

DAFTAR PUSTAKA

- Afif Salim, M., Bambang Siswanto, A., & Mindiastiwi, T. (2023). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Job Safety Analysis pada Proyek Bendungan Kuwil Kawangkoan. *Serambi Engineering*, VIII(1), 4891–4900.
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pengoperasian Overhead Crane Menggunakan Metode SWIFT (Structured What If Technique) di PT. ABC. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v4i1.889>
- Asilah, N., & Yuantari, M. G. C. (2020). Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41434>
- Bawang, J., T Kawatu, P. A., Wowor, R., & Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi ABSTRAK, F. (2018). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis di Bagian Pengapalan Site Pakal PT. Aneka Tambang Tbk. UBPN Maluku Utara. *Jurnal KESMAS*, 7(Vol. 7No. 5 (2018): Volume 7, Nomor 5, September 2018), 1–15.
- Darmiatun dan Tasrial. (2015). *Prinsip-prinsip K3LH*.
- Faizah, A., Sutikno, B., & Hastari, S. (2021). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Pt. Pln. *Jurnal EMA*, 6(1). <https://doi.org/10.47335/ema.v6i1.64>
- Guanabara, E., Ltda, K., Guanabara, E., & Ltda, K. (2020). *JAMINAN HUKUM KESELAMATAN DAN KESEHATAN TENAGA KERJA PT. PERUSAHAAN LISTRIK NEGARA CABANG GEGESIK CIREBON*. 5(2).
- Ilham, M., Akbar, M., Anggara, R. D., Wibowo, K., & Adhy, D. S. (2020). Analisis Pelaksanaan Keamanan dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Proyek Pembangunan Jembatan SiKatak Unversitas Diponegoro Semarang. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*, 277–284.
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., Widyaningrum, D., Studi, P., Industri, T., Gresik, U. M., & Bahaya, P. (2020). Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya. *Keselamatan Da Kesehatan Kerja (K3)*, 8(1).
- Irennius, G. V., Ahmad, B., Otniel, K., Umi, S., & Saripati, H. E. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Kerja pada Penarik Becak Mesin dengan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal TEKESNOS*, 2(1), 67–80. Retrieved from <http://114.7.97.221/index.php/tekesnos/article/view/1538>
- Karo, F. K., & Ridho, M. R. (2021). Analisis Risiko K3 Bekerja Di Ketinggian Pada Teknisi Pasang Baru Di Pt Telkom Akses Riau. *Comasie*, 5(4), 69–78.

- Kristiawan Rolan, A. R. (2019). Faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja pada area penambangan batu kapur unit alat berat pt. semen padang. *Jurnal Bina Tambang*, 5(2), 11–21.
- Mahaboon, J., Yimthiang, S., Waeyeng, D., & Darnkachatarn, S. (2022). Hazard Identification and Job Safety Analysis for Improving Occupational Health and Safety in Fishing Net Sinking Process in Southern Thailand. *International Journal of Integrated Engineering*, 14(4), 201–211. <https://doi.org/10.30880/ijie.2022.14.04.015>
- Marfiana, P., Ritonga, H. K., & Salsabiela, M. (2019). Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Migasian*, 3(December 2019), 25–32. <https://doi.org/10.36601/jurnal-migasian.v3i2.75>
- Prabaswari, A. D., Maulda, M., & Sari, A. D. (2017). Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Bagian Pengemasan Minipack Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada CV. XYZ. *Jurnal Ergonomi Dan K3*, 2(1), 27–34. <https://doi.org/10.5614/j.ergo.2017.2.1.3>
- Pramitasari, R., Haikal, H., Yuantari, M. C., Dwi, K. I. K., & Treesak, C. (2021). Job Safety Analysis and Hazard Identification of Welding Process in Semarang - JSA Method AS/NZS 4360:2004. *Disease Prevention and Public Health Journal*, 16(1), 62–69. <https://doi.org/10.12928/dpphj.v16i1.4613>
- Rezeki, sri. (2016). *Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3)*.
- Sri Larasati. (2020). *Keselamatan dan kesehatan kerja*.
- Sum'mur. (2014). *Kesehatan kerja dalam perspektif hiperkes & keselamatan kerja*.
- Winda PurnamaTagueha, Jantje B Mangare, & Tisano Tj. Arsjad. (2018). Manajemen Resiko Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Kontruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Sipil Statik*, 6(11), 907–916.