

DAFTAR PUSTAKA

1. Ebeling, C. E. (2019). *An Introduction to Reliability and Miantainability Engineering: Third edition.* USA: Waveland Press, Inc.
2. Fatma, N. F., Ponda, H., & Kuswara, R. A. (2020). Analisis preventive maintenance dengan metode menghitung mean time between failure (MTBF) dan mean time to repair (MTTR) (Studi Kasus Pt. Gajah Tunggal Tbk). *Heuristic*, 17(2), 87–94. <https://doi.org/10.30996/heuristic.v17i2.4648>
3. Gupta, A. (2023). *Guide to MTTR, MTBF, MTTF, MTTA.* Motadata. <https://www.motadata.com/blog/incident-management-metrics/>
4. Iman Mujiarto, Eddi Indro Asmoro, & Kundori Kundori. (2022). Pengukuran Laju Kerusakan Dengan Mengindikasikan Nilai Mtbf Dalam Manajemen Perawatan Mesin Pada Pt. Aic. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 1(3), 14–23. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v1i3.491>
5. Karina, R. M. (2016). *Perancangan Program Perawatan Yang Efektif Untuk Menurunkan Downtime Mesin Pada Lube Oil Blending Plant (LOBP).* 50(3), 185–191. <http://www.journal.lemigas.esdm.go.id>
6. Mulyadi, D. (2012). Analisis Kelayakan Mesin Produksi Berdasarkan Angka MTBF (Mean Time Between Failure) dan MTTR (Mean Time To Repair). Politeknik STTT Bandung
7. Novarika, W., Arfah, M., & Ridho Agustian. (2023). Analisis preventive maintenance pada mesin heater kernel dengan metode menghitung mean time between failure (MTBF) dan mean time to repair (MTTR) di PT. Supra Matra Abadi. *Jurnal Unitek*, 16(2), 259–267. <https://doi.org/10.52072/unitek.v16i2.544>
8. Pamungkas, I., Tri Irawan, H., Basuki, M., Elba Ridha, A., Agam Syahputra, R., & Okta Widarta, F. (2023). Metode Analisis Risiko Kerusakan Mesin Produksi di Indonesia: Literature Review. *Jurnal INVASI: Industri Dan Inovasi*, 1(1), 1–11. <http://jurnal.utu.ac.id/invasi/>
9. Poetra, R. (2019). Pemeliharaan Mesin. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
10. Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan.* Yogyakarta: Deepublish.

DAFTAR PUSTAKA (LANJUTAN)

11. Pratama, M. A. (2017). *Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada Sistem Stripper Co 2 DI PT . Petrokimia Gresik Reliability Analysis Using Reliability Centered Maintenance (RCM) II Method On The System Stripper Co 2 AT PT . Petrokimia*.
12. Pratama, R. A., Fatimah, Y. A., & Purnomo, T. A. (2021). Minimasi Downtime Mesin Dryer dengan Reliability Centered Maintenance di PT Papertech Indonesia Unit II. *Borobudur Engineering Review*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.31603/benr.3166>
13. Ratna, D. (2019). Terampil Menggunakan Mesin Jahit Garment. Kabupaten Bandung Barat: PP PAUD dan Dikmas Jawa Barat.
14. Sunardi, O., & Iskandar, I. (2022). *Jurnal Teslink : Teknik Sipil dan Lingkungan Analisis Efektivitas Mesin dengan Total Productive Maintenance (Studi Kasus pada Proses Mixing)*. 4(2), 98–106. <https://teslink.nusaputra.ac.id/index>
15. Textiles, K. (2024). *Mengenal Mesin obras dan 3 jenis terbaik Yang Sering Dipakai*. PT Knitto Tekstil Indonesia. <https://blog.knitto.co.id/mesin-obras/>
16. Wijayanti, D. P. (2018). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Perencanaan Perawatan Mesin Bubut NC. Universitas Muhammadiyah Malang.
17. Yasuda, S. (2017). Innovation in Microelectronics Equipment and Impact on Export Competitiveness of East Asian Countries: A Study of Japan's Sewing Machines Operating in Garment Factories during the 1990s. *International Review of Business*, 16, 27–40.