

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, A., Siregar, S. H., & Prasetio, B. (2022). *Job Safety Analysis (Jsa) Konstruksi Basement Pada Proyek Pembangunan Gedung B Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro Provinsi Lampung*. Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains.
- Ariyanto, D. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Area Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assesment And Risk Control (Hirarc)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Akbar, M. I. 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 Universitas Diponegoro Semarang. Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster *Engineering*.
- Aristriyana, E., & Ferdian, D. (2022). Identifikasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* Pada Konveksi Cv. Jasa Karya Nusantara Banjarsari. Jurnal Industrial Galuh.
- Albireo, A. (2019). Optimalisasi Pengamanan Muatan Semen Dengan Menggunakan Palet Di Kapal Ro-Ro Di Mv Largo (Doctoral Dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- Athaya, A. S., & Rosyada, Z. F. (2020). Analisis Potensi Bahaya Dan Risiko Menggunakan Metode *Job Safety Analysis (Jsa)* Pada Pekerjaan Mechanical Section di Pt Angkasa Pura I (Persero) Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*.
- AS/NZS 4360 *Australian/New Zealand Standard Risk Management, Joint Technical Committee* OB-007 Risk Maganement, 2004.
- Balili, S., & 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.
- Firdaus, A., & Yuamita, F. (2022). Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Proses Grading Tbs Kelapa Sawit Di PT. Sawindo Kencana Menggunakan Metode *Job Safety Analysis (JSA)*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan.
- Gydwani. (2018). *Job Safety Analysis (Jsa) Applied In Construction Industry*. Ijste - International Journal Of Science Technology & Engineering,4(9). Pp1-9
- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Mahyuddin, M., Sianturi, E., Armus, R., ... & Jamaludin, J. (2020). Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Yayasan Kita Menulis.

- Ikhsan, M. Z. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*.
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (2020). Penerapan *Job Safety Analysis* sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dan Perbaikan Keselamatan Kerja di PT Shell Indonesia. *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*.
- Izatri, D. I., Rohmah, N. I., & Dewi, R. S. (2020). Identifikasi Risiko Pada Perpustakaan Daerah Gresik dengan NIST SP 800-30. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*,
- Kelvin, M., Purwoko, B., & Syafrianto, M. K. (2020). Analisis Potensi Bahaya dan Pengendalian Risiko Pertambangan Batu pada Tahap Muat Angkut dan Dumping di PT. Sulenco Wibawa Perkasa Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*
- Laali, R. S. (2021). Analisis Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Bubut Dan Las Wijaya Dengan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) Dengan Pendekatan *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA). *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- Marfiana, P., Ritonga, H. K., & Salsabiela, M. (2019). Implementasi *Job Safety Analysis* (JSA) Sebagai upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Migasian*.
- Pratama, Y., & Yuamita, F. (2022). Analisis Potensi Bahaya Pekerja PT. Madubaru PG/PS Madukismo pada Bagian Produksi dengan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA). *Ulil Albab: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(9).
- Phansyahri, I., Budiharti, N., & Adriantantri, E. (2022). *Analisa Systematic Human Error Reduction* Dan *Job Safety* Pada Kecelakaan Kerja Di Ud Mebel Bima. *Jurnal Valtech*.
- Porawouw, J., Kawatu, P. A., & Umboh, J. M. (2020). Analisis Pelaksanaan Metode *Job Safety Analysis* (Jsa) Pada Bagian *Maintenance Mechanical* Di Pt. Meares Sopotan Mining (Msm) Likupang. *KESMAS*
- Pratama, A. A., & Nurwathi, N. (2022). Penerapan K3 di Pabrik Tempe dengan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis*. *Rekayasa Industri dan Mesin (ReTIMS)*.
- Penjelasan Pasal 86 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan ('UU13/2003)
- Shabrina, A., Nurhayati, T., Islami, D. N., & Suyono, A. M. (2022). Identifikasi Bahaya Dengan Metode *Job Safety Analysis* Di Pt. Xyz. *Jurnal Logic (Logistics & Supply Chain Center)*.
- Winarno, A. F. (2019). Pengaruh Keselamatan, Dan Kesehatan Kerja, Lingkungan Kerja, Semangat Kerja, Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Maspion I Pada Divisi *Maxim* Departemen *Spray Coating* Sidoarjo. *JEM17: Jurnal Ekonomi Manajemen*.