

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Wau, N. S. H., & Hudaningsih, N. (2023). Analisis potensi bahaya pada pekerjaan bangunan operasional bendungan tiu suntuk di pt. Nindya karya (persero) menggunakan metode Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA). *Jurnal Industri dan Teknologi Samawa*, 4(2), 87-97.
- Agustina, Fitri, Et al. *Kajian Implementasi Kesehata dan Keselamatan Kerja dengan Dukungan Keselamatan Berbasis Prilaku*. s.I. : Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 2017. ISSN : 2460-4038
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta..(2013). *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan praktik VI*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ardyanto, D., Fatah, M. Z., & Ernawati, M. (2024). Identifikasi Bahaya Proses Blasting dan Painting di Perusahaan Fabrikasi Menggunakan Job Hazard Analysis (JHA). *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(2), 186-198.
- AS/NZS Standard, 2004. Australian/New Zealand Standard Risk Management, Sydney.
- Depnaker, 2006. Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan No; Kep.113/DJPKK/IX/2006, JAKARTA.
- 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*, 9(3).
- Badan Penyelenggaraan Jaminan Sosial (BPJS) Ketenagakerjaan (2023). <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/>
- Caesar, D. L., Sholikhah, F., & Mubaroq, M. H. (2023). Analisis potensi dan penilaian risiko bahaya lingkungan kerja di perusahaan furniture jepara. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(2), 103-114.
- Canadian Center for Occupational Health and Safety (CCOHS). (2001). *Job Safety Analysis Made Simple*. ISBN 0-660-18606-3

- Dahlan, M. (2017). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Berdasarkan Hasil Investigasi Kecelakaan Kerja di Pt. 119 Pal Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(Mi), 5–24
- Darmiatur, S. & Tasrial. (2015). *Prinsip-Prinsip K3LH Keselamatan dan kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup*. Malang: Gunung Samudera
- Dewanty, B. R. (2023). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerja di Area Apron Bandar Udara Radin Inten II Lampung Tahun 2023. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
- Dinanty, A. W. R., Najahan, F., Miranti, A. A., & Radianto, D. O. (2023). Pengukuran dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi Pada Pekerja DKRTH di Area ITS Raya. *Journal of Student Research*, 1(3), 355-366.
- Djarmiko, R. D. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish
- Fatah, M. N., Dhartikasari, E., & Rizqi, A. W. (2023). Mengidentifikasi Bahaya dan Pengendalian Resiko Dengan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 44-50.
- Fazura, A., & Susilawati, S. (2023). Menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kecelakaan kerja terpeleset, tersandung, dan jatuh dengan penerapan metode penambangan data ke basis data statistik kecelakaan dan penyakit akibat kerja di pertambangan. *ZAHRA: JOURNAL OF HEALTH AND MEDICAL RESEARCH*, 3(2), 246-255.
- Girsang, V. I., Badawi, A. B., Ketaren, S. O., & Harianja, E. S. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Kerja pada Penarik Becak Mesin dengan Metode Job Safety Analysis (JSA). *JURNAL TEKNOLOGI KESEHATAN DAN ILMU SOSIAL (TEKESNOS)*, 2(1), 67-80.
- Gustianto, W., Indrayadi, M., & Pratiwi, R. (2014). Kajian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Konstruksi Jalan. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 5(1).

- Hasminar, Rachman Fidiastuti and Suarsini, Endang. *Potensi Bakteri Indigen Dalam Mendegradasi Limbah Cair Pabrik Kulit Secara In Vitro*. Malang : Bioeksperimen, 2017.
- Hasibuan, Abdurrozaq. Bonaraja Purba. Ismail Marzuki. Mahyuddin. Efendi Sianturi. Rakhmad Armus. Sri Gusty. Muhammad Chaerul. Efbertias Sitorus. Khariri. Erniati Bachtiar. Andi Susilawaty. Jamaludin. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Sumatera Utara: Yayasan Kita Menulis
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratahis, P. A. (2016). *Faktor-faktor penyebab keterlambatan pada proyek konstruksi dan alternatif penyelesaiannya (Studi kasus: di Manado TOWN SQUARE III)*. *Jurnal Sipil Statik*, 4(11).
- Herwandi, G. M., & Syafrianto, M. K. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya K3 Dan Pengendalian Risiko Terhadap Pekerjaan Pada Kegiatan Pembongkaran (Pengeboran Dan Peledakan) Di Pt. Sulenco Wibawa Perkasa Desa Peniraman, Kecamatan Sungai Pinyuh, Kabupaten Mempawah, Provinsi Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 7(1).
- ILO. (2018). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). International Labour organization, 39. Di akses dari https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_54890
- Kementrian Pekerja Umum dan Perumahan Rakyat. 2010. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman SMKK*
- Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2010 Tentang Alat Pelindung Diri*
- Kementrian Ketenagakerjaan. 2018. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*

- Purnamasari, A. W. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Produksi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 1), 89-100.
- Presiden Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*
- Presiden Republik Indonesia. 1970. *Undang-undang (UU) Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*
- Presiden Republik Indonesia. 2019. *Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja*
- Marbun, F. K., Tarigan, S. B., & Sudarti, S. (2023). Tinjauan Analisis Manfaat dan Dampak Sinar Ultraviolet Terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 3(3), 605-612.
- Mastha, A. F., Jayanti, S., & Suroto, S. (2017). HUBUNGAN GETARAN LENGANTANGAN DEGAN HAND ARM VIBRATION SYNDROME PADA PEKERJA BAGIAN PEMOTONGAN DAN PENGHALUSAN PENGRAJIN GITAR DI SUKOHARJO. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 277-284.
- Mayadilani, A. M. (2020). Penggunaan HIRARC dalam Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Pekerjaan Bongkar Muat. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(2), 245-255.
- Mindhayani, I. (2020). ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DENGAN METODE HAZOP DAN PENDEKATAN ERGONOMI (Studi Kasus: UD. Barokah Bantul). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 31–38. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3544>
- Mudjia Rahardjo, Triangulasi Dalam Penelitian Kualitatif, diakses dari <http://mudjiarahardjo.com/artikel/270.html?task=view>,
- Muhamad, A. (2024). *Identifikasi Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment (HIRA) Dan Pendekatan Fault Tree*

Analysis (FTA) Pada PT. X (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).

- Mumtazah, E. F., Salsabila, S., Lestari, E. S., Rohmatin, A. K., Ismi, A. N., Rahmah, H. A., ... & Ahmad, G. N. V. (2020). Pengetahuan mengenai sunscreen dan bahaya paparan sinar matahari serta perilaku mahasiswa teknik sipil terhadap penggunaan sunscreen. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 63.
- Nando, R. N., & Yuamita, F. (2021). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode Hazard dan Operability Pada Area Kerja Lantai Produksi CV. Lebu Berkah Jaya. *Journal of Industrial Engineering UPY*, 1(1).
- Nareswari, Shinta. *Cutaneous Larva Migrans yang Disebabkan Cacing Tambang*. Lampung : Juke Unila, 2015. Vol. 5
- Nugroho, M. F., Masidah, E., & Utomo, S. B. (2022). Analisa Potensi Bahaya Pada Proses Produksi Paving Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Teknik Industri*, 1(1), 31-40.
- NOVITA.S, A. A. (2021). No ANALISIS RISIKO K3 DENGAN METODE HIRARC PADA PROYEK PEMBANGUNAN (IPAL) DOMESTIK LOSARI MAKASSAR BAGIAN GALIAN TERBUKA TAHUN 2021. 3(2), 6
- Nugraha, H., & Yulia, L. (2019). Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja Pada Pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero): Studi kasus pada Depo Lokomotif Daop 2 Bandung PT. KAI. *Coopetition: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 10(2), 93-101.
- Nurwahidah, A., & Astari, H. (2022, December). IDENTIFIKASI RISIKO POSTUR TUBUH PEKERJA DENGAN METODE QUICK EXPOSURE CHECK (QEC) PADA IKM TEMPE XYZ. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI)* (Vol. 9, No. 1, pp. 126-131).

- Nurriska, S., Hidayat, K., & Fansuri, H. (2023). Identifikasi Risiko Bahaya Pada Area Produksi PT Garam Unit Camplong. In *Prosiding Seminar Nasional Wijayakusuma National Conference* (Vol. 4, No. 1, pp. 148-153).
- OSHA 3071 revisi tahun 2002. Konsep *Job Safety Analysis*. Di akses dari <https://www.osha.gov/>
- Puspitasari, T., & Koesyanto, H. (2020). Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(1), 43-51.
- Prasasti, A. A., Ernawati, M., & Fatah, M. Z. (2023). Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Kerja Machining Berdasarkan Standar Pencahayaan. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 8(1), 77–88. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v8i1.10116>
- Ramli, S. (2014). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja*. Jakarta: Dian Rakyat
- Ramadhania, M., Saputra, N., Herdiansyah, D., & Dihartawan, D. (2022). Analisis Hazard Identification, Risk Assesment, Determining Control (Hiradc) Pada Aktivitas Kerja Di Ud Ridho Abadi Tangerang Selatan Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(1), 59-68.
- Rahmi, M., Edwin, T., & Ihsan, T. (2022). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Kerja pada Pekerja Pengangkut Sampah Kota Padang. *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 21(5), 313-320.
- Retnawati, H. (2017, September). Teknik pengambilan sampel. In *Disampaikan pada workshop update penelitian kuantitatif, teknik sampling, analisis data, dan isu plagiarisme* (pp. 1-7).
- Redjeki, Dra. Sri. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan, 2016.

- Riri, R. M. R., Fachrin, S. A., & Asrina, A. (2020). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Terhadap Pekerja Di PT. IKI Makassar Tahun 2020 (Studi Pada Pekerja Proses Marking). *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 1(2), 19-27.
- Rokhim, S. (2017). Penilaian Risiko Terhadap Paparan Debu pada Perbaikan Ruangan Studi Analisis Pada Perbaikan Ruangan di Gedung PT. X (Persero) Surabaya. *Journal of Health Science and Prevention*, 1(1), 45-51.
- Sabil, M. (2018, October). Analisis Risiko Kebisingan dan Debu Terhadap Pekerja Pada PT Kota Jati Furindo. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL CENDEKIAWAN* (pp. 503-508).
- Safitri, I. (2014). Identifikasi Potensi Bahaya Kerja Dan Pengendalian Dampak Di Unit Produksi Palm Kernel Crushing PT. Wilmar Cahaya Indonesia Pontianak Tahun 2014. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Salma, Umami. *Hazard Identification and Risk of Work Assessment on Streer Sweeper*. Medan : s.n., 2016
- Salami, Siti and Rachmatia, Indah. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Gadjah Mada University Press, 2015. ISBN : 978-979-420-978-3.
- Salcha, M. A., & Juliani, A. (2021). Relationship between Work Posture and Symptoms of Musculoskeletal Disorders in Rice Farmers. *MIRACLE Journal Of Public Health*, 4(2), 195-201.
- Saputro, P. B., & Riandadari, D. (2019). Analisis Identifikasi Potensi Bahaya Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Proses Produksi Di Pt Infoglobal Teknologi Semesta. *J. Pendidik. Tek. Mesin*, 8(1).
- Setyaningsih, Y., Wahyuni, I., & Jayanti, S. (2015). Analisis Potensi Bahaya dan Upaya Pengendalian Risiko Bahaya Pada Pekerja Pemecah Batu. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 9(1), 27-32.

- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis postur kerja pekerja proses pengeasahan batu akik dengan menggunakan metode REBA. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1).
- Syahrit, N., & Putri, P. Y. (2021). Implementasi K3 Menggunakan Metode Jsa Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: Workshop Konstruksi Teknik Sipil FT UNP). *Jurnal Applied Science in Civil Engineering*, 2(1), 16-19.
- Tambunan, W., & Gunawan, S., 2019 Berdasarkan UU No. 1 Tahun 1970 tentang keselamatan kerja, kecelakaan kerja adalah suatu kejadian yang tidak rencanakan dan tidak dikehendaki, yang merugikan suatu proses yang telah diatur dari suatu aktivitas.
- Temank3.com, Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*, diakses dari <https://temank3.com/smkk/>
- Urrohmah, D. S., & 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. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1), 34–35
- Utami, F. I., & Sugiharto, S. (2020). Identifikasi Bahaya Fisik, Mekanik, Kimia dan Risiko. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 1), 67-76.
- Wardhana, R.T. (2015). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard Analysis (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung Marvell City Surabaya). Universitas Jember.
- Wibisana, D. A. (2016). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Bendungan Tugu Kabupaten Trenggalek Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) dan Metode Domino. *Tugas Akhir*.
- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., & Maddeppungeng, A. (2017). Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Konstruksia*, 6(1).

Zakiyuddin, Z., Yulizar, Y., & Siahaan, P. B. C. (2024). IDENTIFIKASI BAHAYA, PENILAIAN DAN PENGENDALIAN RISIKO TERHADAP AKTIVITAS PEKERJA DI SEKSI PRODUKSI RKC INDARUNG IV PT. SEMEN PADANG. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 3688-3696.