

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R. (2017) Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Pekerjaan Seksi Casting. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 11(2), 88-101
- Alwi, A. F., Basuki, M., & Fariya, S. (2017). Penilaian Risiko K3 Pada Pekerjaan Reparasi Kapal di PT. Dok dan Perkapalan Surabaya (PERSERO) Menggunakan Job Safety Analysis (JSA). *Seminakel XII, Universitas Hang Tuah Surabaya*.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: Rineka Cipta
- AS/NZS 4360:2004. Australian/New Zealand *Standard Risk Management*.
- AS/NZS 4801. (2001). *Occupational Health and Safety Management Systems*. Australian Standard. (1990). *Australian Standard AS 1885.1-1990: Workplace Injury and Disease Recording Standart*.
- Choudhary, S., Solanki, P. & Gidwani (2018). Job Safety Analysis (JSA) Applied In Construction Industry. *IJSTE – International Journal of Science Technology and Engineering*, 4(9).
- Fachrudin, M. B., Haqi, D. N., Alayyannur, P. A., Widajati, N., & Wijaya, Y. R. (2020) Application of Risk Management Using HIRADC Method in Analytical Chemical Laboratory of University in Indonesia. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(1).
- Faizah, N., Purnamawati, E., & Tranggono. (2021) Analisis Risiko K3 Pada Kegiatan Reparasi Kapal Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assesment, And Determining Control (HIRADC) dan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada PT. NF. *Manajemen Industry dan Teknologi*, 2(5). 74-85
- 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.
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. 1 ed. Swiss: International Labour Office.
- Irwansyah, M., Lady, L., & Umiyati, A. (2017). Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja pada Proses Bongkar Muat Produk dengan Pendekatan HIRA (Studi Kasus di PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri Untirta*.
- Jannah, M. R. (2017). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) melalui Pendekatan HIRADC dan Metode Job Safety Analysis pada Studi Kasus Proyek X di Jakarta. *Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya*.

- Li, W., Cao, Q. & Min He, Y. S. (2018). Industrial non-routine Operation Process Risk Assesment Using Job Safety Analysis (JSA) and a Resived Petri net. *Process Safety and Environtmental Protection* 117, 533-538.
- NOSA. (1999). *Risk Management Guidelines*. Online:nosa.co.za
- Nugroho, S. H., Suharjo, B., Bandonu, A., & Haryanto, A. T. (2020). Anaylsis of Occupational Safety and Health Risk Management On The Indonesia Navy Ship Project Using Hazard Identification, Risk Assesment, And Risk Control. *Journal Asro-Sttal-International Journal*, 11(2), 124-132.
- OHSAS 18001:2007. *Occupational Health And Safety Management System – Requirements*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja. (1996). Nomor 05/MEN/1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, diakses pada 10 Maret 2023 <https://betterwork.org/wp-content/uploads/2017/09/71-3-PERATURAN.MENTERI.TENAGA.KERJA..NOMOR..PER..05MEN1996.TENTANG.SISTEM.MANAJEMEN.KESELAMATAN.pdf>
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja. (1998). Nomor 03/MEN/1998 Tentang Tata Cara Pelaporan Dan Pemeriksaan Kecelakaan, diakses pada 10 Maret 2023. [https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data\\_puu/1998Permenaker003.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/1998Permenaker003.pdf)
- Peraturan Pemerintah. (2012). Nomor 50 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, diakses pada 10 Maret 2023. <https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/migrasi/peraturan/NOMOR%2050%20TAHUN%202012.pdf>
- Putra, R. D., Sukandari, B., & Wihartono, W. (2019) Risk Management Occupational Safety and Health in KRI Docking Project Using Hazard Identification, Risk Assesment and Risk Control (HIRARC) Method Case Study: PT. PAL Indonesia. *Journal Asro-Sttal-International Journal*, 10(2), 76-91.
- Putri, L. K., & Suletra, I.W. (2017). Analisis Risiko K3 di Proses Produksi Tiang Pancang Dengan Metode JSA dan Risk Matrix: Studi Kasus di PT X. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017*, 375-387.
- Rahayu, M.,L, M. Y. & Juliani, W. (2019). Perancangan dan Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di PTPN VIII Perkebunan Ciater – Jawa Barat. *Pengabdian Masyarakat*, 3(1).
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management, Seri Manajemen K3 002*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001, Seri Manajemen K3 001*. Dian Rakyat. Jakarta.

- Republik Indonesia. 1970. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. Jakarta
- Rizkiana, N. (2017). Potensi Bahaya Pekerja Ground Handling. Divisi Ramp Handling, dan Ground Support Equipment. *HIGEIA*, 30-38.
- Sarwono, Jonathan. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmi
- Siswanto, A., B., Salim, M., A. & Ardani, M., S. (2020). Analisis Manajemen Risiko K3 dengan Metode HIRADC Pada Proyek Pembangunan Hotel Quest By Aston. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 1-9.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharianto, F. & Muliatna, I. M. (2017). Study Tentang Job Safety Analysis dalam Identifikasi Potensi Bahaya sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Reparasi Kapal Kri Nala 353 di PT. Dok dan Perkapalan Surabaya (Persero). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 6(2), 104-107
- Sukadji, Soetarlinah. (2000). *Menyusun dan Mengevaluasi Laporan Penelitian*. Jakarta: UI-Press
- Tambunan, W. (2019). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC pada Proses Perbaikan Kapal Tugboat (Studi Kasus PT Marga Surya Shipindo, Samarinda). *Journal Of Industrial And Manufacture Engineering*, 3(1), 33-41.
- Zulfa, I. M., Hasyim, M. H., & Unas, S. E. (2017). Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan JSA (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Menara BNI di Jakarta). *Jurnal Mahasiswa Jurnal Teknik Sipil*, 1(2).