

DAFTAR PUSTAKA

- ABS, A. (2020). *Guidance Notes on Risk Assessment Applications for the Marine and Offshore Industries.*
- Akbar, M. I. M., Anggara, R. D., Wibowo, K., & Adhy, D. S. (2020). *Analisis Pelaksanaan Keamanan dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Proyek Pembangunan Jembatan SiKatak Unversitas Diponegoro Semarang.*
- Alfano, V. A., & Rusindiyanto, R. (2021). Analisis Human Error Pada Proses Produksi Gula Dengan Menggunakan Metode Sherpa Dan Heart Untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja Di Pg Rejo Agung Baru Madiun. *JUMINTEN*, 2(3), 47–58. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i3.277>
- Astuti, R., & Zaenab, Z. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Pabrik Gula Bone Arasoe. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, Vol. 19 No.2.
- Balaraju, J., Govinda Raj, M., & Murthy, C. S. (2019). Fuzzy-FMEA risk evaluation approach for LHD machine-A case study. *Journal of Sustainable Mining*, 18(4), 257–268.
- Basjir, M., & Suhartini. (2019). Analisa Risiko Prioritas Perbaikan Kegagalan Proses Penjernihan Air Dengan Metode Fuzzy FMEA. *TECNOSCIENZA*, Vol.3 No.2.
- Cahyani, R. (t.t.). *Analisis Faktor Human Error Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi.*

- Erviando, R., Safi'i, I., & Santoso, H. B. (2020). Analisis Resiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Pg. Pesantren Baru Menggunakan Metode Hazop. *JURMATIS : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v2i1.858>
- Hartono, M. (2021). *Kansei Engineering Di Industri Jasa : Sebuah Pendekatan Ergonomi Kontemporer*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Hidayati, N. N., & Nurhidayat, A. E. (2021). Analisis Penyebab Kecacatan Produk Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA), Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Waste Assessment Model (WAM) Di PT Yupi Indo Jelly Gum. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(2), 70. <https://doi.org/10.30998/joti.v3i2.10460>
- Ishak, F. R., Supriyono, T., & Syarifudin, D. (2024). Fuzzy Analysis Dan Matriks Resiko Kebakaran Di Gedung Kampus Fakultas Teknik Universitas Pasundan. *Moderat : Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 10, 201–216.
- Jamaluddin, F. N., & Dhanistha, W. L. (2024). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Loadout Jacket Platform Dengan Metode Fuzzy Failure Mode And Effect Analysis (Ffmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta).
- Janna, N. M. (2020). *Variabel dan Skala Pengukuran Statistik*. Open Science Framework. <https://doi.org/10.31219/osf.io/8326r>
- Kusnandar, A. (2024). Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Fuzzy FMEA Berbasis Framework ISO/IEC 27001:2013 untuk Meningkatkan Keamanan Informasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 14(2), 181–190. <https://doi.org/10.21456/vol14iss2pp181-190>

- Safitri, D. M., Astriaty, A. R., & Rizani, N. C. (2017). Human Reliability Assessment dengan Metode Human Error Assessment and Reduction Technique pada Operator Stasiun Shroud PT. X. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v4i1.1388.1-7>
- Umbu Pati, D., Setiyadi, A., Mufarokhah, H., Imran, R. A., Kosasih, K., & Sukardin, S. (2023). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Sada : Kurnia Pustaka.
- Yuslistyari, E. I., & Shofa, M. J. (2021). Rancangan Tempat Tidur Kursi Roda Ergonomis Untuk Menunjang Fasilitas Pelayanan Kesehatan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal PASTI*, 15(3), 306. <https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i3.007>
- Zetli, S. (2021). Analisis Human Error dengan Pendekatan Metode SHERPA dan HEART pada Produksi Batu Bata UKM Yasin. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 147–156. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3934>