

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, J. (2022). Modul Praktik Analisa Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), 29.
- AS/NZS 4360:2004. (2004). Australian/New Zealand Standard Risk Management. *Australian Standards / New Zealand Standards 4360:2004*.
- Astuti, F. W. D. (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Bowtie Pada Proyek One Galaxy Surabaya. *Tugas Akhir Yang Tidak Dipublikasikan, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), 2017*.
- Cosenza, R. m., & Davis, D. (1988). *Business research for Decision making*. Boston: PWO-Kent Publishing.
- Dharmawan, H. (2022). *ANALISA RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE FISHBONE DIAGRAM DAN SCAT SAAT PELAKSANAAN STERN BUNKER GUNA MEMINIMALISIR KECELAKAAN KERJA DI ATAS KAPAL MT. B STAR*. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Retrieved from <http://repository.pip-semarang.ac.id/4216/>
- Herman, D. (2014). *Manajemen Perbankan* (3rd ed.). Jakarta: Bumi Aksara.
- Jafari, H. (2014). Evaluation of Occupational Hazards of Quay Side Crane Operator Using Job Safety Analysis. *American Journal of Marine Science*, 2. Retrieved from <http://pubs.sciepub.com/marine/2/2/1/index.html>
- KEMENAKER. (2022). *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022* (1st ed.). Jakarta Selatan: Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Kepmenaker. Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 386 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Bulan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Nasional Tahun 2015 – 2019 (2014). Jakarta.
- Laksono, M. Y. (2023). Capai 80 Persen, Pembangunan Stasiun Terbesar Kereta Cepat Jakarta-Bandung. Retrieved March 5, 2023, from <https://www.kompas.com/properti/read/2023/01/31/091038221/capai-80-persen-pembangunan-stasiun-terbesar-kereta-cepat-jakarta?page=all>
- Long, L.-H., Dai, L. Y., & Young, L. J. (2008). Delay and cost overruns in

- Vietnam large construction projects: A comparison with other selected countries. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 12(6), 11.
<https://doi.org/10.1007/s12205-008-0367-7>
- Mehr, Robert, L., Bowers, Edison, L., Cammack, Emerson, ... Davis, W. (1961). Principles of Insurance, 3.
- OHSAS. (2007). OHSAS 18001:2007 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja - Persyaratan. *OHSAS*, 1–19.
- Presiden. Peraturan Presiden republik indonesia, Peraturan Presiden Republik Indonesia § (2015). Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Rachmawati, P. (2017). Kesehatan Keselamatan Kerja pada UKM Industri Batik Tulis Dengan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control). *Seminar Nasional Mesin Dan Industri (SNMI XI) 2017*, (April), 327–334.
- Rahmadhani, F. P., Handoko, L., & Dhani, M. R. (2018). Analisis Kecelakaan Pada Pekerjaan Loading Unloading Menggunakan Metode Fishbone Diagram Dan Scat. *Proceeding 2nd Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2(1), 287–292.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman praktis manajemen risiko dalam perspektif K3 : OHS risk management/ Soehatman Ramli*. (H. Djajaningrat, Ed.) (2nd ed.). Jakarta: Dian Rakyat.
- Reski, P. M. F. (2021). *Analisa Manajemen Risiko Keselamatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi*. Universitas Hasanuddin.
- Robert, M. M. J., Bonny, S. F., & Sopotan. M .E Gabby. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238.
- SNI. (2016). SNI Iec/Iso 31010:2016. *Manajemen Risiko*, 187.
- SNI ISO 45001. (2019). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Badan Standardisasi Nasional (Vol. 2). Jakarta. Retrieved from <https://perpustakaan.bsn.go.id/repository/5c963c3bb81c996466ddccfc1845ff0a.pdf>

- Veroza, W. B. (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Spazio Tower II Surabaya Menggunakan Metode Bowtie. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.25473>
- Widyahening, C. E. (2018). Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram Dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i1.59>

