

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N. & Mustajib, M.I. (2013). Sistem Perawatan terpadu (*Integrated Maintenance System*). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alkabaa, A.S. (2023). A fuzzy ANP-based criticality analyses approach of reliability centered maintenance for CNC lathe machine components. *Journal of Radiation Research and Applied Sciences* 25 November 2023.
- Aprizal., & Siregar, F. (2019). Aplikasi Metoda RCM (Reliability Centered Maintenance) Untuk Optimasi Operasional dan Perawatan Pada Unit Penanganan dan Pemurnian Biogas di PLT Biogas POME (Palm Oil Mill Effluent). *Jurnal APTEK* Vol. 11 No.1 Januari 2019.
- Ati, L., Atmaji, F.T.D., & Budiasih, E. (2023). Usulan Perancangan Pemeliharaan Mesin Pompa Reboiling Column 2 Pump Menggunakan Metode Reliability and Risk Centered Maintenance (RRCM) di PT. XYZ. *e- Proceeding of Engineering* : Vol.10, No.3 Juni 2023, hal. 3035.
- Azwir, H.H., Wicaksono, A.I., & Oemar, H. (2020). Manajemen Perawatan Menggunakan Metode RCM Pada Mesin Produksi Kertas. *JOURNAL ON OPTIMIZATIONS OF SYSTEMS AT INDUSTRIES - VOL. 19 NO. 1* (2020) 12-21.
- Cahyani, O.D., & Iftadi, I. (2021). Penjadwalan Preventive Maintenance dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada Stasiun Cabinet PU di PT IJK. *Teknoin* Vol. 27, No. 1, March 2021: 25-34.
- Fathurohman., & Triyono, S. (2020). RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE: THE IMPLEMENTATION IN PREVENTIVE MAINTENANCE (CASE STUDY IN AN EXPEDITION COMPANY). *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis* Volume 01 Issue 02 – Juli 2020.
- Gustiawan, M., & Affandi, N. (2021). PERENCANAAN ULANG PENJADWALAN PERAWATAN MESIN EXTRUDER MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE DI PT STAEDTER INDONESIA. *Jurnal Taguchi* Vol. 1, No. 2, Desember 2021 hal. 134-270.

- Haming, P., Arnimas., Fajri, N., & Efendi, D. (2023). THE MAINTENANCE INTERVAL OF PREBREAKER CRITICAL COMPONENTS USING RELIABILITY-CENTERED MAINTENANCE IN PT XYZ. *JIEM* Volume 8. No 1 Tahun 2023.
- Haris, S.T.P., As'adi, M., & Montreano, D. (2021). Machine Maintenance Planning in Manufacturing Company using RCM II Methods. *Journal of Physics*. Doi: 10.1088/1742-6596/1899/1/012085
- Kurniawan, F. (2013). *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kurniawan, M.H., & Ayuningtiyas, K.K. (2023). Implimentasi Reliability Centered Maintenance Untuk Mengurangi Downtime Mesin Pada Perusahaan Manufaktur Kertas Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis. *Journal of Energy, Materials, & Manufacturing Technology (JEMMTEC)* Volume 02 No. 02, Juli, 2023.
- Minitab Inc. (2017). *Minitab Handbook: Update for Release 18*.
- Minitab Support – Rabu, 20 Maret 2024 – <https://support.minitab.com/en-us/minitab/help-and-how-to/statistical-modeling/reliability/supporting-topics/basics/reliability-analyses-in-minitab/>
- Moubray, J. (2001). *Reliability-centered Maintenance*. Amerika Serikat: Industrial Press.
- Mulya, N.P. (2023). Machine Maintenance Scheduling Design Using Reability Centered Maintenance (RCM) method and Maintenance Value Stream Mapping (MVSM) at XYZ. *International Journal Of Economic* Vol. 2 No. 1, June 2023.
- Musthopa., Harsanto, B., & Yunanid, A. (2023). Electric power distribution maintenance model for industrial customers: Total productive maintenance (TPM), reliability-centered maintenance (RCM), and four-discipline execution (4DX) approach. *Energy Reports* 6 October 2023.
- Nugroho, R.D., Rarindo, H., Setiawan, A., & Yudianto, E. (2022). METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE UNTUK KEANDALAN

PERAWATAN KETEL UAP PADA PT “X”. Jurnal Teknologi, Vol. 16, No. 1, Edisi Mei 2022.

Pangaribuan, O. (2022) Penentuan frekuensi pemeriksaan yang optimal untuk meminimumkan downtime pada mesin tarik PT. growth Sumatra industry medan. Jurnal Sains dan Teknologi ISTP, VOL. 17, NO. 01, Juni 2022

Pranoto, H. (2015). Reliability Centered Maintenance. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Putra., Boy., & isma. (2010). Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance II, *Teknolojia*, Vol. 5, Hal. 59-66, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Sidoarjo.

Sarahwati, M.S. & Judi, A. (2019). Optimasi kebijakan perawatan menggunakan metode RCM dan pengelolaan suku cadang menggunakan RCS pada *continuous casting machine#3 slab steel plant* di PT. Krakatau steel, Tbk. Journal Industrial Servicess Vol. 3 No. 2 Maret 2018

Samudro, M.A. (2022). Penentuan Jadwal Perawatan Pada Billet Reheating Furnacedi PT X Dengan Metode RCM II. Engineering And Technology International Journal November 2022, Vol. 4, No. 3.

Song, M., Zhang, X., & Lind, M. (2023). Automatic identification of maintenance significant items in reliabilitycentered maintenance analysis by using functional modeling and reasoning. Computers & Industrial Engineering 27 June 2023.

Sudradjat, A. & Rahmatullah, G.M. (2020). Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri. Bandung: Nurul Falah Atif.

Sulistyo, A.B. & Muhlis, S. (2022) Optimasi perawatan mesin *Overhead crane* pada PT. KNSS dengan metode RCM dan FMEA. Jurnal InTent, Vol. 5, No. 2, Juli - Desember 2022.

Taufik, T., & Septyani, S. (2015). Penentuan interval waktu perawatan komponen kritis pada mesin turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *jurnal optimasi sistem industri*, 14(2), 238-258.