

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R. (2024). No Title. *OPTIMALISASI PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN BALL MILL MENGGUNAKAN METODE MODULARITY DESIGN (STUDI KASUS PT. BUMI SARANA BETON) RIZKI.*
- Carrier, P. (n.d.). *Operator Manual.*
- Chopra, A. (2021). *APPLICATIONS AND BARRIERS OF RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) IN VARIOUS INDUSTRIES : A REVIEW.* XIV(01), 15–24.
- Ebeling, C. E. (2019). *An introduction to reliability and maintainability engineering.* Waveland Press.
- Fajar, F. W. (2021). *Perencanaan Preventive Maintenance Menggunakan Model Age Replacement Pada Komponen Overhead Crane di PT.INKA.*
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/186164/>
- Fathurohman, F., & Triyono, S. (2020). Rcm (Reliability Centered Maintenance): the Implementation in Preventive Maintenance (Case Study in an Expedition Company). *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 197–212. <https://doi.org/10.37366/ekomabis.v1i02.29>
- Fauzan Muhammad, Faizah Suryani, Tolu Tamalika, Moulita, N., & Maryadi, D. (2023). Application of Failure Mode and Effect Analysis and Reliability Centered Maintenance in Preventive Maintenance of Vehicle. *JleTri : Journal of Industrial Engineering Tridinanti*, 1(02), 15–23.
<https://doi.org/10.52333/jietri.v1i02.421>
- Frastyansyah, A. S., Muttaqin, A. Z., & Susanto, D. (2025). Analisis Maintenance pada Mesin Forming Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance di PT. Refindo Intiselaras. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(3),

2790–2798. <https://doi.org/10.31004/jutin.v8i3.46891>

He, Y., Wu, Y., Li, J., & Wang, G. (2020). Applying Reliability Centered Maintenance (RCM) to Sampling Subsystem in Continuous Emission Monitoring System. *IEEE Access*, 8, 55054–55062.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2980630>

Ini, L., Untuk, D., Salah, M., Syarat, S., Teknik, S., Fakultas, I., Industri, T., Islam, U., & Agung, S. (2022). *No Title*.

Jenita Marbun, N., & Tahir, T. (2022). Preventive Maintenance Mesin Press Hydraulic Limbah Spent Bleaching Earth Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance di PT Mega Green Technology Dumai. *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*, 17(2), 145–155.

Jurnal, J., Dan, S., Jsit, T., No, V., Agustus, M., & Dini, Y. C. (2024). *Analisis Gangguan Penyulang Dengan Menggunakan Diagram Pareto dan Diagram Fishbone di UP3 di Bojonegoro*. 4(2), 134–139.

Kumala, A. C. (2022). *Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Produksi Untuk Meningkatkan Kehandalan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm)*. 99.

Lefaan, Y., Innah, H., Wuri, T. O., Sinaga, A. S., & Purnomo, B. (2024). *Analisis Laju Kegagalan Transformator pada Penyulang Mawar Menggunakan Metode FTA di PT . PLN UP3 Jayapura Elsains : Jurnal Elektro*.

Lubis, M. F. I. (2021). *Implementasi Perawatan Preventive Pada Mesin Produksi Untuk Meningkatkan Kehandalan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) [Universitas Islam Indonesia]*. 1–87.
<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/35818/14522369> Muhammad Farhan Ikhra Lubis.pdf

- Margana, A. S., Suhendar, M. F., Refrigerasi, T., Bandung, P. N., Kunci, K., & Perawatan, M. (2021). *Analisis Manajemen Perawatan Menggunakan Perhitungan Distribusi Weibull Pada Air Cooled Chiller FMC 20*. 4–5.
- 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>
- Perawatan, A., & Produksi, M. (2021). *METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE II (RCM II) PADA MESIN PENGGILING DI CV . FAWAS JAYA SKRIPSI OLEH : DEDY ANDREAS SINURAT FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE II (RCM II) PADA MESIN PENGGILING DI CV . FAWAS JAYA SKRIPSI Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Medan Area Oleh : DEDY ANDREAS SINURAT. Rcm li*.
- Putra, H. R., Manajemen, P. S., Ekonomi, F., & Riau, U. I. (2020). *ANALISIS MAINTENANCE MESIN DALAM MENUNJANG KELANCARAN PRODUKSI PADA PT . SUMBER SAWIT SEJAHTERA*.
- Ramadhania, S., Dewantara, A. S., Permata, N. S., & Suroso, M. S. P. A. (2025). Preventive Maintenance Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Ii Pada Fasilitas Produksi Kritis Perusahaan Baja. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(2), 58–67.
<https://doi.org/10.33884/jrsi.v10i2.9418>
- Setyawan, A., Hotma, A., Tumanggor, U., Rizali, M., Sia, M., Ol, M., & Selvija Tambun, S. (2023). Analisis Keandalan Mesin Screw Press dengan Metode MTTF. *Prosiding*

Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI), 1, 205–214.
<https://ojs.uajy.ac.id/index.php/SENASTI/article/view/7943>

Studi, P., Industri, T., Sarjana, P., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2023). *IMPLEMENTASI PREVENTIVE MAINTENANCE PADA MESIN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) DAN AGE REPLACEMENT (Studi Kasus : CV . Seken Living)*.

Syahputra, A. D. E. (2021). *ANALISIS KEANDALAN MESIN SANDBLASTING MENGGUNAKAN RELIABILITY BLOCK DIAGRAM (RBD) DI PT . KOPNAS PB 139 BINJAI SKRIPSI Oleh : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN ANALISIS KEANDALAN MESIN SANDBLASTING MENGGUNAKAN RELIABILITY BLOCK DIAGRAM (RBD) DI PT . KOPNAS PB 139 BINJAI SKRIPSI Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Medan Area Oleh : ADE SYAHPUTRA*.

Syaripudin, M., Budiharjo, B., & Rostikawati, D. A. (2022). Usulan Perawatan Mesin Bending 90° Dengan Pendekatan Preventive Maintenance Berdasar Metode Keandalan Dan Fmea Di Pt. Rinnai Indonesia-Cikupa. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(2), 175–184. <https://doi.org/10.46306/tgc.v2i2.36>

Tamba, I. A., Margana, A. S., & Prasetyo, B. Y. (2023). Analisis Manajemen Perawatan Menggunakan Perhitungan Distribusi Weibull Dan Metode Fmea Pada Ac Package Di Gerbong PT. KCI Juanda. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 14(1), 235–241. <https://doi.org/10.35313/irwns.v14i1.5392>