

DAFTAR PUSTAKA

- Alayyannur, P. A. (2018). *Correlation of Management Commitment and K3 Training With Knowledge in Hospital "X."* *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(2), 102. Retrieved from <https://doi.org/10.21111/jihoh.v2i2.1881> .
- Aswin, B. &. (Aswin, B., & Syukri, M. (2020). Analisis Upaya Pencegahan , Potensi Kecelakaan Kerja dan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja Pengemasan Ikan Prevention Efforts , Potential of Work Accidents and Health Disorders Analysis in Fish Packaging Workers. . *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), 177-183.
- Cholil, A. A. (2020). Cholil, A A., Santoso, S., Syahrial, T. R., Sinulingga, E. C., & Nasution, R. H. (2020). Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap. . *Junala Dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 20(2), 41-64.
- G. Soputan, B. S. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *J. Ilm. Media Eng.*, vol. 4, no. 4, p. 99095.
- Hendrawan, A. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt'X' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja.* *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), 69–81. Retrieved from <https://doi.org/10.31935/delima.v6i2.76>.
- Hidayat, D. F. (2021). Penerapan risiko Pada Bagian Proses Penerimaan di PT. CA. . *Journal Industrial Manufacturing*,, 6(2), 87- 92.
- Ihsan, T. S. (2020). *Analisis Risiko Potensi Bahaya dan Pengendaliannya pada PT. IGASAR Kota Padang Sumatera Barat.* *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), 1063–1069. Retrieved from <https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1957>.
- Juniani, A. H. (2008). *Implementasi Metode HAZOPS dalam Proses Identifikasi Bahaya dan Analisa Risiko pada Feedwater System di Unit Pembangkitan Paiton PT. PJB.*
- Kuss, D. J. (2013). Metadata, citation and similar papers at core. *ac.uk.*, 1–19.
- Masjuli, H. H. (2017). Antisipasi Industri Dalam Merespon Publikasi Iso 45001 Tahun 2018. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 120. Retrieved from *ournal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 120.
- Moniaga, F. &. ((2019)). *Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (Smk3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard*

Identification and Risk Assessment. Jurnal Ilmiah Realtech, 15(2), 65–73.
Retrieved from <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i2.86>.

- Munawir. (2010). HAZOP, HAZID, VS JSA. *Migas Indonesia*.
- Restuputri, D. P. (2015). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP). *Analisis Kecelakaan KerJurnal Ilmiah Teknik Industri, , 14(1), 24-35.*
- Safety, U. H. (2008). Risk Management Porgram : University Of New South Wales.
https://www.ohs.unsw.edu.au/hs_procedures_forms/procedures/HS329_Risk_Management_Procedure.pdf.
- Sagala, R. d. (2010). Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan dari Teori Praktik. *PT. Raja Grafindo .*
- Suhardi, B. L. (2018). Analysis of the Potential Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) and Hazard Operability Study (HAZOP): Case Study. *International Journal of Engineering & Technology, 7(3.24),1-7.*
- Syarifuddin, S. A. (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).*
Retrieved from <https://doi.org/10.53912/iejm.v9i2.556>.
- Widodo. (2015). Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar.*

