

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, W. A., Muhamad, A., Solahhudin, & Desy, A. (2023). Analisis Preventive Maintenance pada Mesin Injection Molding dengan Metode Mean Time Between Failure dan Mean Time to Repair di PT. XZY. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(1), 7623–7630. <https://doi.org/10.32672/jse.v9i1.720>
- Firmansyah, M. A., & Syuhri, A. (2022). Analisis Perencanaan Perawatan Spindle Moulder Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Pt. Romi Violeta. *Rotor*, 15(1), 17. <https://doi.org/10.19184/rotor.v15i1.29360>
- Kumala, A. C. (2022). *Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Produksi untuk Meningkatkan Keandalan menggunakan Metode RCM (Studi Kasus : PT. Intimas Surya, Pelabuhan Benoa, Bali)*. 1–99.
- Nababan, R. M., & Tarigan, E. P. L. (2023). *Analisis penjadwalan sistem perawatan mesin molding pada pt kwong fai di kota batam*.
- Nanda, B., & Roni, V. (2023). Cake Breaker Conveyor Machine Maintenance System Analysis Using the Reliability-Centered Maintenance (RCM) Method. *Jurnal Riset Ilmu Teknik*, 1(3), 151–162. <https://doi.org/10.59976/jurit.v1i3.34>
- Nurroif, A., & Retnowati, D. (2022). Perencanaan Preventive Maintenance Mesin Crane Dengan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 111. <https://doi.org/10.30659/jurti.1.2.111-119>
- Pasaribu, F. L., & Fajrah, N. (2020). *Analisis Efektifitas Mesin Injection Moulding Pada PT Nittoh Batam*.
- 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>
- Ramadhan, W. D., & Nurhidayat, A. E. (2022). Analisis Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode Reability Centered Maintenance dan Fuzzy Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 3(08), 867–878. <https://doi.org/10.36418/jist.v3i8.474>
- 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), 01–10. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i1.105>
- Syafei, M. I., & Suhendar, E. (2022). Analisis Perawatan Mesin dengan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Maintenance Value Stream Map (MVSM) (Studi Kasus di PT. Nusa Indah Jaya Utama). *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(2), 67. <https://doi.org/10.32502/js.v7i2.4783>
- Trianbowo, R. A. (2023). *Analisis Jadwal Perawatan Mesin Genset Di Cv. Sejati Teknik Semarang Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm)*.

- Wahjudi, D., & Amelia. (2000). Analisa Penjadwalan Dan Biaya Perawatan Mesin Press Untuk Pembentukan Kampas Rem. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), 50–61. Retrieved from <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/mes/article/view/15919>
- Widyaningrum, M. R., & Winati, F. D. (2022). Penjadwalan Perawatan Mesin di CV Wijaya Workshop dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, Dan Teknik Logistik*, 1(1), 37–43. <https://doi.org/10.20895/trinistik.v1i1.455>
- Wisjhnuadji, Kurniawan, T. A., & Yahya, E. N. (2022). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENJADWALAN OPTIMUM PREVENTIVE MAINTENANCE MACINE MOLDING INJECTION DAN BLOW MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM)*. 19(2).