

## KEBIJAKAN MUTU, KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN



PT Titan Infra Energy merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang energi dan infrastruktur yang terintegrasi.

Dalam rangka memberikan produk dan jasa yang terbaik kepada pelanggan, pengendalian dampak dan risiko dari kegiatan perusahaan beserta kegiatan pendukungnya, PT Titan Infra Energy berkomitmen menerapkan Sistem Manajemen Mutu, Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (MK3L) yang berkelanjutan di seluruh kegiatannya dan kegiatan anak perusahaan yang ada didalamnya.

Dalam rangka menjalankan komitmen tersebut , PT Titan Infra Energy akan :

- Memastikan produk dan jasa yang diberikan kepada pelanggan telah sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan oleh pelanggan dalam segala aspeknya.
- Memastikan kesesuaian dengan peraturan perundangan dan peraturan K3L lainya yang terkait yang dapat diaplikasikan sebagai persyaratan minimum dalam setiap kegiatannya.
- Melakukan upaya-upaya yang signifikan dalam rangka mengendalikan dampak dan risiko K3L untuk mencegah terjadinya cidera, penyakit akibat kerja, kerusakan harta benda serta pencemaran lingkungan
- 4. Menetapkan, memantau dan meninjau ulang secara berkala target dan sasaran tahunan Mutu, Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Lingkungan (MK3L)
- Melakukan audit dalam internal organisasi PT Titan Infra Energy dan anak perusahaannya serta sub kontraktor yang bekerja sama dengannya
- 6. Meninjau secara berkala penerapan Sistem Manajemen MK3L yang telah disusun serta melakukan perbaikan kinerjanya secara terus menerus dan berkesinambungan
- Memastikan kebilakan MK3L ini dimengerti/dipahami dan dilaksanakan oleh seluruh karyawan, kontraktor serta pihak-pihak lain yang berhubungan dengan PT Titan Infra Energy dan anak perusahaannya

Mengikuti perkembangan perusahaan maka kebijakan ini akan selalu ditinjau ulang secara berkala dengan mempertimbangkan perkembangan organisasi, bisnis perusahaan, perubahan teknologi dan peraturan perundangan.

Jakarta, 1 Juli 2015

Kusnadi Sukarja