

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Subagyo, R. Simanjutak, and A. I. Bukit, *Dasar-Dasar Manajemen Risiko*. 2020. [Online]. Available: www.mitrawacanamedia.com
- [2] F. L. A. Saputra, “Kecelakaan Kerja Makin Marak dalam Lima Tahun Terakhir,” BPJS Ketenagakerjaan.
- [3] S. Oktavia, D. Ningsih, and S. W. Hati, “Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (Hazop) Pada Bagian Hydrotest Manual Di Pt. Cladtek Bi Metal Manufacturing,” 2019. [Online]. Available: www.bpjsketenagakerjaan.go.id
- [4] D. Rahmadhani, “Analisis Potensi Risiko Bahaya Pada Laboratorium Fakultas Teknologi Industri Di Lantai 2 Dan 3 Gedung K.H.Wahid Hasyim Dengan Pendekatan Hira Dan Hazop,” Dec. 2017.
- [5] M. H. Virdhani, “Kecelakaan di Lab Kimia UI, 14 Mahasiswa Terluka,” okezone news.
- [6] D. Heryanto, “Kecelakaan Laboratorium, Profesor dan Seorang Mahasiswi Unsyiah Dilarikan Ke Rumah Sakit,” Redaksi.
- [7] Soeharto, “Presiden Republik Indonesia-2,” Jakarta, Jan. 1970.
- [8] S. Wibowo, “Laporan Akhir Praktik Kerja Bangku Dan Plat,” Jan. 2016.
- [9] D. N. Sari, M. Mardji, R. Ekawati, and A. Hapsari, “Pengaruh Tinggi Badan dan Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja pada Mahasiswa Praktikum di Laboratorium Kerja Bangku Universitas Negeri Malang,” *Sport Science and Health*, vol. 5, no. 1, pp. 78–88, Jan. 2023, doi: 10.17977/um062v5i12023p78-88.
- [10] D. Lpaya Pencegahan *et al.*, “Biaya Kecelakaan Kerja Proyek,” 2004.

- [11] I. I. H. M. Rahmanto, “*Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Karawang Menggunakan Metode Hazard and Operability (HAZOP) di PT PJB Services PLTU Tembilahan,*” Jun. 2022.
- [12] A. R. Ariani, “*Hazard Identification And Risk Assessment (Hira) Sebagai Upaya Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja Dan Risiko Penyakit Akibat Kerja Di Bagian Produksi Pt. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta,*” Oct. 2016.
- [13] Ir. J. S. M. Amiruddin, “*Modul Praktik Analisa Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3),*” May 2022.
- [14] K. M. N. dan S. M. L. Aruan, “*Pengendalian Risiko Kecelakaan HSSE pada Proses Pembuatan Pipa Baja,*” 2021.
- [15] Mk. M. J. N. S. M. T. M. Ss. M. P. P. I. S. M. S. E. A. S. M. Ms. C. dan B. A. A. S. drg. Kartini Rustandi, *Pedoman Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA, 2016.*
- [16] N. Puspitasari, “*Hazard identifikasi dan risk assesment dalam upaya mengurangi tingkat risiko Di bagian produksi pt. bina guna kumia ungaran,*” 2010.
- [17] S. Piri, “*Pengaruh Kesehatan, Pelatihan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di Kota Tomohon,*” Nov. 2012.
- [18] F. Ardi and S. Saptadi, “*Usulan Perbaikan Sumber Bahaya Pada Area Assembly 2 Dengan Metode Hazard And Operability Study Dan Fault Tree Analysis (Studi Kasus: Pt. Astra Daihatsu Motor),*” 2019.
- [19] D. Rahmadhani, “*Analisis Potensi Risiko Bahaya Pada Laboratorium Fakultas Teknologi Industri Di Lantai 2 Dan 3 Gedung K.H. Wahid Hasyim Dengan Pendekatan Hira Dan Hazop,*” Dec. 2017.

- [20] A. dan R. Y. Tinggarta, "*Analisis Biaya Kecelakaan Kerja Pada Kontruksi Bangunan Air,*" Nov. 2006.
- [21] S. Wibowo, "*Laporan Akhir Praktik Kerja Bangku Dan Plat,*" Jan. 2016.
- [22] E. F. S. T., M. T. Sumolang, "*Modul Praktek Kerja Bangku Pipa Dan Pelat,*" Feb. 2019.
- [23] S. Romlah, "*Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif (Pendekatan Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif),*" Apr. 2021.
- [24] A. Baswedan, "*Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta,*" Jakarta, Dec. 2018.
- [25] M. Waruwu, "*Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method),*" 2023.
- [26] S. Hafni Sahir, *Metodologi Penelitian*. 2021. [Online]. Available: www.penerbitbukumurah.com
- [27] S. Saleh, S. Pd, and M. Pd, "*Analisis Data Kualitatif Editor: Hamzah Upu,*" Jun. 2017.