



DAFTAR PUSTAKA

- , & Mustajib, M. I. (2013). Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System). *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 24–32.
- Ariyanto, S., Negoro, Y. P., & Hidayat. (2024). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Total Productive Maintenance (Tpm) Pada Mesin Pengupas Kulit Padi Merk Satake Di Ud. Sumber Tani. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 5(2), 151–160.
- 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>
- Bangun, A. D. T., Sinaga, G. A. N., Fadhilah, H., Hutabarat, H. G., & Sitorus, R. N. (2024). Analisis Penerapan Preventive Maintenance pada Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 7(1), 759–767. <https://doi.org/10.32734/ee.v7i1.2269>
- Darsini, D., & Prabowo, B. (2021). Perawatan Mesin Sucker Muller Di Pt. Dlh. *Injection: Indonesian Journal of Vocational Mechanical Engineering*, 1(1), 22–28. <https://doi.org/10.58466/injection.v1i1.75>
- Firmansyah, M. A., & Nurhalim. (2020). Reliability Centered Maintenance (RCM) Analysis of 1000 Ton Hydraulic Press Plate Machine (Case Study PT. X). *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin*, 4(2), 19–23.
- Haryanto, Z. I. (2018). *Analisis Perencanaan Perawatan Mesin Boiler Feed Pump Turbine (BFP-T) Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Dan Age Replacement (Studi Kasus : Di PT PJB UBJOM PLTU Pacitan)*. [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/12483/05.3 bab 3.pdf?sequence=7&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/12483/05.3%20bab%203.pdf?sequence=7&isAllowed=y)
- Hidayat, T., & Saefulloh, A. (2022). Perawatan Carryroller Belt Conveyor C101 pada mesin Incinerator dengan Metode Fishbone Diagram di PT Fajar Surya Wisesa,Tbk. *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 47–52. [https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3000351&val=27071&title=Perawatan Carryroller Belt Conveyor C101 pada mesin Incinerator dengan Metode Fishbone Diagram di PT Fajar Surya WisesaTbk](https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3000351&val=27071&title=Perawatan%20Carryroller%20Belt%20Conveyor%20C101%20pada%20mesin%20Incinerator%20dengan%20Metode%20Fishbone%20Diagram%20di%20PT%20Fajar%20Surya%20WisesaTbk)
- Kurniawan, D., Haryono, H., & Prihatiningsih, T. (2021). Perbaikan Perawatan Mesin Rotary Lathe dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Menggunakan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 2(2), 82–91. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2021.v2i2.1488>
- Mesra, T., Kamil, I., & Hadiguna, R. A. (2023). Perawatan Preventif Mesin Pompa Air. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 7(2), 236–246.
- Pahlevi, R. (2023). *Kajian Ketahanan Pangan Atas Komoditas Gandum dan Tepung Terigu Dalam Perspektif Intelijen*. October.



- s, I., Irawan, H. T., & Pandria, T. . A. (2021). Implementasi Preventive Maintenance Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Komponen Kritis Boiler Di Pangkit Listrik Tenaga Uap. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*, 2(2), 73–78. <https://doi.org/10.38038/vocatech.v2i2.53>
- Prabowo, M., & Ihsan, T. (2023). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Untuk Mengoptimalkan Waktu C-CHECK CASA 212-400 i. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(2). <https://doi.org/10.46306/tgc.v3i2>
- Prabowo, W. D., Wibowo, A. S., & Murti, M. A. (2020). Sistem Perawatan dan Pemecahan Masalah pada Kompresor Udara Menggunakan Metode (RCM) Berbasis Iot (*Maintenance And Troubleshooting System For Air Compressor With (RCM) Methode Based On IoT*). 7(1), 287–293.
- Putri, M. B. (2010). *Teori Keandalan sebagai Aplikasi Distribusi Eksponensial*.
- Rachmayanti, I., & Prasetyawan, Y. (2020). Perancangan Kebijakan Perawatan Menggunakan Metode RCM II untuk Meningkatkan Nilai Overall Equipment Effectiveness Mesin Filling R-24 A (Studi Kasus PT X). *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 264–271.
- Rahmadsyah, M. F., & Safirin, M. T. (2024). Analisis Perbaikan Downtime Mesin Injection Molding dengan Pendekatan DMAIC di PT XYZ. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(1), 25–34. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i1.39>
- Rakhmadina, C. A., Triardianto, D., & Ibad, R. I. N. (2024). Penerapan Metode FMEA dan 5W1H dalam Analisis Kerusakan dan Perencanaan Kegiatan Perawatan pada Mesin Petik Teh Tipe Double di PT XYZ: Application of FMEA and 5W1H Methods in Failure Analysis and Maintenance Activity Planning for Double Tea Plucking Machi. *NaCIA (National Conference on Innovative Agriculture)*, November, 202–214. <https://doi.org/10.25047/nacia.v2i1.242>
- 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. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/17782/7730>
- Rudiana, I. F., Yulia, L., & Nursolih, E. (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>
- 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>



Parwati, C. I., Fayzi, F., & Indrayana, M. (2024). Penjadwalan Perawatan dengan Metode Preventive Maintenance & Predictive Maintenance. *Jurnal Teknik (JUTE)*, 7(1), 2797–9229.

Sukmawati, S., Rini, A. S., & Saputra, C. P. A. (2024). Analisis Perawatan Sistem Coal Pulverizer Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di Pitu Banten 1 Suralaya 8. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*, 4(2), 415–428.

Sunaryo, S., Hakim, L., & Jumali, D. (2018). Aplikasi Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Sistem Saluran Gas Mesin Wartsila. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 1(2), 27–35. <https://doi.org/10.31004/jutin.v1i2.220>

Susanto, E., Purnomo, J., & Susiyanto, H. (2024). Perbaikan Nilai Oee Mesin Oven Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Pt. Arnott'S Indonesia. *Industrikrisna*, 13(1), 44–59. <https://doi.org/10.61488/industrikrisna.v13i1.546>

Ummah, N. H., & Dahda, S. S. (2022). Analisis Efektifitas Kinerja Mesin Cutting Manual Dan Otomatis Menggunakan Metode OEE (Overall Equipment Effectiveness) Di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 345. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.19765>

Wulandari, N. A., & Ngatilah, Y. (2022). Perencanaan Interval Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Dan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt. Xyz. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(1), 73–84. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v17i1.222>