

DAFTAR PUSTAKA

- Aura, S. (2024, Juli 7). Monitoring dan Evaluasi K3 di Puskesmas: Menjaga Keselamatan dan kesehatan Kerja. <https://www.kantorkita.co.id/blog/monitoring-dan-evaluasi-k3-di-puskesmas-menjaga-kesehatan-dan-keselamatan-kerja/>. Diakses pada tanggal 08 April 2025 pukul 19.40 WIB.
- Bramistra, R.O. (2024). Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Gedung Bertingkat (Studi Kasus Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Paket Pembangunan Rumah Susun Pondok Pesantren Provinsi Jawa Tengah II TA.2022). *Tesis*.
- Dr.Inanna, S.M., & al, e. (2021). Evaluasi Pembelajaran:Teori dan Praktik. Makassar: *Tahta Media Group*.
- Hariadi, A., & al, e. (2023). Analisis Resiko Kegagalan Jaringan Distribusi PLN Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *International Journal of Engineering, Economic, Social Politic and Goverment (IJESPG)*.
- Hasibuan, A.e. (2020). Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Medan: *Yayasan Kita Menulis*.
- Hayati, K., & Rahmadani, F. (2020). Upaya Peningkatan Pelaksanaan K3 terhadap Keselamatan Tenaga Kerja di Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Hidayatulloh, A.R., & al, e.(2020). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC PT.SPI. *Journal of Industrial View, 45–52*.
- Husainah, N. (2025). PENGUMPULAN DATA. *Pengantar Ilmu Statistik, 26*.
- Janna, N. M., & Herianto, H. (2021). Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan SPSS.
- Kamal, & Ramadhani, R. (2024). Pengenalan Evaluasi Program Pembelajaran Menggunakan Model Stake. *Teknos (Jurnal Pendidikan dan Teknologi)*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2020, Desember 1). <https://pu.go.id>. Diakses pada tanggal 20 April 2025 pukul 21.23 WIB.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. Jakarta: Kementerian PUPR. Diakses pada tanggal 18 Juli 2025 pukul 08.31 WIB.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2014). Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) Nomor 350 Tahun 2014 Bidang Jasa Konstruksi Sub Bidang Ahli K3 Konstruksi. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Diakses pada tanggal 18 Juli 2025 pukul 08.00 WIB.
- Krisnaningsih, E., & al, e. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas dengan Menggunakan Metode FTA dan FMEA. *Jurnal InTent*.
- Lestari, M.S., & al, e. (2024). Implementasi Alat Pelindung Diri Sebagai Esensi K3 Pada Pekerja Las Konstruksi di UMKM. *JATTEC - Journal of Appropriate Technology for Community Services*.
- Mangkunegara, A.A. Anwar Prabu. 2002. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Manurung, E.H. (2020). Perencanaan K3 Pekerjaan Bidang Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*, 50.
- Mauludi, A.A. (2023, April 19). [Scribble#52] Teori & Model Kecelakaan Linear – Part 1. <https://myscribble.my.id/2023/04/19/teori-model-kecelakaan-linear-part-1/>. Diakses pada tanggal 10 April 2025 pukul 23.15 WIB.
- Muhson, A. (2006). *Teknik analisis kuantitatif*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta, 183-196.
- Nuriawati, L. (2017). *EVALUASI PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) BERDASARKAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA), FAILURE MODES & EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN PRELIMINARY HAZARD ANALYSIS (PHA) DI JURUSAN TIPTL SMK NEGERI 1 MAGELANG*. Tugas Akhir Skripsi.

- Panjaitan, S.S., & Silalahi, M.I. (2019). Pengaruh Unsafe Action terhadap Kecelakaan Kerja pada Pekerja Konstruksi di PT.DAP Perumahan Citra Land Bagya City Kota Medan. *Jurnal Prima Medika Sains*.
- Pemerintah Indonesia (1970). Undang-Undang No.1 Tahun 1970 Tentang: Keselamatan Kerja. *Sekretariat Negara*. Jakarta
- PT Lintas Kajima.(t.thn.). Memahami Rantai Kecelakaan: Mengupas Teori Domino Heinrich. <https://lintaskajima.id/memahami-rantai-kecelakaan-mengupas-teori-Domino-heinrich/>. Diakses pada tanggal 5 April 2025 pukul 09.31 WIB.
- Rahman, A.A., & Nasryah, C.E. (2019). Evaluasi Pembelajaran. Ponorogo: *Uwais Inspirasi Indonesia*.
- Ramli, S. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: *Dian Rakyat*.
- Ratnaningsih, A.e. (2020). Risk Assessment Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Domino pada Proyek Apartemen Grand Dharmahusada Lagoon. Siklus: *Jurnal Teknik Sipil*, 103–116.
- Sapta Sarana Sejahtera. (2022, Januari 24).8 Teori Penyebab Kecelakaan Kerja K3. <https://saptasarana.co.id/8-teori-penyebab-kecelakaan-kerja-k3/>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2025 pukul 04.03 WIB.
- Saputra, A. (2020). CAMI : Aplikasi Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Berbasis Web. Sulawesi Selatan: *Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia*.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujoso, A.D. (2012). Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jember: *Jember University Press*.
- Supriyanto, D. (2023). Sosialisasi Alat Pelindung Diri untuk Menjaga Keselamatan dan Kesehatan Kerja kepada Pekerja Lapangan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia*, 1–240.
- Yunus, A.I., & al, e. (2024). Manajemen Proyek. Sumatera Barat: CV.Gita Lentera.