

DAFTAR PUSTAKA

- Afiva, W. H., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2019). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Perencanaan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis FMECA (Studi Kasus: PT. XYZ). *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 13(3), 298–310.
- Avrilio, N. F., Endang Prasetyaningsih, & Nita P. A. Hidayat. (2021). Penerapan Planned Maintenance untuk Mereduksi Downtime Mesin MOJ-3 di Departemen Finishing PT. XYZ. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 68–76. <https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.232>
- Birkedal, L., & Møgelberg, R. (2004). *On the definition of parametricity*. 1--77. <https://itu.dk/en/Forskning/Technical-Reports/2004/On-the-Definition-of-Parametricity>
- Campbell, J. D., Reyes-Picknell, J. V, & Kim, H. S. (2015). *Uptime: Strategies for excellence in maintenance management*. CRC Press.
- Ebeling, C. E. (2019). *An introduction to reliability and maintainability engineering*. Waveland Press.
- Eddy, K., & Taufiqurrahman, M. (2017). Analisis Tingkat Kendalan dan Penentuan Interval Waktu Perawatan Mesin Pompa Distribusi Pada PDAM Tirta Muare Ulakan Sambas. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017, November*, 1–6.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Kuswara, R. A. (2020). Analisis Preventive Maintenance Dengan Metode Menghitung Mean Time Between Failure (Mtbfb) Dan Mean Time To Repair (Mtrr) (Studi Kasus Pt. Gajah Tunggal Tbk). *Heuristic*, 17(2), 87–94. <https://doi.org/10.30996/heuristic.v17i2.4648>
- Fredo Zakaria, B., Ary Murti, M., Surya Wibowo, A., & Elektro, T. (2020). *Sistem Pemantauan Kompresor Udara Berbasis Internet of Things Monitoring System Air Compressor Based on Internet of Things*. 7(1), 274–274.
- Harinaldi, M. (2005). *Prinsip Statistik U/teknik & Sains*. Bandung: Erlangga.

- Hasan, I., Denur, & Hakim, L. (2020). Penerapan Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Mesin Ripple Mill. *Jurnal Surya Teknik*, 6(1), 43–48. <https://doi.org/10.37859/jst.v6i1.1866>
- Horner, R. M. W., El-Haram, M. A., & Munns, A. K. (1997). Building maintenance strategy: A new management approach. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, 3(4), 273–280. <https://doi.org/10.1108/13552519710176881>
- Hyman, W. A. (2003). The Theory and Practice of Preventive Maintenance. *Journal of Clinical Engineering*, 28(1). https://journals.lww.com/jcejournal/Fulltext/2003/01000/The_Theory_and_Practice_of_Preventive_Maintenance.37.aspx
- Indrawan, D. (2020). Analisa Overheating Pada Kompresor Sullair LS16-60/75/100. *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 1(1), 25–31. <https://doi.org/10.37373/msn.v1i1.14>
- Kapur, K. C., & Pecht, M. (2014). *Reliability engineering* (Vol. 86). John Wiley & Sons.
- Magdalena, R., & Vannie, V. (2019). Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House of Risk (Hor) Pada Pt Tatalogam Lestari. *J@ Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53–62.
- Mardiansyah, D., Wiwaha, G., & Jenderal Kementerian Keuangan, I. (2019). Penggunaan Model Risk Control Matrix Dalam Pelaksanaan Audit. *Jurnal Pengawasan*, 1(1), 10–17.
- Maulidina, L. N., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2020). Penerapan Metode Reliability and Risk Centered Maintenance (Rrcm) Untuk Usulan Kebijakan Maintenance Mesin Injeksi Plastik (Studi Kasus Pada Cv. Xyz). *Jurnal PASTI*, 13(3), 275. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.005>
- Mentari, D., & Lie, D. (2017). Analisis Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan (Maintenance) Terhadap Kualitas Produk Pada CV Green Perkasa Pematangsiantar. *Maker: Jurnal Manajemen*, 3(1), 40–48.
- Montgomery, D. C. (2020). *Introduction to statistical quality control*. John Wiley

& Sons.

- Moubray, J. (2001). *Reliability-centered maintenance*. Industrial Press Inc.
- Ngadiyono, Y. (2010). Pemeliharaan Mekanik Industri. *Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta*.
- Praharsi, Y., Kumala Sriwana, I., & Sari, D. M. (2015). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Pt. Artha Prima Sukses Makmur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(1), 59–65.
- Purba, S., Parinduri, L., & Harahap, B. (2021). Penentuan Interval Waktu Preventif Maintenance Pada Mesin Open Top Roller Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Di Unit Pabrik Teh Kebun Tobasari Pt . Perkebunan Nusantara IV. *Buletin Utama Teknik*, 16(2), 139–146.
- Reynolds, W. C., & Perkins, H. C. (1996). Termodinamika Teknik edisi kedua. *Jakarta, Erlangga*.
- Rosa, Y. (2005). Perencanaan dan Penerapan Preventive Maintenance Peralatan Laboratorium. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(2), 109.
- Selvik, J. T., & Aven, T. (2011). A framework for reliability and risk centered maintenance. *Reliability Engineering and System Safety*, 96(2), 324–331. <https://doi.org/10.1016/j.ress.2010.08.001>
- Spiegel, M. R., & Stephens, L. J. (2018). *Schaum's Outline of Statistics* (6th editio). McGraw-Hill Education. <https://www.accessengineeringlibrary.com/content/book/9781260011463>
- Susanto, A. D., & Azwir, H. H. (2018). Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 21. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5380>