

DAFTAR PUSTAKA

- Arjuna, A. B., M.J. Adhiwikarta, dan C. A. Febriani. (2022). Analisis Potensi Bahaya Pada Pekerjaan Pembersihan Tangki Penyimpan Bahan Kimia Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *Sisprotek*, 1(1), 27-31.
- Athaya, A. S., dan Z. F. Rosyada. (2020). Analisis Potensi Bahaya Dan Risiko Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Pada Pekerjaan Mechanical Section di Pt Angkasa Pura I (Persero) Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 9(3).
- Febriyanti, D., I. Zai., H. Kristanto., M. Tioris., A. Angelina., J. Jennifer., dan J. Theophilia. (2022). Standar Material Inventory Dalam Warehouse Management System Pt. Xyz. *Jurnal Mirai Management*, 7(3), 390-396.
- Haslindah, A., I. Idrus., Y. Pongsimpin., dan R. Budicalista. (2019). Analisis Risiko Bahaya Produksi Berdasarkan Faktor Lingkungan Kerjamenggunakan Metode Hazard And Operability (Hazop). *ILTEK*, 14(01), 2016-2019.
- Ilmansyah, Y., N. A Mahbubah., dan D. Widyaningrum. (2020). Penerapan Job Safety Analysis sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dan Perbaikan Keselamatan Kerja di PT Shell Indonesia. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), 15-22.
- Muthalib, I. S. (2018). Sosialisasi Budaya K3 (Kesehatan Keselamatan Kerja) untuk Usia Dini di Tingkat Sekolah Dasar IKIP 2 Kota Makassar. *JURNAL TEPAT: Teknologi Terapan untuk Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 17-22.
- Nirwanda, R., dan Y. Setiawannie. (2023). Analisa Potensi Bahaya Dan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada CV. Fadilah. *Journal Technology and Industrial Engineering (JTIE)*, 2(1), 72-82.
- Nur, M. (2021). Analisis tingkat risiko kesehatan dan keselamatan kerja (K3) dengan menggunakan metode HIRARC di PT. XYZ. *J. Tek. Ind. Terintegrasi*, 4(1), 15-20.
- Retnowati, D. (2017). Analisa risiko K3 dengan pendekatan Hazard and Operability Study (HAZOP). *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(1), 41-46.