

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, W., Ramadian, D., & Hidayat, S. N. (2022). Analisis Kerusakan Mesin Sterilizer Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan *Failure Modes and Effect Analysis* (FMEA). *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 369-377. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.19179>.
- 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>.
- Bosowa Semen. (2025). Profil Perusahaan. Available at: <https://www.bosowasemen.co.id/> [Accessed: 03 Agustus 2025].
- Franciosi, C., Di Pasquale, V., Iannone, R., & Miranda, S. (2021). *Multi-Stakeholder Perspectives on Indicators for Sustainable Maintenance Performance In Production Contexts: An Exploratory Study*. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, 27(2), 308-330. <https://doi.org/10.1108/JQME-03-2019-0033>.
- Juwandono, J. T., & Purnama, J. (2023). Analisa Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) dan *Age Replacement*. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 6(3), 483-492. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i3.15768>.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2024). Kemenperin Pacu Industri Semen Berdaya Saing dan Berkelanjutan. Available at: <https://kemenperin.go.id/> [Accessed: 03 Agustus 2025].
- Kusnandar, A., Rochim, A. F., & Gunawan, V. (2024). Pengukuran Tingkat Risiko dan Keamanan Informasi Menggunakan Metode FMEA Berbasis ISO/IEC 27001 pada Instansi XYZ untuk Keamanan Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 14(4), 375-384. <https://doi.org/10.21456/vol14iss4pp375-384>.
- Kusuma, T. Y. T., Assagaf, M. K., & Amijaya, F. D. T. (2021). *Planning Activities and Maintenance Time Intervals of Induction Machines using The Reliability Centered Maintenance (RCM) II and Age Replacement Method*. In *International Conference on Science and Engineering (ICSE-UIN-SUKA 2021)*, 211(1), 178-185. <https://doi.org/10.2991/aer.k.211222.030>.
- Lelu, M. E. S., & Setiafindari, W. (2023). Implementasi Metode *Reliability Centered Maintenance* Pada Komponen Kritis Turbin Uap di PT Madubaru. *Jurnal Disprotek*, 14(2), 139-148. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v14i2.4736>.
- Maritha, D. C., Arvianto, A., & Saptadi, S. (2025). Usulan Sistem Pemeliharaan Mesin Oven di PT Sandang Asia Maju Abadi dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* dan *Age Replacement*. *Industrial Engineering Online Journal*, 14(1). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/49006>.
- Mirza, K. S. (2021). Perencanaan Pemeliharaan Komponen Kritis Persinyalan Light Rail Transit (LRT) dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM). Universitas Indonesia.

- Molęda, M., Małyśiak-Mrozek, B., Ding, W., Sunderam, V., & Mrozek, D. (2023). *From Corrective to Predictive Maintenance—A Review of Maintenance Approaches for the Power Industry*. *Sensors*, 23(13), 5970. <https://doi.org/10.3390/s23135970>.
- Nugroho, A. C., Syawitri, T. P., & An'am, R. M. (2024). *Maintenance Analysis of Raw Mill Machines in Cement Production*. *Engineering Proceedings*, 63(5), 1-10. <https://doi.org/10.3390/engproc2024063005>.
- Patil, S. S., Bewoor, A. K., Kumar, R., Ahmadi, M. H., Sharifpur, M., & PraveenKumar, S. (2022). *Development of Optimized Maintenance Program for a Steam Boiler System Using Reliability-Centered Maintenance Approach*. *Sustainability*, 14(16), 10073. <https://doi.org/10.3390/su141610073>.
- Prabowo, W. D., Wibowo, A. S., & Murti, M. A. (2020). *Sistem Perawatan dan Pemecahan Masalah pada Kompresor Udara Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Berbasis IOT*. *eProceedings of Engineering*, 7(1), 287-293.
- Ramadhani, D., & Putra, G. (2022). *Analisis Optimalisasi Mesin Coal Feeder Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) PT PLN (Persero) UPK Nagan Raya*. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(2), 357-365. <http://dx.doi.org/10.24014/sitekin.v19i2.17782>.
- Rudiana, I. F., Nursolih, E., & 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. <https://doi.org/10.25157/jig.v6i2.4079>.
- 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. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i1.199>.
- Sulistyo, A. B., & Muhlis, S. (2022). *Optimasi Perawatan Mesin Overhead Crane Pada PT KNSS dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 5(2), 27-35. <https://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/intent/article/view/2447>.
- Supriyadi, E., & Ayuni, R. P. (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>.
- Wicaksono, P. A., Saptadi, S., Nurkertamanda, D., & Rozaq, R. (2021). *Production Machine Maintenance System Design Using Reliability Centered Maintenance*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1096(1), 1-9. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1096/1/012018>.