

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M. N., Sakti, Y. K., & HR, D. A. (2022). PENGENDALIAN RISIKO KECELAKAAN KERJA BERDASARKAN HASIL INVESTIGASI KECELAKAAN KERJA DI PT. ROYAL STAR PARAGON REGENCY. *Jurnal Teknik Industri*, 25(2), 48-60.
- Aotearoa, M.H. (2016). *Good Practice Guidelines for Excavation Safety*. Work Safe New Zealand.
- Direktorat Jenderal Bina Marga.(2016) *Tentang Standar Operasional Prosedur Pekerjaan Galian*.
- Duff, R., & Suraji, A. (2000). *Incorporating site management factors into design for a safe construction process*. PUBLICATION-EUROPEAN CONSTRUCTION INSTITUTE TF.
- Endroyo, B. (2007). Analisis faktor-faktor penyebab kecelakaan kerja konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 9(1).
- Endroyo, B. (2009). Keselamatan Konstruksi: Konsepsi dan Regulasi. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 11(2).
- Endroyo, B., & Suraji, A. (2015). Model penilaian untuk kematangan perencanaan keselamatan dalam tahap pra konstruksi. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 20(2).
- Ichsanurrizki, R., & Priyanto, B. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Timbunan Main Dam Bendungan Jragung. *Jurnal Sosial dan Teknologi*, 3(5).
- Jawat, I. W., & Suwitanujaya, N. (2018). Estimasi Biaya Pencegahan Dan Pengawasan K3 Pada Proyek Konstruksi. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 7 (1).
- Kementrian Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Konstruksi. *Tentang Pelaksanaan Pekerjaan Tanah*.

- Pagoray, G. L. (2022). Penilaian Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Dan Safety Policy Pada Preservasi Jalan Oransbari-Mameh Di Kabupaten Manokwari. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(3).
- Pangkey, F., & Malingkas, G. (2012). *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia*. Manado: Media Engineering.
- Peraturan Menteri No 8 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut. (2020).
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No 8 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri. (2010).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 50 Tahun 2012. (2012).
- Priastiw, Y. A., Wardani, S. P. R., Partono, W., Sari, U. C., & Wibowo, H. (2022). PEMBUATAN TALUD DINDING PENAHAN TANAH MUSHOLA BAITUSSALAM DUSUN TEGALSALE DESA JEMBRAK KECAMATAN PABELAN KABUPATEN SEMARANG. *Jurnal Pasopati: Pengabdian Masyarakat dan Inovasi Pengembangan Teknologi*, 4(3).
- PUTRA, L. A. (2022). Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerjaan Galian Dan Timbunan Proyek Konstruksi Jalan (Implementation Of Management System Of Occupational Health And Safety On Cut And Fill Job Road Construction Project).
- Putra, L. A., & Nugraheni, F. (2023). Pemanfaatan FMEA sebagai Instrumen Identifikasi Potensi Bahaya pada Pekerjaan Galian Timbunan (Studi Kasus Proyek Jalan Tol Solo-Yogyakarta-YIA Kulonprogo). *Jurnal TESLINK: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(1).
- Saraswati, N. P. Y., & Widodo, S. PENERAPAN METODE HIRARC KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PEKERJAAN

LAND CLEARING DI TERMINAL KIJING KABUPATEN  
MEMPAWAH. *Jurnal TEKNIK-SIPIL*, 21(1).

- Rahma, R. A., Jamal, M., & Sutanto, H. (2020). Analisis Stabilitas Lereng pada Ruas Jalan Samarinda-Balikpapan KM. 24 dengan Alternatif Perkuatan Dinding Bronjong Dan Geotekstil. *Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 3(2).
- Suastino, I. M. S., Kuncoro, R. K., & Alifen, R. S. (2014). Peranan Kontraktor Dalam Pekerjaan Galian Tanah Basement Terhadap Aspek Lingkungan. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 3(2).
- Save Work Australia. (2012). *Excavation Work Code of Practice*.
- Sriharyani, L., & Oktami, D. (2016). Kajian Penggunaan Dynamic Cone Penetrometer (DCP) untuk Uji Lapangan Pada Tanah Dasar Pekerjaan Timbunan Apron (Studi Kasus di Bandar Udara Radin Inten II Lampung). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 5(2).
- Sudirman Centar Business District . (2017). Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PT Danayasha Arthatama Tbk.
- Suraji, A. (2022). PENGANTAR KESELAMATAN KONSTRUKSI.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 10. (2022).
- Thayeb, M. A. (2015). *Perencanaan Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah Proyek Pembangunan Packing Plant PT Semen Indonesia Di Balikpapan* (Doctoral dissertation, Thesis, Teknik Sipil, Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya).
- The State of the National Initiative on Prevention through Design. (2014). Cincinnati, OH: U.S. Department of Health and Human Services.
- U.S Department of Labor Occupational Safety and Health Administration. (2015). *Trenching and Excavation Safety*.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 1 Tahun 1970. (1970).

- Wijaya, I. G. N. P., Jaya, N. M., & Sudarsana, I. D. K. (2022). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pelaksanaan Pembangunan Shortcut Denpasar-Singaraja. *Jurnal Spektran*, 10(1), 52.
- Wirahadikusumah, R. D., & Ferial, F. (2005). Kajian Penerapan Pedoman Keselamatan Kerja pada Pekerjaan Galian Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 12(2).
- Workplace Health and Safety Queensland. (2012). *Code of Practice Excavation Work*.

