

## DAFTAR PUSTAKA

- Adesta. E. Y. R., Nursabrina. A., Irsyad, M., Puspitas, P., Kustono, J. (2021) Identifikasi Bahaya dan Penilaian Resiko (HIRA) Analisis Nanoteknologi Laboratorium di Perguruan Tinggi Indonesia. *Jurnal Of Mechanical Engineering Technologies and Application*, 2, (6). 13-19.
- Adiasa, I., Nugraha, S., A., Hudaningsih N., Wijaya, E. (2022) Analysis of Potential Hazards at PT. Buana Renewable Infrastructure Using Method Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) Lombok Timur. *Journal Industri & Teknologi Samawa*, 3(2), 78-90.
- Albrechtsen, E., Solberg, I., Svensil, E. (2019) The Application And Benefits Of Job Safety Analysis. *Journal Safety Sciene*, 9(5), 425-437.
- Andriyani., Fauziah, M., Srisantyorini, T. (2022). Panduan Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja SMK3: Tangerang Selatan: Adriyani.
- Anthony, M., B. (2019) Analisis Resiko Kerja pada Area Hot Metal Treatment Plant Divisi Blast Furnace dengan Metode Hazard *Identification and Risk Assessment* (HIRA). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5 (1), 35-42.
- Balili, S. S. C., Yuamita, F. (2022) Analisis Pengendalian Resiko Kecelakaan Bagian Mekanik pada Proyek Pltu Ampaña (2x3 MW) Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 61-69.
- Chartres, N., Bero, L.A., Norris, S. L., (2019) A Review Of Methods Used For Hazard Identification And Risk Assessment Of Environmental Hazard. *Journal Environmental International*, 4 (5), 231-239.
- Cholil, A. A., Santosa, S., Syahrizal, T. (2020). Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap. *Jurnal Bisnis & Manajemen*, 20 (2), 41-64.
- Dominguez, C. R., Mares, J., I., Harmandez, R. G. Z. (2020) Hazard Identification And Analysis In Work Areas Within The Manufacturing Sector Through The HAZID Methodology. *Jurnal Pra-bukti*, 7 (3), 24-38.
- Efendi, A., Nugroho, Y. S., Fahmi, M. (2020) Analisis Hira Aspek Keselamatan da Keseshatan Kerja (K3) di Laboratorium Motor Bakar Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Mesin Nusantara*, 3(1), 57-64.
- Efvandi, D. A., Kurniawan, M. D., Dhartikasari, E. (2022) Analisis Potensi di Bengkel Mobil Dwi Jaya Motor Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Serambi Teknik*, 7(4), 3987-3983.
- Fajar, M. T., Widyanto, M., Monotoring, Y. D. R., Warningsih. (2022) Analisis Pengendalian Resiko Pada Proses Tower Segiempat (*Fourangle*) dengan Metode HIRA. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 22(1), 24-31.

- Ghasemi, F. Irani, A. D. Aghaei, H. (2023) Applications, Shortcomings, and New Advances of Job Safety Analysis (JSA): Findings from a Systematic Review. *Journal Safety and Health at Work*. 25 (5), 153-162.
- Guesthina, I., Herwanto, D. (2022) Analisis Resiko Kecelakaan Kerja pada Proses Final Tank Cleansing Menerapkan Pendekatan HIRARC pada PT. Batarasura Mutia. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri*, 4(2), 89-98.
- Guesthina, I., Herwanto, D. (2022) Analisis Resiko Kecelakaan Kerja pada Proses Final Tank Cleansing Menerapkan Pendekatan HIRARC pada PT. Batarasura Mutia. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri*, 4(2), [https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data\\_puu/peraturan\\_file\\_32.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/peraturan_file_32.pdf)
- Iqbal, M., I., Isaac, O., Rajawy, I. A., Khuthbuddin, S., Ameen, A. (2021) Hazard Identification And Risk Assessment With Controls (HIRA) In Oil Industry-A Proposed Approach. *Journal Materials Today, Proceedings*, 26(6), 4898-4902.
- Ismara, K. I., Hargiyanto, P., Solikhin, M. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3): Yogyakarta: TIM K3 FT UNY.
- Nugroho, C. W., Pitana, T., Dinariyana, B. (2020) Analisis Resiko Menggunakan *Job Safety Analysis Fuzzy* Intergrasi Operasi Pemeliharaan Kapal. *Jurnal Teknologi dan Sains*, 31(3), 328-342.
- Nurissa'adah, A., Ismiyah, E., Rizqi, A., W. (2022) Analisis Kesehatan, Keselamatan Kerja (K3) pada Area *Workshop* Menggunakan Metode HIRA dan 5S di PT. Ravana Jaya. *Jurnal Of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 4(2), 161-174.
- Pramadi, M. I., Suprpto, H., Yanti R. R. (2020) Pencegahan Kecelakaan Kerja dengan Metode HIRADC di Perusahaan Fabrikasi dan *Machining*, *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2), 98-108.
- Pramudya I., Andesta, D., Hidayat. (2022) Application of Occupational Safety and Healths (K3) in the CNC Turning Department Using Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control Methods (HIRARC) (Studi Kasus PT. Swadaya Graha). *Jurnal Teknik Terapan dan Ilmu Teknologi*. 4(1), 318-324.
- Pratama, M. A., Rizqi, A.W., Hidayat. (2022) Analisis Resiko K3 pada Pekerjaan Fabrikasi Konstruksi di CV. Arfa Putra Karya dengan Metode JSA (Job Safety Analysis). *Jurnal Mesin Nusantara*, 3(2), 314-323.
- Rajkumar, I. Subash, K., Pradeesh., Manikandan, R., Ramaganesh, M. (2021) Job Safety Hazard Identification and Risk Analysis In The Foundry Division Of a Gear Manufacturing Industry. *Journal Materials Today, Proceedings*, 10(3), 1-6.

- Sari, S., Hayati., Dzaki, A., Juliansyah, W. (2023) Analisis Resiko Kesehatan dan Kesehatan Kerja pada Pabrik Tahu Bapak Paimin dengan Metode HIRA. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(1),1-8.
- Tenda, P. E., Suharto, F. R. (2021) Job Risk Assessment in the Chemistry Laboratory of the Pharmacy Study Program using Work Safety Analysis Techniques (JSA). *Journal Kesehatan Prima*, 15(3), 1-8.
- Trisnayati, A. P., Iriani, Y. (2023) Work Safety Risk Analysis Using Hazard And Operability Study (HAZOP) and Job Safety Analysis Method (JSA). *Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram*, 11(1), 111-123.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Jaminan Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan SMK3. Tahun 2022. Tangerang Selatan.
- Wijaya, I. (2022) Analisa Kecelakaan Pada PT Capital Unggul Karya Abadi Dengan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) Dengan Pendekatan *Failure Mode And Effect Analysis* (FMA). *Jurnal Syntax Admiration*, 3(2), 259-277.
- Wisudawati, N., Patradhiani, R. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode *Hazard Analysis* (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Perumahan). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(1), 29-33.