

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarezi, I. A., Soetjipto, J. W., & Arifin, S. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan Metode Bowtie Analysis. 10(2), 96-105. doi:10.24815/jts.v10i2.21923
- Amelita, R. A. (2019). Faktor-faktor yang menyebabkan kecelakaan kerja pada pekerja bagian pengelasan di PT. Johan Santosa. 3(1), 35-49. doi:10.31004/prepotif.v3i1.440
- Anugrah, F. A., Dhanistha, W. L., & Silvianita, S. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proses Loadout Topside dan Jacket Structure Menggunakan Self-Propelled Modular Transporter (SPMT). 11(3), G59-G65. doi:10.12962/j23373539.v11i3.90680
- Apriyan, J., Setiawan, H., & Ervianto, W. (2017). Analisis risiko kecelakaan kerja pada proyek bangunan gedung dengan metode FMEA. 1(1), 115-123. doi:10.24912/jmstkik.v1i1.419
- Bramantio, B., & Rachmawati, F. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Bowtie pada Proyek The Grandstand Surabaya. 10(2), D170-D175. doi:10.12962/j23373539.v10i2.72060
- Chevreau, F. R., Wybo, J. L., & Cauchois, D. (2006). Organizing learning processes on risks by using the bow-tie representation. *J Hazard Mater*, 130(3), 276-283. doi:10.1016/j.jhazmat.2005.07.018
- Citra, Z., Susetyo, B., & Wibowo, P. (2018). Optimasi Kinerja Proyek Dengan Penerapan Metode Crashing Dan Linear Programming Pada Proyek Bulk Godown. 7(2), 106-113. doi:10.22441/jrs.2018.v07.i2.05

- Erlangga, R. N., Wideasanti, I., & Murtinugraha, R. E. (2024). Pengaruh Tingkat Kompetensi Ahli Keselamatan Konstruksi terhadap Angka Kecelakaan Kerja di Sektor Konstruksi: Literature Review. 8(1), 5046-5054. doi:10.31004/jptam.v8i1.13161
- Gusti, R. N., & Wiguna, P. A. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung Kampus II UINSA Surabaya. 10(2), C185-C191. doi:10.12962/j23373539.v10i2.74036
- 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. 12, 367-377. doi:10.1007/s12205-008-0367-7
- Lestari, R. R. (2017). Faktor-Faktor Peningkatan Terjadinya Kecelakaan Kerja Di Bagian Produksi Di Pt. Johan Kabupaten Kampar Tahun 2016. 1(1), 70-81. doi:10.31004/prepotif.v1i1.15
- Masjuli, A. T., Amri Abdul Kasim (2019). Sistem Manajemen Keselamatan dan kesehatan kerja Berbasis SNI ISO 45001:2018.
- Permata, E. G. (2020). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Bow Tie Di Pt. X., 6(1), 189-199. doi:10.36277/identifikasi.v6i1.109
- Permenaker. (Nomor: 05/MEN/2021). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program jaminan Kecelekaan Kerja, Jaminan Kematian, dan Jaminan Hari Tua. Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/195976/permenaker-no-5-tahun-2021>
- Peruzzi, A., Kriswardhana, W., & Ratnaningsih, A. (2020). Risk Assessment Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Domino Pada Proyek

Apartemen Grand Dharmahusada Lagoon. 6(2), 103-116.  
doi:10.31849/siklus.v6i2.4337

Pratiwi, F. S. (2024). Data Jumlah Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia Menurut Provinsi pada 2023. Retrieved from <https://dataindonesia.id/tenaga-kerja/detail/data-jumlah-kasus-kecelakaan-kerja-di-indonesia-menurut-provinsi-pada-2023>

Putri, D. N., & Lestari, F. (2023). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Proyek Konstruksi: Literature Review. 7(1), 444-460.  
doi:10.31004/prepotif.v7i1.13281

Rarindo, H. (2018). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3): Suatu Analisis Studi Kasus Kecelakaan Kerja Di Pabrik, Kebijakan Hukum Dan Peraturannya. 1(1), 40-49.

Veroza, W. B., & Nurcahyo, C. B. (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Spazio Tower II Surabaya Menggunakan Metode Bowtie. 6(2), D202-D207. doi:10.12962/j23373539.v6i2.25473