

**ANALISIS PENERAPAN *SAFETY WORKING PERMIT* SEBAGAI UPAYA
PELAKSANAAN K3 PADA PT. X
TAHUN 2023**

Junianto Patra

Abstrak

Safety Working Permit merupakan sistem pengendalian risiko yang bertujuan memastikan terlaksananya prosedur kerja aman dan sesuai dengan kategori pekerjaannya. Perusahaan yang memiliki pekerjaan berisiko tinggi wajib menggunakan sistem izin kerja sesuai yang sudah terlampir pada PP No. 50 Tahun 2012 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. PT. X merupakan perusahaan dengan aktivitas pekerjaan berisiko tinggi karena berkenaan dengan ketenagalistrikan. Penerapan *Safety Working Permit* pada PT. X sudah dilaksanakan dari tahun 2019, tetapi pelaksanaannya masih belum maksimal, ditandai dengan pengetahuan pekerja pelaksanaan *Safety Working Permit* yang masih minim. Penelitian ini bertujuan menganalisis penerapan *Safety Working Permit* sebagai upaya pelaksanaan K3 pada PT. X tahun 2023. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif dengan desain studi kasus. Data didapatkan melalui wawancara mendalam, ceklis observasi, dan tinjauan dokumen yang disesuaikan dengan pedoman International Association of Oil & Gas Producers. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem *Safety Working Permit* PT. X masih belum memenuhi kesesuaian pedoman yang digunakan oleh peneliti. Dokumen izin kerja yang belum lengkap menjadi penyebab penerapan sistem *Safety Working Permit* tidak maksimal. Saran untuk perusahaan adalah menentukan pedoman dalam pelaksanaan izin kerja agar pelaksanaan izin kerja dapat berjalan maksimal.

Kata Kunci : Analisis Penerapan, *Safety Working Permit*, International Association of Oil & Gas Producers

ANALYSIS OF SAFETY WORKING PERMIT APPLICATION FOR OHS IMPLEMENTATION IN PT. X 2023

Junianto Patra

Abstract

Safety Working Permit is a risk control system from work activities to ensure work procedures implementations are safe and according occupation category. Companies with high-risk occupation are required to use work permit system in accordance with Government Regulation No. 50 of 2012 concerning the Occupational Health and Safety Management System. PT. X is a company with high-risk work activities related to electricity. Safety Working Permit application at PT. X has been implemented since 2019, but the implementation remains suboptimal and marked by lack of worker knowledge about Safety Working Permit. This study aims to analyze the application of Safety Working Permit as an effort to implement K3 at PT X 2023. This study used qualitative methods with case study design. Research using in-depth interviews and observations with checklist forms adapted to guidelines of International Association Oil and Gas Producers. The results showed that PT X's Safety Working Permit system still not meet the guidelines used by researchers. The incomplete of work permit is the reason for non-optimal implementation of Safety Working Permit system. It is suggested that companies needs to determine guidelines in the implementation of work permits so that the implementation of work permits run optimally.

Keywords : Implementation Analysis, Safety Working Permit, International Association of Oil & Gas Producers