

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R. (2017). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hirarc Pada Pekerjaan Seksi Casting. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 11(2), 88–101. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/view/2100>
- Dhalmahapatra, K., Verma, A., & Maiti, J. (2022). An integrated TRIZ coupled safety function deployment and capital budgeting methodology for occupational safety improvement: A case of manufacturing industry. *Process Safety and Environmental Protection*, 165(June), 31–45. <https://doi.org/10.1016/j.psep.2022.06.067>
- Faisha, M., Mohamad, E., Rahman, A. A. A., Desviane, S., Ramawan, A., Jamli, M. R., & Adiyanto, O. (2021). Safety and Quality Improvement of Street Food Packaging Design Using Quality Function Deployment. *International Journal of Integrated Engineering*, 13(1), 19–28. <https://doi.org/10.30880/ijie.2021.13.01.003>
- Hunchenko, O. (2019). Methodology of risk-oriented on the basis of safety function deployment. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(2), 5787–5790. <https://doi.org/10.35940/ijrte.B1706.078219>
- Ilmiah, J., & Pendidikan, W. (2022). *Perancangan Safety Signs Menggunakan Safety Signs Assesment dan Pendekatan Quality Function Deployment untuk Mengendalikan Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT . XYZ Mahasiswa Universitas Telkom Dosen Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telko*. 8(September), 449–464.
- Indragiri, S., & Yuttya, T. (2020). Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc). *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 1080–1094. <https://doi.org/10.38165/jk.v9i1.77>
- Malinda, A., & Soediantono, D. (2022). Benefits of Implementing ISO 45001 Occupational Health and Safety Management Systems and Implementation Suggestion in the Defense Industry : A Literature Review Manfaat Penerapan

- ISO 45001 Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja Serta Usulan Pene. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(2), 35–47.
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab bottleneck pada Aliran Produksi briquette charcoal dengan Menggunakan Diagram fishbone di PT. Saraswati Coconut Product. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.15-21>
- Parashakti, R. D., & Putriawati. (2020). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3), Lingkungan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 1(3), 290–304. <https://doi.org/10.31933/jimt.v1i3.113>
- Prasetya, M. G. R., & Mulyono, S. (2019). Analisa Pengaruh Variasi Jenis Cairan Pendingin terhadap Kekasaran Permukaan SKD 11 serta Prosedur Perawatannya pada Mesin Milling Konvensional. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 696–700. <http://semnas.mesin.pnj.ac.id>
- Prastawa, H., Susanty, A., Purwaningsih, R., Susanto, N., & Nugroho, S. (2021). Peningkatan Kapabilitas Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen K3 Berdasarkan Iso 45001:2018 Di Cv Javatech Agro Persada Pati. *Journal Community Service Consortium*, 2(1). <https://doi.org/10.37715/consortium.v2i1.3299>
- Puspandhani, M. E. (2014). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Pekerja di Unit Spinning Perusahaan Manufaktur Kota Cirebon The Analysis Of Workplace Accident Agent To Workers In The Spinning Unit Of Manufacturing Company in Cirebon City. *Journal of Cahaya Mandalika*, 1(1), 42–54.
- Santoso, T., Budiharti, N., & Haryanto, S. (2021). Upaya Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Job Safety Analysis Pada Pekerjaan Pembuatan Produk Tahu di Desa Ploso, Kab. Jombang, Jawa Timur. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 4(2), 244. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/3877>
- Sari, S., Dzaki, A., & Juliasnyah, W. (2023). *PABRIK TAHU BAPAK PAIMIN DENGAN METODE HIRA*. 10(1).

- Sartika, O., Farizal, T., & Rahman, A. (2022). Penerapan Sistem K3 Pada Proyek Pembangunan Peningkatan Jalan Nasreuhe – Lewak – Sibigo. *Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*, 3(2), 20–29. <https://doi.org/10.55377/jmtss.v3i2.4989>
- Sinaga, S., Gaol, J. L., Darma, U., & Medan, A. (n.d.). *SOSIALISASI KESELAMATAN KERJA DI PT. PLN (Persero)*. 42–45.
- Susendi, N., Suparman, A., & Sopyan, I. (2021). Kajian Metode Root Cause Analysis yang Digunakan dalam Manajemen Risiko di Industri Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(4), 310. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i4.35053>
- Syahrul, Y. (2019). Penerapan Design Thinking Pada Media Komunikasi Visual Pengenalan Kehidupan Kampus Bagi Mahasiswa Baru Stmik Palcomtech Dan Politeknik Palcomtech. *Jurnal Bahasa Rupa*, 2(2), 109–117. <https://doi.org/10.31598/bahasarupa.v2i2.342>
- Tannya, A., Pingkan, & Mangare, J. B. (2017). Faktor-Faktor Penghambat Penerapan Sistem Manajemen K3. *Jurnal Sipil Statik ISSN: 2337-6732*, 5(4), 187–195.
- Wibowo, E. A., & Nugraha, A. E. (2023). *Analisis Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRA di PT. Victorindo Kimiatama. VIII(2)*.
- Wibowo, F. P., & Widiyanto, G. (2019). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada Perusahaan Tom's Silver Yogyakarta. *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 17(2), 23. <https://doi.org/10.31253/pe.v17i2.170>
- Zhigerbayeva, G., & Yang, M. (2021). A Safety Function Deployment Approach to Risk Management of HazMat Highway Transportation. *ACS Chemical Health and Safety*, 28(5), 348–357. <https://doi.org/10.1021/acs.chas.1c00020>