

DAFTAR PUSTAKA

- Afris, W. H., & Katili, E. (2023). Penentuan Interval Waktu Perawatan Mesin Alat Angkut Crane Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) (Studi Kasus : Pt . Xyz). 84–90.
- Asman, A. R., & Widjajati, E. P. (2021). Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Secara Corrective Dan Preventive Dengan Metode Rcm Di Cv Xyz. *Juminten*, 2(3), 24–34.
- Bastuti, S., Alfatiyah, R., & Effendi, R. (2021). Penerapan Reliability Centered Maintenance (Rcm) Untuk Perawatan Mesin Twin Screw Extruder. 21(2), 110–133.
- Budiharti, N. (2015). Simulasi Sistem Industri. Dream Litera Buana.
- Dinanti, N. P. D., Aladawiyah, R., Maulita, A. N., Wulandari, R., & Syahwildan, M. (2025). Optimalisasi Pemeliharaan Preventif Dalam Menekan Biaya Overhead Pabrik Pada Industri Makanan. *Jurnal Akademik Ekonomi Dan Manajemen*, 2(3), 812–818.
- Dwiseputra, S., Santosa, H., & Mulyono, J. (2014). Perancangan Preventive Maintenance Pada Mesin Corrugating Dan Mesin Flexo Di Pt. Surindo Teguh Gemilang. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 13(1), 33–38.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction To Reliability & Maintainability Engineering* (P. 486).
- Hafidhoh, N., Atmaja, A. P., Syaifuddiin, G. N., Sumafta, I. B., Pratama, S. M., & Khasanah, H. N. (2024). Machine Learning Untuk Prediksi Kegagalan Mesin Dalam Predictive Maintenance System. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 15(1), 56–66.
- Haryadi, G. D., Suprihanto, A., Butarbutar, M., & Soedarto, J. H. (2021). Perhitungan Lifetime Prediction Pada Komponen Kritis Centrifugal Pump Menggunakan Metode Weibull. *Rotasi*, 23(3), 1–8.

- Hermanto. (2019). Analisis Sistem Antrian Dengan Metode Simulasi. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 7(1), 51–59.
- Irdiansyah, L., & Ludiya, E. (2022). Pemeliharaan Korektif Mesin Cetak Offset 4 Warna Pada Cv. Aries Anugrah Karya Utama. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 18(1), 1–16.
- Jardine, A. K. S., & Tsang, A. H. . (2022). *Maintenance, Replacement, And Reliability (3rd Ed.)*. Crc Press.
- Kholilullah, & Kurniawan. (2022). Menurunkan Downtime Pada Mesin Slitter Dengan Menggunakan Metode *Quality Control Circle (Qcc)* Dan *Overall Equipment Effectiveness (Oee)* Di Perusahaan Manufaktur Makanan Abstrak. 4, 291–307.
- Kosasih, W., Sriwana, I. K., & Purnama, W. J. (2021). Simulasi Monte Carlo Dalam Optimasi Biaya Pemeliharaan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(2), 139.
- Kosasih, W., Sriwana, I. K., Purnama, W. J., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Tarumanagara, U., Studi, P., Industri, T., Industri, F. R., & Telkom, U. (2021). Simulasi Monte Carlo Dalam Optimasi Biaya Pemeliharaan. 9(2), 139–147.
- Mahdi, A., & Suryani, E. (2025). Predictive Maintenance trafo Distribusi Menggunakan Machine Learning untuk Meningkatkan Keakuratan Pengambilan Keputusan. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 10(4), 167–186.
- Mentari, R. A., & Hidayat, T. P. (2021). Analisis Performansi Mesin Pada Corrective Maintenance Dan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Modularity Design Dihasilkan Sesuai Rencana Dan Tidak Mengganggu Jalannya Proses Produksi . Metode Yang Didapat Sehingga Dapat Mengetahui Perk. 847–856.
- Muhaemin, G., & Nugraha, A. E. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Pada Perawatan Mesin Cutter Di Pt. Xyz. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 205–219.

- Nugroho, A., & Suparto. (2021). Analisis Kecacatan Produk Dengan Metode Seven Tools Dan Fta Dengan Mempertimbangkan Nilai Risiko Berdasarkan Metode Fmea. *Jurnal Senopati*, 3, 1–10.
- Nursati, E., Avief, S., Sibut, & Kertaningtyas, M. (2019). Maintenance Capacity Planning Efisiensi & Produktivitas. *Dream Litera Buana*.
- Praja, I. I., Dahda, S. S., & Widyaningrum, D. (2020). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Perawatan Mesin Conveyor Unloading Phosphate Rock (Studi Kasus Pt Petrokimia Gresik). *Justi (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(1), 61.
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem Dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System And Management)*. Deepublish.
- Purba, A. S., Leksonowati, N. F. P., Pamungkas, N., Yuniarsih, N., Batubara, N. H., & Prasetyo, D. (2024). Studi Pengaruh Nilai Availability Mesin Stamping Terhadap Jumlah Hasil Produksi. *Jurnal Integrasi*, 16(2), 98–103.
- Ramadhan, I., & Fitriani, R. (2024). Optimalisasi Efektivitas Preventive Maintenance Berbasis Usage-Based Maintenance Untuk Mengurangi Downtime Di Pt Pqr Optimizing The Effectiveness Of Preventive Maintenance Based On Usage-Based Maintenance To Reduce Downtime At Pt Pqr. *Teknik Industri, Universitas Singaperbangsa*, 7(2), 166–183.
- Rossetti, M. D. (2019). Simulation Modeling And Arena. In *Sustainability (Switzerland) (Second Edi, Vol. 11, Issue 1)*. University Of Arkansas.
- Sastriawan, A. (2024). Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Produksi Menggunakan Reliability Centered Maintenance. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 26–35.
- Setiawan, W., Djunggu, N. H., & Sujana, I. (2022). Integrate : Industrial Engineering And Management System Integrate : Industrial Engineering And Management System. 6(1), 90–98.
- Simanungkalit, R. M., Suliawati, S., & Hernawati, T. (2023). Analisis Penerapan Sistem Perawatan Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered

Maintenance (Rcm) Pada Cement Mill Type Tube Mill Di Pt Cemindo Gemilang Medan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(1), 72–83.

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.

Sodikin, I., Parwati, C. I., Fayzi, F., Indrayana, M., Industri, T., Industri, F. T., Industri, T., Widya, U., & Maintenance, P. (2024). Penjadwalan Perawatan Mesin Dengan Metode Preventive Maintenance & Predictive Maintenance (Studi Kasus Di Pltd Kota Masohi). 7(1), 37–46.

Sugito, S. (2017). Model Antrean Normal Dan Triangular (Studi Kasus : Gerbang Tol Tembalang Semarang). *Media Statistika*, 10(2), 107.

Sunaryo, S., Japri, J., Yuhelson, Y., & Hakim, L. (2021). Implementasi Rcm Pada Mesin Diesel Deutz 20 Kva. Turbo : *Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 10(1).

Suryani, E., Hendrawan, R. A., & Rahmawati, U. E. (2021). Implementasi Model Simulasi Sistem Dinamik Dalam Industri Jagung (Vol. 17). Deepublish.

Syarifuddin, S., Alfazri, M., & Muzakir, M. (2022). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin Boiler Dan Screw Press Dengan Menghitung Mean Time To Failure Dan Mean Time To Repair Di Pt. Bumi Sama Ganda. *Industrial Engineering Journal*, 11(2).

Tanjung, W. N., Hidayat, S., & Azmiyati, S. (2017). Simulasi Sistem Untuk Meningkatkan Kinerja Rantai Pasok. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 3(4), 171.

Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2012). *Probability & Statistics For Engineers & Scientists*. Prentice Hall.

Widiasih, W., Industri, T., & Teknik, F. (2023). Penjadwalan Perawatan Mesin Milling Pipe Dengan. 6, 40–47.

Widyaswara Pradana, W., & Widiasih, W. (2023). Penjadwalan Preventive Maintenance Untuk Meningkatkan Kinerja Mesin Frais Dan Bubut Di Pt. Tlsumi. *Journal Of Industrial View*, 05(01), 1–11.

