

DAFTAR PUSTAKA

- Barita, E., Rusman, P., Sulastri, F. (2022). Menurunkan Potensi Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Swift (The Structured What If Technique) Di Lini Proses Forging. *Jurnal Industry Xplore*, 7(2).
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Pustaka Baru Press.
- Ekoanindiyo, F. A., Yohanes, A., Prihastono, E., & Hayati, E. N. (2021). Pendekatan Metode Fault Tree Analysis Dalam Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Serta Pengaruhnya Terhadap Produktifitas. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 20–25. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v7i1.4456>
- Ginting, N. S. br, & Kristiana, R. (2020). Analisis Efektivitas Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Fine dan Fault Tree Analysis. *Teknik*, 41(2), 192–200. <https://doi.org/10.14710/teknik.v39i3.20265>
- Iskandar, M. N. (2021). Analisa Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Itegrasi Metode Fuzzy AHP-FMEA Dan FTA (Studi Kasus : PT. Mataram Tunggal Garment. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.
- Krisna, L. I., Darsini, & Komariah, A. (2018). Analisis Penerapan Program Keselamatan Kerja Dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis Di PT. Nagabhuna Aneka Piranti Wonogiri. *Prosiding Seminar Nasional*, 332–342.
- Kurniawan, Y., Kurniawan, B., & Ekawati. (2018). Hubungan Pengetahuan, Kelelahan, Beban Kerja Fisik, Postur Tubuh Saat Bekerja, Dan Sikap Penggunaan Apd Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja. *Journal Of Public Health (e-Journal) FKM UNDIP*, 6(4), 393–401.
- Kusnendar, A. R., Herwanto, D., & Hamdani. (2022). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja Di PT. Ciptaunggul Karya Abadi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol 8 (11)(p-ISSN: 2622-8327), 365–378.
- Nugroho, A. J. (2021). Rancangan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Berdasarkan Metode SWIFT. *Jurnal DISPROTEK*, Vol. 12 No.
- Nur, M., Harahap, M., & Fiatno, A. (2019). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Studi Kasus PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, Vol. 3, No(e-ISSN 2620-8962), 38–45.
- Pradipta, H., Unas, S. El, & Hasyim, M. H. (2020). Analisa Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Proyek Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA) (Studi

Kasus Pada Proyek Jalan Hotmix Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sumbawa). *Jurnal Universitas Brawijaya*.

- Prisilia, H., & Purnomo, D. A. (2022). Manajemen Resiko K3 Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengidentifikasi Potensi Dan Penyebab Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: Tahap II Pembangunan Gedung Laboratorium DLH Banyuwangi). *Journal of Industrial Engineering and Management*, Vol. 17, N(e-ISSN 2656-6109), Hal 73-84.
- Rijanto, B. (2011). *Pedoman Pencegahan Kecelakaan di Industri*. Mitra Wacana Media.
- Sarinah, B. (2016). *Dasar - Dasar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. K-Media.
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyen Publishing.
- Suhartoko, C., & Mas'ud, I. (2021). Implementasi K3 Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis Di PT. SA. *JURITEK*, Vol 1 No.(P-ISSN : 2809-0802), 115–125.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Sagung Seto.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Tarwaka. (2019). *Ergonomi Industri, Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Harapan Press.