

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, D., & Rubianto, B. (2026). *Electrical Today Analisis Penerapan Preventive Maintenance Motor Hoist Rubber Tyred Gantry Crane Berdasarkan Parameter Kelistrikan di Industri Pulp dan Paper*. 1(2), 101–112.
- Adsa, F. F., & Ishak, A. (2026). *Jurnal Sistem Teknik Industri Planning of a Preventive Maintenance System for Lathe Machines Using the RCM II and FMECA*. 28(1), 47–56.
- As'shiddiqy, F. A. (2025). *Perkembangan sektor industri manufaktur pada era globalisasi mendorong setiap perusahaan untuk meningkatkan produktivitas, efisiensi operasional, serta kualitas hasil produksi agar mampu bersaing di pasar nasional maupun internasional. Salah satu aspek ya*. 1–127.
- Barafi, K. A. (2024). *Vibration Diagnostics for Predicting Pump Failures Diagnostik Getaran untuk Memprediksi Kegagalan Pompa*. 7, 637–643.
- Darma, A. R. R., & Bangsa, I. A. (2023). (2023). *Volume 5 Issue 2 Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering PREVENTIVE MAINTENANCE MOTOR INDUKSI 3 FASA PADA SISTEM FLY ASH DAN BOTTOM ASH (FABA) DI PLTSa BANTARGEBAANG Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Volume xx Issu. 5Darma, A.(2)*, 191–206.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Kuswara, R. A. (2020). *ANALISIS PREVENTIVE MAINTENANCE DENGAN METODE MENGHITUNG MEAN TIME BETWEEN FAILURE (MTBF) DAN MEAN TIME TO REPAIR (MTTR)*. 87–94.
- He, Y., Wu, Y., Li, J., & Wang, G. (2020). *Applying Reliability Centered Maintenance (RCM) to Sampling Subsystem in Continuous Emission Monitoring System. IEEE Access*, 8, 55054–55062. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2980630>
- Inda, R., & Suyatmo, D. (2023). *Analisis Preventive Maintenance Berdasarkan Mean Time Between Failure (MTBF) dan Mean Time To Repair (MTTR)*

- Pada Alat Blow Molding Di PT XYZ. 2(8), 3471–3478.*
- Lasroha Marbun, A. indra. (2024). *Analisis Preventive Maintenance Pada Generator Set (Genset) Dengan Metode Mean Time Between Failure (Mtbf) Dan Mean Time To Repair. 1, 39–47.*
- Muhammad, F., Suryani, F., Tamalika, T., & Moulita, R. A. N. (2023). *Aplikasi Failure Mode and Effect Analysis dan Reliability Centered Maintenance pada Preventive Maintenance Kendaraan Application of Failure Mode and Effect Analysis and Reliability Centered Maintenance in Preventive Maintenance of Vehicle. 01, 15–23.*
- Novarika, W., Arfah, M., & Agustian, R. (2023). *Analisis Preventive Maintenance pada Mesin Heater Kernel dengan Metode Mean Time Between Failure dan Mean Time To Repair. 16(2), 2580–2582.*
- Novianto, D., Zondra, E., & Yuwendius, H. (2022). *Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Sebagai Penggerak Vacuum Di PT . Pindo Deli Perawang. 4(2), 73–80. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v6i2.9734>*
- Rahyadi, S., Desmira, D., Vokasional, P., Elektro, T., & Keguruan, F. (2025). *Analisis Preventive Maintenance Motor Condensate Extraction Pump 10 , 5kv Unit 6 di PT PLN Indonesia Power UBP Suralaya. 12(2), 354–362.*
- Ricky Yakub Sembiring Meliala, E. P. L. T. (2025). *PENJADWALAN PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN DRY VACUUM. 02.*
- Ridhani, A., & Sukmono, Y. (2026). *Optimalisasi Preventive Maintenance Pada Engine Generator Dengan Menggunakan Metode Lube Oil Analysis. 4(1), 89–95.*
- Supriyadi, E., & Ayuni, R. P. (2023). *SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW : PEMELIHARAAN MESIN DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE. 11(01), 1–7.*