

DAFTAR PUSTAKA

- Anufia, T. A. dan B. (2019). *Resume: Instrumen Pengumpulan Data*. 282.
- Budhi, A. S., Alvian, M. Y. A., & Rahmah, S. N. (2022). *Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hazop (Hazard And Operability Study)*. 01(02), 49–58.
- Ervianto, R., Safi'i, I., & Santoso, H. B. (2020). Analisis Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Pg. Pesantren Baru Menggunakan Metode Hazop. *Jurmatis : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v2i1.858>
- Gultom, R. (2018). *Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Kontruksi di PT . Eka Paksi Sejati . Studi Kasus : Proyek Kontruksi untuk Pemboran Sumur EksploirasiTitanum (TTN-001) Daerah Aceh Tamiang*. 3(1).
- Khamid, A., Mulyadi, Y., & Mukhtasor. (2018). *Analisa Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kecelakaan Kerja Serta Lingkungan dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) pada Proses Scrapping Kapal di Bangkalan Madura*. 7(2), 3–8.
- Lubis, F. A. T. (2021). *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazop pada PT. Tales Inti Sawit Bangun Purba – Sumatera Utara*. 1–53.
- Muhammad, I., & Susilowati, I. H. (2021). Analisa Manajemen Risiko K3 Dalam Industri Manufaktur Di Indonesia: Literature Review. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 335–343. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1635>
- Muthohirin, I. (2017). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Studi kasus pada devisi processing PT. Syngenta Seed Indonesia). *Jurnal Sketsa Bisnis*, 4(2), 85–96.
- Putri, S. R., & Widjajati, E. P. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Departemen Perawatan Mesin Potong Pt. Xyz Dengan Metode Hazard and

- Operability Study (Hazop). *Juminten*, 2(2), 156–167.
<https://doi.org/10.33005/juminten.v2i2.246>
- Sandrina, P., & Herwanto, D. (2023). Penggunaan metode Hazop dalam mengidentifikasi potensi bahaya pada gardu induk PT PLN (Persero) UPT Karawang. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(2), 5510–5516.
- Sasmito Aji, S., & Jufriyanto, M. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Workshop Las Dengan Metode Hazard And Operability (Hazop). *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 2023.
- Setiono, W. A. (2017). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan metode Hazard And Operability (Hazop) di Bengkel dan Laboratorium Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK N 2 Wonosari. In *Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta* (Vol. 1).
- Suroso, H. C., & Yanuar, K. E. (2020). Analisa Potensi Bahaya pada Perusahaan Fabrikasi Baja menggunakan Metode HAZOP (Hazard and Operability Study). *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 2(1), 13–21. <https://doi.org/10.52435/jaiit.v2i1.16>
- Siregar, Syofian. (2015). Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17. Jakarta: PT. Bumi Aksara.