

DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, I. K. A., Wismanantara, I. G. N. N., Riana, I. N., Galang, I. N., & Wibawa, S. (2025). *Analisis Manajemen Risiko K3 pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung C Blok 2 Undiknas)*. *12(1)*, 60–69. <https://doi.org/10.21063/JTS.2025.V1201.060-069>
- Bryan Alfons, J. E. Ch. Langi, & D. R. O. Walangitan. (2013). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*, *1(4)*, 282–288. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/viewFile/1392/1101>
- Ekonomi, J., dan Akuntansi, M., Rizki Strivany, A., & Tita Nawangsari, A. (2024). Neraca Identifikasi Manajemen Risiko : Strategi dan Mitigasi Risiko Studi Kasus Pada PT Dian Sentosa Surabaya. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, *1192*, 688–689. <http://jurnal.kolibi.org/index.php/neraca>
- Fadhlurrahman, M. . W. I. . & S. E. (2024). *Analisis Manajemen Konstruksi pada Pembangunan Gudang PT. PJPT Senopati*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. *8*, 1405–1411.
- Fridayanti, N., & Kusumasmoro, R. (2016). Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. *Jurnal Administrasi Kantor*, *4(1)*, 211–234.
- Husni, M. N., Ardan, M., Ketenagakerjaan, K., & Indonesia, R. (2025). *S i l i t e k*. *05(01)*, 223–231.
- Jawat. (2017). Metode Pelaksanaan Konstruksi. *Paduraksa*, *6(2)*, 161–177.
- Lahay, F., Armini, N. K., Mardiana, D., & Mangundap, P. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) pada Proyek Pembangunan Jembatan Asa'an Pagimana. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*, *13(2)*, 81–90. <https://doi.org/10.51888/phj.v13i2.141>
- Marwah, D. S., Naufal, M., Zata, K. N., & Amri, M. F. (2024). HIRADC dan HIRADC dalam proses industri dan manajemen risiko K3. *Journal of Disaster Management and Community Resilience*, *1(1)*, 19–27. <https://doi.org/10.61511/jdmcr.v1i1.603>

- Pontan, D. (2024). Manajemen Proyek Konstruksi Konsep, Strategi, Dan Praktik Dalam Teknik Sipil. In *PT Media Penerbit Indonesia*.
- Pranoto, H. (2024). Manajemen Resiko Terkait Keselamatan Dan Kesehatan Dalam Proyek Konstruksi. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 2106–2115. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i3.10745>
- Putra, D. S., Pracoyo, Y., & Prasetyo, W. (2025). Analisis Risiko K3 dengan HIRADC pada Proyek Flat Type 60 TNI AL Banyuwangi. 5, 3490–3501.
- Putri, V. Y., Alayyannur, A., Ardyanto, D., Hosiah, S., Aderilla, R., Dea, S., Kesehatan, M., & Kerja, K. (2024). Identifikasi Bahaya Dan Pengendalian Risiko Kerja Serta Peluang Pada Pekerjaan Arsitektur Proyek Konstruksi Gedung Xyz. *Jurnal Sehat Mandiri*, 19(2), 203–217.
- Ramadhany, M., & Windari, A. C. (2025). Analisis Perbedaan Penerapan K3 Antara Proyek Konstruksi Umum dan Proyek SKY House. 5, 6982–6995.
- Review, C. S. (2024). Vol. 4 No.1 Oktober 2024 <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
Ensiklopedia Research and Community Service Review. 4(1), 72–77.
- Rifdha, A. (2024). Analisis Faktor Faktor Kecelakaan Kerja pada Pekerja Tambang : Literature Review. 2(3).
- Rifka Alkhilyatul Ma'rifat, I Made Suraharta, I. I. J. (2024). Definisi keselamatan kesehatan kerja. 2, 306–312.
- Serig, D. (2011). Research review. *Teaching Artist Journal*, 9(3), 193–198. <https://doi.org/10.1080/15411796.2011.585906>
- Setiawan, L., Rahmatullah, A., Muhammad, I., Rini, A. S., Hanan, S., & Pratama, T. R. H. (2024). Penerapan K3 Menggunakan HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) pada Perusahaan Konstruksi di Cilegon. *Industrika : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(2), 268–278. <https://doi.org/10.37090/indstrk.v8i2.1516>
- Setyaning, L. B., & Riyanto, E. (2025). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRADC (Hazard Identification , Risk Assessment and Determining Control) pada Pekerjaan Girder Proyek Tol Yogyakarta-Bawen Seksi 1. 9, 76–85.
- Sinaga, H., Manurung, E. H., Sawito, K., & Sitindaon, C. (2022). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Keberhasilan Sebuah Proyek

- Konstruksi (Studi Kasus: Gedung The Stature Jakarta). *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 05, 41–50. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v5i1.1803>
- Stringer, S., Jusmidah, J., Fikri, M., & Nurhidayah, N. (2025). Analisis Persepsi Penerapan Manajemen Proyek Terhadap Keberhasilan Suatu Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 25(1), 185–195. <https://doi.org/10.35965/eco.v25i1.5869>
- Thoif, M., & Sugiyanto, S. (2023). Analisa Faktor Perlindungan Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi Berdasarkan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja. *Rang Teknik Journal*, 6(1), 51–64. <https://doi.org/10.31869/rtj.v6i1.3327>
- Tinambunan, Y. (2024). *Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi : Evaluasi Dan Pengembangan Model*. 3(01), 10–19.
- Vionita, Y. S., Uda, S. A. K. A., & Puspasari, V. H. (2024). 104_Analisis+Risiko+Keselamatan+dan+Kesehatan+Kerja+pada+laboratorium. *IX(3)*, 10096–10105.
- Zamroni, Z., Almufid, A., Zulaecha, H. E., & Sari, R. M. (2021). Risiko Terhadap Kinerja, Biaya Dan Waktu Proyek Risks To Project Performance, Cost and Time. *Jurnal Teknik*, 10(1), 47–58. <https://doi.org/10.31000/jt.v10i1.4027>