

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Wahyuni, Demi Ramadian, and Syarif Nur Hidayat. 2022. "Analisis Kerusakan Mesin Sterilizer Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Failure Modes and Effect Analysis (FMEA)." *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri* 8 (2): 369. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.19179>.
- Aminah, Siti. 2010. "Bilangan Peroksida Minyak Goreng Curah Dan Sifat Organoleptik Tempe Pada Pengulangan Penggorengan." *Jurnal Pangan Dan Gizi* 01 (01): 7–14. saminah92@yahoo.com.
- Anggraini, Maria, and Rahmat Maulana. 2016. "Pengaruh Pemeliharaan Mesin Terhadap Kualitas Sepatu Pada Pt. Nikomas Gemilang." *Sains: Jurnal Manajemen Dan Bisnis* 9 (1): 59–74. <https://doi.org/10.35448/jmb.v9i1.5356>.
- Anthony, Muhamad Bob. 2018. "Analisis Penyebab Kerusakan Hot Rooler Table Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)." *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya* 4 (1): 1. <https://doi.org/10.30656/intech.v4i1.851>.
- Anthony, Muhammad Bob. 2021. "Jurnal Teknologi <https://jitekin-upiyptk.org/ojs> Analisis Penyebab Kerusakan Unit Pompa Pendingin AC Dan Kompresor Menggunakan Metode FMEA" 11 (1): 5–13. <https://jitekin-upiyptk.org/ojs>.
- Ardiansyah, Nuzul, and Hana Catur Wahyuni. 2018. "Analisis Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode FMEA Dan Fault Tree Analisis (FTA) Di Exotic UKM Intako." *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)* 2 (2): 58–63. <https://doi.org/10.21070/prozima.v2i2.2200>.
- Imanuell, Risna, and Mohammad Lutfi. 2019. "Analisa Perawatan Berbasis Keandalan Pada Sistem Bahan Bakar Mesin Utama KMP. Bontoharu." *JST (Jurnal Sains Terapan)* 5 (1). <https://doi.org/10.32487/jst.v5i1.540>.
- Munawir, Hafidh, Restiana Mifta Ulfa, and Much Djunaidi. 2020. "Analisa Risiko

- Kegagalan Terhadap Downtime Pada Line Crank Case Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis.” *Prosiding IENACO 2020 Teknik Industri UMS*, 149–56.
- Pudjihastuti, Isti, Siswo Sumardiono, Oky Dwi Nurhayati, and Yusuf Arya Yudanto. 2019. “Perbedaan Metode Penggorengan Terhadap Kualitas Fisik Dan Organoleptik Aneka Camilan Sehat.” *Prosiding Seminar Nasional Unimus 2*: 450–54. <http://prosiding.unimus.ac.id>.
- Reza, Dicky, Supriyadi Supriyadi, and Gina Ramayanti. 2017. “Analisis Kerusakan Mesin Mandrel Tension Rell Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA).” *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan/ SENASSET*, no. November: 190–95. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/447>.
- Saputra, Adi. 2020. “Analisa Kinerja Mesin Oven Pengering Buah Berkapasitas 1 Kg.” *Jurnal Surya Teknik* 7 (2): 147–55. <https://doi.org/10.37859/jst.v7i2.2382>.
- Sari, Erni. 2016. “Analisis Resiko Proyek Pada Pekerjaan Jembatan Sidamukti – Kadu Di Majalengka Dengan Metode Fmea Dan Decision Tree.” *J-Ensitemc* 2 (02): 38–46. <https://doi.org/10.31949/j-ensitemc.v2i02.306>.
- Sukanta, Dene Herwanto, and Yopi Yulian. 2018. “Analisis Kegagalan Sistem Pada Perawatan Mesin Evaporator Menggunakan Metode FMEA Dan FTA.” *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat* 2018, 289–95. <https://journal.ubb.ac.id/index.php/snppm/article/view/640>.
- Tokoro, Errol Lesy. 2016. “Analisa Kerusakan Dan Biaya Pemeliharaan Mesin Pada.” *Jurnal Fateksa* 2 (1): 1–10.