

DAFTAR PUSTAKA

- A Tanisri, R. H., Kharisno, & Siregar, D. (2022). Pengendalian Bahaya dan Risiko K3 Menggunakan Metode HIRADC dan FTA Pada Industri Kerupuk. *Journal of Industrial and Engineering System*, 3(2), 128–139. <https://doi.org/https://doi.org/10.31599/jies.v3i2.1569>
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33087/civronlit.v5i2.67>
- Nurilia. (2019). Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan (Perbandingan Antara Ekspektasi/Harapan Dengan Hasil Kerja). *Meraja Journal*, 2(2), 51–66. <https://media.neliti.com/media/publications/284699-pengaruh-struktur-organisasi-terhadap-pe-1ea03fb3.pdf>
- Nursabrina, A., Joko, T., & Septiani, O. (2021). Kondisi Pengelolaan Limbah B3 Industri Di Indonesia Dan Potensi Dampaknya: Studi Literatur. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 80–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i1.1841>
- PER.04/MEN/1987. (1987). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia PER.04/MEN/1987 tentang P2K3 Serta Tata Cara Penunjukan Ahli Keselamatan Kerja*.
- Permen LHK No. 6 Tahun 2021. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia No. 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah B3*.
- Purohit, D. P., Siddiqui, D. A., Nandan, A., & Yadav, D. P. (2018). Hazard Identification and Risk Assessment in Construction Industry. *International Journal of Applied Engineering Research*, 13(10), 7639–7667.

- Ratnayanti, K. R., Hajati, N. L., & Utama, M. I. R. (2019). Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Gedung X Mall. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(1), 1–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.26760/jrh.v3i1.2816>
- Sukwika, T., & Pranata, H. D. (2022). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bidang Freight Forwarder Menggunakan Metode HIRADC. *Jurnal Teknik*, 20(1), 1–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.37031/jt.v20i1.182>
- UU No. 24 Tahun 2007. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*.
- Yufahmi, I., Har, R., & Andas, J. (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. *Jurnal Bina Tambang*, 6(4), 186–195. <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/bt.v6i4.114089>