

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. D., Rahman, A., & Tantrika, C. F. (2013). Optimalisasi Aliran Distribusi Dan Alokasi Material Dengan Metode Linear Programming (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) APJ Distribusi Malang).
- Aldhubaib, H. (2013). Reliability-Centered Maintenance and Replacement for Transformer.
- Alwi, M. (2016). Reliability Centered Maintenance Dalam Perawatan F.O. Service Pump Sistem Bahan Bakar Kapal Ikan. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK)*, 14(1).
- Alwi, M., Yunus, K., & Haslinda. (2024). Analisis Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance. *Journal Of Natural Science And Technology Aspertisi (JNSTA)*(2807-1913).
- Attalla, M. F., & Albana, A. S. (2024). Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Mesin Coding Printer (Studi Kasus PT. XYZ). *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 8(2). doi:10.31289/jime.v8i2.11614
- Bahrami, S., Rastegar, M., & Dehghanian, P. (2020). An FBWM-TOPSIS Approach to Identify Critical Feeders for Reliability Centered Maintenance in Power Distribution Systems. *IEEE Systems Journal*.
- Chai, T., & Draxler, R. R. (2014). Root Mean Square Error (RMSE) Or Mean Absolute Error (MAE)? - Arguments Against Avoiding RMSE In The Literature. *Geoscientific Model Development*, 1247-1250. doi:10.5194/gmd-7-1247-2014
- Fernando, V., Hernadewita, & Purba, H. H. (2021). Interval Waktu Pemeliharaan Berdasarkan Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Kinerja Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Perusahaan Listrik Negara. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 5(2), 110-117. doi:10.35194/jmtsi.v5i2.1459
- IR. Ating Sudrajad, MT. (2011). Manajemen Perawatan Mesin Industri.
- Ismail, & Wati, A. P. (2023). *Manajemen Perawatan Panel Distribution Control Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. Tung Cia Technology Indonesia*.
- Krishananto, T. P., & Garniwa, I. (2025). Optimasi Pemeliharaan Jaringan Distribusi Dengan Metode Identifikasi Kondisi Jaringan, Keypoint dan Prioritas Penyulang Pada PT. PLN (Persero) Wilayah Nusa Tenggara Timur Unit Layanan Pelanggan Kefamefanu.
- Li, S. (2020). Scheduling To Minimize Total Weighted Completion Time Via Time-Indexed Linear Programming Relaxations. *SIAM J. COMPUT*, 49(4).
- Muhammad, F., Suryani, F., Tamalika, T., Moulita, R. N., & Maryadi, D. (2023). Aplikasi Failure Mode and Effect Analysis dan Reliability Centered Maintenance Pada Preventive Maintenance Kendaraan.

- Putri, N., Syahrul, M. S., & Ramayanti, R. (2024). Integer Linear Programming Dalam Masalah Optimasi Keuntungan Produksi Menggunakan Metode Branch And Bound & Gomory Cutting Plane.
- Ramadhan, W. D., & Nurhidayat, A. E. (2022). Analisis Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reability Centered Maintenance Dan Fuzzy Failure Mode And Effect Analysis. *JIST*, 3(8).
- Robie, R. (n.d.). Usulan Penerapan Reliability Centered Maintenance Pada Fasilitas Power PT. H3I Untuk Peningkatan Ketersediaan Jaringan. *Jurnal PASTI*, VIII(2), 251-265.
- Safitri, E., Basriati, S., & Putri, R. E. (2021). Optimasi Penjadwalan Perawat Menggunakan Integer Linear Programming (Studi Kasus : RS. Aulia Hospital Pekanbaru). *JURNAL FOURIER*, 10(1), 45-56.
- Soesetyo, I., & Bendatu, L. Y. (2014). Penjadwalan Predictive Maintenance dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT Charoen Pokphand Indonesia - Sepanjang. *Jurnal Titra*, 2(2), 147-154.
- Sukadana, I., Dahliawan, P. E., Asna, I., & Utama, I. (2024). Optimization of Maintenance Budget Using Condition Base Maintenance (CBM) Method based on Asset Management Principles.
- Wirdianto, E., & Arnes, E. C. (2018). Model Zero-One Linear Programming Untuk Penjadwalan Raw Mill dan Cement Mill. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 17(1), 64-74.