

## DAFTAR PUSTAKA

- Sugiantoro, A., & Ferida, Y. (2020). Analisis Risiko Proses Unloading Chemical Biodiesel Menggunakan Metode Job Safety Analysis Pada Pt SmartTbk Unit Tarjun (*Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta*).
- Ambarani, A. Y., & Tualeka, A. R. (2016). Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA) Pada Proses Fabrikasi Plate Tanki 42-T-501a PT Pertamina (Persero) Ru Vi Balongan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2), 192-203.
- Dzaldi, P. D. (2021). Analisa Kecelakaan Kerja Pada Storage Minyak Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Dan Hazard Identification And Risk Analysis (Hira) Di Pt. Nur Jaya Energi. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi Vol. 2, No. 6, Tahun 2021*, 108-119.
- Efendi, A., Yusuf, M., & Oesman, T.I. (2018). Identifikasi Bahaya Kerja Menggunakan Hazard Identification And Risk Assesment (Hira) Dan Postur Kerja Untukmengurangi Kecelakaan Kerja Pada Departemen Produksi Dengan Rapid Upper Limb Assesment (Rula) Studi Kasus Pada: PT. MedariKarya Mulia. *Jurnal Rekavasi*, 6(2), 82-90.
- Moniaga, V. S. (2019). Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (Smk3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment. *Fenny Moniaga, Vanda Syela Rompis. Analisa Sistem Manajemen*...65, 9.
- Heinrich, H. W.; Superintendent, Assistant. Relation Of Accident Statistics To Industrial Accident Prevention. *Proc. Of The Casuallity Act. Society*, 1930, 16.33-34: 170-174.
- Heizer, Jay H.; Render, Barry. *Principles Of Operations Management*. Pearson Educación, 2003.
- Hamid, A. (2018). Analisis Potensi Kecelakaan Kerja Dengan Metodehazard Identification And Risk Assessment (Hira)(Studi Kasus: Cv Tunas Karya, Kota Yogyakarta).
- Khairiah, S., & Widajati, N. (2020). Hubungan Antara Faktor Unsafe Action Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Konstruksi Dengan Metode Hira (*Hazard Identification And Risk Assessment*) Di Pt X Surabaya. *Medical Technology And Public Health Journal*, 4(2), 238- 249.
- Listiana, Y., & Tarwaka, P. (2017). *Penilaian Pekerjaan Risiko Tinggi Dengan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Dalam Upaya Pencegahan Dan Pengendalian Kecelakaan Kerja Di Produksi Tiang Pancang Bulat Jalur 4 Pt. Wijaya Karya Beton Tbk Ppb Boyolali* (Doctoral Dissertation, UniversitasMuhammadiyah Surakarta).
- Novitasari, B. P., & Saptadi, S. (2018). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan

- Metode Job Safety Analysis Pada Dermaga Pelabuhan Dalam PT. Pelabuhan Indonesia III Cabang Tanjung Emas. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(3).
- Palupi, D. (2016). Analisis Potensi Kecelakaan Kerja Pada Proses Pembuatan RaketDengan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (Hira). *ResearchReport*.
- Ramadhani, D. (2018). Analisis Potensi Risiko Bahaya Pada Laboratorium FakultasTeknologi Industri Di Lantai 2 Dan 3 Gedung KH Wahid Hasyim Dengan Pendekatan Hira dan Hazop.
- Suryanti, F., & Mulyono, M. (2017). Hazard Identification Dan Risk Assessement (HIRA) Pada pengoperasian Forklift Di PT Bangun Sarana Baja Gresik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(2), 205-214.

