

DAFTAR PUSTAKA

- Afey, I. H. (2010). Reliability-Centered Maintenance Methodology and Application: A Case Study. *Engineering*, 02(11), 863–873. <https://doi.org/10.4236/eng.2010.211109>
- Alwi, M., Yunus, K., & Haslinda. (2024). Analisis Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada CV . Sumber Jaya Makassar. *Journal of Natural Science and Technology Adpertisi (JNSTA)*.
- Cahyani, O. D., & Iftadi, I. (2021). Penjadwalan Preventive Maintenance dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada Stasiun Cabinet PU di PT IJK. *Teknoin*, 27(1). <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol27.iss1.art4>
- Fadhila, A., Aswina, S., Sitania, F. D., & Sukmono, Y. (2024). *Analysis of Reliability Centered Maintenance of Air Conditioning Facilities*. 2(1), 14–30.
- Felecia, & Limantoro, D. (2013). Total Productive Maintenance di PT. X. *Jurnal Titra*, 1(1), 13–20.
- Hamasha, M. M., Bani-Irshid, A. H., Al Mashaqbeh, S., Shwaheen, G., Al Qadri, L., Shbool, M., Muathen, D., Ababneh, M., Harfoush, S., Albedoor, Q., & Al-Bashir, A. (2023). Strategical selection of maintenance type under different conditions. *Scientific Reports*, 13(1), 1–19. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-42751-5>
- Lourensius, S., Djanggu, N. H., & Prawatya, Y. E. (2023). Implementasi Predictive Maintenance Untuk Mesin Pengupas Buah Pinang Dengan Mikrokontroller. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 7(2), 1–6. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2162>
- Moulita, N., Suryani, F., & Tamalika, T. (2023). Application of Failure Mode and Effect Analysis and Reliability Centered Maintenance in Preventive Maintenance of Vehicle. *JleTri: Journal of Industrial Engineering Tridinanti*, 01, 15–23. <https://ejournal.univ-tridinanti.ac.id/index.php/Jietri/article/view/421%0Ahttps://ejournal.univ-tridinanti.ac.id/index.php/Jietri/article/download/421/174>

- Mufarrihah, N. F. (2024). *Usulan Perbaikan Pemeliharaan Mesin Continuous Frying Menggunakan Metode Fmeca Dan Rcm (Studi Kasus: PT Dua Kelinci Pati)*.
- Nico Pranata Mulya. (2023). Machine Maintenance Scheduling Design Using Reability Centered Maintenance (RCM) method and Maintenance Value Stream Mapping (MVSM) at XYZ. *International Journal of Economics (IJECE)*, 2(1), 87–101. <https://doi.org/10.55299/ijec.v2i1.430>
- Nurchayo, R., Sarmita, W., Dachyar, M., & Edison. (2017). Analisis Keandalan Komponen Sistem Proses Pendingin Sekunder Reaktor. *Seminar Keselamatan Nuklir*, 113–119.
- Pamungkas, I., Irawan, H. T., & Pandria, T. . A. (2021). Implementasi Preventive Maintenance Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Komponen Kritis Boiler Di Pembangkit Listrik Tenaga Uap. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*, 2(2), 73–78. <https://doi.org/10.38038/vocatech.v2i2.53>
- 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 (Switzerland)*, 14(16), 1–20. <https://doi.org/10.3390/su141610073>
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*. https://repository.usd.ac.id/41185/1/Buku_Ajar_Sistem_dan_Manajemen_Pemeliharaan_.pdf
- Putra, M. A. (2017). *Analisis Dan Desain Model Total Productive Maintenance (TPM) Dengan Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Dermaga Ship-To-Shore Di PT. Terminal Teluk Lamong*.
- Rosianto, M. P., Harindo, H., Rizza, M. A., & Wahyudi, B. (2022). Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) untuk Penjadwalan Perawatan pada Kendaraan. *Jurnal Teknologi*, 17(2), 29–36.
- Rosyid, M. A., & Indrayana, M. (2023). *Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Filling Bag Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT.SHGM*. 294–303.
- Sajaradj, Z., Huda, L. N., & Sinulingga, S. (2019). The Application of Reliability

- Centered Maintenance (RCM) Methods to Design Maintenance System in Manufacturing (Journal Review). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 505(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/505/1/012058>
- Sanjaya, Y. G. (2015). *Perencanaan sistem Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Equipment Feeder Breaker 2 Untuk meningkatkan Keandalan mesin Di PT. Kaltim Prima Coal* (pp. 1–83). <http://repository.ub.ac.id/143597/>
- Setiawan, A., Aritonang, Y. M. K., & Iskandar, C. (2013). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) untuk Menentukan Strategi Perawatan Fasilitas Produksi Kain. *Jurnal Telematika*, 8(1), 121–127.
- 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>
- Smith, A. M., & Hinchcliffe, G. R. (2004). *Rcm-Gateway To World Class Maintenance*. Butterworth-Heinemann. <http://elsevier.com/>
- Sumadi. (2014). *Analisa Implementasi Reliability Centred Maintenance (RCM) pada Industri Kertas yang Beroperasi Kontinyu*. *Snttm Xiii*, 15–16.
- Supriyadi, S., Jannah, R. M., & Syarifuddin, R. (2018). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Centrifugal dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance pada Perusahaan Gula Rafinasi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(2), 139147. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/3285>
- Tanuraharja, O. W., Dewi, D. R. S., & Maukar, A. L. (2021). Penjadwalan Preventive maintenance Di PT. Wahana Lentera Raya. *SAE Technical Papers*, 86–96. <https://doi.org/10.4271/350068>
- Wibowo, H., Sidiq, A., & Ariyanto, A. (2019). Penjadwalan Perawatan Komponen Kritis Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Perusahaan Karet. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 79–87. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i2.4106>
- 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. <https://doi.org/10.20895/trinistik.v1i1.455>