

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mawardani and C. Kharin Herbawani, “Analisis Penerapan HIRADC di Tempat Kerja Sebagai Upaya Pengendalian Risiko: A Literature Review” 2022.
- [2] A. Yulanda Ambarani and A. Rohim Tualeka Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan, “*Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA) Pada Proses Fabrikasi Plate Tanki 42-T-501a PT Pertamina (PERSERO) RU VI Balongan*” 2019.
- [3] Aditya, “*Hazard Identification Dan Risk Assessment Dengan Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Bengkel HC (HullConstruction) di PT Dok Dan Perkapalan Surabaya (PERSERO)*” vol. 06, no. 02, 2017.
- [4] Anizar, “Teknik keselamatan dan kesehatan kerja di industri/ Anizar”.2009.
- [5] F. S. Devi Fitria sari, “Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pelaksanaan Kontruksi Oil dan Gan dengan Metode *Hazard Identification*” 2018.
- [6] H. Mauliyani, N. Romdhona, M. Fauziah, P. Studi Kesehatan Masyarakat, and F. Kesehatan Masyarakat, “*Environmental Occupational Health and Safety Journal* Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja Metode (HIRARC) Pada Tahap Pembuatan Tangki Di Pt. Gemala Saranaupaya”, vol. 2, no. 2, p. 163, 2022.
- [7] I. Karundeng *et al.*, “Analisis Bahaya dan Risiko dengan Metode Hirarc di Departement Production PT. Samudera Mulia Abadi Mining Contractor Likupang Minahasa Utara” 2022.
- [8] Instalasi Alarm Kebakaran Otomatik, dan Instruksi Menteri No. Ins. 11/M/BW/1997 Pengawasan Khusus K3 Penanggulangan Kebakaran.
- [9] Instruksi Menaker No. Ins. 11/M/BW/1997, “Instruksi Menteri Tenaga Kerja Nomor Ins.11/M/BW1997, Pengawasan Khusus Kesehatan dan Keselamatan Kerja Penanggulangan Kebakaran” 1997.
- [10] Kepmenaker No. 186 Tahun 1999, “Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor 186 Tahun 1999, Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja” 1999.

- [11] M. E. Albar, L. Parinduri, and S. R. Sibuea, “Analisis Potensi Kecelakaan Menggunakan Metode *Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA)*” [Online]. Available: <http://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article/view/4273>.
- [12] OHSAS. “OHSAS 18001:2007” [Online]. Available: <https://nuruddinmh.files.wordpress.com/2013/08/ohsas-18001-2007-dual-language.pdf>.
- [13] P. S. Putra, A. D. Sari, and A. S. Husna, “*Job Safety And Wareness Analysis Of Safety Implementation Among Electrical Workers In Airport Service Company*” in *MATEC Web of Conferences*, Feb. 2018, vol. 154. doi: 10.1051/matecconf/201815401087.
- [14] Kementerian Ketenaga Kerjaan, “Peraturan Menteri Tenaga Kerjaan Nomor 12 Tahun 2015 tentang Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik di Tempat Kerja” 2015.
- [15] Kementerian Ketenaga Kerjaan, “Peraturan Menteri Tenaga Kerjaan Nomor 38 Tahun 2016, Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pesawat Tenaga dan Produksi” 2016.
- [16] Kementerian Ketenaga Kerjaan, “Peraturan Menteri Tenaga Kerjaan Nomor 5 Tahun 2018, Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Lingkungan Kerja” 2018.
- [17] Kementerian Ketenaga Kerjaan, “Peraturan Menteri Tenaga Kerjaan Nomor 8 Tahun 2020, Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat & Angkut” 2020.
- [18] Kementerian Ketenaga Kerjaan, “Peraturan Menteri Tenaga Kerjaan Nomor 9 Tahun 2016, Kewajiban Menerapkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Bekerja di Ketinggian” 2016.
- [19] Kementerian Ketenaga Kerjaan, “Peraturan Menteri Tenaga Kerjaan Nomor PER/02/MEN/1983, Instalasi Alarm Kebakaran Otomatis” 1983.
- [20] Kementerian Ketenaga Kerjaan, “Peraturan Menteri Tenaga Kerjaan Nomor 2 Tahun 1989, Instalasi Penyalur Petir” 1989.
- [21] Kementerian Ketenaga Kerjaan, “Peraturan Menteri Tenaga Kerjaan Nomor 4 Tahun 1980, Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan” 1980.

- [22] Kementerian Kesehatan, “Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 48 Tahun 2016, Penerapan Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran” 2016.
- [23] PP No 50 Tahun 2012 “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun Indonesia 2012, Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja” vol. 21, 2012.
- [24] R. Darmawan, N. Ummi, and A. Umyati, “Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode *Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA)* Di AreaBatching Plant PT XYZ” 2017.
- [25] S. Ramli, “Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: PT. Dian Rakyat,” 2010.
- [26] Subagiyono and Sekarwati Novita, “Analisis Identifikasi Bahaya (*Job Safety Analysis*) Dan Penilaian Risiko (*Risk Assessment*) Di UD. Tegel Kunci Kaliagir Kidul Kalitirto Berbah Sleman Yogyakarta” 2017.
- [27] Supriyadi and Ramdan Fauzi, “Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*” 2017.
- [28] UU No. 22 Tahun 2009, “Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009, Lalu Lintas dan Angkutan Jalan” 2009.