

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2018). Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode HIRARC dan Safety Policy (Studi Kasus Proyek Konstruksi Gedung Ruang Tunggu Kantor Induk TJBTB). *Rekayasa Sipil*, 12(1), 50-57.
- Artiani, G. P., dan Nurja, F. (2018). Kajian Penerapan dan Evaluasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Peningkatan Kapasitas Landasan Terbang. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 3(1), 39-49.
- Charunnisa, S., Widjasena, B., dan Suroto. (2016). Analisis Mitigasi Pertolongan Pertama pada Kecelakaan di PT. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, 4(2), 108-118.
- Darmawan, R., Ummi, N., dan Umyati, A. (2017). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) di Area Batching Plant PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 5(3), 308-313.
- Istiqlal, K.R. (2017). Evaluasi Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Berdasarkan Sistem Manajemen K3 (SMK3) di Bengkel Elektro dan Informatika Balai Latihan Pendidikan Teknik (BLPT) Yogyakarta. *Skripsi yang Dipublikasikan*.
- Kurniawati, E., Sugiono, dan Yuniarti, R. (2013). Analisis Potensi Kecelakaan Kerja pada Departemen Produksi Springbed dengan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) (Studi Kasus: PT. Malindo Intitama Raya, Malang, Jawa Timur). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(1), 11-23.
- Sukanta, Herwanto, D., dan Yulian, Y. (2018). Analisis Kegagalan Sistem pada Perawatan Mesin Evaporator Menggunakan Metode FMEA dan FTA. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian pada Masyarakat*, 289-295.
- Mariawati, A. S., Umyati, A., dan Andiyani, F. (2017). Analisis Penerapan Keselamatan Kerja Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment

- (HIRA) dengan Pendekatan Fault Tree Analysis (FTA). *Journal Industrial Servicess*, 3c(1), 293-300.
- Martalina, S., Yetti, H., dan Lestari, Y. (2018). Identifikasi Bahaya dan Risiko Keselamatan Kerja pada Saat Overhaul di Are Kiln PT. X tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 14-18.
- Menaker. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja, https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/Permen_5_2018.pdf
- Muttaqin, A.Z., dan Arghawaty, E. (2018). Analisis Kecelakaan Kerja Divisi Produksi PT X di Kabupaten Madiun. *Kaizen: Management Systemsd & Industrial Engineering Journal*, 1(1), 10-14.
- Purwanto, A., Handayani, D. I., dan Hardiyo J. (2015). Mitigasi Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). *Dinamika Teknik*, IX(1), 38-47.
- Roehan, K.R.A., Yuniar, dan Desrianty, A. (2014). Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(02), 311-321.
- Soputan, G.E.M., Sompie, B. F., dan Mandagi, R.J.M. (2014). Manajemen Risiko KEsehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229-238.
- Syahrizal, Matondang, R., dan Muluk, C. (2015). Analisis Strategi Penanggulangan Kerja untuk Mencapai Tingkat Kecelakaan Kerja Nihil (Zero Accident) pada PT. Tasik Raja. *Jurnal Al-Irsyad*, V(1), 86-105.
- Tarigan, S.P., Tambunan, M.M., dan Buchari. (2013). Analisis Tingkat Penerapan Program Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) dengan Pendekatan SMK3 dan Risk Assessment di PT. “XYZ”. *E-jurnal Teknik Industri*, 3(5), 8-16.