

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R.E., Aprianto, N. and Suwignyo, J., 2023, December. Pengaruh Fasilitas Bengkel Dan Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Hasil Belajar Sistem Rem Pada Siswa Kelas XII SMK Negeri 1 Jambu. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional EDUSTEM* (pp. 181-189).
- Aprilia, N. P., Widjasena, B., & Suroto, S. 2021. Hubungan Antara Gerakan Repetitif Dan Postur Kerja Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Pengupas Kulit Kelapa Manual Di Pasar Tradisional Se–Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(6), 747-754.
- Asilah, N. and Yuantari, M.G.C., 2020. Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1).
- Bachtiar, E., Mahyuddin, M., Nur, N.K., Tumpu, M., Rosyidah, M., Setiawan, A.M., Erdawaty, E., Yanti, Y., Ihsan, M., Makbul, R. and Rachim, F., 2021. *Manajemen K3 Konstruksi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- CDC, N.A., 2014. The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH).
- Chevron. 2005. *Modul 06-SOP dan JSA*. Jakarta: PT. Cevron Pacific Indonesia.
- Darmiatur, Suryatri dan Tasrial. 2015. *Prinsip-Prinsip K3LH Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup*. Penerbit Gunung Samudera: Malang.
- Dzikrulloh, M., Vitasari, P., & Haryanto, S. 2023. Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Pendekatan Job Safety Analysis Pada Pabrik Kayu Palet di Kebotohan. *Jurnal Valtech*, 6(2), 282-288.
- Erliana, C. I., & Azis, A. 2020. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pada Stasiun Switchyard di PT. PJB UBJ O&M PLTMG Arun Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Analysis and Risk Control (HIRARC). *Industrial Engineering Journal*, 9(2).
- Firdaus, A., & Yuamita, F. 2022. Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Proses Grading Tbs Kelapa Sawit di PT. Sawindo Kencana Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 155-162.
- Gopinath, V. and Johansen, K., 2016. Risk assessment process for collaborative assembly—a job safety analysis approach. *Procedia CIRP*, 44, pp.199-203.
- Kurniasih, Dewi., 2018. *Failure in Safety Systems: Metode Analisis Kecelakaan Kerja*. Zifatama Jawara: Sidoarjo.

- INDONESIA, P.R., *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Ikram, M. R., Septiari, R., & Priyasmanu, T. 2024. Metode Job Safety Analysis Sebagai Upaya Mengendalikan/Meminimalisir Risiko Kecelakaan dan Kesehatan Kerja (Studi Kasus Home Industry Tahu Bu Sumini). *Jurnal Valtech*, 7(1), 193-202.
- Iqbal, M.I., Isaac, O., Al Rajawy, I., Khuthbuddin, S. and Ameen, A., 2021. Hazard identification and risk assessment with controls (Hirac) in oil industry—A proposed approach. *Materials Today: Proceedings*, 44, pp.4898-4902.
- Irzal, M.K., 2016. *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja: Edisi 1*. Kencana: Jakarta.
- Kristiana, R., & Wijaya, D. D. 2020. Aplikasi Metode HIRARC dan Metode JSA untuk Evaluasi Potensi Kecelakaan Kerja Proyek. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Tahun 2020 (SENASTIKA 2020)*.
- Marzaman, A. P., & Hasan, W. (2020). Inkubator Bisnis: Strategi untuk Meningkatkan Kapasitas UKM Berbasis Makanan Di Kabupaten Gorontalo. *AdBispreneur: Jurnal Pemikiran dan Penelitian Administrasi Bisnis dan Kewirausahaan*, 5(2), 155-170.
- Nasrullah, H., 2018. Pembuatan dan Pengujian Media Pembelajaran K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Berbasis Android. *Automotive Experiences*, 1(02): 53-57.
- 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): 11-16.
- OSHAS 18001, 2007. *Occupational Health and safety Managemen system Requirements*.
- Permenaker nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja
- Pertiwi, P., Nurhantari, Y. and Budihardjo, S., 2019. Hazard Identification, Risk Assesment and Risk Control serta penerapan risk mapping pada rumah sakit hewan Prof. Soeparwi Universitas Gadjah Mada. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(2): 55-64.
- Prabaswari, A.D., Susanti, D.A., Utomo, B.W. and Shintira, B.R., 2020, December. Work Hazard Risk Analysis and Control in Grey Finishing Department Using HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control). In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 982, No. 1, p. 012053). IOP Publishing.

- Poernomo, Y.R.S. and Sutapa, I.N., 2019. Perancangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode HIRARC di PT X. *Jurnal Titra*, 7(1), pp.67-74.
- Putri, R.N. and Trifiananto, M., 2019. Analisa Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Pada Perguruan Tinggi Yang Berlokasi Di Pabrik. *In Seminar dan Konferensi Nasional IDEC (Vol. 15)*.
- Ramadhan, F., 2017, November. Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *In Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan/SENASSET* (pp. 164-169).
- Rambe, R., Hilal, T. S., & Suroso, S. 2023. Analysis of Potential Hazards Using The Hirarc Method (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) in The Bakery MSME Industry at Ivan Bakery in 2022. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(9), 7595-7602.
- Rajkumar, I., Subash, K., Pradeesh, T.R., Manikandan, R. and Ramaganesh, M., 2021. Job Safety Hazard Identification and Risk Analysis In The Foundry Division of a Gear Manufacturing Industry. *Materials Today: Proceedings*, 46, pp.7783-7788.
- Rausand, M. 2004. *System Analysis Failure Modes, Effects, and Criticality Analysis*. System Reliability Theory (2nd ed), Wiley.
- Ritonga, I.N.F., Abdurrahman, L. and Mulyana, R., 2020. Perancangan Manajemen Risiko Proyek Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Berdasarkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi No. 5 Tahun 2020 Studi Kasus: Pemerintahan Kabupaten Bandung Barat. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Samimi, A., 2020. Risk Management in Oil and Gas Refineries. *Progress in Chemical and Biochemical Research*, 3(2): 140-146.
- Santoso, H.B. and Ernawati, L., 2017. Manajemen Risiko Pada Pusat Data Perguruan Tinggi Dengan Kerangka Kerja NIST 800-30 (Studi Kasus: Universitas Kristen Duta Wacana). *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JUISI) Universitas Ciputra*, 3(02): 8-17.
- Sedarmayanti. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Bandung: Refika Aditama
- Setiyoso, A., Oesma, T. I., and Yusuf, M. 2019. Analisis Potensi Kecelakaan Akibat Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc). *Jurnal Rekavasi*, 7(1), 1-7.
- Shariffah. 2016. *HIRARC & JSA (Hazard Identification, Risk Assessment & Control/ Job Safety Analysis)*. <http://sstc.org.my>. Diakses tanggal 7 Maret 2022.

Silalahi, T. A., & Usiono, U. 2023. Pertolongan Pertama Pada Korban Terkena Sengatan Listrik: Systematic Literature Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5225-5234

Standard Australia License. 1999. AS/NZS 4360:1999. *Risk Management in Security Risk Analysis*. Brisbane: ISMCPI.

Wijaya, A.R. and Putri, D.A., 2022. Determinan Keluhan Subyektif Pernafasan Pada Penjual Sate di Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(3), pp.40-47.