

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, R. F., Batara, A. S., & Mahmud, N. U. (2020). Penerapan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT. Industri Kapal Indonesia Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(3), 250-260. <https://doi.org/10.33096/woph.v1i3.58>
- Albar, M. E., Parinduri, L., & Sibuea, S. R. (2022). Analisis Potensi Kecelakaan Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA). *Buletin Utama Teknik*, 17(3), 241-245. <https://doi.org/10.30743/but.v17i3.5366>
- Amalia, R., Herwanto, D., & Zahra, W. R. (2023). Analisis Potensi Bahaya Dan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) Pada Pematangan Kayu. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 13-19. <https://doi.org/10.36040/industri.v13i1.4523>
- Anugrah M, E. (2024). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) pada PT. Sermani Steel Corporation. *Manufaktur: Publikasi Sub Rumpun Ilmu Keteknikan Industri*, 2(3), 153-160. <https://doi.org/10.61132/manufaktur.v2i3.511>
- Aprilla, B. F., & Yulhendra, D. (2023). Penerapan Metode HIRARC dalam Menganalisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja di Area Crusher dan Belt Conveyor PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 8(1), 203-212. <https://doi.org/10.24036/bt.v8i1.122189>
- Basir, M. A., & Fatoni, R. (2021). Analisis Aspek K3 Terhadap Potensi Bahaya Kecelakaan Kerja Pabrik Tahu di Klaten, Jawa Tengah. *Proceeding of the URECOL*, 98-104. Available at: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3030375>
- Department of Occupational Safety and Health, Ministry of Human Resources. (2008). *Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC)*. Malaysia. Available at: <https://www.dosh.gov.my/index.php/legislation/guidelines/hirarc-2/1846->

[01-guidelines-for-hazard-identification-risk-assessment-and-risk-control-hirarc-2008/file](#)

- Dewi, A. K., Larasati, G., Ardiani, R. F., Sumardiyono, Wijayanti, R., & susilowati. (2018). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Bahaya di Pabrik Tahu. *Prosiding SNST*, 37-42. <https://doi.org/10.36499/psnst.v1i1.2298>
- Doda, D. V., & Pangaribuan, M. (2022). *Dasar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja: Hazard/Bahaya Di Tempat Kerja*. Bandung: Cv. Patra Media Grafindo Bandung.
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc di Pt. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 106-110. <https://doi.org/10.36040/valtech.v3i2.2761>
- Hanafi, M. M. (2012). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Hariandja, M. T. (2007). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Pengadaan, Pengembangan, Pengkompensasian, dan Peningkatan Produktivitas Pegawai*. Jakarta: PT Grasindo.
- Heinrich, H. W. (1959). *Industrial Accident Prevention: A Scientific Approach – 4th Edition*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Ilham A, R., & Basuki, M. (2023). Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pekerjaan Reparasi Kapal Pada PT Dewa Ruci Agung Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment and Determining Control (HIRADC). *Ocean Engineering: Jurnal Ilmu Teknik dan Teknologi Maritim*, 2(2), 45-56. <https://doi.org/10.58192/ocean.v2i2.1132>
- Indonesia. (1970). *Undang-Undang (UU) Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/47614/uu-no-1-tahun-1970>
- Indonesia. (2019). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 88 Tahun 2019 tentang Kesehatan Kerja*. Jakarta. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/128642/pp-no-88-tahun-2019>

- Irwanda, B. R., Suprijandani, & Nurmayanti, D. (2022). Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hirarc Pada Proses Produksi Industri Tahu Tahun 2021. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 29-37. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.10>
- Krida, G. M., & Nugroho, A. J. (2024). Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Produksi Pabrik Tahu Pak Rahman Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA). *Jurnal Ilmiah Nusantara (JINU)*, 4(1), 822-832. <https://doi.org/10.61722/jinu.v1i4.1940>
- Magdalena, S., Mansur, H. M., Kurniasari, D. E., & Miharja, J. (2022). Risk Assessment Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Bongkar Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, & Risk Control pada Pelabuhan Ciwandan di Banten. *QUANTUM TEKNIKA*, 4(1), 35-44. <https://doi.org/10.18196/jqt.v4i1.15882>
- Manurung, G., Sumbogo, T. A., & Lensun, R. A. (2014). *Pelatihan Usaha Tahu Tempe*. Jakarta: Amerta Publishing.
- Mauluddin, Y., Taptajani, D. S., & Sapitri, I. D. (2022). Perencanaan Penanggulangan Kecelakaan Akibat Kerja di PD. Barokah Putri. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 147-157. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.20-2.1164>
- Monoarfa, V., & Miolo, R. N. (2022). Identifikasi Resiko Kerja Menggunakan Metode HIRARC Pada UMKM Pabrik Tahu Mekar Jaya Di Desa Tilango. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 5(2), 741-746. <https://doi.org/10.37479/jimb.v5i2.16546>
- Mukti, G. B., & Wardhana, J. T. (2022). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Risk Priority Number di PT. Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo. *Porsiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan (SENASTITAN)*, 2, 494-504. Available at: <https://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/view/2779>
- Mulyadi, R., Saidiman, M., & Dewi, R. K. (2023). Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Industri Tahu PD Manunggal. *SISTEMIK: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 11(2), 88-93. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v11i2.96>

- Mustakim, M. T. (2023). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja di Pabrik Tahu Tugumulyo Sumatera Selatan. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 25-37. <https://doi.org/10.69883/jlkm.v2i1.23>
- Negara, N. A., & Ningrat, N. N. (2020). Gambaran Risiko Bahaya Kerja pada Pabrik Tahu di Kelurahan Tonja. *Bali Health Journal*, 6(1), 565-569. <https://doi.org/10.34063/bhj.v6i1.438>
- Novianna, A., Taufiq, M., Chafid, N., Sarie, F., Saksono, H., Sumaningrum, N. D., . . . Biomi, A. A. (2023). *Manajemen K3*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Nurhayati, R. D., & Purnomo, Y. S. (2023). Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRADC pada Industri Pengolahan Makanan Laut di Jawa Timur. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(3), 450-461. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i3.1883>
- Perdana, M. R., Suroso, H. C., & Raharjo, R. O. (2024). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis Dan Fault Tree Analysis Untuk Mengurangi Tingkat Resiko Kecelakaan Kerja Pada Effluent Treatment. *Porsiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan (SENASTITAN)*, 4, 1-7. Available at: <https://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article/view/5444>
- Ponda, H., & Fatma, N. F. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*, 16(2), 62-74. <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2968>
- Prastawa, H., & Negarawan, D. R. (2023). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Pada Pabrik Tahu di Kelurahan Kalibata. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3), 1-12. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/40330>
- Putra, M. A., & Yuamita, F. (2023). Analisis Resiko Bahaya Pada Stasiun Ketel (Boiler) Dengan Metode Job Safety Analysis Pada PG Madukismo. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(7), 2714-2720. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i7.1180>

- Putri, D. N., & Lestari, F. (2023). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja di Proyek Konstruksi: Literature Review. *Prepotif; Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 444-460. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v7i1.13281>
- Ressa, A., & Sari, M. P. (2023). Analisis Bahaya, Penilaian Risiko Dan Pengendalian Risiko K3 Dengan HIRARC Di PT. ABC. *Jurnal Inkofar*, 7(1), 1-9. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v7i1.287>
- Saleh, E., Alwi, L. O., & Herdhiansyah, D. (2020). Kajian Proses Pengolahan Tahu pada Industri Tahu Karya Mulia di Desa Labusa Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Tekper: Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Pertanian*, 1(3), 185-190. Available at: <https://ojs.uho.ac.id/index.php/JMIP/article/download/12312/pdf>
- Sandrina, P., & Herwanto, D. (2023). Penggunaan Metode HAZOP dalam Mengidentifikasi Potensi Bahaya pada Gardu Induk PT PLN (Persero) UPT Karawang. *JSE: Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5510-5516. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5836>
- Santoso, D. O., Kurniawan, M. D., & Hidayat. (2022). Analisa Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC di PT. INHUTANI 1 UMI GRESIK. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 6(1), 12-20. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v6i1.1580>
- Saputra, F. L. (2024, Januari). Kecelakaan Kerja Makin Marak dalam Lima Tahun Terakhir. Retrieved from BPJS Ketenagakerjaan: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/28681/Kecelakaan-Kerja-Makin-Marak-dalam-Lima-Tahun-Terakhir>
- Saputra, I. D., Indrasuari, A. D., Ardiyanti, N. P., Pemayun, C. G., Dewi, N. A., & Wulandari, N. A. (2024). *Teknik Identifikasi Bahaya*. Sulawesi Selatan: Cendikia Publisher.
- Sari, S., Dzaki, A., Juliasnyah, W., & V. (2023). Analisis Resiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Pabrik Tahu Bapak Paimin Dengan Metode Hira. *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(1), 1-7. <https://doi.org/10.24853/jisi.10.1.1-8>

- Sedex. (2017). Sedex Members Ethical Trade Audit (SMETA) Best Practice Guidance Version 6.0. London: Sedex
- Smarandana, G., Momon, A., & Arifin, J. (2021). Penilaian Risiko K3 Pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 56-62. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2709>
- Standards Australia. (1999). *Risk Management AS/NZS 4360:1999*. Standards Association of Australia, Strathfield NSW
- Syarifuddin, Anwar, & Indori, P. (2020). Analisis Kesehatan Dan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Pada Area Stasiun Pengumpul di Pt Pertamina Ep Asset 1 Rantau Field. *Industrial Engineering Journal*, 9(2). <https://doi.org/10.53912/iejm.v9i2.556>
- Tarwaka. (2008). *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Udara, G. M., Handayani, R., Handayani, P., & Irfandi, A. (2023). Identifikasi Bahaya dan Risiko K3 Pada UMKM Pembuatan Tahu UG Priangan di Bojongsari Tahun 2023. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 1(4), 181-191. <https://doi.org/10.55606/termometer.v1i4.2460>
- Utari, N. F. (2019). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Untuk Pekerja di Pabrik Tahu Mojosongo. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Yuliandi, C. D., & Ahmad, E. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang. *Manajerial: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*, 18(2), 98-109. <https://doi.org/10.17509/manajerial.v18i2.18761>