

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, T. N., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. (2021). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode Hirarc (Studi Kasus: Pt. Ravana Jaya). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(2), 272-303.
- Adriansyah, G. (2017). Pengendalian Bahaya Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Penerimaan Afval Lokal Bagian Warehouse Di Pt. St. Teknika : *Engineering And Sains Journal*, 1(1).
- Aldini, A. S., Hutapea, O., & Sahri, Moch. (2022). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Dan Penerapan Budaya 5r Di Home Industri Krupuk Bunga Matahari Tahun 2021. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), 569.
- Arifudin, O., Wahrudin, U., & Rusmana, F. D. (2020). *Manajemen risiko*. Penerbit Widina.
- Bawang, J., Kawatu, P. A., & Wowor, R. (2019). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis Di Bagian Pengapalan Site Pakal PT. Aneka Tambang Tbk. *UBPN Maluku Utara. KESMAS*, 7(5).
- Cahyaningrum, D., Sari, H. T. M., & Iswandari, D. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 1(2), 41–47.
- Darwis, A. M., Noviponiharwani, N., Latief, A. W. L., Ramadhani, M., & Nirwana, A. (2020). Kejadian Kecelakaan Kerja Di Industri Percetakan Kota Makassar Events Of Work Accidents In The Printing Industry Makassar City. *Jkmm*, 3(2).
- Diannita, R. (2020). Analisis Illumination Level Terhadap Kecelakaan Kerja Di Rumah Sakit Xyz Indonesia. *Journal Of Industrial Hygiene And Occupational Health*, 5(1), 1.
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). Penilaian Risiko Dengan Metode Hiradc Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67.
- 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. *Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1).

- Ilmy, A. B. N. (2021). Penerapan Metode Job Safety Analysis Di Proses Produksi Mebel Pt. Paradise Island Furniture Terhadap Bahaya Kecelakaan Kerja.
- Latuconsin, N. A., Thamrin, Y., & Fachrin, S. A. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di Pt. Maruki Internasional Indonesia Makassar Tahun 2018. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* (Vol. 14).
- Maydani, F. (2021). Identifikasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Pada Pekerja Tambang Emas Tradisional Di Desa Lebung Tambang. (Doctoral Dissertation, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fkik).
- Naufal, A. A., Sulistiawati, S., & Wahyuni, S. D. (2022). Peran Perawat Kesehatan Kerja Dalam Upaya Menurunkan Angka Kecelakaan Kerja Di Kawasan Perindustrian Kota Surabaya. *Journal Of Health (Joh)*, 9(2), 88–99.
- Nuryanto, A. K. (2022). Evaluasi Kinerja Unit Coal Firing 3 Di Pt. Aneka Tambang Ubp Nikel Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara.
- Mawardani, A., & Herbawani, C. K. (2022). Analisa Penerapan Hiradc Di Tempat Kerja Sebagai Upaya Pengendalian Risiko: a Literature Review. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 316-322.
- Prabowo, D. A. (2021). Analisis Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Finishing Pasangan Dinding Berdasarkan Metode Job Safety Analysis (Jsa).
- Rachmatulloh, F. (2019). Penerapan Metode Jsa Dengan Pendekatan Hirarc Pada Proses Pembuatan Tangki Asfalt Mixing Plant. (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Majapahit Mojokerto).
- Rare'a, R. H. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Pembongkaran Bbm Di Pelabuhan Imip Dengan Metode Job Safety Analysis (Jsa).
- Rianzi, M. H. (2022). Perlindungan Hukum Kecelakaan Kerja Terhadap Pekerja Di Pt. Pembangunan Dumai.
- Riyadina, W. (2007). Kecelakaan Kerja Dan Cedera Yang Dialami Oleh Pekerja Industri Di Kawasan Industri Pulo Gadung Jakarta. In *Juni* (Vol. 11, Issue 1).
- Rizqiyatul Utami. (2019). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Jsa Pada Pekerjaan Ppsu Di Kelurahan Cempaka Putih Timur Jakarta Tahun 2019.

- Silvia, S., Balili, C., & 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 (Jtmit)*, 1, 61–69.
- Sridevi, D. O. B. (2020). Analisis Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Konstruksi Diperusahaan : Suatu Tinjauan Sistematis.
- Sucipto, C. D. (2014). Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. Gosyen Publishing.
- Sulistyaningtyas, N. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Akibat Kerja Pada Pekerja Konstruksi: Literature Review Analysis Of Factors Causing Work-Related Accidents In Construction Workers: Literature Review. In *Journal Of Health Quality Development E* (Vol. 1, Issue 1).
- Urrohmah, D., & Riandadari, D. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di Pt. Pal Indonesia. *Jptm*, 8(1), 34–40.
- Utami, R. (2019). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Jsa Pada Pekerjaan Ppsu Di Kelurahan Cempaka Putih Timur Jakarta Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Vita, A., & Cahyani, M. T. (2021). Analisis Risiko Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Petani Tambak Di Salah Satu Pos Ukk Kalitengah Kabupaten Lamongan. *Indonesian Journal Of Health Community*, 2(2), 67–73. [Http://E-Journal.lvet.ac.id/index.php/ljheco](http://E-Journal.lvet.ac.id/index.php/ljheco).
- Wijayanti, R. (2019). Evaluasi Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Pondasi (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Hukum Uii).
- Yustisia, H. (2014). Penerapan Keselamatan Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Jembatan Kelok 9 Sumatera Barat. *Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 1.