

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. R., Dahda, S. S., & Andesta, D. (2021). Perencanaan Penjadwalan Perawatan Mesin Wheel Loader Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance Di Pt. Swadaya Graha. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(1), 119. <https://doi.org/10.30587/justicb.v2i1.3221>
- Akbar, M. R., & Wideasih, W. (2022). Analisis Perawatan Mesin Bubut dengan Metode Preventive Maintenance Guna Menghindari Kerusakan Secara Mendadak dan Untuk Menghitung Biaya Perawatan. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 4(1), 32–45. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2022.v4i1.3086>
- Anggara, T., Pratikto, P., & Sonief, A. A. (2020). Penjadwalan Perawatan dengan Metode Campbell Dudel Smith (CDS) untuk Meningkatkan Produksi Mesin Recycle Waste Tembakau. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(1), 105–115. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2020.011.01.12>
- Aritonang, Y. M. K., & Setiawan, A. (2015). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) untuk Menentukan Strategi Perawatan Fasilitas Produksi Kain. *Jurnal Telematika*, 7(2), 75–80.
- Gustiawan, M., & Affandi, N. (2021). Perencanaan Ulang Penjadwalan Perawatan Mesin Extr Uder Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Di Pt Staedter Indonesia. *Jurnal Taguchi : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 255–270.
- Marriauwaty, D., & Fajrah, N. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kapasitor Pada Pt Xyz Batam. *Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)*, 1(1), 43–52.
- Nababan, R. M., & Tarigan, E. P. L. (2023). *Analisis penjadwalan sistem perawatan mesin molding pada pt kwong fai di kota batam.*
- Ninny Siregar, H., & Munthe, S. (2019). Analisa Perawatan Mesin Digester dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada PTPN II Pagar Merbau. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 3(2), 87–94. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jime>
- Pohan, F., Saputra, I., & Tua, R. (2023). Scheduling Preventive Maintenance to Determine Maintenance Actions on Screw Press Machine. *Jurnal Riset Ilmu Teknik*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.59976/jurit.v1i1.4>
- Raharja, I. P., Suardika, I. B., & Galuh W, H. (2021). Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode Rcm (Reliability Centered Maintenance) Di Cv. Jaya Perkasa Teknik. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 39–48. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i1.3414>
- Santoso, I., & Tj, Y. S. (2022). *Analisis Sistem Penjadwalan Perawatan Mesin Pulverizer Unit 1 di PT . PJB Unit Pembangunan Paiton.* 1(1), 46–56.

Saputro, I. A., & Mundar, S. i. (2017). Penjadwalan Mesin Pada Sistem Produksi Flow Shop Untuk Meminimalkan Keterlambatan. *Heuristic*, 14(01), 45–58. <https://doi.org/10.30996/he.v14i01.1043>

Wibowo, T. J., Hidayatullah, T. S., & Nalhadi, A. (2021). Analisa Perawatan pada Mesin Bubut dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 3(2), 110–120. <https://doi.org/10.37631/jri.v3i2.485>