh, sangat tidak terbayang kalau kita yang berada disana," kata Pjs. General Manager Kilang Balikpapan Novie Handoyo Anto, Jumat, 17 Februari 2023.

Donasi yang berhasil dikumpulkan sebesar Rp101,51 juta dan disalurkan melalui Human Initiative (HI), dengan penyerahan simbolis di Mushola Al Maghfirah Kantor Besar PT KPI Unit Balikpapan. "Kami mengucapkan terima kasih kepada Human Initiative yang memiliki waktu dan kesempatan mewakili kami. Mohon disampaikan kepada saudara-saudara kita di Turki, untuk dapat menerima uluran tangan

kami ini. Semoga dapat meringankan beban," kata Anto.

Perwakilan Ketua Persatuan Wanita Patra (PWP) Eni Susilowati berharap donasi ini dapat membantu meringankan kesulitan korban bencana gempa di Turki dan Suriah, serta menjadi amal jariah yang tidak pernah putus bagi para donatur.

Adapun dana yang terkumpul bersumber dari donasi Perwira PT KPI Unit Balikpapan, Persatuan Wanita Patra (PWP), Koperasi Wanita Patra (KWP), serta dari jamaah masjid/mushola dalam naungan Badan Dakwah Islam (BDI) Pertamina.

Perwakilan Human Initiative Yeni Kartika Dewi tidak sambutannya menyampaikan, dana bantuan akan difokuskan untuk evakuasi dan memberikan kebutuhan dasar melalui pengolahan makanan. "Saat ini prioritas kita adalah membantu evakuasi, memberikan kebutuhan dasar melalui pengolahan makanan sehingga tersajikan makanan dan minuman yang hangat karena di sana sedang musim dingin," kata Yeni.

Yeni mengaku bersyukur mendapat bantuan untuk disalurkan



Secara simbolis Perwira Kilang Pertamina Balikpapan menyerahkan donasi untuk korban gempa Turki dan Suriah melalui Human Initiative.

dari PT KPI Unit Balikpapan. Menurutnya, saat ini relawan Human Initiative berada di wilayah Epicentrum Turki. "Semoga bantuan dari Pertamina ini juga dapat segera kami salurkan," tutur Yeni.

Sementara itu, ditempat terpisah Area Manager Communication, Relations & CSR Kilang Balikpapan Ely

Chandra Peranginangin menyatakan upaya seluruh jajaran Kilang Balikpapan mengulurkan tangan untuk korban gempa Turki dan Suriah ini menjadi salah satu bentuk komitmen untuk memberikan bantuan bagi siapapun yang membutuhkannya, apalagi untuk korban bencana alam. ●SHR&P BALIKPAPAN

Dorong Penerapan Zero Waste, Pertamina dan UNRI Latih Masyarakat Kelola Limbah Perikanan

DUMAI - Dalam rangka mendukung penerapan Zero Waste di berbagai sektor sekaligus meningkatkan partisipasi masyarakat dalam menjaga kelestarian lingkungan, Pertamina melalui Subholding Refining & Petrochemical Unit Dumai (Kilang Dumai) bersinergi dengan Fakultas Perikanan Universitas Riau (UNRI) mengadakan Pelatihan Pengelolaan Limbah Perikanan, di Aula Kelurahan Tanjung Palas, Selasa, 14 Februari 2023.

Pjs. Area Manager Communication, Relations, & CSR Kilang Dumai, Taufikurachman mengatakan, pelatihan ini dapat meningkatkan kepedulian masyarakat terhadap lingkungan, serta menambah wawasan dan keterampilan dalam mengelola limbah budi daya perikanan yang baik dan benar.

"Kami berharap, kelompok pembudi daya ini juga mewarisi semangat, wawasan dan keterampilan yang berorientasi pada lingkungan, sehingga dapat mendukung keberlanjutan," ungkapnya.

Pelatihan ini diikuti oleh Kelompok Pembudidaya Palas Jaya di Kelurahan Tanjung Palas. Selain membudidayakan ikan lele, Kelompok Pembudidaya Palas Jaya juga membudidayakan belut, serta menghasilkan produk-produk turunan dari hasil budi daya, seperti

keripik, nugget, hingga dawet lele. Sehingga limbah yang mereka hasilkan pun memiliki dampak yang cukup signifikan bagi lingkungan sekitar.

Taufikurachman memaparkan, limbah budi daya perikanan dapat menyebabkan bau yang mengganggu, menurunkan kualitas air dan tanah, serta menyebabkan berbagai masalah lingkungan lain dalam jangka panjang. Oleh karena itu, Kilang Dumai berupaya untuk menyelesaikan masalah tersebut dengan mendorong mitra binaannya agar mengolah limbah yang mereka hasilkan.

Kepedulian dan komitmen keberlanjutan Kilang Dumai ini merupakan bukti implementasi aspek Environmental, Social and Governance (ESG) untuk mendukung upaya pencapaian Sustainable Development Goals (SDGs) poin 2, 11, dan 12, yaitu tanpa kelaparan, kota dan pemukiman yang berkelanjutan, serta konsumsi dan produksi yang bertanggung jawab.

Pelatihan ini juga merupakan salah satu kegiatan pendukung dari Program Kampung Minapolitan. Program ini merupakan sentra perikanan terintegrasi, yang menghasilkan produk-produk perikanan dari hulu ke hilir.

Melalui pelatihan ini, pembudi daya ikan diharapkan dapat



Kelompok Pembudidaya Palas Jaya mendengarkan penjelasan cara mengelola limbah budi daya perikanan dari Fakultas Perikanan Universitas Riau.

mengolah limbah yang mereka hasilkan, sehingga hasil pengelolaan dapat meminimalisir dampak lingkungan, mengurangi ongkos produksi, hingga meningkatkan pendapatan.

Dosen Fakultas Perikanan UNRI Eddiwan menjelaskan, limbah budi daya perikanan sebenarnya masih mengandung banyak senyawa baik dan nutrisi yang dapat digunakan kembali.

"Caranya, limbah tersebut harus diolah terlebih dahulu agar racun dan kandungan berbahaya lainnya dapat

dinetralsir. Sehingga, pelatihan ini menghasilkan pakan konsentrat yang dapat diputar kembali untuk budi daya perikanan, serta pupuk organik yang dapat menyuburkan tanaman," ujarnya.

Ke depannya, Pertamina melalui PT Kilang Pertamina Internasional Unit Dumai ini akan senantiasa menghadirkan inovasi-inovasi lain yang dapat berkontribusi pada kelestarian lingkungan, serta bermanfaat bagi masyarakat, baik secara ekonomi maupun sosial. ●SHR&P DUMAI

SOCIAL Responsibility

Tingkatkan Proteksi COVID-19, Elnusa Fasilitasi Vaksin *Booster* Kedua

JAKARTA - PT Elnusa Tbk menggelar vaksinasi *booster* kedua COVID-19, di Ruang Udaya Graha Elnusa Jakarta, pada 16-17 Februari 2023. Peserta vaksinasi terdiri dari Perwira Elnusa beserta keluarga, mitra kerja, tenant Graha Elnusa, serta masyarakat umum.

Secara simbolis, vaksinasi *booster* kedua ini dibuka dengan ditandai suntikan kepada Direktur Operasi Elnusa Charles Harianto Lumbantobing dan Direktur Keuangan Elnusa Bachtiar Soeria Atmadja. Pada kesempatan tersebut Charles maupun Bachtiar mengajak kepada seluruh Perwira Elnusa beserta keluarga agar dapat segera memanfaatkan momen ini untuk melakukan vaksinasi *booster* kedua dengan tujuan meminimalisasi risiko terjangkit virus COVID-19 kembali.

Pada kegiatan tersebut, anak

usaha Subholding Upstream Pertamina ini berkolaborasi dengan Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu sebagai penyedia dosis vaksinasi. Selain itu, Elnusa juga menggandeng tenaga medis dari Rumah Sakit Marinir Angkatan Laut Cilandak sebagai vaksinator.

"Untuk dosis vaksinasi yang disediakan kali ini adalah 750 dosis vaksi per hari. Adapun syarat untuk dapat melakukan vaksinasi *booster* kedua ini adalah telah melakukan vaksin *booster* pertama dengan jenis Sinovac, Astrazeneca, Pfizer, Moderna, dan Janssen (J&J) dengan jarak dosis 3 ke dosis 4 minimal 6 bulan," ujar Corporate Secretary Elnusa Asmal Salam.

Asmal Salam menyatakan, kegiatan vaksinasi kedua ini merupakan bukti nyata atas kepedulian manajemen Elnusa



Direktur Keuangan Elnusa Bachtiar Soeria Atmadja melakukan vaksinasi *booster* kedua COVID-19 di Ruang Udaya Graha Elnusa Jakarta, pada 16-17 Februari 2023.

terhadap hak kesehatan pekerja. "Selain itu melalui kegiatan ini diharapkan dapat menjadi salah satu

kontribusi kami dalam memenuhi target *herd immunity* bagi seluruh masyarakat," tutup Asmal. •SHU-ELNUSA

Tingkatkan Budaya Membaca Sejak Dini, PertaLife Insurance Serahkan Bantuan untuk Enam SD di Kuta

BALI - PT PertaLife Insurance bersama Dinas Pendidikan Kabupaten Badung meresmikan program Literasi Membaca untuk enam Sekolah Dasar Negeri se-Kelurahan Kuta, Bali. Acara diadakan di SD No. 3 Kuta dan dihadiri oleh Koordinator Wilayah Dinas Pendidikan Kecamatan Kuta, Putu Warasani dan Anggota Komisi 4 DPRD Kabupaten Badung, Luh Gde Sri Mediastuti, Jajaran Komisaris dan Direksi PertaLife Insurance pada Jumat, 17 Februari 2023.

Kegiatan ini merupakan kelanjutan dari program Pendidikan Karakter yang telah dilaksanakan pada Oktober 2022 lalu. Dengan menggandeng Kembali Sekolah Foundation, PertaLife Insurance mencoba untuk mengembangkan *soft skill*, seperti pengembangan karakter orang tua murid dan guru dalam mendidik anak.

"Kami memulainya dengan materi pengembangan karakter anak melalui orang tua dan guru," kata Hanindio.

Ditegaskan Hanindio, PertaLife Insurance merasa perlu program tersebut berkelanjutan agar dapat mengoptimalkan manfaat dari bantuan yang diberikan sebelumnya sehingga berguna dan tepat sasaran. Ini merupakan bentuk tanggung jawab sosial dan lingkungan dari program CSR PertaLife Insurance khususnya

bidang pendidikan.

"Kali ini kami lanjutkan melalui program literasi membaca dengan memberikan bantuan paket Pojok Baca (*Reading Corner*) sebagai sarana edukasi penguatan literasi, juga sebagai sarana memberikan pondasi yang kuat terhadap anak didik kita bahwa kita adalah orang Indonesia yang memiliki karakter tersendiri," kata Hanindio.

Buku-buku yang mengisi *Reading Corner* itu merupakan sumbangan dari karyawan PertaLife Insurance. Sumbangan itu sekaligus sebagai wujud kepedulian karyawan untuk menumbuhkan minat baca anak sejak dini.

Selain buku-buku bacaan, bantuan enam buah paket Pojok Baca dilengkapi dengan seperangkat rak buku kursi serta karpet yang ditujukan untuk enam SD yang berada di gugus 1 Kuta, yakni SD No. 1, 2, 3, 4, 5 dan 6 Kuta, Badung, Bali. Diharapkan kegiatan ini akan meningkatkan minat baca.

Pimpinan Kembali Sekolah Foundation, Arya Hindraprayoga sangat mendukung program yang dijalankan PertaLife. "Selama ini banyak perusahaan yang membantu sekolah-sekolah namun dalam hal infrastruktur saja, belum menyentuh ke sisi *soft skill* para pengajar dan orang tua yang menjadi faktor penting bagi perkembangan karakter anak,"



Direktur Utama PertaLife Insurance Hanindio W. Hadi secara simbolis menyerahkan bantuan CSR Pojok Baca (*Reading Corner*) kepada enam SD di Kuta, Bali yang diterima, oleh Koordinator Wilayah Dinas Pendidikan Kecamatan Kuta, Putu Warasani.

tutur Arya.

Sementara itu kepala UPT Dinas Pendidikan Kecamatan Kuta Putu Warasani mengapresiasi apa yang telah dilaksanakan oleh PertaLife Insurance terkait kepedulian terhadap pendidikan di Bali. "Kerja sama dengan Kembali Sekolah Foundation dan CSR dari PertaLife Insurance sangat berharga untuk kami, para guru dan wali murid. Kami akan menjaga amanah yang sudah disampaikan ke kami, sehingga bantuan ini akan banyak faedah untuk perkembangan pendidikan," kata Putu Warsani.

Dalam kegiatan itu, Gilang Pradiyo selaku VP Investment PertaLife Insurance memberikan

Program Literasi Keuangan sejak dini kepada para siswa SD No.3 Kuta. "Program ini bertujuan untuk memperkenalkan kepada anak-anak bagaimana mengelola keuangan yang benar dan dapat hidup hemat serta bermanfaat, Jadi selain untuk berbelanja, mereka harus menggunakan uang tersebut untuk menabung. Bahkan tadi ada yang bilang harus investasi, berarti anak-anak sudah mulai mengerti investasi," ujar Gilang.

Selain menyerahkan bantuan Paket Pojok Baca ke 6 SD di Kuta, PertaLife Insurance akan memantau kegiatan pascapelatihan. PertaLife Insurance juga membuka konsultasi pelayanan melalui media WhatsApp. •PLI

SOCIAL Responsibility

Pelatihan Pembuatan Olahan Makanan Sehat untuk WASIAT Sejahtera

BALIKPAPAN - Warga Siaga Sehat atau WASIAT merupakan salah satu program CSR Binaan Pertamina yang digerakkan oleh Kilang Balikpapan. Program ini bertujuan untuk meningkatkan taraf kesehatan masyarakat. Untuk mengembangkan kapabilitas anggota WASIAT Sejahtera, Kilang Balikpapan bekerja sama dengan kader Posyandu Sejahtera RT 51 Kelurahan Baru Ilir melaksanakan Pelatihan Pembuatan Olahan Makanan di RT 51 Kelurahan Baru Ilir, Rabu, 25 Januari 2023.

Praktisi dari BDS Snack, Sri Astuti Wijaya menjadi narasumber dalam pelatihan tersebut. Sejak 2004, Astuti sudah menekuni bidang olahan makanan berbasis UMKM. Ia bahkan pernah mengikuti

pameran UMKM baik nasional maupun internasional. "Jika ingin sukses dan mau maju kita harus berkomitmen, berkomitmen bahwa produk yang kita miliki mempunyai khasiat dan manfaat baik itu kesehatan," kata Astuti.

Ia mengajarkan pembuatan Kripik Pisang Rasa Jahe dan Stick Singkong Sulis. Kripik Pisang Rasa Jahe ini berbahan dasar alami dari jahe yang dapat menguatkan sistem daya tahan tubuh. Sebelumnya, WASIAT Sejahtera berhasil membudidayakan jahe sebagai salah satu tanaman toga yang dikembangkan di kawasan pemukiman padat penduduk.

Area Manager Communication, Relations & CSR Kilang Balikpapan Ely Chandra Peranginangin mengatakan,



Praktisi dari BDS Snack, Sri Astuti Wijaya menjadi narasumber dalam Pelatihan Pembuatan Olahan Makanan untuk Warga Siaga Sehat (WASIAT) Sejahtera, di RT 51 Kelurahan Baru Ilir, Balikpapan.

pelatihan tersebut bertujuan untuk mengembangkan kapasitas warga di RT 51 Kelurahan Baru Ilir.

"Kami berharap pelatihan ini juga dapat meningkatkan perekonomian di keluarga

mereka tanpa melupakan aspek kesehatan di dalamnya. Produk ini merupakan salah satu inovasi kader untuk dapat membuat produk UMKM yang memiliki manfaat kesehatan," tutup Chandra. ●SHR&P BALIKPAPAN

Phishing Campaign Result

Hasil Phishing Campaign Kepada 54.047 Perwira

Diskon Spesial Akhir Tahun Hingga 80%

Phishing Campaign Result

- Tidak Terkena Email Phishing
- Terkena Phising & Mengakses Edukasi
- Terkena Phising & Tidak Mengakses Edukasi

Phis-prone

Phis-prone (kerentanan terhadap email phishing) sebesar 2.75% lebih baik* dibanding phishing campaign sebelumnya:

*Benchmarking Report: Phishing by Industry 2021 Phase two dari Knowbe4 untuk kategori Energy & Utilities

Information Security Awareness 2023

www.pertamina.com

Enterprise IT



Persatuan Wanita Patra

PWP Pusat Ajak Anggota untuk Bangun Citra Positif sesuai Karakter Diri

JAKARTA - Persatuan Wanita Patra (PWP) Tingkat Pusat bekerja sama dengan John Robert Powers menggelar seminar personal branding dengan tema “Membangun Citra Positif sesuai Karakter Diri”, di Gedung Wanita Patra Simprug, Jakarta, pada Selasa, 21 Februari 2023.

Acara yang diadakan oleh PWP Bidang Pendidikan ini dihadiri oleh Ketua Umum PWP Pusat Heny Dedi Sunardi & Wakil Ketua Umum PWP Pusat/Pendamping Bidang Pendidikan Ratna Erry Widiastono beserta jajaran Ketua PWP Pusat, pengurus dan anggota PWP, baik dari Holding maupun Subholding.

Menurut Ketua Umum PWP Pusat Heny Dedi Sunardi, seminar ini ditujukan untuk para anggota PWP agar memperoleh wawasan yang nantinya dapat berguna untuk diri sendiri dan lingkungan terdekat.

Heny juga berterima kasih kepada narasumber yang sudah meluangkan

waktunya untuk berbagi di seminar ini. “Saya ucapkan terima kasih dan apresiasi sebesar-besarnya kepada Indayati Oetomo yang telah menjadi narasumber pada acara ini,” ucap Heny.

Wakil Ketua Umum PWP Pusat Ratna Erry Widiastono juga sangat senang dengan antusiasme anggota PWP yang hadir dalam seminar kali ini. “Alhamdulillah, acara diikuti oleh 200 anggota PWP yang berasal dari holding dan subholding,” tutur Ratna.

Dalam kegiatan ini, Indayati Oetomo menjelaskan tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kepribadian seseorang atau *personal life*. “*Personal life* seseorang dipengaruhi oleh kondisi *social life*, *family life* dan *profesional life*. Yang perlu diketahui, 70 persen personal image seseorang dipengaruhi oleh komunikasi nonverbal, seperti bahasa tubuh, mimik wajah, dan gerakan tangan,” jelasnya.



Ketua Umum PWP Pusat Heny Dedi Sunardi bersama dengan jajaran Ketua PWP Pusat dan narasumber Indayati Oetomo foto bersama usai acara Seminar Personal Branding bekerja sama dengan John Robert Powers, di Gedung Wanita Patra, Simprug, Jakarta, Rabu (22/2/2023).

Karena itu Indayati menegaskan, untuk menciptakan citra diri yang positif, setiap individu harus mengutamakan kejujuran. “Tampilkan sebaik mungkin dan utarakan dengan benar apa yang ingin disampaikan. Itulah yang akan menjadi personal branding,” kata Indayati. •PW

Gelar Pengajian Rutin, PWP Hadirkan Ustaz Syam Elmarusy



Ustaz Syam Elmarusy memberikan tausiyah dalam pengajian rutin PWP Pusat.

JAKARTA - Persatuan Wanita Patra (PWP) Pertamina Tingkat Pusat kembali menyelenggarakan pengajian rutin. Kali ini tema yang diangkat adalah “Berlindung Dari Kejahatan Duniawi”.

Pengajian yang diselenggarakan oleh Bidang sosial Budaya PWP Tingkat Pusat ini digelar di Ruang Mawar Gedung Wanita Patra, Simprug, Jakarta, Selasa, 7 Februari 2023. Hadir sebagai penceramah Ustaz Syam Elmarusy.

Ketua Umum PWP Heny Dedi Sunardi berharap pengajian rutin ini dapat menambah wawasan keagamaan sekaligus meningkatkan keimanan dan ketakwaan anggota PWP.

Sementara dalam tausiahnya, Ustaz Syam Elmarusy mengingatkan bahwa rezeki setiap hamba-Nya sudah dijamin. “Kita hanya perlu bertakwa dan berlindung kepada Allah setelah berusaha maksimal. Percayalah, Allah akan memberikan rezeki dari jalan yang tidak disangka-sangka,” jelas Ustaz Syam. •TA

PWP Perta Arun Gas Tingkatkan Keterampilan dan Kreativitas melalui Kelas Memasak

LHOKSEUMAWE - Persatuan Wanita Patra (PWP) Tingkat Wilayah PT Perta Arun Gas (PAG) menyelenggarakan kelas memasak Pempek Dos untuk meningkatkan keterampilan dan kreativitas. Kegiatan ini diadakan di Guest House, Perumahan PAG, Lhokseumawe, Aceh, Senin, 13 Februari 2023.

Acara yang dihadiri oleh Ketua Pengurus PWP PAG Susi Bara Ilmarosa tersebut diikuti oleh 45 anggota PWP tingkat Wilayah PAG.

Susi Bara Ilmarosa berharap kelas

memasak ini dapat meningkatkan kemampuan, keterampilan, serta kreativitas ibu-ibu dalam membuat sajian Pempek Dos. “Pempek tidak selalu harus dibuat menggunakan ikan. Ada pempek yang dibuat tanpa ikan dan menggunakan tepung, yaitu Pempek Dos ini,” ujar Susi.

Pempek Dos umumnya dibuat dari dua jenis tepung, yaitu tepung terigu dan tepung sagu, lalu dicampur dengan beragam bumbu. •PAG



Pempek Dos, produk akhir kelas memasak yang diadakan oleh PWP PAG



AKAR BINAR NAGARA BERCAHAYA

Oleh : Firdaus Muttaqin Alhamdi - Kilang Pertamina Cilacap

"Dari mana, Mas?" tanya Bapak itu.

"Cilacap, Pak," jawabku.

"Oh, yang terang itu ya," balas Bapak itu lagi.

Aku yang bingung dengan pernyataannya pun bertanya, "terang gimana maksudnya Pak?"

Sambil tersenyum, Bapak tukang ojek itu menjelaskan dengan sedikit berteriak, agar suaranya tidak kalah dengan gemuruh ombak dan deru angin, "pencahayaannya saat malam di pantai ini sangat minim Mas. Jadi kalau langit sedang cerah, bias cahaya yang memancar dari tempatmu sana bisa terlihat. Beradu dengan bintang yang juga tampak jelas dari sini, cantik sekali"

Obrolan singkatku dengan seorang Bapak yang tidak ku ketahui namanya itu terjadi ketika Aku dan keluarga kecilku sedang bertamasya ke Pantai Menganti di Kebumen. Pantai ini jika ditarik garis lurus pada peta ke arah barat memang akan menemui daerah ibukota dari Kabupaten Cilacap, tempatku kini berdomisili. Keduanya hanya dipisahkan perairan Teluk Penyu, membuatku memaklumi jika gemerlap Kota Cilacap dapat terlihat dari pantai yang bebas dari hiruk-pikuk perkotaan ini. Tapi, apakah kota yang menggunakan kata "Bercahaya" sebagai slogannya benar-benar begitu "bercahaya", sehingga mampu menembus kegelapan pantai sejauh 50 kilometer?

Mungkin salah satu penyebabnya adalah karena kota ini memiliki kilang minyak terbesar di Asia Tenggara. Kilang milik PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) RU IV yang menjadi andalan dan kebanggaan warga Cilacap ini secara harfiah memang benar-benar bercahaya. Selain karena gemerlap lampu penerangannya yang sangat banyak, kilang ini juga memiliki *flare* yang menjulang menyerupai lilin setinggi kurang lebih 120 meter sebanyak 6 buah. Tapi di samping itu, Pertamina juga "menyinari" banyak kehidupan di sekitarnya. Dusun Bondan di Desa Ujung Alang Kecamatan Kampung Laut, adalah salah satunya.

Dusun Bondan Desa Ujung Alang, bagi warga Cilacap sendiri mungkin terdengar asing. Karena terletak begitu tersembunyi di Segara Anakan, laguna raksasa muara dari 3 sungai besar di pantai selatan Jawa Tengah. Butuh sekitar 1,5 jam perjalanan dengan menggunakan perahu motor dari Dermaga Sleko di pusat Kota Cilacap. Siapa bersedia menempuh perjalanan seberat itu? Listrik pun tak mau. Bahkan air bersih kerepotan mengalir ke sana, terhadap payau dan bakau. Membuat kehidupan warganya tak seindah suasana alamnya. Namun, berisik suara kilang tidak menutup telinga Pertamina dari kabar nestapa yang datang. Para Perwira, yang merupakan sebutan untuk pekerja Pertamina, merasa bertanggung jawab untuk meringankan beban kawan-kawan yang tinggal di Dusun Bondan.

Pertamina kini telah bertransformasi dari perusahaan minyak menjadi perusahaan energi kelas dunia, sehingga Perwira berharap bisa mengalirkan sedikit energi ke dusun ini. Dengan diwakilkan Fungsi Communication & Relationship, melalui program CSR (*Corporate Social Responsibility*), Pertamina berusaha mewujudkan "Bondan Bercahaya". Dengan memanfaatkan potensi cahaya matahari yang bersinar terang dan angin yang berhembus kencang, dibangunlah PLTH (Pembangkit Listrik Tenaga *Hybrid*). Kombinasi dari 24 panel surya dan 15 kincir angin ini mampu menghasilkan 16.200 WattPeak, cukup untuk memenuhi kebutuhan listrik untuk 78 rumah tangga, 2 rumah industri, 1 sekolah, dan 1 rumah ibadah. Petromaks sebagai sumber penerangan kini mulai ditinggalkan. Tak hanya lampu, warga dusun kini bisa memiliki penanak nasi, televisi, dan alat-alat elektronik lainnya. Anak-anak bisa belajar dengan lebih nyaman, pertemuan juga kerap dilaksanakan, suasana saat malam sekarang begitu hangat dan penuh keceriaan.

Tenaga listrik yang ada juga dimanfaatkan untuk mengolah air payau menjadi tawar, sebagai solusi penyediaan air bersih bagi Dusun Bondan. Warga tak perlu lagi kewalahan menampung air saat turun hujan, atau mencari air ke sebuah sumber mata air di gua Pulau Nusakambangan saat musim kemarau. Bayangkan,

perahu butuh waktu 3 jam untuk melewati kawasan mangrove dan perairan Segara Anakan agar bisa menjangkau Pulau Nusakambangan, sehingga butuh minimal 6 jam untuk bisa pulang membawa jerigen berisi air bersih. Memakan waktu lebih lama daripada perjalanan menuju Daerah Istimewa Yogyakarta dari Kota Cilacap dengan menggunakan kendaraan roda 4. Namun dengan adanya instalasi SIDESI MAS (Sistem Desalinasi Air Berbasis Masyarakat), dengan kapasitas pengolahan 240 liter/jam, bantuan dari Kilang Pertamina Cilacap, masyarakat bisa memanfaatkan waktu yang ada agar bisa lebih produktif.

Energi dari Pertamina memang tidak hanya bisa memutar turbin dan menyalakan lampu, tapi juga mampu menggerakkan roda perekonomian di dusun ini. Hasil tambak yang sebelumnya sudah melimpah, bisa ditingkatkan lagi kualitas dan kuantitasnya dengan mesin aerator penghasil gelembung udara. Jika olahan hasil tambak bisa dimaksimalkan dengan berbagai macam variasi, bukan tidak mungkin dusun yang kini telah mandiri kelak mampu menembus pasar global.

Hubungan yang terjalin antara Pertamina dan Dusun Bondan telah melahirkan E-Mas Bayu (Energi Mandiri Tenaga Surya dan Angin) dan E-Mbak Mina (Energi Mandiri Tambak Ikan). Dan Dusun Bondan mampu merawat kedua buah hati kesayangannya, sehingga sepasang energi terbarukan ini bisa memunculkan 2 kelompok kegiatan ekonomi kreatif, yaitu Ibu Mandiri dan Ibu Mekar Jaya. Padahal tidak semua daerah mampu mempertahankan dan memelihara peralatan yang didapat dari program CSR suatu perusahaan, bahkan kerap muncul masalah setelah bantuan diserahkan, tidak ada pemeliharaan dan kemudian terlantar.

Aku jadi teringat tulisan Fiersa Besari dalam salah satu bukunya yang berjudul 11:11, "Kamu tahu kenapa Tuhan menciptakan kegelapan? Supaya kita bisa mensyukuri keindahan kelap-kelip bintang. Percaya deh, bahkan saat hidupmu sedang gelap, akan selalu ada cahaya yang membantu kamu menemukan jalan keluar. Yang perlu kamu lakukan adalah berdoa, dan belajar ikhlas." Mungkin berkat doa dari para warga Dusun Bondan yang sudah khatam ilmu ikhlas, akhirnya membuat Tuhan menunjuk Pertamina sebagai perantara yang tepat untuk memantik harapan melalui energi yang Pertamina hasilkan. Dari sebuah kilang besar di kota kecil, Cilacap. Padahal keberadaan Pertamina merata di seluruh penjuru Negeri Indonesia, tentu banyak energi yang disebarkan hingga mampu memberikan impian, harapan dan syukuran.

Seperti yang terjadi pada seorang pengamen cilik yang ku temui di sudut kota. Di malam seusai kegiatannya menghibur orang-orang dengan gitar kecilnya, Dia memohon tumpanganku yang saat itu sedang mengendarai mobil bak milik perusahaan, untuk mengantarkan ke tempat tinggalnya yang searah dengan tujuanku. Di sela-sela obrolan dalam perjalanan, iseng ku tanya apa cita-citanya. Dia bilang bahwa ingin menjadi karyawan di Pertamina, alasannya karena keluarganya banyak terbantu dengan adanya perusahaan ini. Dan dia juga ingin bisa membantu sesama dengan statusnya sebagai Pekerja Pertamina. Ibunya pasti akan bangga. Mendengar jawaban itu, seragam kerja merah putih biru yang membalut tubuhku mendadak bebannya terasa lebih berat daripada beberapa menit sebelumnya, tapi radio HT yang terkait di dada kiri baju ini mengingatkanku bahwa ada tim yang akan saling membantu untuk menghadapi rintangan yang datang.

Masih dikutip dari buku yang sama, "Kini aku yakin bahwa harapan, sekecil apa pun, dapat menuntun seseorang yang dikungkung kegelapan untuk melihat secercah cahaya."

Mungkin suatu hari nanti aku perlu meluangkan waktuku untuk berkemah di Pantai Menganti. Menatap Cilacap dari kejauhan, memandang rasi bintang, sembari mengajarkan pada anakku bahwa kegelapan tidak selalu mengerikan. Ada Tuhan yang akan mengabulkan harapan. ●Penulis adalah Peserta Employee Journalism Chapter IV/2022

