

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. and Sokhibi, A. (2021) '*Journal Of Industrial Engineering And Technology ( Jointech ) Universitas Muria Kudus Metode Checklist Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Cv . Surya Agritama Indonesia*', 2(1), pp. 59–71.
- Agista Berliana, Y., Yahya<sup>2</sup>, Z. and Putra Kristianto<sup>3</sup>, F. (2021) '*Bidang: Manajemen Bisnis Industri Topik: Manajemen K3 Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Mk3) Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Terhadap Industri*', pp. 3–7.
- Ammar Ahmed, Berman Kayis, S.A. (2007) '*A review of techniques for risk management in projects*', ISSN, pp. 1463–5771.
- Aprilla, B.F. and Yulhendra, D. (2023) '*Penerapan Metode HIRARC dalam Menganalisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja di Area Crusher dan Belt Conveyor PT . Semen Padang*', 8(1), pp. 203–212.
- Arianti, T. (2023) '*Strategi Peningkatan Kesadaran dan Implementasi K3 di Industri Konstruksi: Upaya Menjaga Kesehatan dan Keselamatan Kerja Tiara*', *ARRAZI: Scientific Journal of Health*, 1, pp. 113–121.
- Asshidiq, E. and Nur Rahman As'ad (2023) '*Identifikasi Risiko Kerja dan Keluhan Gangguan Otot Rangka Pekerja Kios Berkah Jaya*', *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(1), pp. 348–355. Available at: <https://doi.org/10.29313/bcsies.v3i1.6789>.
- Budiman, A. (2017) '*Hubungan antara umur dan indeks beban kerja dengan kelelahan pada pekerja di pt. karias tabing kencana 1*'.
- CCOHS (2001) '*Hot Environments-Health Effects*', *Ontario* [Preprint].
- Harahap, M.F. and Widanarko, B. (2021) '*Analisis Faktor Psikososial Terhadap Gangguan Otot Tulang Rangka Akibat Kerja: a Literature Review*', *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), pp. 749–760. Available at: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.1975>.
- Haryanto, D. (2019) '*Perencanaan Sistem Manajemen Sungkono Lagoon Surabaya Dengan Metode Hazard Identification , Risk Assesment And Risk Control ( Hirarc ) Planning For Safety And Work Health Management System ( Smk3 ) In Building Structure For Grand Sungkono Lagoon Surabaya*', 1, p. 278.
- Heinrich, H.W. (1980) '*Industrial Accident Prevention*', *Mc.Graw Hill Book Company. New York* [Preprint].
- Hinze, J.. (1997) '*Cosntruction Safety. Practice Hall Inc*', *New Jersey, USA* [Preprint].
- International Labour Organization (1989) '*Pencegahan Kecelakaan (Seri Manajemen No. 132)*', *Jakarta : PT. Pustaka Binaman Pressindo*.

[Preprint].

- Kairupan, F.A., Doda, D.V. and Kairupan, B.H.R. (2019) 'Hubungan Antara Unsafe Action dan Unsafe Condition Dengan Kecelakaan Kerja pada Pengendara Ojek Online dan Ojek Pangkalan di Kota Manado', *Jurnal Kesmas*, 8(6), pp. 89–98.
- Kohn. James P, F.M.A. (2006) 'Fundamental of Occupational Safety and Health.', *Universitas Michigan. Government Institutes* [Preprint].
- Meisani, S. *et al.* (2008) 'Formulasi Deodoran Cair Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus epidermidis*', pp. 68–79.
- Moniaga, F. and Rompis, V.S. (2019) 'Analisa Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Smk3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode *Hazard Identification and Risk Assessment*', *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(2), pp. 65–73. Available at: <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i2.86>.
- Nurkholis, N. and 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), p. 11. Available at: <https://doi.org/10.51804/tesj.v1i1.63.11-16>.
- OSHA, 3071 (2002) 'Job Hazard Analysis', *U.S department of labour* [Preprint].
- Patradhiani, R. and Prastiono, A. (2019) 'Identifikasi dan Pengendalian Risiko Penyebab Penyakit Akibat Kerja (PAK) Pada Industri Tahu Pong Goreng Palembang *Identification and Mitigation of Risk in Occupational Diseases in Tahu Pong Palembang Indutrys*', 2.
- Pradana, G.L., Handoko, F. and W, H.G. (2022) 'Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Pendekatan *Hazard Identification, Risk Assesment, And Risk Control* ( Hirarc ) ( Studi Kasus Ud . Tohu Srijaya , Batu - Jawa Timur )', 5(2), pp. 10–18.
- Pratama, D. (2017) '*Higeia Journal Of Public Health*', 1(3), pp. 73–83.
- Pratama, M.A. and Rizqi, A.W. (2022) 'Analisis Risiko K3 pada Pekerjaan Fabrikasi Konstruksi di CV . Arfa Putra Karya Dengan Metode Jsa ( *Job Safety Analysis* )', 8(2), pp. 314–323.
- Primadianto, D., Putri, S.K. and Alifen, R.S. (2018) 'Pengaruh Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Act*) dan Kondisi Tidak Aman (*Unsafe Condition*) Terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi', *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(1), pp. 77–84. Available at: <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/7036>.
- Raya, J., Palur, S.K. and Jaten, K. (2010) 'Proses Produksi Jamu di PT. Jamu Air Mancur Proses Produksi Jamu di PT. Jamu Air Mancur'.
- Rusu-Zagar, G. *et al.* (2013) 'Occupational Safety and Health in National Education', *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 92(Lumen), pp. 832–837. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.08.762>.
- Sampe, S. (2021) 'Job Safety Analysis (JSA) *Implementation In Effort To Reduce*

*Work Accidents At PT Geoservices In Sangatta*, *Jurnal Administrasi Bisnis Fisipol Unmul*, 9(2), p. 109. Available at: <https://doi.org/10.54144/jadbis.v9i2.4878>.

Santoso (2004) 'Manajemen dan Kesehatan Kerja'.

Sekretaris Negara RI (2004) 'UU RI No.40 Tahun 2004 Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional', *Jdih BPK RI*, pp. 1–45.

Silvia, S., Balili, C. and 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*, 1(2), pp. 61–69. Available at: <http://jurnal-tmit.com/index.php/home/article/view/14>.

Situmorang, B.E. *et al.* (2018) 'Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung', 16(69), pp. 31–36.

Surjana, I.W.G. (2022) 'Buku Ajar Dasar Keseharan dan Keselamatan Kerja'.

Usman, M.U. (2001) *Optimalisasi Kegiatan Belajar Mengajar*.

Wiradana, M. (2020) 'Pada Pekerja Pembuatan Batu Bata di Jati Baru Universitas Tjut Nyak Dhien Based On The Republic Of Indonesia Minister Of Manpower Regulation No . 13 of', 3(1), pp. 81–90.

Yuliani, M.E. (2010) 'Proses Produksi Pil di PT. Jamu Air Mancur', *Tugas Akhir*, pp. 1–61.