

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarani, Y., Aristy, & Tualeka, R. (2016). *HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT (HIRA) PADA PROSES FABRIKASI PLATE TANKI 42-T-501A PT PERTAMINA (PERSERO) RU VI BALONGAN*.
- Ariqah, D., Setyawan, A., & Muzakir, H. (2023). *Manajemen Risiko pada Pekerjaan Finishing Dinding Luar Gedung Menggunakan Gondola di Proyek Apartemen X*.
- Australian/New Zealand 4360 (2004). <https://www.preventionweb.net/publication/nzs-43602004-risk-management#:~:text=This%20standard%20provides%20a%20generic%20guide%20for%20managing,of%20an%20activity%2C%20function%2C%20project%2C%20product%20or%20asset>.
- Construction (2020). *Keselamatan Konstruksi: Dampak Pandemi - Construction Plus Asia*
- Department of Occupational Safety and Health. (2008). *Guidelines for hazard identification, risk assessment and risk control (HIRARC)*. Jabatan Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan.
- Faradila Supriyadi, W., Sharly Arifin, T. P., & Noor Abdi, F. (2021). *JURNAL TEKNOLOGI SIPIL ANALISIS RISIKO K3 MENGGUNAKAN PENDEKATAN HIRADC DAN METODE JSA (STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG BPKAD SAMARINDA)*.
- Handayani, S. (2020). *Proses kerja*.
- 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/10.33087/civronlit.v5i2.67>
- ILO. (2018). *Kesinambungan Daya saing dan Tanggung jawab Perusahaan (SCORE). Modul 2, Kualitas : peningkatan Kualitas Berkesinambungan*. ILO.
- KEMNAKER (2023). <https://kemnaker.go.id/news/detail/peringati-bulan-k3-nasional-kemnaker-tekankan-penanggulangan-tbc-di-tempat-kerja>
- Najoan, C. H., Tjakra, J., & Pratas, P. A. K. (2016). ANALISIS METODE PELAKSANAAN PLAT PRECAST DENGAN PLAT KONVENSIONAL DITINJAU DARI WAKTU DAN BIAYA (STUDI KASUS : MARKAS KOMANDO DAERAH MILITER MANADO). *Jurnal Sipil Statik*, 4(5), 319–327.
- Ramadhania, M., Saputra, N., & Herdiansyah, D. (2021). Environmental Occupational Health and Safety Journal. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 2(1).

- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Dian Rakyat.
- Sadewa, M. (2021). *Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Pilar Jembatan Menggunakan Metode HIRADC*.
- Suryani, M. (2019). *Analisis Bahaya dan Risiko Pada Pekerjaan Pemasangan Antena Tower BTS dengan Menggunakan Metode HIRADC di PT Xerindo Teknologi*. 1–96.
- Tarwaka. (2014). *Manajemen dan Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Tidy, T., & Widjasena. (2017). *HUBUNGAN POSTUR KERJA DENGAN KELELAHAN KERJA PADA AKTIVITAS PENGAMPLASAN BAGIAN FINISHING PT. EBAKO NUSANTARA SEMARANG* (Vol. 5). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Widodo, N. S. (2020). Implementasi Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) di PT. Pelindo Marine Service. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, 10(2), 113. <https://doi.org/10.30649/japk.v10i2.78>