

DAFTAR PUSTAKA

- Agista Berliana, Y., Yahya², Z. and Putra Kristianto³, F., 2021. Bidang: Manajemen Bisnis Industri Topik: Manajemen K3 Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (MK3) Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Terhadap Industri.
- Alaidin A. & Tjendera M. 2018. Hubungan kelelahan kerja dengan kejadian kecelakaan kerja pada pekerja galangan kapal 1. *Jurnal Kesmas & Gizi (JKG)*, 1(1): 58–67.
- Arifin, Z., 2022. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fault Tree Analysis di PT. Sumber Sukses Ganda. 10.
- Asilah, N. dan Yuantari, M.G.C. (2020) ‘Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu’, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41434>.
- Agus Surachman, I Gusti Ayu Ketut Rachmi Handayani and Yudho Taruno, “Effect of Globalization on Establishment of Water Resource Law: A Practice in Indonesia”, *International Journal of Economic Research*, Volume 14, Number 13 (2017).
- Auliya, Ridha., (2011). Analisis Penyebab Kecelakaan Tabung Elpiji dengan Menggunakan Fault Tree Analysis dan Failure Mode and Effect Analysis di Pabrik Tabung Elpiji PT Pertamina (Persero) Unit Gas Domestik. Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Budiono, A.M.S. 2003. Bunga Rampai Hiperkes dan KK, Semarang: BP UNDIP
- D. Majumber, J. Debnath, & A. Biswas. 2013 “Risk analysis in construction sites using fuzzy reasoning and fuzzy analytic hierarchy process,” *Procedia Technology*, vol. 10, hal. 604-614.
- Depkes RI. 2007. Kecelakaan di Industri. ([http:// www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)), diakses 29 Agustus 2007
- E Sustiyatik, BA Setiono, A Ridwan. (2019). “Practices of injustice and workplace deviance: the case of ASEAN Manufacturing firm” *Polish Journal of Management Studies*, Polish Journal of Management Studies, DOI: 10.17512

- Ekasari, L.E. (2017) 'Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Pengoprasian Container Crane di PT X Surabaya Tahun 2013-', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), p. 124. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.124-133>.
- Erni, N. and Syahputra Wijaya, A., 2017. Kerja Menggunakan Metode Fault Tree Analysis dan 5w1h pada PT. Homeware International Indonesia Jurnal Inovisi,
- Ferdian, 2016. Hubungan Tindakan FaktorFaktor Yang Berhubungan Tidak Aman (Unsafe Action) dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) Dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja pada pekerja di Area Proyek Pembangunan Pabrik Indarung VI tahun 2016. *Jurnal Skripsi*
- Ferdiana, T. and Priadythama, D.I., 2023. Analisis Defect Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Berdasarkan Data Ground Fiding Sheet (GFS) PT. GMF Aeroasia.
- Hapsari, R. (2003) 'Identifikasi Kecelakaan Kerja Pada Industri Konstruksi Di Kalimantan Selatan', *Infoteknik*, 4(1), pp. 11–18. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/infoteknik/article/view/471>.
- Hasana Putri, E. and Angelia Ginting, F., 2023. Implementasi Kebijakan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) (Studi Kasus tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT Primissima Kabupaten Sleman). *Jurnal Enersia Publika*.
- ILO. 1989. Pencegahan Kecelakaan. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Prestindo
- International Labour Organization I (ILO)*, 2018
- Idrus, I., Haslinah, A., Saputra, A. and Amriani, F.A., 2022. Evaluasi Bahaya dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Boiler di Pabrik Gula Camming Menggunakan Metode Job Safety Analysis dan Teknik Analisis Semi Kuantitatif. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 17(02), pp.68–73. <https://doi.org/10.47398/iltek.v17i02.14>.
- Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan Dan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Kementerian Ketenagakerjaan, D.R. (2022) Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022.
- Kartika, W. Y., Harsono, A., & Permata, G. (2016). Usulan Perbaikan Produk Cacat Menggunakan Metode Fault Modeand Effect Analysis Dan Fault Tree Analysis Pada Pt. Sygma Examedia Arkanleema. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Januari*, 4.

- Kristiawan, R. and Abdullah, R. (2022) 'Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Area Penambangan Batu Kapur Unit Alat Berat PT. Semen Padang', *Jurnal Bina Tambang*, 5(2).
- Martiwati, R. et al. (2017) 61 Higeia 1 (4) (2017) Higeia Journal Of Public Health Research and Development Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pembangunan Gedung. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Nanang dan Novianto, D. (2015) *PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA PEKERJA PENGECORAN LOGAM PT. SINAR SEMESTA (Studi Kasus Tentang Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD))*. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Nur, M., & Ariwibowo, O. (2018). Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode FTA Dan 5s di PT. Jingga Perkasa Printing. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 4, Issue 1).
- Pangkey, Febyana. (2012). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi di Indonesia (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol. 2, No. 2.
- Pratama EW. 2015. Hubungan antara perilaku pekerja dengan kejadian kecelakaan kerja bagian produksi PT. Linggarjati Mahardika Mulia di Pacitan. Universitas Negeri Semarang. <https://e-journal.unair.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 15/10/20-11:00 WIB
- Prayitno, A.A., Pendidikan, M.P., Perkantoran, A., Ekonomi, F. and Yogyakarta, U.N., n.d. Relation Of Leadership, Implementation Of Occupational Health and Safety Program With Employee's Work Productivity In PT. Primissima Yogyakarta.
- Putri Gumilang, L., 2020. *JURNAL PENELITIAN LATIFAH-converted*.
- Restuputri, D.P. and Sari, D.R.P. (2015) 'Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop)', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), pp. 24–35.
- Riyadina, W. 2017. Kecelakaan Kerja dan Cedera Yang Dialami Oleh Pekerja Industri Di Kawasan Industri Pulo Gadung. Jakarta: Makara Kesehatan, 11(1).
- Rudyarti, E. (2017) 'Hubungan Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja', *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(1), pp. 31–43.

- Silaban, 2014. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Medan.
- Sulistyaningsih, E. and Nugroho, A. (2022) ‘Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) di PT BSPL’, *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(4), pp. 376–384. Available at: <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i4.701>.
- Suma'mur, P.K. 1996. Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Gunung Agun
- Sunardi, R. 2016. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta
- Ulva, F. and Restipa, L. (2019) ‘Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Tiang Besi di PT. X Kota Padang Tahun 2017 Padang’, 3(1), pp. 44–50
- Yulastuti, I.A.N., Kepramareni, P., Sugiantari, A.A.P.W. and Giri, I.K.S., 2020. Peningkatan Kapasitas Produksi Asri Jewelry Selama Pandemi covid-19 Ida Ayu Nyoman Yulastuti¹, Putu Kepramareni², Anak Agung Putu Wiwik Sugiantari³, I Ketut Sudipta Giri⁴. [online] Available at: <www.onlinedoctranslator.com>.