

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D., Ratnaningsih, A., & Putra, P. (2022). Analisis HIRARC Risiko K3 Fabrikasi dan Erection Gedung Baja Pembangunan Hotel Loji Kridanggo Boyolali. *Jurnal Teknik Sipil*, 08, 70–81. <https://doi.org/10.26760/rekaracana>
- Aprilla, B. F., & Yulhendra, D. (2023). Penerapan Metode HIRARC dalam Menganalisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja di Area Crusher dan Belt Conveyor PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 8.
- AS/NZS 4360. (2004). *Risk management guidelines : companion to AS/NZS 4360:2004*. Standards Australia International.
- Bagus, Y., Persatuan, P., Kesehatan, A., Indonesia, M., Persakmi & Timur, J. (2015). Risk Assessment K3 Pada Proses Pengoperasian Scaffolding Pada Proyek Apartemen Pt. X Di Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4, 199–210.
- Fathimahayati, L., Wardana, M., & Gumilar, N. (2019). Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Industri Tahu Dan Tempe Kelurahan Selili, Samarinda. *Jurnal Rekavasi*, 7, 62–70.
- Fikri, M. A., Mahbubah, N. A., & Negoro, Y. P. (2022). Pengelolaan Resiko Kecelakaan Kerja di Open Area Konstruksi Berbasis Pendekatan HIRARC. *Surya Teknika*, 9, 441–449.
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc Di Pt. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2).
- Kanugerahan, T., Puspita, A., & Sajyo. (2022). Analisa Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc Di Pt. Agr Unit Arf. *JISO: Journal Of Industrial And Systems Optimization*, 5, 106–112.
- OHSAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management Systems: Requirements*.
- OHSAS 18002. (2008). *Occupational health and safety management systems : guidelines for the implementation of OHSAS 18001:2007*. OHSAS Project Group.

Silvia, S., Balili, C., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek Pltu Ampana (2x3 Mw) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1, 61–69.

Yuliani, U. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Infrastruktur Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 16(1).

