

DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). *Fault Tree Analysis Analisis Pohon Kesalahan*. CRMS. www.lspmks.
- Ambarani, A. Y., & Tualeka, A. R. (2016). *Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) Pada Proses Fabrikasi Plate Tanki 42-T-501a PT Pertamina (Persero) Ru VI Balongan*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2), 192. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i2.2016.192-203>
- Anonim. (1970). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*.
- Anonim. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang : Baku Tingkat Kebisingan (Issue 48)*.
- Anonim. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia*. In Peraturan Menteri tenaga Kerja dan Transmigrasi.
- Anonim. (2011). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja*.
- AS/NZS 4360. (2004). *Risk Management Guidelines*. Sidney: Standards Australia/Standards New Zealand: Standards Australia International.
- Ericson, C. A. (2005). *Hazard Analysis Techniques for System Safety*. In *Hazard Analysis Techniques for System Safety*. John Wiley & Sons, Inc.
- Hendarich, G. F. M., & . Karyoto. (2017). *Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Fault Treemanalisis Pada Proyek Pembangunan Apartement Grand Sungkono Lagoon Surabaya*. *Rekayasa Teknik Sipil*, 01(01), 86–100.
- ILO Office. (2013). *Kesinambungan Daya saing dan Tanggung jawab Perusahaan (SCORE)*. Modul 5, Keselamatan dan kesehatan kerja di tempat kerja : sarana

untuk produktivitas. ILO.

ISO 45001. (2018). *Standar Internasional Sistem Manajemen ISO 45001 : 2018 Occupational health and safety management system Requirements with guidance for use Sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja Pesyaratan dan pedoman penggunaan.*

Mangkunegara, A. P. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. PT. Remaja Rosdakarya Offset.* Bandung.

Monden, Y. (2011). *Toyota Production System An Integrated Approach to Just-In-Time (2nd ed.).* CRC Press. Tokyo.

Osada, T. (2004). *The 5S's: Five Keys to a Total Quality Environment (Terjemahan) (Ketiga).* Lembaga Manajemen PPM. Jakarta

Rocky, B., Mandagi, K. R. J. M., Rantung, J. P., & Malingkas, G. Y. (2013). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek PT. Trakindo Utama).* Jurnal Sipil Statik, 1(6), 430–433.

Santia, T. (2021). *Jumlah Kecelakaan Kerja Meningkat di 2020, Capai 177.000 Kasus.* <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4454961/jumlah-kecelakaan-kerja-meningkat-di-2020-capai-177000-kasus>

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (19th ed.).* Alfabeta. Bandung

Tami. (2022). *Inilah Tanggung Jawab dan Tugas Ahli K3 Konstruksi.* Mutu Institute. <https://mutuinstitute.com/post/tanggung-jawab-dan-tugas-ahli-k3-konstruksi/>.

Taufiqurrahman. (2019). *Keselamatan dan Kesehata Kerja Industri.* In Esa Unggul.

Wijayaningtyas, M., Trifizi, N. V, Nainggolan, T. H., Winanda, L. A. R., & Wiharti, W. (2022). *Penerapan Metode Subjektif untuk Mengurangi Kecelakaan Pekerja Konstruksi.* Seminar Nasional 2022 Metaverse : Peluang Dan Tantangan Pendidikan Tinggi Di Era Industri 5.0, 13, 299–303.

Winanda, L. A. R., Doa, Y. P., & Iskandar, T. (2021). *Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi di Indonesia dan Pencegahannya*. Student Journal GELAGAR, 3(2).