

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B. S., Steven, ; Edi, Christian, ; Harry, Sumanto, T., & Industri, J. T. (n.d).  
*PENJADWALAN PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN B.FLUTE PADA PT AMW.*
- Abernethy, R. B. (2006). *The New Weibull Handbook* (5th ed.). North Palm Beach: Robert B. Abernethy.
- Akbar, M. R., Iskandar, H., & Ulum, R. B. (2024). Perawatan Preventive Maintenance Mobil Satlantas Model Sedan Mazda dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada Polres Kota X. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 24(3), 2491. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v24i3.5539>
- Banghart, M., Babski-Reeves, K., & Strawderman, L. (2018). *Subjectivity within Failure Mode Severity Selection during Reliability Centered Maintenance (RCM)*. *International Journal of Aviation, Aeronautics, and Aerospace*, 5(1), Article 2. <https://doi.org/10.15394/ijaaa.2018.1191>.
- Destira, R. (2014). Analisis reliability centered maintenance (RCM) untuk menentukan kebijakan perawatan mesin (Skripsi). Universitas Islam Indonesia.
- Dey, S., & Kundu, D. (2009). Discriminating among the log-normal, Weibull, and generalized exponential distributions. Indian Institute of Technology Kanpur
- Dhillon, B. S. (2006). *Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers*.
- Ebeling, E, Charles.1997. an Introduction to Reliability and Maintainability Engineering.
- Elsayed, E. A. (2012). *Reliability Engineering* (2nd ed.). Hoboken: John Wiley & Sons.
- Farisa, S. (2020). *Penentuan interval perawatan mesin packing semen dengan metode RCM (reliability centered maintenance) pada PT semen tonasa.*

- Fikri Sahal, M., & Syakhroni, A. (2019). *Prosiding KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU) 2 PERANCANGAN PENJADWALAN PERAWATAN MESIN SEWING DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM II) DI PT APPAREL ONE INDONESIA.*
- Gilbert Wohon, K., Anestesia Purba, A., Fitria Endrawati, B. (2023) Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan Jl Soekarno Hatta NoKM, J., Joang, K., Balikpapan Utara, K., Balikpapan, K., & Timur, K. (n.d.). *Penjadwalan Perawatan Sparepart Mesin dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance dan Failure Mode Effect Analysis di PT ABC.*
- Gupta, G., & Mishra, R. P. (2018). Identification of Critical Components Using ANP for Implementation of Reliability Centered Maintenance. *Procedia CIRP*, 69(May), 905–909. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2017.11.122>
- Higgins, Lindley R., Mobley, R. Keith, & Wikoff, Darrin J. (Eds.). (2002). *Maintenance Engineering Handbook (7th ed.)*. New York: McGraw-Hill
- Kumar, P., & Kumar, D. (2017). Application of FMEA method in maintenance planning. *International Journal of Engineering Research & Technology*,
- Limpert, E., Stahel, W. A., & Abbt, M. (2001). Log-normal distributions across the sciences: keys and clues. *BioScience*, 51(5), 341–352.
- Moubray, John. 1997. *Reliability Centered Maintenance, Second Edition*
- Muslih Nasution, Ahmad Bakhori, W. N. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. *Buletin Utama Teknik*, 3814, 248–252.
- Omozuhomwen Egbe, Gregroy & Arinze, Ndidi & Ebenuwa, Solomon & Obi, Emenike & Nwajana, Augustine. (2024). Maintenance Resources Optimization Using Pareto Analysis. *International Journal of Manufacturing, Materials, and Mechanical Engineering*. 13. 10.4018/IJMMME.353392.
- Palit, H. C., & Sutanto, W. (2012). Analisa Perawatan dengan *Metode Reliability*

*Centered Maintenance II* (RCM II). Laporan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

- 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.
- Rahmadanty, S. F., Trika Pitaan, Nurhadi Siswatoro. (2019) Reviewing the RCM on Cooling Water Pump of LNG Production Company. *International Journal of Marine Engineering Innovation and Research*, Vol. 3(3),
- Sari, D. P. (2016). Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) II pada Perusahaan Industri. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. XI, No. 2.
- Sari, L. Z., & Ridho. (2016). Penentuan Interval Penggantian Komponen Mesin Berdasarkan Distribusi Weibull. *Jurnal Teknik Industri*, 17(2), 123-130.
- Suherman, A., & Cahyana, B. J. (2020). Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis (FMEA) Dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan
- Sunaryo, Japri, Yuhelson, Legisnal Hakim. (2021). Implementasi RCM Pada mesin diesel Deutz 20 Kva. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro. TURBO* Vol. 10 No. 1. 2021
- Swara, Suluh Elman. (2010). Penerapan *Reliability Centered Maintenance II* (RCM II) dalam Perencanaan Aktivitas dan Interval Perawatan yang Efektif. Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya
- Smith, Anthony M. (1993). *Reliability centered maintenance*. New York: McGraw-Hill.
- Syafei, M. I. (2022). Perencanaan Perawatan Mesin dengan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Maintenance Value Stream Map (MVSM) (Studi Kasus: PT. Nusa Indah Jaya) Machine Maintenance Planning with Reliability Centered Maintenance (RCM) and Maintenance Value Stream

Map (MVSM) Approaches (Case Study: PT. Nusa Indah Jaya). In *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (Vol. 7, Issue 2). <http://jurnal.um-palembang.ac.id/index.php/integrasi>

Tupan, J. M., Simanjuntak, A., & Aditjar, L. (n.d.). (2018). evaluasi efektivitas pemeliharaan menggunakan alat reminder pemeliharaan dengan penerapan total productive maintenance di pt. pln (persero) rayon haruku. *ARIKA*, vol 12.

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>

Wahjudi, Didik., & Amelia. (2000). Analisa Penjadwalan dan Biaya Perawatan Mesin Press untuk Pembentukan Kampas Rem. *Jurnal Teknik Mesin* (Vol 2 No.1)

