

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, Z. A., & Linarti, U. (2023). *Preventive maintenance Analysis Using Monte Carlo Simulation and Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 22(2), 251–262.
- Asmoro, N. D. A., & Widiasih, W. (2022). Analisis Keandalan Mesin untuk Meningkatkan Kinerja pada Mesin Extruder di PT. Rapindo Plastama. *Journal of Industrial View*, 4(2), 11–22.
- Budiharti, N. (2015). *Simulasi Sistem Industri* (Herly (ed.)). CV. Dream Litera Buana.
- Delima, N. S. C., & Farahdiba, A. U. (2022). *Analisis Life Cycle Assessment (LCA) Proses Produksi Semen Pada Perusahaan Semen (Gate To Gate)*. *Envirous*, 3(1), 40–44.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability & Maintainability Engineering* (J. M. Eric, MMorris (ed.)).
- Firmansyah, M. F., & Widiasih, W. (2023). Penjadwalan Perawatan Mesin Milling Pipe dengan Pendekatan Simulasi Monte Carlo pada PT. WPP. *Journal of Industrial and Systems Optimization*, 6(1), 40–47.
- Fitriyanti, R., & Fatimura, M. (2019). Aplikasi Produksi Bersih pada Industri Logam-Kuningan.pdf. *Jurnal Redoks*, 3(1), 10–15.
- Hanura, D. W. S., Roaida, Y., & Qurtubi. (2021). Analisis Perawatan Mesin Conveyor dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 3(1), 1–10.
- Harius, & Suhardan. (2013). Studi Analisa Kegagalan *Mix Feed Coil*. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 1, 78–92.
- Igniatus, D. P. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management)*. In DEEPUBLISH (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA).
- Irfan, F. R., Enjang, N., & Yulia, L. (2024). Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Metode RCM (*Reliability Centered Maintenance*) Pada PT. Surya Agrolika Reksa. *Jurnal Industrial Galuh*, 6(2), 65–74.

- Iswandi, S., Alisyahbana, T., & Ahmad, A. (2024). Analisis Penerapan *Total Productive Maintenance (TPM)* Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* dan *Six Big Losses* pada Mesin *Raw Mill* Di PT. Semen Tonasa. 2, 698–710.
- Juwandono, J. T., & Purnama, J. (2023). Analisa Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM)* dan *Age Replacement*. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(3), 483–492.
- Kosasih, W., Sriwana, I. K., & Purnama, W. J. (2021). Simulasi Monte Carlo dalam Optimasi Biaya Pemeliharaan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(2), 139.
- Lutfie, M., Basiri, S., & Siswanto. (2024). *Pemodelan dan Simulasi Sistem* (M. Lutfie (ed.)). Eureka Media Aksara.
- MZ, H., Pratiwi, I., Tamalika, T., & Husin, I. (2019). Analisis Sistem Antrian dengan Metode Simulasi. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 7(1), 51–59.
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan untuk Bengkel Maupun Industri. *Buletin Utama Teknik*, 3814, 248–252.
- Nasution, U. H., Zahri, C., & Pratama, R. (2025). Analisis *Maintenance* Mesin dalam Meningkatkan Jam Produksi Pada PT . Cerestar Flour Mills Medan. 19, 1–14.
- Nursanti, E., Avief, R. M. S., Sibut, & Kertaningtyas, M. (2019). *Maintenance Capacity Planning Efisiensi & Produktivitas*.
- Raharja, I. P., Suardika, I. B., & Galuh W, H. (2021). Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode *RCM (Reliability Centered Maintenance)* Di CV. Jaya Perkasa Teknik. *Industri Inovatif : Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 39–48.
- Rizqullah, A. D., Rahmawati, R. D., Bagaskoro, M. K., Aibi, O. N., & Rolliawati, D. (2023). Model Sistem Antrian Menggunakan Metode *Discrete Event Simulastion* pada Gerai Makanan Cepat Saji (Studi Kasus: McDonald's Darmo Surabaya). *Jurnal Sistem Informasi*, 15(2), 3301–3314.
- Simanungkalit, R. M., Suliawati, S., & Hernawati, T. (2023). Analisis Penerapan Sistem Perawatan dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM)* pada *Cement Mill Type Tube Mill* di PT Cemindo Gemilang Medan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(1), 72–83.

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.

Sodikin, I., Parwati, C. I., Fayzi, F., & Indrayana, M. (2024). Penjadwalan Perawatan Mesin Dengan Metode *Preventive maintenance & Predictive Maintenance* (Studi Kasus di PLTD Kota Masohi). *Jurnal Tekstil: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Tekstil Dan Manajemen Industri*, 7(1), 37–46.

Soepardi, A., & Chaeron, M. (2019). *Sistem Pemeliharaan Pada Sistem Manufaktur*.

Sutisna, F., & Makadadus, C. W. (2019). Simulasi Penjadwalan Kegiatan Pemeliharaan Mesin Pembangkit Listrik Tenaga Diesel pada PT PLN (PERSERO) Sub Rayon Mangaran. *Jurnal Bina Manajemen*, 7(2), 196–207.

Taufik, T., & Septyani, S. (2016). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin Di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), 238.

Umam, S., & Widiasih, W. (2024). Penjadwalan Perawatan Mesin Grading Plant II di PT Keramik Diamond Industries Gresik dengan Metode RCM. *Jurnal Tekstil: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Tekstil Dan Manajemen Industri*, 7(1), 47–58.

Widyaningrum, M. R., & Winati, F. D. (2022). Penjadwalan Perawatan Mesin di CV Wijaya Workshop dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM). *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, Dan Teknik Logistik*, 1(1), 37–43.