

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Lionel, L. Leonard, N. Fernando, T. Ong, dan V. Septama, “Analisis Manajemen Risiko Pada Malaya Cafe,” *CEMERLANG: Jurnal Manajemen dan Ekonomi Bisnis*, vol. 3, no. 1, hlm. 251–266, 2023.
- [2] D. Ramadhani, “Analisis Potensi Risiko Bahaya Pada Laboratorium Fakultas Teknologi Industri Di Lantai 2 Dan 3 Gedung KH Wahid Hasyim Dengan Pendekatan Hira dan Hazop,” 2018.
- [3] “BPJS\_2022\_LO19-\_(1)”, Diakses: 6 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada:  
[https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/laporan\\_tahunan/BPJS\\_2022\\_LO19-\\_\(1\).pdf](https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/laporan_tahunan/BPJS_2022_LO19-_(1).pdf)
- [4] I. Arifianto, “Dua Mahasiswa Undip Jadi Korban Kebakaran Laboratorium Kimia,” *Tribun Pantura*. Diakses: 6 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada:  
[https://pantura.tribunnews.com/2020/08/27/dua-mahasiswa-undip-jadi-korban-kebakaran-laboratorium-kimia?page=all#google\\_vignette](https://pantura.tribunnews.com/2020/08/27/dua-mahasiswa-undip-jadi-korban-kebakaran-laboratorium-kimia?page=all#google_vignette)
- [5] A. V. Perdana, “Ledakan Terjadi di Laboratorium Kampus di China, Tiga Mahasiswa Tewas,” *Kompas*. Diakses: 6 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada:  
<https://internasional.kompas.com/read/2018/12/27/10064531/ledakan-terjadi-di-laboratorium-kampus-di-china-tiga-mahasiswa-tewas>.
- [6] Jenderal Besar TNI (Purn.) H. M. Soeharto, *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1 TAHUN 1970 TENTANG KESELAMATAN KERJA*. Indonesia: <https://jdih.esdm.go.id/peraturan/uu-01-1970.pdf>, 1970. Diakses: 2 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada:  
<https://jdih.esdm.go.id/peraturan/uu-01-1970.pdf>
- [7] G. J. Ismoyoaji, A. Jihan, E. Setiawan, dan B. W. Sidharta, “Rancang Bangun Alat Bantu Untuk Pengelasan Siku, T dan Sejajar untuk Praktikum Teknik Pengelasan,” *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 3, no. 1, hlm. 24–31, 2016.

- [8] I. Irawati, "Hubungan Unsafe Condition Dan Unsafe Action Dengan Kecelakaan Kerja (Kemasukan Gram Pada Mata) Pekerja Pengelasan," *Jurnal kesehatan*, vol. 9, no. 2, hlm. 89–94, 2018.
- [9] R. Jimmy, "Ledakan Gas Lukai Pekerja Las di Sebuah Galangan Tongkang," *IntimNews*. Diakses: 6 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.intimnews.com/ledakan-gas-lukai-pekerja-las-di-sebuah-galangan-tongkang/>
- [10] A. Alijoyo, Q. B. Wijaya, dan I. Jacob, "Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak RISK EVALUATION RISK ANALYSIS: Consequences Probability Level of Risk." [Daring]. Tersedia pada: [www.lspmks.co.id](http://www.lspmks.co.id)
- [11] K. Rustandi, J. N. Marampa, M. Tejamaya, M. Pujiriani, E. A. Safira, dan A. A. Balzar, *Pedoman manajemen Risiko di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2016.
- [12] A. Bambang Siswanto dan M. Salim, *Manajemen Risiko K3 Konstruksi*. 2023.
- [13] A. Dewi, "Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja," 2012.
- [14] S. Redjeki, "Keselamatan Dan Kesehatan Kerja," 2016.
- [15] B. S. OHSAS, "18001: 2007," *Occupational health and safety management systems*. London, 2007.
- [16] H. W. Heinrich, D. Petersen, dan N. Roos, "Industrial accident prevention: a safety management approach," 1980, *New York, NY, USA: McGraw-Hill*.
- [17] S. Piri, B. F. Sompie, dan J. A. Timboeleng, "Pengaruh kesehatan, pelatihan dan penggunaan alat pelindung diri terhadap kecelakaan kerja pada pekerja konstruksi di Kota Tomohon," *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, vol. 2, no. 4, 2012.
- [18] PT Safety Sign Indonesia, "6 Langkah Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Sesuai Standar OSHA." Diakses: 18 Agustus 2024. [Daring].

Tersedia pada: <https://www.safetysign.co.id/news/6-Langkah-Identifikasi-Bahaya-dan-Penilaian-Risiko-Sesuai-Standar-OSHA>

- [19] PT. Kawan Lama Solusi, “Mengenal Metode Pengelasan & Prosedur Standar yang Penting.” Diakses: 18 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kawanlama.com/blog/ulasan/metode-pengelasan>
- [20] Truelogs Group, “Mengenal Jenis-jenis Welding (Pengelasan) dan Cara Kerjanya.” Diakses: 18 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.truelogs.co.id/mengenal-jenis-jenis-welding-pengelasan-dan-cara-kerjanya/>
- [21] K. Abdullah *dkk.*, *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://penerbitzaini.com>
- [22] J. Apriyan, H. Setiawan, dan W. I. Ervianto, “Analisis risiko kecelakaan kerja pada proyek bangunan gedung dengan metode FMEA,” *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, vol. 1, no. 1, hlm. 115–123, 2017.
- [23] F. Fiantika *dkk.*, *Metodologi Penelitian Kualitatif*. 2022.
- [24] S. Hafni Sahir, *Metodologi Penelitian*. Bojonegoro: Penerbit KBM Indonesia, 2021. [Daring]. Tersedia pada: [www.penerbitbukumurah.com](http://www.penerbitbukumurah.com)