

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, A., Sofyan, E., & Sofianti, T. D. (2022). Systematic Layout Planning For Improving Productivity Of Hydraulic Cylinder: A Case Study At RBPC. *SGU Online Thesis Submission*. Prabowo, C. H. (2018). Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT Rickstar Indonesia. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 6(3), 1-11.
- Ariyanty, R. (2021). Penerapan Metode Fmea Dan Fta Dalam Mengidentifikasi Penyebab Kerusakan Mesin Vertical Shaft Pada Pt Prima Karya Manunggal Pangkep.
- Arman, U. D., Melasari, J., & Suwanda, A. R. (2022). Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi Menggunakan Accident Root Cause Tracing Model (ARCTM) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 11(1), 17–28.
- Asmoko, H. (2013). Teknik Ilustrasi Masalah-Fishbone Diagrams. *Magelang Badan Pendidik Dan Pelatih Keuang Dep Keuang*.
- Mutaufiq, A., & Aisyah, I. (2021). Pengaruh Perencanaan Bahan Baku Dan Pemeliharaan Mesin Terhadap Efektifitas Proses Produksi:(Survei Terhadap Perusahaan Manufaktur Di Kawasan Industri Jababeka Cikarang). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 1(1), 48-60
- Nur, M. (2018). Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode FTA Dan 5s di PT Jingga Perkasa Printing. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 55.
- Nuriawati, L. (2017). Evaluasi penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (k3) berdasarkan fault tree analysis (fta), failure modes & effect analysis (fmea) dan preliminary hazard analysis (pha). *FT Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Pasaribu, H. P. (2017). Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) untuk mengidentifikasi potensi dan penyebab kecelakaan kerja pada proyek gedung (Doctoral dissertation, UAJY).
- Putra, I. H., & Abdullah, R. (2022). Kajian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Guna Mengurangi Risiko Bahaya pada Area Peledakan di Pertambangan Limestone PT Semen Padang. *Bina Tambang*, 7(2), 50-56.
- Putri, D. N., & Lestari, F. (2023). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Proyek Konstruksi: Literature Review. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 444-460.

- Rifai, P. M. Sriyanto.(2017). In *Analisis Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Studi Kasus: Automotive Workshop Semarang Projo Mukti Rifai**, Sriyanto, ST. MT (pp. 1-7).
- Rizal, M., Jufriyanto, M., & Rizqi, A. W. (2022). 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). *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 20(1), 156-165.
- Sari, D. N. (2021). Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Di Pt Tapioka Teguh Wibawa Bakti Persada Lampung Utara. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1), 24.
- Sembiring, J. I., Suliantoro, H., & Bakhtiar, A. (2018). Analisis Penyebab Kecacatan Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Di PT Alam Daya Sakti Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1).
- Siahaan, J., & Supriyadi, E. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Di Bagian Produksi PT RKW. *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 10(2), 72-80.
- Soputan, G. E., Sompie, B. F., & Mandagi, R. J. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3)(Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4).
- Syarifuddin, S., Anwar, A., & Indori, P. (2020). Analisis Kesehatan Dan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Pada Area Stasiun Pengumpul Di PT Pertamina Ep Asset 1 Rantau Field. *Industrial Engineering Journal*, 9(2).
- Yufahmi, I., & HAR, R. (2021). Analisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja dengan Metode Hirarki Pengendalian Bahaya pada Area Penambangan Batu Gamping Bukit Karang Putih di PT Semen Padang, Sumatera Barat. *Bina Tambang*, 6(4), 186-195.