

DAFTAR PUSTAKA

- Ayustina, D. A. (2021). *GEDUNG BERTINGKAT (Studi kasus : Proyek Apartemen XYZ Bekasi) TUGAS AKHIR GEDUNG BERTINGKAT (Studi kasus : Proyek Apartemen XYZ Bekasi).*
- Christian, H. (2019). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA PADA PROYEK BANGUNAN GEDUNG TINGKAT TINGGI.* 1–23.
- International Labour Organization. (1989). *Indigenous and Tribal Peoples Convention, opened for signature 27 June 1989, C169 (entered into force 5 September 1991).*
- KemenPUPR RI. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum*, 41.
- Kerja, U.-U. R. I. N. 3 T. 1992 T. J. S. T. (1992). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 1992 Tentang Jaminan Sosial Tenaga Kerja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Komara, A. (2021). *OHSAS 18002:2008 Occupational Health and Safety Assessment Series.* 1–63.
- Occupational health and safety management systems. (2019). *OHSAS 18001:2007 Occupational Safety and Health Management System.* 1–19.
- Pamungkas, G. P. P. (2021). *Manajemen Risiko Bahaya Berbasis HIRADC (Hazard Identification, Risk Assesment And Determining Control) Pada Pekerjaan Bore Pile (Studi Kasus : Proyek Gedung Sembilan Lantai Universitas Alma Ata Yogyakarta).* 1–104.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1999). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 1999 Tentang Hak Asasi Manusia. *Lembaran Negara 1999/ No. 165, TLN NO. 3886, LL SETNEG : Hlm 29, 1–29.* <https://peraturan.bpk.go.id/Download/33861/UU Nomor 39 Tahun 1999.pdf>
- Pertiwi, H. (2017). Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan PMBOK Untuk Mencegah Keterlambatan Proyek Area Jawa Timur (Studi Kasus: PT. Telkom). *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis*, 4(2), 96–108.

<https://doi.org/10.21107/jsmb.v4i2.3959>

Presiden Republik Indonesia. (1970). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Presiden Republik Indonesia, 14*, 1–20. <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/uu-01-1970.pdf>

Putri, A. S. (2022). *ANALISIS RISIKO BAHAYA PADA PROSES PENAMBANGAN BATU BARA MENGGUNAKAN METODE HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT, AND DETERMINE CONTROL (HIRADC), JOB SAFETY ANALYSIS (JSA), DAN HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP) GUNA MEMINIMALKAN KECELAKAAN KERJA (Stu. 8.5.2017, 2003–2005.* <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/angka-konsumsi-ikan-ri-naik-jadi-5648-kgkapita-pada-2022>

RAMDANI, S. P. (2023). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Bore Pile Proyek Konstruksi Jalan Dengan Metode Construction Safety Analysis.* <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/42788%0Ahttps://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/42788/19511252.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Sadewa, M. E. B. (2021). *Implementasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Pilar Jembatan Menggunakan Metode Hiradc (Implementation of Occupational Safety and Health on Bridge Pillar Construction Using Hiradc Method) Implementasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.* 100. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/37733>