

DAFTAR PUSTAKA

- Achouch, M., Dimitrova, M., Ziane, K., Sattarpanah Karganroudi, S., Dhouib, R., Ibrahim, H., & Adda, M. (2022). On Predictive Maintenance in Industry 4.0: Overview, Models, and Challenges. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(16). <https://doi.org/10.3390/app12168081>
- Akbar, M. R., & Widiasih, W. (2022). Analisis Perawatan Mesin Bubut dengan Metode Preventive Maintenance Guna Menghindari Kerusakan Secara Mendadak dan Untuk Menghitung Biaya Perawatan. *Jurnal SENOPATI : Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 4(1), 32–45. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2022.v4i1.3086>
- Altioek, T., & Melamed, B. (2007). *Simulation Modeling And Analysis With Arena*.
- Ayuni, R. P., & Supriyadi, E. (2023). Systematic Literature Review: Pemeliharaan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Perseroan Terbatas. *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v11i1.80>
- Azwir, H. H., Wicaksono, A. I., & Oemar, H. (2020). Manajemen Perawatan Menggunakan Metode RCM Pada Mesin Produksi Kertas. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 19(1), 12–21. <https://doi.org/10.25077/josi.v19.n1.p12-21.2020>
- Blajina, O., & Ghionea, I. G. (2023). On Solving Stochastic Optimization Problems. *Mathematics*, 11(21). <https://doi.org/10.3390/math11214451>
- Ebeling, C. E. (2003). *An Introduction to Reliability & Maintainability Engineering* (p. 486). <https://onlinelibrary.wiley.com>
- Fransiska, W., Nufus, R. H., & Syafi, M. (2022). Penerapan Rantai Markov Dalam Peramalan Cuaca (Studi Kasus : Cuaca Harian di Kota Padang). 117–126.
- Gackowiec, P. (2019). General overview of maintenance strategies – concepts and approaches. *Multidisciplinary Aspects of Production Engineering*, 2(1), 126–139. <https://doi.org/10.2478/mape-2019-0013>
- Ginting, M. H. (2023). Media Pembelajaran Penggunaan Software Arena. *Journal of Research and Investigation in Education*, 12–17. <https://doi.org/10.37034/residu.v1i1.7>

- Hadi, A. R., Mandalina, V., Sirajuddin, & Syaharuddin. (2024). Evaluasi Perbandingan Penggunaan Metode Heuristik dan Algoritma Optimasi dalam Menyelesaikan Masalah Kombinasi pada Matematika Diskrit. *Seminar Nasional Paedagoria*, 4, 177–188.
- Iman Mujiarto, Eddi Indro Asmoro, & Kundori Kundori. (2022). Pengukuran Laju Kerusakan Dengan Mengindikasikan Nilai Mtbf Dalam Manajemen Perawatan Mesin Pada Pt. Aic. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 1(3), 14–23. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v1i3.491>
- Jardine, A. K. S. T. A. H. C. (2022). *Maintenance, Replacement, and Reliability*.
- Jasmine, K. (2014). Penambahan Natrium Benzoat. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 3–10.
- Kosasih, W., Sriwana, I. K., & Purnama, W. J. (2021). Simulasi Monte Carlo Dalam Optimasi Biaya Pemeliharaan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(2), 139. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v9i2.16024>
- Maulana, H. R. (2025). *MODEL SIMULASI UNTUK PENGATURAN OPERASIONAL BUS TRANS PADANG* (p. 240).
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Mainennace: System and Management)* (Vol. 17).
- Pratikno, A. S., Prastiwi, A. A., & Ramahwati, S. (2020). Sebaran Peluang Acak Kontinu, Distribusi Normal, Distribusi Normal Baku, Distribusi T, Distribusi Chi Square, dan Distribusi F. *Osf Preprints*, 27(3), 1–5. <https://doi.org/10.31219/osf.io/grdnm>
- Reed, R., & Marks, R. J. (2018). Classical Optimization Techniques. *Neural Smithing*, December 2023, 155–184. <https://doi.org/10.7551/mitpress/4937.003.0011>
- Siregar, C. T. N., Kindangen, P., & Palandeng, I. D. (2022). Evaluasi Pemeliharaan Mesin dan Peralatan Produksi PT. Multi Nabati Sulawesi (MNS) Kota Bitung. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(3), 428. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i3.42362>
- Sitinjak, F. R., Silalahi, F. T. R., & Tupa, F. (2023). *Analisis Strategi Pemeliharaan Preventive Maintenance Excavator Menggunakan Pendekatan Analytical*

Hierarchy Process (AHP) dan Analisis Sensitivitas Analysis Of Excavator Preventive Maintenance Strategy Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Approach. 6(2), 226–242.

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. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 10(2), 151–160.

Trisna Mesra, Kamil, I., & Hadiguna, R. A. (2023). Perawatan Preventif Mesin Pompa Air. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 7(2), 236–246. <https://doi.org/10.31289/jime.v7i2.10133>

Truk, T., Kasus, S., & Xyz, P. T. (2022). *Model Simulasi Sistem Diskrit untuk Meminimasi Rata-rata Waktu. 4(2), 122–136.*

