

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, G. D., & Zain, N. N. L. E. (2023). Pemeriksaan Uji Kenormalan dengan Kolmogorov-Smirnov, Anderson-Darling dan Shapiro-Wilk. *EIGEN MATHEMATICS JOURNAL*, 11–19. <https://doi.org/10.29303/emj.v6i1.131>
- Aji Parakoso, D. (2025). Analisa Risk Priority Number (RPN) Terhadap Keandalan Komponen Mesin Thresher Menggunakan Metode FMEA di PT Indopalma Agro Persada Risk Priority Number (RPN) Analysis on the Reliability of Thresher Machine Components Using the FMEA Method at PT Indopalma Agro Persada. *Jurnal Teknik Dan Industri*, 3(2), 141–153. <https://doi.org/10.22303/upu.1.1.2021.01-10>
- Andrianto, M., Sujatmiko, A., & Firmansyah, H. (2024). Perencanaan Perawatan Pada Mesin Crimping Manual Tipe 30 Dengan Metode RCM di Perusahaan Otomotif. *Journal of Mechanical Engineering*, 1(4), 17. <https://doi.org/10.47134/jme.v1i4.3299>
- Ardianto, F., & Wardana, D. (2025). OPTIMALISASI MANAJEMEN PERSEDIAAN DENGAN EOQ, ROP, DAN SAFETY STOCK. *RISTANSI: Riset Akuntansi*, 6(1), 1–15. <https://doi.org/10.32815/ristansi.v6i1.2622>
- Asyiruddin, M., Mahbubah, N. A., & Rizqi, A. W. (2024). MENENTUKAN INTERVAL WAKTU PENGGANTIAN KOMPONEN KRITIS PADA MESIN FORKLIFT MENGGUNAKAN METODE AGE REPLACEMENT. 5(1).
- Ayu Nurjanah, D., Luluk Kusminah, I., Nadia Rachmat, A., Nabella, N., Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P., Teknik Permesinan Kapal, J., Perkapalan Negeri Surabaya, P., Studi Teknik Pengelasan dan Fabrikasi, P., Teknik Bangunan Kapal, J., Konstruksi, P., & Pembangunan Jalur Ganda Rel Kereta Api, P. (2023). *Analisis Penentuan Komponen Kritis Small Excavator Menggunakan Metode FMEA dan Diagram Pareto* (Vol. 1, Nomor 1).
- Belnov, S. H., Mufti Arifin, & Ayu Martina. (2024). Perencanaan Pengadaan Spare Packing Dan Seal Pada Perusahaan XYZ Menggunakan Metode Reorder Point. *Jurnal Mahasiswa Dirgantara*, 3(1), 18–24. <https://doi.org/10.35894/jmd.v3i1.116>
- Dimas Triardianto, & Ruth Monica Siagian. (2025). Penerapan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Dan Usulan Kegiatan Perawatan Mesin Trinick di PT XYZ. *e-ISSN 3062-8849 The 3rd National Conference on Innovative Agriculture 2025, Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Jember*, 20–21. <https://doi.org/10.25047/nacia.v3i1.277>
- Ebeling C.E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*.

- Faris Rahmadsyah, M., Tutuk Safirin, M., Rungkut Madya No, J., Anyar, G., Gn Anyar, K., & Timur, J. (2024). Analisis Perbaikan Downtime Mesin Injection Molding dengan Pendekatan DMAIC di PT XYZ. Dalam *Teknik Elektro dan Informatika* (Vol. 2, Nomor 1).
- Gilbert Wohon, K., Anestesia Purba, A., Fitria Endrawati, B., Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan Jl Soekarno Hatta NoKM, J., Joang, K., Balikpapan Utara, K., Balikpapan, K., & Timur, K. (t.t). *Penjadwalan Perawatan Sparepart Mesin dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance dan Failure Mode Effect Analysis di PT ABC*.
- Ignatius Deradjad Pranowo, M. Eng. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*.
- Junaidi, J., AK, W. N., & Hernawati, T. (2025). Analisis Peningkatan Mechanical Availability serta Mereduksi Biaya Perbaikan dan Perawatan Excavator PC 200 Dan HD 465 di PT Ulima Nitra Tbk. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 3(3), 300–318. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v3i3.813>
- Klara, S. (2023). Analisis Keandalan Sistem Pendingin Mesin Induk Kapal KM. Pangrango. *Jurnal Riset Teknologi Perkapalan*, 1(1), 8–13.
- Maulidy, M. S., Rizqi, A. W., & Dhartikasari Priyana, E. (2025). Analisis Kegagalan Sistem Ship Unloader 2 Menggunakan Metode FMEA dan FTA. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 4(3), 1106–1117.
- Muin, M. P. (2023). M. penelitian kuantitatif. (2023). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*. 18.
- Mutiara et all. (2014). Perencanaan Preventive Maintenance Komponen Cane Cutter I dengan Pendekatan Age Replacement (Studi Kasus Di Pg Kebon Agung Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Indust. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*.
- Pamungkas, I., Irawan, H. T., & Pandria, T. M. A. (2021). IMPLEMENTASI PREVENTIVE MAINTENANCE UNTUK MENINGKATKAN KEANDALAN PADA KOMPONEN KRITIS BOILER DI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*, 2(2), 73–78. <https://doi.org/10.38038/vocatech.v2i2.53>
- SEMNASTI, F. S. A., SEMNASTI, S. K., & SEMNASTI, T. N. W. (2025). Meningkatkan Efisiensi Mesin Injection Molding melalui Identifikasi dan Analisis Penyebab Downtime. *WALUYO JATMIKO PROCEEDING*, 118–126. <https://doi.org/10.33005/wj.v17i1.120>

- Sintia, I., Danil Pasarella, M., & Andi Nohe, D. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya Terbitan II*.
- Soedira, A., Dwi Haryadi, G., & Rozi, K. (2022). ANALISIS RELIABILITY KOMPONEN KRITIS ELECTRIC SUBMERSIBLE AXIAL FLOW PUMP BERKAPASITAS 2000 LITER PER DETIK MENGGUNAKAN PROBABILITY PLOT DAN ROOT CAUSE ANALYSIS. Dalam *Jurnal Teknik Mesin S-1* (Vol. 10, Nomor 2).
- Suhendra, C. A., Asfi, M., Lestari, W. J., & Syafrinal, I. (2021). Sistem Peramalan Persediaan Sparepart Menggunakan Metode Weight Moving Average dan Reorder Point. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 343–354.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1052>
- Tri, & Nugroho. (2021). *Perencanaan Preventive Maintenance Dengan Metode Age Replacement Pada Komponen Hydraulic Shear Di PT. INKA*.

