

DAFTAR PUSTAKA

- Almeida, A., & Marquez, A. C. (2020). Reliability-centered maintenance: A strategic tool for industrial asset management. Springer.
- Assauri, S. (1993). Manajemen Produksi dan Operasi. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Chen, Y., Zhang, H., Wang, L., & Li, J. (2022). Condition-based maintenance optimization with uncertain monitoring data. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, 28(2), 257–274.
- Daryus. (2008). Manajemen Pemeliharaan Mesin. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Effendi, F., & Triyanto, A. (2024). Penerapan Metode RCM pada Mesin Super Mixer dalam Industri Farmasi untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional. *Scientica Journal*,
- Hutabarat, M., Mesra, T., & Azmi, A. (2023). Penerapan Perawatan Mesin Excavator Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance di PT Pelindo I (Persero) Cabang Dumai. *Jurnal Arti*,
- Khan, F., Rathore, M. H., & Siddiqui, N. A. (2022). Optimizing industrial equipment reliability using RCM: A review of critical practices. *International Journal of Industrial Engineering*, 29(1), 30–45.
- Kresna Payung, Y., Nursanti, E., & Priyasmanu, T. (2023). Analisis Sistem Perawatan Pompa Sentrifugal Menggunakan Metode RCM untuk Mengetahui Interval Penggantian Optimum di Perumda Tirta Kanjuruhan. *Jurnal Valtech*,
- Kurniawan, A. (2013). Teknik Perawatan dan Perbaikan Mesin Industri. Graha Ilmu.
- Lukodono, R. (2020). Optimalisasi strategi maintenance berbasis RCM. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(1), 20–27.
- Manzini, R. (2010). Maintenance for industrial systems. Springer.

- Margana, A. S., Ayu, W. S., & Khoirunnisa, E. I. (2025). Analisis Sistem Perawatan Menggunakan Metode RCM dengan Bantuan Failure Mode Effect Analysis pada Air Handling Unit G4. *Jurnal Teknologi*,
- Maylafaiz, A. A., & Wahyudin, W. (2024). Penerapan Perawatan Mesin Die Cut Menggunakan Metode RCM di PT Empat Perdana Karton. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*,
- Mobley, R. K. (2002). An Introduction to Predictive Maintenance (2nd ed.). Butterworth-Heinemann.
- Moubray, J. (1997). Reliability-Centered Maintenance (2nd ed.). Industrial Press Inc.
- Nugroho, Y. P., Wijaya, H., & Setiawan, D. (2022). Penerapan metode Total Minimum Downtime (TMD) pada mesin blower industri. *Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 10(2), 88–96.
- Pamungkas, R., Rachman, R., & Handoko, T. (2023). Dampak risiko kerusakan mesin terhadap performa produksi. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Produksi*, 18(1), 45–51.
- Pintelon, L., & Parodi-Herz, A. (2020). Maintenance: An Evolutionary Perspective. In Springer Handbook of Maintenance Management (pp. 3–24). Springer.
- Rausand, M. (2021). Reliability of Safety-Critical Systems: Theory and Applications. Wiley.
- Santoso, D., & Chairul, M. (2023). Preventive maintenance planning using age replacement and TMD approach. *Jurnal Teknik Industri Indonesia*, 14(1), 45–52.
- Sikos, L., & Klemeš, J. J. (2023). Challenges in applying RCM in complex industrial systems. *Journal of Cleaner Production*, 385, 135621.
- Stephens, M. (1974). *Anderson Darling Test*. New York: Springer.
- Sudrajat, A. (2020). Perawatan dan Perbaikan Mesin Industri. Graha Ilmu.