

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, T. L., & Susanty, A. (2019). *House of Risk Approach for Assessing Supply Chain Risk Management of Material Procurement in Construction Industry.* *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 598(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/598/1/012060>
- Albar , M. E., Parinduri, L., & Sibuea, S. R. (2022). Analisis Potensi Kecelakaan Menggunakan Metode *Hazard Identificiation And Risk Assesment ( HIRA )*. 17(3).
- Astri Arri Febrianti, Youska Sinthari, Oo Priyatno, Dwi Susanto, Beti Maryati, M. U. (2021). Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dalam Manajemen Alat Perlindungan Diri (APPD). *Abdi Masyarakat Humanis*, 2(2), 68–75.
- Celik, E., & Gul, M. (2021). Identifikasi bahaya, pengkajian dan pengendalian risiko untuk keamanan konstruksi bendungan menggunakan pendekatan BWM dan MARCOS terintegrasi dalam lingkungan himpunan fuzzy tipe-2 interval. *Automation in Construction*, 127(September 2020). <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2021.103699>
- Chartres, N., Bero, L. A., & Norris, S. L. (2019). Tinjauan metode yang digunakan untuk identifikasi bahaya dan penilaian risiko bahaya lingkungan Nicholas. *Environment Internasional*, 123(November 2018), 231–239. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2018.11.060>
- Fenny Moniaga, V. S. R. (2019). Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja ( Smk3 ) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode *Hazard Identification And Risk Assessment*. *Jurnal Realtech*, 15(2), 65–73.
- Imaroh, T. S., & Soleh, I. A. (2020). ANALISIS PENCAPAIAN KEY PERFORMANCE INDICATOR (KPI) PADA SYSTEM APPLICATION AND PRODUCT (SAP) (Studi Kasus di PT. GMF AeroAsia Tbk). *Mix: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 10(2), 150. <https://doi.org/10.22441/mix.2020.v10i2.001>
- Magdalena, R. (2019). Analisis Risiko Supply Chain dengan Model House of Risk (HOR) Pada PT Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53–62.
- Muntoha, A., & Sudiarno, A. (2019). *Integrating House of Risk Method with*

- PESTLE and CIMOSA for Risk Assessment of Java-Bali i Power Plant Construction Project. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 598(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/598/1/012044>
- Natalia, C., Oktavia, C. W., Silaban, S. A. R., & Surbakti, F. P. S. (2022). *Risk Mitigation on Metalworking Oil & Fluids Business Process by Integrated House Of Risk (HOR) and Fishbone Diagram Approach*. Jurnal METRIS, 22(02), 113–121. <https://doi.org/10.25170/metris.v22i02.3040>
- Nugraha, J. J. (2020). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode *Hira Hazid* Dan *Hazop*. Skripsi, 1–99.
- Pinna, C., Demartini, M., Tonelli, F., & Terzi, S. (2018). Identifikasi Indikator (KPI). 72, 862–867.
- Prosiding, P., Samir, P. K., Maffei, A., Onori, M. A., Stief, P., Dantan, J., Etienne, A., & Siadat, A. (2018). *Science Direct* Sistem Manufaktur Produksi Indikator Konferensi Kinerja Indikator Desain Utama Kinerja CIRP dalam Sistem dalam Mei Sistem Kousay Samir \*, identifikasi Mauro A . Onori fungsional kelompok Metodologi dan produk fisi. 00.
- Radvanska, A., Kosice, U. T., Manufaktur, F. T., & Manufaktur, D. M. (2010). ANALISIS PIRAMIDA KESELAMATAN. tahun, 73–76.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control* (HIRARC). Seminar Nasional Riset Terapan.
- Sholeh, M. N., & Fauiyah, S. (2020). *House of Risk Model Application of The Supply Chain in Indonesia Light Rail Transit Project*. International Journal of Engineering and Science Applications, 7(2), 84–90.
- Soputan, G. E. M., Sompie, B. F., & Mandagi, R. J. M. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja ( K3 ) ( Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar ). Ilmiah Media *Engineering*, (4), 229–238.
- Tripariyanto, A. Y. (2020). Penerapan Metode HIRA dan *Fishbone Diagram* Pada Praktek Siswa SMK Yang Menimbulkan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Ototronik SMK. *Jati Unik*, 3(2

), 74–86.

Yafi, dwi sanjaya ali. (2018). Digital Repository Universitas Jember. *Skripsi*.



