

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. A., Supriyanto, A., & Timan, A. 2019. Strategi peningkatan mutu lulusan madrasah menggunakan diagram *fishbone*. *Tarbawi: Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan*, 5(01), 11-22.
- Aini, M. N., dan Nuryono, A. 2020. Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. *Journal of Industrial and Engineering System*, 1(1). 65-74
- Aome, P., & Widiawan, K. 2022. Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko dalam Kegiatan Bongkar Muat di PT Pelabuhan Indonesia IV cabang Makassar New Port. *Jurnal Titra*, 10(1).
- Asmui.M., Hussin. A, & Paino.H.2012. *The Importance of Work Environment Facilities International. Journal of Learning & Development ISSN 2164-40632012*, Vol. 2, No. 1 289.
- AS/ NZS 4360. 2004. 3rd Edition The Australian And New Zealand Standart on Risk Management Broadlef Capital Internasional Pty Ltd. NSW Australian.
- Armanda D. 2006. Penerapan SMK3 Bidang Konstruksi Medan, Jakarta. *Jurnal Penerapan SMK3*, Vol 1. No.3.
- Budiyanto dan Surya, 2019. Pengaruh kualitas pelayanan dan customer *relationship management* terhadap loyalitas pelanggan dengan kepuasan pelanggan sebagai variabel *intervening* (studi pada pelabuhan Cigading. *Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen Tirtayasa*, Vol 3(2), 198-214.
- Darmawan dan Rachmat, 2021. Kajian Kualitas Layanan Jasa Transportasi Logistik Untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan dengan Pendekatan Metode (*Zone of Tolerance*) ZOT. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol 9(1), 36-48.
- Firmansyah, M. I., & Basuki, M. (2021, August). Risk Assessment K3 Pada Pekerjaan Bongkar Muat Di Dermaga Jamrud Surabaya Menggunakan Metode HIRAC Dan FMEA. In *Prosiding Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan (SEMITAN)* (Vol. 3, No. 1, pp. 372-382).
- Gunawan, H., & Sianto, M. E. 2017. Analisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas bongkar muat kontainer di Dermaga Berlian Surabaya (studi kasus PT. Pelayaran Meratus). *Widya Teknik*, 7(1), 79-89.
- Ilham. M. A. 2021. Analisis SMK3 Terhadap Risiko Kecelakaan Kerja Pembangunan Jalan Tol Menggunakan Metode HIRARC (Studi Kasus:

- Jalan Tol Dumai – Pekanbaru seksi 6 A). *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Medan Area.
- Kani, B. R., Mandagi, R. J., p Rantung, J., & Malingkas, G. Y. 2013. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pt. Trakindo Utama). *Jurnal sipil statik*, 1(6).
- Muthalib, 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*, Vol 1(1), 17-22.
- Panjaitan, 2017. Bahaya Kerja Pengolahan Rss (*Ribbed Smoke Sheet*) Menggunakan Metode *Hazard Identification and Risk Assessment* Di PT. PQR'. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, Vol 19, No. 2. 50 – 57
- 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).
- Nurkholis dan Adriansyah, 2017. Pengendalian Bahaya Kerja dengan Metode *Job Safety Analysis* pada Penerimaan Afval Lokal Bagian Warehouse di PT. ST. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, Vol 1(1), 11-16.
- Perdana, D. A., Dewiyana, D., & Andriani, M. (2023). Analisis risiko kerja dengan metode fisiologi pada pekerja bongkar muat tandan buah segar kelapa sawit. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(2), 77-86.
- Pramita dan Sari, 2020. Studi Waktu Pelayanan Kapal Di Dermaga I Pelabuhan Bakauheni. *JICE, Journal of Infrastructural in Civil Engineering*, Vol 1(01), 14-18.
- Prasetyo, Suroto, dan Kurniawan, 2018. Analisis Hira (*Hazard Identification And Risk Assessment*) Pada Instansi X Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Undip*, Vol 6(5), 519-528.
- Purohit, D. P., Siddiqui, N. A., Nandan, A., & Yadav, B. P. (2018). *Hazard Identification and Risk Assessment in Construction Industry*. *International Journal of Applied Engineering Research*, 13(10), 7639-7667.
- Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, OHSAS 18001, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta
- Ridley J. 2004. Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Ririh, K. R., Fajrin, M. J. D., & Ningtyas, D. R. 2020. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode HIRARC dan Diagram FISHBONE Pada Divisi Warehouse di PT. Bhineka Ciria Artana. In *Prosiding Seminar Rekayasa Teknologi (SemResTek)* (pp. MAN8-MAN13).

- Rudyarti, 2018. Hubungan pengetahuan keselamatan dan kesehatan kerja dan sikap penggunaan alat pelindung diri dengan kejadian kecelakaan kerja pada pengrajin pisau batik di PT. X. *UNS PRES, Jurnal UNS Pres*, Vol 11.
- Slameto. 2016. “*The Application of Fishbone Diagram Analysis to Improve School Quality*”. *Dinamika Ilmu*, 16 (1), 59-74.
- Sagisolo, J., Sendow, T. K., Jefferson, L., & Manoppo, M. R. 2014. Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Sorong. *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), 139879.
- Soputan, Sompie, dan Mandagi, 2014. Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, Vol 4(4).
- Susihono dan Rini, 2013. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Identifikasi Potensi Bahaya Kerja (Studi Kasus di PT. LTX Kota Cilegon-Banten). *Spektrum Industri*, Vol 11(2), 209.
- Vitharana, V. H. P., De Silva, G. H. M. J. S., & De Silva, S. 2015. *Health Hazards, Risk and Safety Practices in Construction Sites - A Review Study*. *Engineer*, XLVIII (3), 35-44.

