

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. C. *et al.* (2016) 'Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Accidents at Power Plant', *MATEC Web of Conferences*, 66, pp. 1–6. doi: 10.1051/mateconf/20166600105.
- Ayuningtyas, A. I. and Nasri, S. M. (2021) 'Health Risk Assessment of Physical and Chemical Hazards in the Painting Area of a Manufacturing Company', *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*, 10(2), p. 247. doi: 10.20473/ijosh.v10i2.2021.247-257.
- BPJS Ketenagakerjaan (2020) *BPJAMSOSTEK Sudah Tangani 129.305 Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia*. Available at: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id> (Accessed: 11 July 2021).
- Burke, R. J., Clarke, S. and Cooper, C. L. (2011) *Occupational Health and Safety*. New York: Gower Publishing.
- Darwis, A. M. *et al.* (2020) 'Kejadian Kecelakaan Kerja di Industri Percetakan Kota Makassar', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3(2), pp. 155–163.
- Dewi, Y. S. and Ikhsani, A. (2021) 'Identifikasi Potensi Bahaya dan Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pabrik Tahu House Of Tofu', *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(4), pp. 121–130. doi: 10.37148/arteri.v2i4.185.
- Djarmiko, R. D. (2016) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fadhila, A. N., Santiasih, I. and Disrinama, M. (2021) 'Mempengaruhi Kejadian Heat Strain Pada Pekerja Labelling Canning', *Jurnal Envirotek*, 13(1), pp. 60–65.
- Fathimahhayati, L. D., Wardana, M. R. and Gumilar, N. A. (2019) 'Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRARC Pada Industri Tahu dan Tempe Kelurahan Selili, Samarinda', *Jurnal Rekavasi*, 7(1), pp. 62–70.
- Firdaus, D. S., Widodo, L. and Adianto (2023) 'Implementasi Risiko Kecelakaan Kerja pada Proses Produksi Makanan Ringan dengan Menggunakan Metode HIRARC, HAZOP, dan FMEA (Studi Kasus pada PT. Indofood Fortuna

- Makmur)', *Jurnal Mitra Teknik industri*, 2(1), pp. 56–65.
- Fitra, M. (2021) *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Azkiya Publishing.
- Friis, R. H. (2016) *Occupational Health and Safety for the 21st Century*. Burlington: Jones & Bartlett Learning.
- Giovanni, A., Fathimahhayati, L. D. and Pawitra, T. A. (2023) 'Risk Analysis of Occupational Health and Safety Using Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Method (Case Study in PT Barokah Galangan Perkasa)', *IJIEM - Indonesian Journal of Industrial Engineering and Management*, 4(2), p. 198. doi: 10.22441/ijiem.v4i2.20398.
- Irzal (2016) *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana.
- Islami, M. C., Dewi, S. and Sari, R. N. (2023) 'Peningkatan Safety Awareness pada Kelompok UMKM melalui Program Work Improvements in Small Enterprise (WISE)', *INCOME: Indonesian Journal of Community Service and Engagement*, 02(3), pp. 173–179. doi: 10.56855/income.v2i3.640.
- Justin, Y. K. (2022) 'Hubungan Kebisingan Dan Tekanan Panas Dengan Stres Kerja Pada Pekerja Mebel Bagian Milling Di Pt Alis Jaya Ciptatama Klaten', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(2), pp. 148–155. doi: 10.14710/jkm.v10i2.32265.
- Kuswana, W. S. (2014) *Ergonomi dan K3 Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Bandung: PT. Remadja Rosdakarya.
- Lestari, E. A., Pujianto, T. and Kastaman, R. (2022) 'Penyusunan Standar Prosedur Operasi Produksi Berdasarkan CPPB-IRT dan WISE Pada Industri Rumah Tangga Aneka Snack 3E', *Jurnal Teknik Industri Pertanian*, 32(2), pp. 174–187. doi: 10.25105/jti.v12i2.15642.
- Mahawati, E. et al. (2021) *Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Mardawani (2020) *Praktis Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Martino, P., Rinawati, D. I. and Rumita, R. (2015) 'Analisis Identifikasi Bahaya

- Kecelakaan Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) di PT. Charoen Pokphand Indonesia- Semarang', *Industrial Engineering Online Journal*, 4.
- Meng, X. *et al.* (2022) 'Physiological Indices and Subjective Thermal Perception of Heat Stress-Exposed Workers in an Industrial Plant', *Sustainability (Switzerland)*, 14(9), pp. 1–13. doi: 10.3390/su14095019.
- Prastawa, H. and Negarawan, D. R. (2020) 'Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Pabrik Tahu di Kelurahan Kalibata', *Jurnal CIVRONLIT*, 5, p. 2.
- Pratama, Y. and Yuamita, F. (2022) 'Analisis Potensi Bahaya Pekerja PT. Madubaru pada Bagian Produksi dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA)', *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(9), pp. 2957–2963.
- Puspitasari, T. and Koesyanto, H. (2020) 'Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), pp. 43–52.
- Rasoulzadeh, Y. *et al.* (2016) 'Health, safety and ergonomically risk assessment of mechanics using Job Safety Analysis (JSA) technique in an Iran city', *Indian Journal of Science and Technology*, 8(28), pp. 1–11. doi: 10.17485/ijst/2015/v8i28/83377.
- Redjeki, S. (2016) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Pusat Pendidikan SDM Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004 (2005). Sydney and Wellington 6020: Standards Australia International Ltd and Standards New Zealand.
- Rumita, R., W.P., S. N. and Jantitya, S. V. (2014) 'Analisis risiko keselamatan dan kesehatan kerja dengan menggunakan pendekatan HIRARC (studi kasus Pt. Coca Cola bottling Indonesia unit Semarang)', *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 5, pp. 38–42.
- Siswanti, I. *et al.* (2020) *Manajemen Risiko Perusahaan*. Medan: Yayasan Kita

Menulis.

- Tegar, F. and Susilawati, S. (2023) ‘Analisis Penerapan Keselamatan Pekerja terhadap Risiko Bahaya di Pabrik Tahu Sumedang Putri Deli’, *Journal of Media, Sciences and Education*, 2(3), pp. 119–126.
- Timothy, M. and Widiawan, K. (2022) ‘Hazard Identification , Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) pada CV Lisa Jaya Mandiri Food’, *Jurnal Titra*, 10(2), pp. 641–648.
- Watunwotuk, S. (2018) *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja menggunakan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di Proyek Konstruksi Bangunan*. Gadjah Mada University.
- Widodo, D. S. (2021) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.