

## DAFTAR PUSTAKA

- Albrechtsen, E., Solberg, I., & Svensli, E. 2019. The application and benefits of *Job Safety Analysis*. *Safety science*, 113, 425-437.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. 2023. Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *PILAR*, 14(1), 15-31.
- Aristriyana, E., & Ferdian, D. 2022. Identifikasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* Pada Konveksi CV. Jasa Karya Nusantara Banjarsari. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(1), 1-11.
- Asih, T. N., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. 2021. Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode Hirarc (Studi Kasus: Pt. Ravana Jaya). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(2), 272-303.
- Australian/ New Zealand Standard. Nomor 4360 Tahun 2004 Tentang Manajemen Risiko
- Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan. 2019. Perbandingan Standar Manajemen Risiko Australia/New Zealand AS/NZS 4360:2004 dengan COSO Enterprise Risk Management 2004. 1–5
- Bhastary, M. D., & Suwardi, K. 2018. Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Pt. Samudera Perdana. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(1), 47-60.
- Canadian Center for Occupational Health and Safety. 2020. Hazard and Risk. [https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/hazard/hazard\\_risk.html](https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/hazard/hazard_risk.html)
- Canadian Center for Occupational Health and Safety. 2020. Welding – Personal Protective Equipment and Clothing. [https://www.ccohs.ca/oshanswers/safety\\_haz/welding/ppe.html](https://www.ccohs.ca/oshanswers/safety_haz/welding/ppe.html)
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto, S. 2020. Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech*, 3(2), 106-110.
- Gunawan, F. A. 2015. *Risk Based Behavioral Safety*. Gramedia Pustaka Utama.
- Gydwani. 2018. *Job Safety Analysis (Jsa) Applied in Construction Industry*. Ijste - International Journal of Science Technology & Engineering, 4(9). Pp1-9
- Hamali, Arif, Yusuf. 2018. *Pemahaman Manajemen Sumber Daya Manusia*. CAPS Yogyakarta

- Herdayati, S. P., Pd, S., & Syahrial, S. T. 2019. Desain Penelitian Dan Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian. *ISSN 2502-3632 ISSN 2356-0304 J. Online Int. Nas. Vol. 7 No. 1, Januari–Juni 2019 Univ. 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), 1689-1699.
- Hseprime. 2014. *Job Safety Analysis (JSA)*. *Job Safety Analysis (JSA)*: <https://www.hseprime.com/contoh-form-jsa-job-safety-analysis>
- Huzain, H. 2021. Pengelolaan sumber daya manusia. *OSF Preprints*. November, 21.
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. 2020. Penilaian risiko dengan metode HIRADC pada pekerjaan konstruksi gedung kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67-74.
- Ikhsan, M. Z. 2022. Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis (JSA)*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(1), 42-52.
- Kelvin, M., Purwoko, B., & Syafrianto, M. K. 2020. Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendalian Risiko Pertambangan Batu Pada Tahap Muat Angkut Dan Dumping di Pt. Sulenco Wibawa Perkasa Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat. *Jelast: Jurnal Pwk, Laut, Sipil, Tambang*, 7(1).
- Kementrian Tenaga Kerja Republik Indonesia. 2022. Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 135 Tahun 2022 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Bulan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Nasional Tahun 2023. Jakarta. Kemnaker
- Pratama, M. A., Rizqi, A. W., & Hidayat, H. 2022. Analisis Resiko K3 Pada Pekerjaan Fabrikasi Konstruksi di Cv. Arfa Putra Karya Dengan Metode Jsa (*Job Safety Analysis*). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 314-323.
- Ramadhan, F. 2017. 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).
- Sovia, L., Budiharti, N., & Galuh, H. 2023. Upaya Pencegahan Terjadinya Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (*Job Safety Analysis*) Pada Bagian Adhesive Di Pt. Pamolite Adhesive Industry Probolinggo. *Jurnal Valtech*, 6(1), 82-86.
- Triswandana, E. 2020. Penilaian risiko K3 dengan metode HIRARC. *UKaRsT*, 4(1), 96-108.
- Wijaya, I. G. N. P., Jaya, N. M., & Sudarsana, I. D. K. 2022. Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pelaksanaan Pembangunan Shortcut Denpasar-Singaraja. *Jurnal Spektran*, 10(1), 52.