

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, A. M., & Syamsuri, H. (2019). Perancangan Mesin Penggiling Karet Dari Lateks Menjadi Sheet Skala Home Industry. *Jurnal Media Teknologi*, 6(1), 181–184.
- Ekobis, J., & Vol, D. (2021). Pengaruh Nilai Tukar, Produksi Karet Indonesia Dan Harga Karet Indonesia Terhadap Ekspor Karet Indonesia Periode Tahun 2008 - 2019. *Jurnal Ekobis Dewantara*, 4(3), 134–143. [https://doi.org/10.26460/ed\\_en.v4i3.2691](https://doi.org/10.26460/ed_en.v4i3.2691)
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT.X dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Juli*, 03(03), 137–147.
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2020). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang Sering Digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.27106>
- Kresnandi, W. (2012). *Modifikasi mesin roll sheeter untuk memperbaiki kinerja mesin pengolah getah karet (1)*. 978–979.
- Lukmandani, A., Santosa, H., & Lidya Maukar, A. (2013). Penjadwalan Perawatan Di Pt. Steel Pipe Industry of Indonesia. *Widya Teknik*, 10(1), 103–116. <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/164>
- Munawir, H., Ulfa, R. M., & Djunaidi, M. (2020). Analisa Risiko Kegagalan Terhadap Downtime Pada Line Crank Case Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis. *Prosiding IENACO 2020 Teknik Industri UMS*, 149–156.
- Puspitasari, N. B., Arianie, G. P., & Wicaksono, P. A. (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 )*. 12(2), 77–84.
- Raden Budiarto. (2017). Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode Fmea Dan Iso 27001 Pada Organisasi Xyz. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 2(2), 48–58.
- Reza, D., Supriyadi, S., & Ramayanti, G. (2017). Analisis Kerusakan Mesin Mandrel Tension Rell dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan/ SENASSET, November*, 190–195. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/447>

- Sari, E. (2016). Analisis Resiko Proyek Pada Pekerjaan Jembatan Sidamukti – Kadu Di Majalengka Dengan Metode Fmea Dan Decision Tree. *J-Ensitec*, 2(02), 38–46. <https://doi.org/10.31949/j-ensitec.v2i02.306>
- Soesetyo, I., & Yenny Bendatu, L. (2014). Penjadwalan Predictive Maintenance dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT Charoen Pokphand Indonesia-Sepanjang. *Jurnal Titra*, 2(2), 147–154.
- Susianti, S. N. (2020). Analisis Perawatan Mesin Casting Zinc Menggunakan Metode Overall Equipment Effectivness (OEE) Melalui Pendekatan DMAIC. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(1), 30–37. <https://doi.org/10.37373/jenius.v1i1.22>