

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A. N., & Putra, B. I. (2022). Ergonomic Risk Analysis Of Musculoskeletal Disorders (Msds) Using Rosa And Reba Methods On Administrative Employees Faculty Of Science. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 4(1), 104-110.
- Ansori, M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Edisi 2*. Airlangga University Press.
- Ardinal, Y. (2020). *Analisis Keselamatan Kerja, Job Safety Analysis*. Rhuekamp Indonesia
- Budhi, A. S., Alvian, M,Y, A., & Rahmah, S, N. (2022). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hazop (Hazard And Operability Study). *Jurnal Logistics & Supply Chain (LOGIC)*, 1(2), 49-58
- Budiman, Anang. (2024). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode JSA dan HAZOPS. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 36-43
- Buntarto. (2019). *Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri*. Pustaka Baru Press
- Djarmiko, R. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Deepublish
- Elvina, E & Mulyeni, S. (2024). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Industri Farmasi PT X. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 2(1), 21-34
- Ferusgel, Agnes. (2018). *Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Samudra Biru
- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Sianturi, Armus, R., Sitorus, M., & Jamaludin. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yayasan Kita Menulis.
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas*. International Labour Organization
- Juhafa, A & Raqim, Z. (2023). Analisis Potensi Ekonomi Sebagai Penunjang Pertumbuhan Ekonomi Yang Pesat. *Jurnal Ilmu Hukum Dan Tata Negara*, 1(1), 38-52
- Kemnaker. (2020). *Pengertian (Definisi) K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)*. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia, <https://temank3.kemnaker.go.id>

- Kemnaker. (2022). *Profil Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Kemnaker. (2024). *Kecelakaan Kerja Tahun 2023*. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia, <https://satudata.kemnaker.go.id/data/kumpulan-data/1728>
- Mochamad, S. (2020). Analisis Risiko K3 pada Operator Rolling Mill dengan Pendekatan Hazard and Operability Study (HAZOP) (Studi Kasus di PT XYZ). *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 3(2), 63–70. <https://doi.org/10.51804/jiso.v3i2.63-70>
- Monalisa, A, E., Putri, A, P., & Maharani, A. (2024). Optimasi Kualitas Lingkungan Dalam Ruang dan Bangunan Hijau: Penerapan Metode HAZOP Dalam Identifikasi Risiko Dan Peningkatan Keberlanjutan. *Indoor Environmental Quality – Green Building*, 1(1), 40-48
- Muhammad, K, B., Sulfiana., Syahrir, M., Rahma., & Fitriani. (2023). *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. CV. Cahaya Bintang Cemerlang
- OSHA. (2020). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Occupational Safety and Health Administration (OSHA), <https://www.osha.gov/safety-management/hazard-identification>
- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). *Human Dimension & Interior Space, A Source Book Of Design Reference Standards*. Whitney Library of Design.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018, *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*
- Putri, S. R., & Widjajati, E. P. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Kerja pada Departemen Perawatan Mesin Potong PT. XYZ dengan Metode Hazard and 74 Operability Study (HAZOP). *JUMINTEN: Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 2(2), 156–167. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i2.246>
- Ramli S. (2017). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OSHA 18001*. Dian Rakyat
- Redjeki, Sri. (2018). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Salomo, M., Siregar, A, H., Putri, W, F., & Sembiring, A. (2024). Upaya Perbaikan Job Safety Analysis Dan HAZOP Dalam Meminimalkan Potensi Kecelakaan Kerja Di Stasiun Loading Ramp PT. Perkebunan Nusantara III Rambutan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*, 7(2), 52-61

- Salsabillah, I, P., Hidayah., & Rizqi, A, W. (2023). Analisis Risiko dan Pengendalian K3 di Area Workshop pada Garasi Angkutan Luar PT. XYZ Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Optimalisasi*, 9(2), 128-133
- Sandrina, P & Herwanto, D. (2023). Penggunaan Metode HAZOP dalam Mengidentifikasi Potensi Bahaya pada Gardu Induk PT PLN (Persero) UPT Karawang. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5510-5516
- Sinaga, G., Septarini, I, R., & Sembiring, A, C. (2024). Implementasi Job Safety Analysis dan Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control untuk meminimalkan Bahaya Kecelakaan Kerja di Stasiun Rebusan Pabrik PTPN III PKS Rambutan (Persero). *JURITI PRIMA (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima)*, 7(2), 7-14
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Trisnayanti, A, P & Iriani, Y. (2023). Work Safety Risk Analysis Using Hazard And Operability Study (HAZOP) And Job Safety Analysis (JSA) Methods In Cv. Xyz. *Prisma Sains: Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram*, 11(1), 111-123
- Zebua, I., Baene, E., Telaumbanua, E., & Zebua, E. (2024). Nalisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dalam Meminimalisir Risiko Kerja Pada PT. Pos Indonesia (Persero) Kantor Cabang Gunungsitoli. *Journal Geoekonomi*, 15(2), 197-210