

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mahali, Imam. J., & Jalaludin, A.-S. I. (2003). Kitab Tafsir Al Jalalain (Asbabun Nuzul surat albaqarah). 1, 1–1121.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2022). *A Hazard and Operability Studies RISK EVALUATION RISK ANALYSIS: Consequences Probability Level of Risk*. 1–20.
- Anggraeni, Dewi. N., Hardi, I., & Patimah, S. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi dan Perencamaan HSSE PT PELINDO. *Window of Public Health Journal*, 4(4), 718–726.
- Anugrah, Dwi. Yuli. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pt. Tondong Jaya Marmer Di Kabupaten Pangkep. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 25–26.
- Czarnota, J., Mastoń, A., & Pajura, R. (2023). Wastewater Treatment Plants as a Source of Malodorous Substances Hazardous to Health, Including a Case Study from Poland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(7).
- DeCamp, W., & Herskovitz, K. (2019). The Theories of Accident Causation. *Security Supervision and Management: Theory and Practice of Asset Protection*, February, 71–78.
- Dewi, Yofira. Sintya., & Ikhssani, A. (2021). Identifikasi Potensi Bahaya dan Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pabrik Tahu House Of Tofu. *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(4), 121–130.
- Fajri, A., Nurdin, R., & Santoso, Prasidananto. N. (2022). Analisis Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di Industri Pengecoran Logam. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 7, 131–146.
- Fathmi, R. (2022). *Analisis Risiko Bahaya Menggunakan Metode HIRADC Pada Laboratorium Multifungsi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh [Universitas Islam Negeri Ar Raniry]*.
- Fatimah, Sayuti, M., & Fadhli Ritonga, M. (2018). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Resiko pada Pembersihan Heat Exchanger dengan Metode

- Risk Assessment Di PT. X. *Industrial Engineering Journal*, 7(2), 38.
- Gunawan, I. (2022). KUALITATIF Imam Gunawan. *Pendidikan*, 143.
- Gustopan, H. (2022). Analisis Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Pada Cv Bintang Terang Deli Serdang Oleh : Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan Analisis Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop). *Tugas Akhir*, 1–59.
- Juarni, D., & Hutabarat, Boma. Wardhana. (2019). Analisa Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja pada Bagian Foundry di PTPN IV Unit Pabrik Mesin Teneradolok Ilir. *Semnastek Uisu*, 182–188.
- Julyus, A. (2018). Hubungan Pengetahuan Kecelakaan Kerja Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja PT. Hana Nuansa Pratama Jakarta Timur Tahun 2018 [Universitas binawan]. In *New England Journal of Medicine* (Vol. 372, Issue 2).
- Ketenagakerjaan, B. (2018). PERATURAN BADAN PENYELENGGARA JAMINAN SOSIAL KETENAGAKERJAAN NOMOR 1 TAHUN 2018. *BPJS JURNAL NASIONAL*, 37(Lecelakaan di tempat Kerja), 4–5.
- KETENAGAKERJAAN, M. (2021). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian dan Jaminan Hari Tua. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(6), 65–70.
- Khaira, F., Dewi, Wan. Nishfa., & Woferst, R. (2022). *Jurnal Ners Indonesia*, Vol.13 No.1, September 2022 PERSEPSI MAHASISWA KEPERAWATAN TERHADAP PELAKSANAAN PRAKTIKUM SECARA. 13(1).
- Koch, Herman. J., Hand, Charles. L., Ficheux, A., Jones, R., Dhara, R., Bolin, P., Fujimoto, N., Solhtalab, D., Sharma, D., Becker, G., Jones, D., Stone, R., Fitzgerald, P. J., Ottehenning, G., & Bodyona, C. (2024). Operation and Maintenance. *Gas Insulated Substations: Second Edition*, 325–370.
- Lubis, Felik. Andika. Thesar. (2021). *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode HAZOP pada PT. Tales Inti Sawit Bangun Purba – Sumatera Utara* [Universitas Medan Area].

- Mahendra, Bisma. Isa. (2021). Analisis Risiko Pekerjaan Pengecoran Valve Chamber dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment Risk Control (HIRARC) dan Fault Tree Analysis ... [Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya]. In *Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya*.
- N, Yogi. Arif. Cahya. (2016). Implementasi Metode Hazop Dalam Proses Identifikasi Bahaya Dan Analisis Risiko Boiler Di Pg Gempol Krep Ptpn 10 Mojokerto. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–67.
- Nando, Ragil. Nofra., & Yuamita, F. (2021). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode Hazard and Operability Pada Area Kerja Lantai Produksi CV. Lebu Berkah Jaya. *JIE.UPY Journal of Industrial Engineering Universitas PGRI Yogyakarta*, 1(1), 17–22.
- Octaviani, Ramisdar. Irma. (2019). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA PADA PROSES BONGKAR MUAT DENGAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS (JSA) DAN HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOPS) DI PT.PELINDO IV (PERSERO) TERMINAL PETIKEMAS MAKASSAR SKRIPSI* [universitas islam negeri].
- Ponda, Henri., & Fatma, Nur. Fadilah. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo. *Heuristic*, 16(2), 62–74.
- Rahmanto, Irfan., & Ihsan Hamdy, M. (2022). Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Karyawan Menggunakan Metode Hazard and Operability (HAZOP) di PT PJB Services PLTU Tembilahan. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 53–60.
- Rarasari, Desak. Made. Goldyna., Restu, I. Wayan., & Ernawati, N. M. (2018). Efektivitas Pengolahan Limbah Domestik di Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Suwung-Denpasar, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(2), 153.
- Sulistyaningsih, E., & Nugroho, A. (2022). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) di PT BSPL. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(4), 376–384.
- Tri Handari, Siti. Riptifah., & Qolbi, Meidisty. Samrotul. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(1), 90.
- Unitomo, Sipil., Bustamin, Maulidya. Octaviani., Nugroho, Kuromang. A., &

- Kuroumang, U. U. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Apartemen Klaska Residence Surabaya. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(2), 82–89.
- Waruwu, S., & Yuamita, F. (2021). Analisis Faktor Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle. *Spektrum Industri*, 14(1), 63.
- Wright, Bolger. (1994). *KOMPETENSI AUDITOR DALAM PENGALAMANNYA MENGUNGKAPKAN FARAUD (Study Focus Group di BKP)*.pdf (pp. 6–7).
- Yilmaz, Umur Baris., Deveci, G., Kayhan, C., Dincer, C., Altintas, U., & Yaman, Z. (2019). *Modeling and Design of Odor Control System With Cfd Analysis in a Municipal Solid Waste Transfer*. May, 7–16.
- Yudhanto, F., Anugrah, Rinasa. Agistya., & Wijaya, O. (2019). Pelatihan Pengemasan Dan Pemasaran Produk UMKM Masyarakat Di Desa Wates Kulon Progo. *Diseminasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 68–73.
- Yulyani Dewi. (2022). Mitigasi Masalah Verifikasi Parpol Di Provinsi Jawa Timur. *Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia*, 4(1), 74–101.
- Zalaya, Y. (2018). Pengertian dan Konsep Dasar Incidents and Accidents Analysis. *Faktor Manusia Dalam K3*, 3, 1–22.