

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 Perencanaan 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., Masłoń, 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, Prasadanto. 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 JOURNAL 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 dan 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, Kuroumang. 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, Umut. 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.