

DAFTAR PUSTAKA

- Almaskati, D., Elbadawi, A., & Al-Hemeri, K. (2024). A review on construction safety: Hazards, mitigation, and best practices. *Buildings*, 14(2), 526. <https://doi.org/10.3390/buildings14020526>
- Aprilliani, C. (2022). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).
- Ariana, I. K. A., Wismantara, I. G. N. N., Riana, I. N., & Wibawa, I. N. G. S. (2025). Analisis manajemen risiko K3 pada proyek konstruksi (studi kasus: proyek pembangunan gedung C Blok 2 Undiknas). *Jurnal Teknik Sipil*, 12(1).
- Astuti, DFW (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Bowtie Pada Proyek One Galaxy Surabaya. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Surabaya
- Dahlan, M. (2013). Keselamatan kerja di proyek konstruksi.
- Darwis, AM, Nai'em, MF, Thamrin, Y., Rahmadani, S., & Amin, F. (2021). Penilaian risiko keselamatan dalam proyek konstruksi di Universitas Hasanuddin. *Gaceta Sanitaria*, 35, S385-S387
- Delfiarina, S., Putra, R., & Anwar, F. (2023). Analisis HIRARC risiko K3 fabrikasi dan erection gedung baja pembangunan hotel.
- Dipanagara, A. (2023). Analisis risiko kecelakaan kerja proyek Merial Tower RS PELNI.
- Hudoyo, C. P., Rachmanudin, M. E., & Widayanti, D. A. (2025). Manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dalam proyek konstruksi infrastruktur jalan: evaluasi dan mitigasi.
- Ifa Agustin Maharani, Bobby Rio Indriyantho & Sumardi (2024). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Analysis. *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 2(3), 2024.
- Indonesia Safety Center. (2023). Pedoman identifikasi bahaya di proyek konstruksi.
- International Labour Organization. (2013). Safety and health in construction. International Labour Office.
- Ismail, AG (2022). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di Pt. Standar Beton Indonesia Dengan Pendekatan Metode Behavior Based Safety. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 3 (2), 262-266
- Kabul, ER (2022). Pendekatan metode HIRARC sebagai alat analisis dalam membentuk manajemen dan budaya keselamatan dan kesehatan kerja. *Sosiohumaniora: jurnal ilmu-ilmu sosial dan humaniora*
- Liu, R., Liu, HC, Shi, H., & Gu, X. (2023). Penilaian risiko kesehatan dan keselamatan kerja: Tinjauan literatur sistematis tentang model, metode, dan aplikasi. *Ilmu keselamatan*, 160, 106050
- Mahyudin, A., & Hermawan, D. (2023). Risiko pekerjaan beton pada proyek konstruksi.
- Mas'ud, A. (2025). Fungsi ruang terbuka publik dalam pembangunan perkotaan.

- Mayandari, S., & Inayah, R. (2023). Budaya keselamatan dan komitmen manajemen dalam proyek konstruksi.
- Mexiwel, R., Wardana, H., & Zulfikar, A. J. (2025). A systematic analysis of occupational health and safety implementation in reducing accident risks on drilling rigs through risk control strategies: A review article. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, 12(2), 315–321.
- Nengsih, N. R., Fitriani, & Yerimadesi. (2019). Evaluasi validitas konten dan konstruksi bahan ajar asam basa berbasis REACT. *EduKimia*, 1 (1), 1-10.
- Putri, N. S., Idris, M., & Asiati, D. I. (2025). Peran kesehatan dan keselamatan kerja (K3) serta motivasi terhadap produktivitas melalui kepuasan kerja. *MOTIVASI: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 10(1), 22–32.
- Rais, Y. (2023). Penilaian risiko keselamatan dan kesehatan kerja pada konstruksi bangunan.
- Ramli, S. (2010). Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rikky, M. (2024). Analisis K3 menggunakan HIRARC pada proyek revitalisasi Stadion Kebun Bunga.
- Rosalia, S., & Wediawati, T. (2025). Peran pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dalam meningkatkan keselamatan kerja di industri pertambangan pada PT. Baramulti Suksessarana. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 12(6), 2284–2289.
- Sari, IY (2024). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi. *Jurnal Higiene Industri dan Kesehatan Kerja*, 9 (1), 22-30
- Schulte, P. A., Chun, H. K., Niemeier, R. T., & Geraci, C. L. (2020). Occupational safety and health, green chemistry, and sustainability: A review of areas of convergence. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 17(6), 265–275. <https://doi.org/10.1080/15459624.2020.1749509>
- Smith, N. R., Kim, S. D., & Campbell, J. T. (2016). Analysis of crane-related incidents in the construction industry. *Journal of Construction Engineering and Management*, 142(9), 04016045. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)CO.1943-7862.0001169](https://doi.org/10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0001169)
- Sulistyaningtyas, N. (2021). Analisis faktor-faktor penyebab kecelakaan akibat kerja pada pekerja konstruksi: Tinjauan literatur. *Jurnal Pengembangan Kualitas Kesehatan*, 1 (1), 51-59