

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, E. A., Fathoni, M. Z., & Widyaningrum, D. (2021). Usulan *Preventive Maintenance* pada Mesin Hanger Shot Blast Kazo dengan Menggunakan Metode Age Replacement di PT Barata Indonesia. *MATRIK: Jurnal Manajemen & Teknik Industri – Produksi*, 22(1), 73–84. <https://doi.org/10.350587/matrik.v22i1.2715>.
- Ardiansyah, M. F., & Widjajati, E. P. (2021). Penjadwalan *Preventive Maintenance* pada Mesin Mixing dalam Produksi Brick Batu Tahan Api dengan Menggunakan Metode Age Replacement pada PT. Loka Refractories Wira Jatim. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2(1), 144–155. <http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten/article/view/93>.
- Attalla, M. F. N., & Albana, A. S. (2024). Penjadwalan *Preventive Maintenance* pada Mesin Coding Printer (Studi Kasus PT. XYZ). *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 8(2), 156–167. <https://doi.org/10.31289/jime.v8i2.11614>.
- Bangun, C., Jalil, A., Amperajaya, D., & Rasjidin, R. (2022). *Preventive Maintenance Scheduling with Age Replacement Method at CNG Station*. *Aptisi Transactions on Technopreneurship*, 4(2), 153–163. <https://doi.org/10.34306/att.v4i2.260>.
- Campbell, J. D., & Reyes-Picknell, J. V. (2015). *Uptime: Strategies for Excellence in Maintenance Management* (3rd ed.). New York: CRC Press.
- Dhamayanti, D. S., Alhilman, J., & Athari, N. (2016). Usulan *Preventive Maintenance* pada Mesin Komori LS440 dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM II) dan Risk Based Maintenance (RBM) di PT ABC. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 3(2), 31–37. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i2.397>.
- Dhillon, B. S. (2006). *Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers*. Florida: CRC Press.
- Duratun, S. (2020). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) untuk Menentukan Strategi Perawatan Mesin Pencacah Sampah Organik. *Jurnal Teknik Mesin: Mechanical Engineering Journal*, 8(1), 24–32. <https://doi.org/10.22441/jtm.v8i1.1234>.
- Ebeling, C. E. (2010). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering* (2nd ed.). Long Grove: Waveland Press.
- Fikri, I. M., & Pramono, S. N. W. (2025). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools sebagai Bahan Evaluasi untuk Mengurangi Produk Reject Pipa Baja di PT Kunango Jantan. *Industrial Engineering Online Journal*, 14(2), 1–8.

- Irnain, U., & Hariono, B. (2023). Analisis Repair *Maintenance* dan *Preventive Maintenance* pada Mesin Huller di Industri Kopi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(3), 251–258. <https://doi.org/10.25047/jii.v23i3.3988>.
- Jardine, A. K. S., & Tsang, A. H. C. (2013). *Maintenance, Replacement, And Reliability: Theory and Applications* (2nd ed.). Boca Raton: CRC Press.
- Marwan, Ismail, & Yudhistira, O. C. (2024). Perencanaan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Mesin Cold Press pada PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Rekayasa dan Inovasi Bisnis*, 2(2), 13–20.
- Mobley, R. K. (2002). *An Introduction to Predictive Maintenance* (2nd ed.). New York: Butterworth-Heinemann.
- Mohammed, A., Ghaithan, A., Al-Saleh, M., & Al-Ofi, K. (2020). Reliability-Based *Preventive Maintenance* Strategy of Truck Unloading Systems. *Applied Sciences*, 10(19), 6957. <https://doi.org/10.3390/app10196957>.
- Moubray, J. (1997). *Reliability-Centered Maintenance (RCM)* (2nd ed.). New York: Industrial Press.
- Mustaqim, I., Widyantoro, M., & Padullah. (2024). Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Press Hydraulic Menggunakan Metode Reliability Centered *Maintenance* (RCM) dan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Studi Kasus PT. NIJU. *Prosiding Semnastek FT-UBJ*, 1(1), 1–8.
- Nugroho, A. T. (2021). Perencanaan *Preventive Maintenance* dengan Metode Age Replacement pada Komponen Hydraulic Shear di PT. INKA. Skripsi, Universitas Brawijaya.
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Putri, N. T., Taufik, & Buana, F. S. (2020). Preventive Maintenance Scheduling by Modularity Design Applied to Limestone Crusher Machine. *Procedia Manufacturing*, 43, 682–687. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.02.123>.
- Risty, K. D. R., Suyitno, S., & Pratama, R. (2023). Penentuan Interval Perawatan Optimal dengan Metode Reliability Centered *Maintenance* II pada Mesin Penggiling Padi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Industri*, 21(1), 45–54. <https://doi.org/10.32734/jtsi.v21i1.38753>.
- Rosyid, M. A., & Indrayana, M. (2023). Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Filling Bag dengan Metode Reliability Centered *Maintenance* (RCM) di PT. SHGM. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI)*, 1, 294–303.
- 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), 89–96.

Setiawan, F. J., Emaputra, A., & Mawadati, A. (2023). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Baja Coil Menggunakan Metode P-Charts dan Fault Tree Analysis Guna Mengurangi Defect di PT Krakatau Steel (Persero), Tbk. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI)*, 261–270.

Setiawannie, Y., & Marikena, N. (2022). Perencanaan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Mesin Pouch dengan Critical Path Method di PT. Grafika Nusantara. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i1.105>

Siregar, C. T. N., Kindangen, P., & Palandeng, I. D. (2022). Evaluasi Pemeliharaan Mesin dan Peralatan Produksi PT. Multi Nabati Sulawesi (MNS) Kota Bitung. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(3), 428–435. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i3.46247>

Sodikin, I., Parwati, C. I., Fayzi, F., & Indrayana, M. (2024). Penjadwalan Perawatan Mesin dengan Metode *Preventive Maintenance & Predictive Maintenance* (Studi Kasus di PLTD Kota Masohi). *Jurnal Tekstil (JUTE)*, 7(1), 37–46.

Sukmoro, W. (2023). *OEE Demistifikasi: Rahasia Sukses Menguasai Implementasi Overall Equipment Effectiveness, Mendongkrak Produktivitas dan Peningkatan Profitabilitas Bisnis Yang Luar Biasa*. Bekasi: PT Mitra Prima Produktivitas.

Sulistyo, A. B., & Mutiawati, S. H. (2021). Usulan Jadwal *Preventive Maintenance* Komponen Ban pada Truk Tronton 20.000 KL Menggunakan Metode Age Replacement. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 137–146. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3891>.

Wicaksono, W. A., & Suliantoro, H. (2023). Analisis Efisiensi Kerja Pada Mesin Pembentuk Pipa Mesin F Menggunakan Metode OEE (Overall Equipment Effectiveness) Untuk Mengetahui Penyebab Gap yang Terjadi di PT Raja Besi Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(1), 1–8.