

Gambaran Kejadian Kecelakaan Kerja di PT. Siemens Indonesia Ciligon Factory Tahun 2014-2016

Rani, Marita

Deskripsi Lengkap: <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail.jsp?id=127821&lokasi=lokal>

Abstrak

Kecelakaan kerja di PTSI Cilegon Factory terus terjadi berulang setiap tahunnya walaupun perusahaan telah mengimplementasikan sistem manajemen K3 berdasarkan PP 50 tahun 2012 dan OSHAS 18001 selama kurang lebih delapan tahun. Untuk mengendalikan insiden kecelakaan yang terus berulang maka diperlukan analisis mendalam terkait penyebab kecelakaan di PTSI Cilegon Factory, sehingga kecelakaan kerja dapat dihindarkan dengan adanya tindakan pengendalian. Skripsi ini bertujuan untuk menggambarkan faktor-faktor apa saja yang merupakan penyebab kecelakaan kerja terus terjadi. Penelitian ini bersifat deskriptif dengan metode penelitian campuran metode kuantitatif dan metode kualitatif. Metode kuantitatif yaitu analisa data sekunder berupa laporan kejadian kecelakaan, laporan klinik dan laporan investigasi. Metode kualitatif dengan observasi di lingkungan kerja dan wawancara mendalam terhadap pekerja, supervisor dan manajer. Hasil penelitian kuantitatif didapatkan dari data sekunder bahwa faktor penyebab kecelakaan terbesar adalah slip (kegagalan keterampilan) karena tidak fokus dan pelanggaran yang sengaja dilakukan oleh pekerja. Hasil ini sebanding dengan faktor kerusakan alat atau mesin yang digunakan. Hasil penelitian kualitatif didapatkan bahwa faktor penyebab utama adalah pekerja yang tidak fokus dalam bekerja karena keterbatasan waktu, serta kurangnya pengawasan supervisor terhadap prosedur kerja dan keadaan alat kerja. Kata kunci : Kecelakaan, Gambaran Kecelakaan Kerja, Faktor Kecelakaan Kerja. Accidents at PTSI Cilegon Factory continue recurring every years even though the company has implemented occupational health and safety management system based on PP 50 tahun 2012 and OSHAS 18001 for about eight years. To control the incident of accidents that continue to repeat the necessary in-depth analysis of the causes of accidents in PTSI Cilegon Factory, so that workplace accidents can be avoided with the existence of control measures. This thesis aims to analyze about the factors are causes of recurrent work accidents. This research is descriptive with research method of mixed quantitative method and qualitative method. Quantitative method is analyze secondary data of accident reports, clinical reports and investigative reports. Qualitative method with workplace observation and in-depth interviews of workers, supervisors and managers. The result of quantitative research from the secondary data that the biggest causes of accidents is a slip (failure skills) because not focus and workers deliberately have violations. This result is balance about the damage factors of the tool or machine have used. The result of qualitative research are found that the main causes factor are the worker not focus when working and have a limited time, and the lack of supervision on work procedure and the state of the work tool. Keywords: Accident, Description of Work Accident, Work Accident Factor