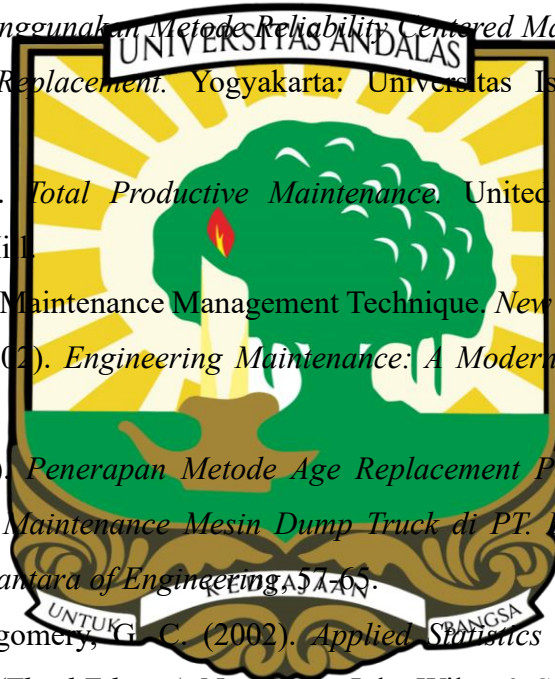


## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. (2016). *Analisis Kegiatan Maintenance pada Mesin Sludge Separator untuk Mengoptimalkan Part Kritis dengan Pendekatan RCM*. Yogyakarta: Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Amiruddin. (2020). *Peningkatan Ketersediaan Waktu Operasi pada Mesin Boiler Berdasarkan Down Time dengan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance Maintenance (RCM) (Studi Kasus PT. Dian Swastika Sentosa, Tbk*. Makassar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Assagaf, M. K. (2019). *Perencanaan Interval Waktu Perawatan Mesin Induksi dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II dan Age Replacement*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Borris, S. (2006). *Total Productive Maintenance*. United State of America: McGraw-Hill.
- Corder, A. (2018). *Maintenance Management Technique*. New York: McGraw-Hill.
- Dhillon, B. S. (2002). *Engineering Maintenance: A Modern Approach*. Florida: CRC Press.
- Dio, A. D. (2023). *Penerapan Metode Age Replacement Pada Usulan Jadwal Preventive Maintenance Mesin Dump Truck di PT. BSE Bayung Lencir*. *Jurnal Nusantara of Engineering*, 1(1), 1-6.
- Douglas C. Montgomery, G. C. (2002). *Applied Statistics and Probability for Engineers (Third Edition)*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Ebeling, C. (2003). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Erlangga, M. R. (2023). *Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Age Replacement pada Mesin Raking Intake (Studi Kasus: PT. XYZ)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Firman, F. M. (2022). *Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada*



*Sistem Mesin Boiler (Studi Kasus : PT San Dumai)*. Riau: UIN SUSKA Riau.

Gustama, B. A. (2022). Analisis Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses Mesin Raw Mill (5R1) di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*.

Ihsan, R. (2023). *Penjadwalan Penggantian Komponen Kritis Mesin Pabrik Indarung VI PT Semen Padang*. Padang: Universitas Andalas.

Jardine. (2004). *Maintenance, Replacement, and Reliability Theory and Applications*. New York: CRC Press.

Kameiswara, R. A. (2018). Analisa Overall Equipment Effectiveness (OEE) dalam Mengurangi Six Big Losses pada Cooling Pump Blower Plant PT. Pabrik Baja Terpadu. *Jurnal In-Ten*, vol.1 No. 1, 67-78.

Kartika, P. (2018). Perencanaan Kegiatan Preventive Maintenance dengan Menggunakan Metode Reability Centered Maintenance II pada Stasiun Kerja Pembuatan Equalizer Bar di PT. Texmaco Perkasa Engineering tbk. *Jurnal Teknik Industri*.

Kumala, A. C. (2022). *Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Produksi Untuk Meningkatkan Kehandalan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".

Ludwika, A. S. (2021). Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses untuk Mengevaluasi Efektivitas Mesin (Studi Kasus pada PT Subah Spinning Mills). *Tugas Akhir*.

Milana. (2020). Model Penjadwalan Pemeliharaan Preventif Mesin-Mesin Produksi untuk Meminimasi Total Tardiness. *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, Volume 20 No 1.

Moubray, J. (1997). *Reliability-Centered Maintenance (RCM)*. New York: Industrial Press Inc.

Ngadiyono, Y. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management)*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.

- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining : Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi.
- Prawirosentono, P. S. (2000). *Manajemen Operasi-Analisis dan Studi Kasus Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Putra, F. F. (2021). *Perancangan Penjadwalan Perawatan Mesin Mixer Transparant Soap dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Age replacement di PT. XYZ*. Jakarta Selatan: UPN Veteran Jakarta.
- Ramadhan, M. A. (2019). *Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Pada Nail Making Machine Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Rokhyadi. (2021). *Analisis Perbaikan Kinerja Booster Compressor Dengan Menggunakan Metode (Studi Kasus Chevron Indonesia Company)*. Balikpapan: Universitas Balikpapan.
- Rusaily, A. W. (2024). Analisis Penentuan Schedule of Maintenance pada Komponen Kritis Dump Truck Kapasitas 60 Ton Menggunakan Probability Plot. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, Vol. 12, No. 2, 55-60.
- Saipudin, S. (2019). *Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Peningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Oven Line 7 Pada PT. UPA*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Sari, W. M. (2018). Perbandingan Keakuratan Dari Model Tabel Distribusi Frekuensi Berkelompok Antara Metode Sturges Dan Metode Scott. *Science & Technology*, 6(1)-009.
- Smith, R. &. (2004). *Lean Maintenance. Reduce Costs, Improve Quality, and Increase Market Share*. Butterworth: Heinemann.
- Sukopriyatno, A. (2019). *Perancangan Penjadwalan Perawatan Mesin Bubut Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di Bengkel Permesinan SMK Negeri 1 Kediri*. Kediri: Universitas Kediri.
- Sulistyo, A. B. (2021). Usulan Jadwal Preventive Maintenance Komponen Ban Pada Truk Tronton 20.000 K1 Menggunakan Metode Age Replacement. *Jurnal INTECH Teknik Industr*, Vol 7 No.2, 137-146.

- Suryana, W. (2021). *Analisis Pemeliharaan Produksi Dengan Metode RCM (Reliability Centered Maintenance) Pada PT. Eluan Mahkota Kabupaten Rokan Hulu*. Riau: Universitas Islam Riau.
- Syafei, M. I. (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)*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Syafik, A. (2018). Aplikasi Distribusi Lognormal Dalam Statistika. *Jurnal Matematika*, 1-10.
- Syahrudin. (2023). *Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD "A"*. Balikpapan: Politeknik Negeri Balikpapan.
- Taufik. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri. Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 238-258.
- Trianbowo, R. A. (2023). *Analisis Jadwal Perawatan Mesin Genset di CV. Sejati Teknik Semarang dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung .
- Widyastuti, M. (2019). Penerapan Metode Gantt Chart dalam Menentukan Penjadwalan Kinerja Karyawan. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information*, 55-563.
- Witten, e. a. (2012). *Data Mining Practical Machine Learning Tools, 2nd Edition*. San Fransisco: Morgan Kaufmann.
- Zamani, A. B. (2023). Penentuan Interval Penggantian Komponen Mesin Pengayakan Batu Bara Menggunakan Metode Age Replacement. *Jurnal Serambi Engineering*, Volume III, No.1, Hal 4341-4352.

