

ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM TANGGAP DARURAT BERDASARKAN OHSAS 18001:2007 KLAUSUL
4.4.7 DI PT X KALIMANTAN SELATAN

FAELISKAH – 25010112120021

(2016 - Skripsi)

OHSAS 18001:2007 memiliki tujuan untuk melindungi pekerja dari terjadinya keadaan darurat. Apabila terjadi keadaan darurat maka Emergency response team harus melakukan penanganan pertolongan pertama di tempat, tetapi jarak antara klinik dengan area penggalian batu bara cukup jauh dan peralatan kotak P3K di area tersebut belum tersedia serta belum ada tim volunteer yang standby. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis implementasi sistem tanggap darurat berdasarkan OHSAS 18001:2007 klausul 4.4.7 di PT X Kalimantan Selatan. Manfaat penelitian sebagai bahan masukan dan pertimbangan perusahaan untuk sistem tanggap darurat yang berdasarkan OHSAS 18001:2007. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif deskriptif dengan observasi lapangan dan wawancara mendalam. Hasil penelitian menunjukkan belum terdapat petugas emergency response team yang standby di area penggalian batu bara. Perusahaan sudah menyediakan fasilitas keadaan darurat namun untuk jumlah kotak P3K dan isinya masih belum sesuai. Petugas P3K di perusahaan belum memiliki lisensi P3K dari instansi yang bertanggung jawab seperti kemenaker. Emergency response team memiliki lisensi BASARNAS namun lisensi tersebut sudah tidak berlaku. Hasil audit OHSAS 18001:2007 di perusahaan jika terdapat temuan-temuan maka segera ditindak lanjuti seperti didalam prosedur perusahaan. Saran untuk PT X Kalimantan Selatan adalah mengajukan kepada pimpinan untuk menunjuk pengawas lapangan yang ada di setiap area penggalian batu bara untuk standby di areanya sebagai petugas P3K, menyediakan kotak P3K di pos security dan area penggalian batu bara, mengajukan lisensi petugas P3K kepada pimpinan untuk anggota emergency response team, memperbarui lisensi BASARNAS yang dimiliki oleh emergency response team.

Kata Kunci: OHSAS 18001:2007, Implementasi, Tanggap Darurat