

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Gatot Nazir. (2018). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amsari, Syahrul dan Dana Syahputra Barus. (2023). *Buku Ajar Manajemen Operasional*. Medan: Umsu Press.
- Arsyad, A., & Iskandar. (2022). Perencanaan perawatan mesin produksi *roller mill* unit 1 tuban dengan metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(2), 129–132.
- Aulia, Rahmat Zaki. (2024). *Perencanaan Pemeliharaan Mesin Roller Press*. [Tugas Akhir, Universitas Andalas]. Repositori Universitas Andalas.
- Avrilio, N. F., & Hidayat, N. P. A. (2021). Penerapan *planned maintenance* untuk mereduksi *downtime* mesin MOJ-3 di departemen *finishing* PT. XYZ. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 68–76.
- Darsana, I Made. dkk. (2023). *Manajemen Operasional*. Bali: Intelektual Manifes Media.
- Ebeling, C. E. (2010). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Waveland Press.
- Fahrudin. (2023). *Manajemen Operasional Teori dan Praktik*. Banyumas: Wawasan Ilmu.
- Fitriyani, Rina. (2019). *Teknik Mekanik Mesin Industri*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Gani, Irwan dan Siti Amalia. (2018). *Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi & Sosial*. Yogyakarta: ANDI.
- Jardine, A. K. S., & Tsang, A. H. . (2013). *Maintenance, Replacement, and Reliability* (2nd ed.). Boca Raton: CRC Press.
- Ladini, Urwawuska. dkk. (2025). *Pengantar Statistika Matematika*. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia.

Lubis, Q. A. S. (2025). *Usulan Perbaikan Penjadwalan Penggantian Komponen Top Cylinder Mesin Press pada Lini Produksi Bata Interlock di PT XYZ* [Tugas Akhir, Universitas Andalas]. Repositori Universitas Andalas.

Mulyaningsih, Nani, Arief Prasetyo, and Ikhwan Taufik. (2024). Perancangan dan simulasi *Computational Fluid Dynamics* (CFD) pada tabung mesin *rotary dryer* untuk pengeringan batu kapur dalam industri semen. *Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 5(1), 179–184.

Mobley, R. Keith. (2002). *An Introduction to Predictive Maintenance*. USA: Elsevier Science.

Montgomery, D. C., & Runger, G. C. (2003). *Applied Statistics and Probability for Engineers (3rd ed.)*. USA: John Wiley & Sons.

Pranowo, Ignatius Deradjat. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*. Sleman: Deepublish.

Ramadhan, I., & Fitriani, R. (2024). Optimalisasi efektivitas *preventive maintenance* berbasis *usage-based maintenance* untuk mengurangi *downtime* di PT PQR. *Journal of Integrated System*, 7(2), 166–183.

Ramdani, M., & Khaerudin, D. (2021). Perencanaan penjadwalan pemeliharaan motor listrik tatung t60 l nomor 3 menggunakan metode *reliability centered maintenance* di PT Luhai Indonesia - Cikande. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 1(2), 170–186.

Risnatha, I. G. S. S., & Suef, M. (2025). Perencanaan *preventif maintenance* menggunakan *reliability-centered maintenance* ii untuk mencegah kegagalan peralatan di pembangkit listrik tenaga uap. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 10(3), 3025–3044.

Rudiana, I. F., Yulia, L., & Nursolih, E. (2024). Analisis pemeliharaan mesin produksi dengan metode RCM (*Reliability Centered Maintenance*) pada PT Surya Agrolika Reksa. *Jurnal Industrial Galuh*, 6(2), 65–69.

Setiawan, A., Windyatri, H., & Suhendra. (2024). Penerapan *preventive maintenance* menggunakan metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) untuk meminimasi *downtime* mesin CNC di PT MTAT. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 12(2), 89–94.

Sukman, dkk. (2025). *Teknik Mesin*. Agam: Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.

Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2012). *Probability and Statistics for Engineers and Scientists (9th ed.)*. Boston: Pearson Education.

Żyluk, A., Zieja, M., Grzesik, N., Tomaszewska, J., Kozłowski, G., & Jaształ, M. (2023). Implementation of The Mean Time to Failure Indicator In The Control of The Logistical Support of The Operation Process. *Applied Sciences*, 13(7), 4608.

