

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS. (4630:2004). Risk Management. <https://doi.org/0733759041>
- Damayanti, A. F., & Mahbubah, N. A. (2021). Implementasi metode hazard identification risk assessment and risk control guna peningkatan keselamatan dan kesehatan karyawan di PT ABC. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jse.v6i2.2865>
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi, Jilid 1*. Kanisius. <https://www.scribd.com/document/483152212/BUKU-MANAJEMEN-KONSTRUKSI-JILID-1-pdf>
- Fazis, M., & Tugiah, T. (2022). Perencanaan Proyek dan Penjadwalan Proyek. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(12), 1365-1377. <https://doi.org/https://doi.org/10.5918/jurnalsostech.v2i12.517>
- Ghavami, S. M., Borzooei, Z., & Maleki, J. (2020). An effective approach for assessing risk of failure in urban sewer pipelines using a combination of GIS and AHP-DEA. *Process Safety and Environmental Protection*, 133, 275-285. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.psep.2019.10.036>
- Hanapi, N. M., Latif, N. H. A., Zaki, J. A., & Kamal, M. M. M. (2024). Integrating HIRARC and Fault Tree Analysis (FTA) for Comprehensive Work Health and Safety Assessment in a Wood Industry Workshop. *Semarak International Journal of Public Health adn Primary Care*, 1(1), 1-15. <https://doi.org/https://doi.org/10.37934/sijphpc.1.1.115>
- Husen, A., & Baranyanan, A. S. (2021). Pengaruh pembangunan infrastruktur pelabuhan, infrastruktur jalan dan infrastruktur jembatan terhadap pertumbuhan ekonomi Maluku Utara. *Poros Ekonomi*, 10(1). <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/porosekonomi/article/view/3669/2366>
- Indonesia, R. (1998). Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 03. *MEN/98 tahun*. <https://www.llg-bwi.org/regulation/168>
- Jaladri, R. A., Wijayaningtyas, M., Winanda, L. A. R., & Kartika, D. (2023). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 7 Tambak-Serang Kabupaten Blitar Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan Metode Domino. *Jurnal teknik sipil*, 8(1), 30-40. <https://doi.org/https://doi.org/10.56071/deteksi.v8i1.535>
- Kececioglu, D. (1991). *Reliability Engineering Handbook Volume 1*. New York. Prentice Hall. <https://ndesoneandik.wordpress.com/wp-content/uploads/2012/04/dimitri-kececioglu-reliability-engineering-handbook-vol-1.pdf>
- Kerja, K. T. (1996). Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor: Per. 05/Men/1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. *Permenaker*, 5, 1-42.
- Labombang, M. (2011). Manajemen risiko dalam proyek konstruksi. *SMARTek*, 9(1). <https://www.neliti.com/publications/221524/manajemen-risiko-dalam-proyek-konstruksi>
- Le-Hoai, L., Lee, Y. D., & Lee, J. Y. (2008). Delay and cost overruns in Vietnam large construction projects: A comparison with other selected countries. *KSCE journal of civil engineering*, 12, 367-377. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s12205-008-0367-7>

- Marsus, B., Indriani, N. K., Darmawan, V., & Fisu, A. A. (2020). Pengaruh panjang infrastruktur jalan terhadap pdrb dan pertumbuhan ekonomi kota palopo. *J. Pembang. Ekon. Dan Keuang. Drh*, 1(2016), 1-5. <http://repository.umpalopo.ac.id/2166/1/Aldi%20Parintak%20jurnal.pdf>
- Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja - Persyaratan, 1 - 19 (2007).
- Piri, S., Sompie, B. F., & Timboeleng, J. A. (2012). Pengaruh kesehatan, pelatihan dan penggunaan alat pelindung diri terhadap kecelakaan kerja pada pekerja konstruksi di Kota Tomohon. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(4). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/4246>
- Purba, A. A., Lestari, F., Rizki, M., & Hamzah, M. L. (2022). Risk Management and Control to Identify Potential Work Accidents in the Production Floor Area. <https://doi.org/https://doi.org/10.46254/AP03.20220633>
- Putri, D. N., & Lestari, F. (2023). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Proyek Konstruksi: Literature Review. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 444-460. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/prepotif.v7i1.13281>
- Ratman, E., Karimuna, S. R., & Saptaputra, S. (2020). Gambaran Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) Pada Pekerja Proyek Kantor Perakilan Bank Indonesia (KPwBI) di Kota Kendari Tahun 2019. *J. Kesehat. dan Keselam. Kerja Univ. Halu Oleo*, 1(1), 28-35. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37887/jk3-uho.v1i1.12615>
- Rizki Z, T. (2023). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Pembangunan Jembatan Sekarteja Lombok Timur Menggunakan Metode Fault Tree Analysis* <https://dspace.uii.ac.id/123456789/45924>
- Soehatman, R. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja. *Dian Rakyat*, Jakarta.
- Sufa, M. F., & Astuti, T. R. (2024). Work accident risk analysis using HIRARC and FTA methods (Case study: Suwarno Meubel). *E3S Web of Conferences*, 517, 15009. <https://doi.org/https://doi.org/10.1051/e3sconf/202451715009>
- Triswandana, E. (2020). Penilaian risiko K3 dengan metode HIRARC. *UKaRst*, 4(1), 96-108. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30737/ukarst.v3i2>.
- Wardhana, A. (2021). Identifikasi dan Pengukuran Resiko. In *Identifikasi dan Pengukuran Resiko* (pp. 79-96). https://www.researchgate.net/publication/358138081_Identifikasi_dan_Pengukuran_Resiko
- WIbisono, K. (2021). *Analisis Keterlambatan Proyek Fiscal Metering Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis Pada Pt. Xyz* <http://repository.its.ac.id/id/eprint/83133>
- Wicaksono, A., & Yuamita, F. (2022). Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Meminimalkan Cacat Kaleng Di PT XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 145-154. <https://doi.org/https://doi.org/10.55826/tmit.v1iIII.44>