

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Ramli, *SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA OHSAS 18001*, vol. 257. Jakarta: PT. Dian Rakyat, 2014.
- [2] D. R. Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan Dan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Kementerian Ketenagakerjaan, *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*. 2022.
- [3] M. Rizal, M. Jufriyanto, and A. W. Rizqi, “ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) (Studi Kasus: Pekerja Project Economizer, Tangki Scrubber dan Draiyer di Bengkel Fabrikasi PT. Petrokimia Gresik),” vol. 20, no. 1, pp. 156–165, 2022.
- [4] “PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 50 TAHUN 2012 TENTANG PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA,” 2012.
- [5] D. Sebagai, S. Satu, S. Untuk, and M. Gelar, “PELAKSANAAN PERLINDUNGAN KESELAMATAN KERJA TERHADAP PEKERJA PABRIK KELAPA SAWIT PT. ARINDO TRISEJAHTERA DI KECAMTAN TAPUNG HULU SKRIPSI,” 2020.
- [6] I. Fauziah, “PERATURAN METERI KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 2021 TENTANG TAT CARA PENYELENGGARAAN PROGRAM JAMINAN KECELAKAAN KERJA, JAMINAN KEMATIAN, DAN JAMINAN HARI TUA.,” 2021.
- [7] Bagaskara, “Apa yang Dimaksud dengan Kecelakaan Kerja?,” mutucertification, 2022.
- [8] Bagaskara, “Apa yang Dimaksud dengan Kecelakaan Kerja,” mutucertification, 2022.
- [9] D. Untuk Melengkapi Sebagian Persyaratan Mejadi Sarjana Kesehatan Masyarakat Oleh, “ANALISIS RISIKO DAN KEJADIAN KECELAKAAN KERJA DI PABRIK PENGOLAHAN KELAPA SAWIT (Studi di PT. X Kabupaten Kubu Raya) SKRIPSI,” 2019.
- [10] P. Jurnal, K. Masyarakat, W. Afnella, and T. N. Utami, “ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA METODE HIRA (HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT) DI PT. X,” vol. 5, no. 2, 2021.
- [11] A. Alijoyo, Q. B. Wijaya, and I. Jacob, “Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak RISK EVALUATION RISK ANALYSIS: Consequences Probability Level of Risk,” 2022. [Online]. Available: www.lspmks.co.id

- [12] P. Mukti Rifai, “ANALISIS KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) Studi Kasus : Automotive Workshop Semarang,” 2016.
- [13] DYNAMIQHSE, “Hubungan antara PDCA dan SMK3 PP 50 2012.”