

Digitalisasi sebagai Pemacu Kolaborasi Menghadapi Tantangan Operasi dan Bisnis

Assalamualaikum Warahmatullaahi Wabarakatuuh.

Mari kita panjatkan puji syukur kehadirat Allah Swt., Tuhan Yang Maha Esa, yang memberikan kita nikmat sehat dan kesempatan sehingga dapat berjumpa kembali melalui tabloid *Energia Kalimantan* edisi ke-4/2023 ini. Saya mengapresiasi seluruh jajaran Redaksi tabloid *Energia Kalimantan* yang senantiasa memastikan tabloid kesayangan kita ini selalu hadir bagi para Perwira PHI-Regional 3 Kalimantan.

Perusahaan senantiasa berkomitmen untuk selalu membangun komunikasi yang efektif dan berkualitas dengan Perwira maupun antar Perwira. Saya yakin melalui komunikasi ini akan menciptakan maupun mewujudkan transfer kompetensi, keharmonisan, kolaborasi yang pada akhirnya akan memacu adaptasi, loyalitas, dan berujung pada terjaganya amanah dalam kehidupan sehari-hari.

Edisi ini terbit bertepatan dengan Syawal 1444 H, untuk itu izinkan saya mengucapkan Selamat Idulfitri 1444 H. *Taqobbalallaahu minna wa minkum, minal aidin wal faidzin*, mohon maaf lahir batin. Mohon dibukakan pintu maaf kepada saya selaku pemimpin Perusahaan dan selaku pribadi.

Pembaca tabloid *Energia Kalimantan* yang saya cintai,

Kita harus selalu siap dengan tantangan pengelolaan operasi dan dinamika bisnis migas tahun 2023 dan tahun-tahun yang akan datang. Saya senantiasa mendukung pelaksanaan langkah-langkah strategis terkait optimasi portofolio, baik dalam kegiatan eksplorasi, pengembangan dan optimasi *baseline* melalui sinergi operasi serta upaya menjaga keandalan fasilitas produksi untuk memastikan tercapainya target Perusahaan.

Sejalan dengan itu, kita harus terus beradaptasi dengan kondisi terbaru sehingga *Insy Allah* kita akan mampu menghadapi dan mengatasi tantangan yang ada. Salah satu upaya kita adalah program digitalisasi di PHI-Regional 3 Kalimantan. Saya yakin, bahwa program digitalisasi yang tepat guna atau *fit for purpose* akan meningkatkan kolaborasi dalam pengelolaan operasi dan bisnis migas PHI-Regional 3 Kalimantan, sehingga akan mendorong inovasi guna mewujudkan operasi yang efisien dan organisasi yang *agile* untuk merealisasikan visi Perusahaan: Menjadi Perusahaan minyak dan gas bumi kelas dunia.

Saya meyakini bahwa sumber daya manusia merupakan aset terpenting dalam mencapai keberhasilan operasi dan bisnis Perusahaan. Untuk itu, saya berkomitmen untuk menerapkan manajemen pengelolaan dan pengembangan sumber daya manusia yang komprehensif dan terintegrasi untuk mendorong kinerja unggul dan produktivitas yang berkelanjutan. Sehingga, saya akan selalu mendukung langkah-langkah kreatif dan inovatif dari seluruh elemen Perusahaan untuk mendukung program digitalisasi tersebut. Saya berharap tabloid *Energia Kalimantan* juga dapat berperan aktif dalam mendukung terwujudnya program digitalisasi tersebut. Semoga artikel-artikel yang ditayangkan dalam (tabloid *Energia Kalimantan*) edisi ini maupun edisi selanjutnya dapat memicu akselerasi digitalisasi di setiap fungsi dalam rangka memenangkan tantangan operasi dan bisnis Perusahaan.

Pembaca tabloid *Energia Kalimantan* yang saya banggakan,

Di atas semua usaha kita untuk mencapai target, kita harus selalu menempatkan aspek HSSE sebagai prioritas utama dalam menjalankan *best excellence operation* di Perusahaan. Selalu ingat untuk menerapkan tiga prinsip HSSE Golden Rules Pertamina: Patuh, Intervensi, Peduli.

Selain itu, dengan mempertimbangkan situasi COVID-19 secara nasional yang saat ini tengah mengalami peningkatan kasus konfirmasi positif dan rawat inap, saya mengimbau kepada Perwira PHI-Regional 3 Kalimantan untuk senantiasa menjalankan kembali protokol kesehatan secara ketat dalam menjalankan aktivitas bersama keluarga maupun pekerjaan. Semoga ikhtiar maksimal kita senantiasa *diridhoi* Allah Swt., Tuhan Yang Maha Esa, dalam rangka mewujudkan Energi Kalimantan untuk Indonesia.

Selamat membaca dan menikmati tabloid *Energia Kalimantan* bersama kerabat ataupun keluarga di rumah.

Wassalamualaikum Warahmatullaahi Wabarakatuuh.

Chalid Said Salim

