

DAFTAR PUSTAKA

- Arifindan, B., & Mubaraq, I. (2022). Doi : 59. *Indonesian Mining Professional Journal*, 3(2), 59–70. <https://doi.org/10.36986/impj.v3i2.51>
- Azwir, H. H., Wicaksono, A. I., & Oemar, H. (2020). Manajemen Perawatan Menggunakan Metode RCM Pada Mesin Produksi Kertas. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 19(1), 12–21. <https://doi.org/10.25077/josi.v19.n1.p12-21.2020>
- Azzahra Maulida, A. &, & Sriwidodo. (2024). Obat: Jurnal Riset Ilmu Farmasi dan Kesehatan Penilaian Risiko menggunakan Metode *Failure Mode and Effects Analysis* (FMEA) terkait Kontaminasi Silang pada Area Pengemasan di Industri Farmasi “XYZ.” *Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(5), 1–11.
- Burhan, R., & Herlambang, M. B. (2024). *Implementasi Predictive Maintenance Pada Bearing Dengan Menggunakan Machine Learning Untuk Memprediksi Temperatur*. 9(1).
- Dayera, Musa Bundaris Palungan, F. O. (2024). G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1), 186–195. <https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/1823/1229>
- Dringu, K., & Timur, J. (2021). *Jurnal SENOPATI*. 82–91.
- Febriyanti, D., & Fatma, E. (2018). Analisis Efektivitas Mesin Produksi Menggunakan Pendekatan *Failure and Mode Effect Analysis* dan Logic Tree Analysis. *Jiems (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 11(1), 39–47. <https://doi.org/10.30813/jiems.v11i1.1015>
- Kurniawan, D. T., & Prihatiningsih, T. (2021). Perbaikan Perawatan Mesin Rotary Lathe dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Menggunakan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 2(2), '82-91.
- Mortensen, L. K., Sundsgaard, K., Shaker, H. R., Hansen, J. Z., & Yang, G. (2024). Designing digitally enabled *Proactive Maintenance* systems in power distribution grids: A scoping literature review. *Energy Reports*, 12(April), 1–21. <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2024.08.044>
- Nasional, S., Elektro, T., Informasi, S., & Informatika, T. (2021). Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika. *SNESTIK: Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 219–224.
- Nelfiyanti, Setiawan, B., & Setiawan, A. (2024). *Analisis Faktor Keterlambatan Pengiriman Produk Ke Konsumen Dengan Menggunakan Metode Fmea Pt.Mrp*. April, 1–9.

- Nurjanah, D. A., Kusminah, I. L., Rachmat, A. N., & Nabella, N. (2024). Analisis Penentuan Komponen Kritis Small Excavator Menggunakan Metode FMEA dan Diagram Pareto. *Journal of Safety, Health, and Environmental Engineering*, 1(1), 7–15. <https://doi.org/10.33863/jshee.v1i1.19>
- Otaya, L. G. (2016). Distribusi Probabilitas Weibull dan Aplikasinya (pada Persoalan Keandalan (Reliability) dan Analisis Rawatan (Mantainability). *Tadbir: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 4(2), 44–66.
- Prabowo, M., & Ihsan, T. (2023). *PENERAPAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) UNTUK MENGOPTIMALKAN WAKTU C-CHECK CASA 212-400 i*. 1639–1650.
- Prasmoro, A. V. (2020). Analisa sistem perawatan pada mesin las MIG dengan metode *Failure Mode and Effect Analysis*: Studi kasus di PT. TE. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(1), 13. <https://doi.org/10.22441/oe.2020.v12.i1.002>
- Purnomo, J., Affandi, N., & Rahmatullah, A. (2021). Analisis Penerapan Perawatan Motor Konveyor Mesin Xray Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (Rcm) Pada Pt. Tristan Engineering. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(2), 154–169. <https://doi.org/10.46306/tgc.v1i2.14>
- Rachman Khadafi, W. (2021). Rancang Bangin Aplikasi Check Sheet *Preventive Maintenance* Plant BCHI Menggunakan Progressive Web Application. *Jurnal Instrumentasi Dan Teknologi Informatika (JITI)*, 2(2), 2746–7635.
- Rahardian, K., Riastuti, R., & Zakiyuddin, A. (2024). Prediksi Sisa Umur Layan dan Analisa Resiko pada Power Transformer Menggunakan pendekatan Distribusi Weibull dan Risk Priority Number. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 308–316. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1068>
- Sastriawan, A. (2024). Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Produksi Menggunakan *Reliability Centered Maintenance*. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 26–35. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v14i1.113>
- Siagian, I. I., Johannes, P., & Christine, A. (2024). *Analisis Perawatan Mesin Kritis Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance di Manufaktur Kelapa Sawit*. 7(2).
- Silaen, R. A., & Yuamita, F. (2024). *Analisis Perencanaan Pemeliharaan Mesin Shuttle Departemen Weaving Guna Meningkatkan Keandalan Mesin Menggunakan Metode RCM pada PT Primissima*. 2(2), 13–25. <https://doi.org/10.59024/jisi.v2i2.615>
- 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. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i1.199>
- Sinaga, Z., Solihin, S., & Ardan, M. (2021). Perencanaan Perawatan Mesin Welding Mig Pada Produksi Sub Frame Di PT. XYZ Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM). *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 6(1), 26–38. <https://doi.org/10.52447/jktm.v6i1.4328>
- 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: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Tekstil Dan Manajemen Industri*, 7(1), 37–46. <https://doi.org/10.59432/jute.v7i1.88>
- Theresia, L., Ranti, G., & Widianty, Y. (2023). Implementasi Lean *Reliability Centered Maintenance* (RCM) untuk Meningkatkan Keandalan Mesin: Studi Kasus PT Pelita Cengkareng Paper. *Jurnal IPTEK*, 7(2), 13–20.
- Wang, H., Yan, Q., & Zhang, S. (2021). Integrated scheduling and flexible *Maintenance* in deteriorating multi-state single machine system using a reinforcement learning approach. *Advanced Engineering Informatics*, 49(May), 101339. <https://doi.org/10.1016/j.aei.2021.101339>
- Yuli Setiawannie, & Nita Marikena. (2022). Perencanaan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Mesin Pouch dengan Critical Path Method di PT. Grafika Nusantara. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 01–10. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i1.105>
- Zeinalnezhad, M., Chofreh, A. G., Goni, F. A., & Klemeš, J. J. (2020). Critical success factors of the reliability-centred *Maintenance* implementation in the oil and gas industry. *Symmetry*, 12(10), 1–14. <https://doi.org/10.3390/SYM12101585>