

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Puspitasari, N., Padma Arianie, G., & Adi Wicaksono, P. (2017). Analisis Identifikasi Masalah Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Risk Priority Number (Rpn) Pada Sub Assembly Line (Studi Kasus : PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*.
- Cahayadi, B. (2016). Usulan perbaikan untuk menurunkan rusak easy tear pada kemasan dus susu ibu hamil. *Jurnal Teknik Industri ISTN*.
- Hvidtfeldt, U. A., Erdmann, F., Urhøj, S. K., Brandt, J., Geels, C., Ketzel, M., Frohn, L. M., Christensen, J. H., Sørensen, M., & Raaschou-Nielsen, O. (2020). Air Pollution Exposure At The Residence And Risk Of Childhood Cancers In Denmark: A Nationwide Register-Based Case-Control Study. *EClinicalMedicine*, 000, 100569.
- Li, H., Xu, B., Arzaghi, E., Abbassi, R., Chen, D., Aggidis, G. A., Zhang, J., & Patelli, E. (2020). Transient Safety Assessment And Risk Mitigation Of A Hydroelectric Generation System. *Energy*, 196.
- Mirzaei, M., Jafari, A., Gholamalifard, M., Azadi, H., Shooshtari, S. J., Moghaddam, S. M., Gebrehiwot, K., & Witlox, F. (2020). Mitigating Environmental Risks: Modeling The Interaction Of Water Quality Parameters And Land Use Cover. *Land Use Policy*, 95.
- Rizky Fajri Ramadhan, Evi Widodo, M. (2019). *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Application for Safety Risk Assessment Design of "X" Bakery Rizky*. 3(1), 1–10.
- Sambodo, A., Kuncoro, D. K. R., & Gunawan, S. (2020). Analisis Mitigasi Risiko Operasional Kontra Bank Garansi Pt. Asuransi Kredit Indonesia Kantor Cabang Balikpapan Berbasis Iso31000. *Journal Industrial Servicess*, 5(2), 147–155. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i2.7992>
- Sulistiyono, N. Y. (2013). Gambaran Asupan Zat Gizi Dan Aktivitas Fisik Mahasiswa Ilmu Keolahragaan. *Repository.Upi.Edu* 19.
- Tchouvelev, A. V., Buttner, W. J., Melideo, D., Baraldi, D., & Angers, B. (2020). Development of risk mitigation guidance for sensor placement inside mechanically ventilated enclosures – Phase 1. *International Journal*

Hydrogen Energy.

- Tripariyanto, A. Y., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Kadiri, U., Identification, H., & Assessment, R. (2020). *Penerapan Metode HIRA dan Fishbone Diagram Pada Praktek Siswa SMK Yang Menimbulkan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Ototronik SMK*. 3(2), 74–86.
- Urrohmah, D. S. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification , Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di PT . PAL INDONESIA. *JPTM*.
- Wang, F., Wang, J., Ren, J., Li, Z., Nie, X., Tan, R. R., & Jia, X. (2020). Continuous improvement strategies for environmental risk mitigation in chemical plants. *Resources, Conservation and Recycling*, 160(January), 104885.
- Wigati, D. T. (2018). *Analisis Dan Mitigasi Risiko Dengan Metode Risk Assessment*. Teknik Industri UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA.
- Yahman, M. B., Profità, A., & Widada, H. D. (2020). *MATRIX Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi Analisis Risiko Dan Penentuan Strategi Mitigasi Pada Proses Produksi Beras*.
- Yunus, M., Astuti, I. F., Khairina, D. M., Freeman, & Teguh Martono, K. (2020). Penerapan Model Product Layout pada Layout produksi PD HM KUE PIA. *Jurnal Sistem Komputer*, 10(2), 49–54.
- Zeinda, E. M., & Hidayat, S. (2016). Work Accident Risk Assessment in Boiler Operations at PT. Indonesia Power Generating Unit Semarang. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5, 183–191.