

Evaluasi penerapan SMK3 mengacu OHSAS 18001 : 2007 pada enam kontraktor kontrak kerja sama (KKKS) di Indonesia tahun 2010 = Evaluation of Occupational Health and Safety Management System Implementation base on OHSAS 18001 : 2007 at Six Connector Production Sharing Oil and Gas in Indonesia in 2010

Rotua Elyzabeth, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20332615&lokasi=lokal>

Abstrak

Tesis ini membahas penerapan SMK3 di enam KKKS migas di Indonesia pada tahun 2010 dengan mengacu pada standar yang bersifat universal yaitu OHSAS 18001 : 2007. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan deskripsi deskriptif komparasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa semua KKKS telah menerapkan SMK3 dalam operasional perusahaannya dalam upaya penghindaran kecelakaan. Semua KKKS telah mencapai SMK3 dengan baik sesuai OHSAS 18001 : 2007. Hal ini ditunjukkan dari persentase pemenuhan 5 (lima) KKKS di atas 85% dan hanya 1 KKKS yang mencapainya 83%. Aspek budaya dan sejarah suatu negara menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi penerapan SMK3 di KKKS. Disarankan untuk meningkatkan penerapan SMK3 maka semua SMK3 harus disusun berdasarkan sistematika proses Manajemen dan antara elemen harus saling terkait.

<hr><i>This thesis evaluate the implementation of Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) at six oil and gas company at Indonesia in 2010 refer to OHSAS 18001: 2007, which is one of universal OHSMS Standard. This research is a qualitative descriptive comparisons. The results showed that all companies have been applied OHSMS in his company operation in efforts to prevent accidents. OHSMS Company's have applied in accordance OHSAS 18001: 2007. This is shown from the presentation of five (five) companies above 85% and the only one who has achieved 83%. Cultural and historical aspects of a country become one of the factors that affect the application in OHSMS in companies. The Researcher suggests that to improve implementation of OHSMS, all companies should be prepared OHSMS based on the systematic management process and between elements should be linked.</i>