

Daftar Pustaka

- [1] 'ISO 31000:2018'.
- [2] Kementrian Ketenagakerjaan, 'Kecelakaan Kerja Tahun 2023'. Accessed: Jul. 15, 2024. [Online]. Available: <https://satudata.kemnaker.go.id/data/kumpulan-data/1728>
- [3] Indah Wulandari, 'Insiden di Lab Farmasi UI Akibat Kelalaian Mahasiswa'. Accessed: Jul. 15, 2024. [Online]. Available: <https://news.republika.co.id/berita/nlbc1w/insiden-di-lab-farmasi-ui-akibat-kelalaian-mahasiswa>
- [4] A. Solichin, 'IDENTIFIKASI POTENSI RISIKO PADA LABORATORIUM KOMPUTER UNIVERSITAS BUDI LUHUR MENGGUNAKAN METODE HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESMENT AND RISK CONTROL (HIRARC)', *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, vol. 8, no. 2, pp. 95–109, 2022.
- [5] *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1 TAHUN 1970 TENTANG KESELAMATAN KERJA.*
- [6] W. Ahmad Fahrudin, M. Yudi Maulan, Mk. Sofian Bastuti, and M. Aurellia Putri Fetrianti Korompis, *PRAKTIKUM PROSES MANUFACTURE*. [Online]. Available: www.unpam.ac.id
- [7] H. Mandali *et al.*, 'Risk and Reliability Assessment of Metal Lathe Machining Operation with DBN-FFTA Hybrid Approach', *Math Probl Eng*, vol. 2023, 2023, doi: 10.1155/2023/8873531.
- [8] Ilham, 'Seorang Pria Ditemukan Tewas dengan Mesin Bor di Atas Perut'. Accessed: Jul. 15, 2024. [Online]. Available: <https://news.republika.co.id/berita/o32tm9361/seorang-pria-ditemukan-tewas-dengan-mesin-bor-di-atas-perut>
- [9] A. Alijoyo, Q. B. Wijaya, and I. Jacob, 'Fault Tree Analysis Analisis Pohon Kesalahan'. [Online]. Available: www.lspmks.-
- [10] Hariny Cahya, 'Pengertian Keselamatan kesehatan kerja Menurut ILO'.
- [11] U. Wahyuningsih, E. Sulistyono, H. Rusjdi, W. Alfalah, S. Sudirmanto, and E. Prabowo, 'Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja', *TERANG*, vol. 3, no. 2, pp. 155–162, Jun. 2021, doi: 10.33322/terang.v3i2.431.
- [12] L. Dwi, P. Mochammad, and A. Musadieg, 'PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KUALITAS KEHIDUPAN KERJA DAN PRODUKTIVITAS KERJA', 2017.
- [13] Williams C Arthur and Heins Richard M, *Risk management and insurance / C. Arthur Williams ; Richard M. Heins*, Ed. 6. New York : McGraw-Hill, 1989.

- [14] M. Labombang, 'MANAJEMEN RiSIKO DALAM PROYEK KONSTRUKSI'.
- [15] A. Lokobal, A. Pascasarjana, U. Sam, R. Marthin, D. J. Sumajouw, and B. F. Sompie, 'MANAJEMEN RISIKO PADA PERUSAHAAN JASA PELAKSANA KONSTRUKSI DI PROPINSI PAPUA (Study Kasus di Kabupaten Sarmi)', *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, vol. 4, no. 2, pp. 109–118, 2014.
- [16] OHSAS, 'OHSAS 18001:2007 OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY ASSESSMENT SERIES Occupational Health and Safety Management Systems'.
- [17] TIM K3 FT UNY, 'K3'.
- [18] B. Endroyo and D. Tugino, 'Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi-Bambang Endroyo dan Tugino ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN KERJA KONSTRUKSI'. [Online]. Available: www.hse.gov.uk,
- [19] Putri Indori and Anwar, 'FAULT TREE ANALYSIS (FTA) PADA AREA STASIUN PENGUMPUL DI PT PERTAMINA EP ASSET 1 RANTAU FIELD', *Industrial Engineering Journal*, vol. 9, no. 2, 2020.
- [20] Masjuli, Awan Taufani, and Amri Abu Kasim, 'ISO 45001'.
- [21] O. Safety and H. Administration, 'Recommended Practices for Safety and Health Programs Worker Participation Find and Fix Hazards Management Leadership', 2016.
- [22] drg. Kartini Rustandi MKes, S. M. Jelsi Natalia Marampa, Ss. M. P. Mila Tejamaya, S. M. Ike Pujiriani, S. M. Ms. C. Elsy As Safira, and S. Audrey Adhistry Salzar, *KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- [23] Y. Hermawan, 'HASIL PROSES DRILLING', 2012.
- [24] Yofianus Limbong Kelen, A. Muhammad Idkhan, and Badaruddin Anwar, 'mesin bubut', *Jurnal Mechanical Engineering*.
- [25] Henry Carles and Muhammad Yusuf, 'mesin frais', *Jurnal Teknik Mesin*, vol. Vol. 08, No.2, 2019.
- [26] Ridhati Amalia, Mohammad Arif Rohman, and Cahyono Bintang Nurcahyo, 'Langkah-langkah fta', *Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, vol. 2012.
- [27] J. Hasil, P. Dan, K. Ilmiah, M. Nur, and O. Ariwibowo, 'Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode FTA Dan 5s di PT. Jingga Perkasa Printing', 2018.

- [28] Bagus Firman Mahardika, Syamsul Arifin², and Paksitya Purnama Putra, 'ANALISIS RESIKO KECELAKAAN KERJA PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KULIAH, LABORATORIUM, DAN BENGKEL JURUSAN TEKNIK MESIN, POLITEKNIK NEGERI MALANG DENGAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA)'.
- [29] R. Anisya Dwi Septiani and D. Wardana, 'Deskriptif Kualitatif'.
- [30] S. Pd. , M. Pd. Sirajuddin Saleh, 'ANALISIS DATA KUALITATIF'.
- [31] Subandi, 'DESKRIPSI KUALITATIF SEBAGAI SATU METODE'.
- [32] Nurul Lathifah, 'Mengulik Rawannya Pekerja Muda Alami Kecelakaan Kerja ', www.its.ac.id. Accessed: Feb. 03, 2025. [Online]. Available: <https://www.its.ac.id/news/2022/04/28/mengulik-rawannya-pekerja-muda-alami-kecelakaan-kerja/>
- [33] Ridwan Agustian, Ekawati, and Ida Wahyuni, 'Faktor Fisiologis', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, vol. Vol.10 No.4: 111-117, 2020.
- [34] D. Pravitra, T. Bagyono, L. Hendrarini, J. Poltekkes, and K. Yogyakarta, 'Analisis Faktor Risiko Kecelakaan Kerja pada Tenaga Kerja Produksi PT Indotama Omicron Kahar di Purworejo, Jawa Tengah', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol. 9, no. 1, pp. 31–37, 2017, [Online]. Available: <http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasi>
- [35] 'RPS Praktek Mesin Lanjut'.