

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachnul dan M. Imron Mustajib., 2013, Sistem Perawatan Terpadu (*Integrated Maintenance System*). Yogyakarta, Graha Ilmu
- Arsyad, Muhammad, 2018, Perancangan Mesin – Mesin Industri. Yogyakarta, Deepublish
- Burhannudin dan Anshori, 2022, Implementasi *Reliability Centered Maintenance* Pada *Excavator* PC-800. *JISO: Journal of Industrial Systems Optimization*, Vol. 5 No.2, pp.143-150
- Dwijaputra dkk. 2022. Perencanaan Jadwal Pemeliharaan Mesin Cane Carrier dan IMC Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance II* (RCM II) Pada PG Kebon Agung. *Jurnal Valtech* (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri. Vol.5 No.1. pp. 1-10
- Ebeling, 2019. *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering: Third Edition*. The McGraw-Hill Company Inc, New York.
- Erawati dkk, 2022, Penentuan Interval Waktu *Preventive Maintenance* Mesin Dengan Tindakan Berdasarkan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Pada PT PLN (Persero) UPK Bukittinggi *jurnal teknologi media perspektif* vol 14 no 1, pp. 41 – 55
- Fajar, dkk, 2019, Analisis Total Biaya dan Umur Mesin Menggunakan Metode *Life Cycle Cost*, Analisis Sensivitas, Dan Analisis Regresi Pada Seluruh Mesin *Tower* Di PT Pikiran Rakyat. *E – proceeding of Engineering*. Vol. 6 No. 2 pp. 6203

Farr, Faber. (2019). *Engineering Economics of Life Cycle Cost Analysis*. U.S : CRC Press

Giffari dan Prasetyawan. 2020 Perancangan Aktivitas Perawatan pada Conveyor System Batu Bara dengan Metode *Risk Based Maintenance* (RBM) dan *Reliability Centered Maintenance II* (Studi Kasus: PLTU Tenayan Raya). *Jurnal teknik its* Vol 9 No.2, pp. 2301 – 9271

Gulati, R. 2013. *Maintenance and Reliability Best Practises Second Edition*. New York: Industrial Press Inc.

Hidayat dkk. 2021. Perancangan RCM (*Reliability Centered Maintenance*) Untuk Mengurangi *Downtime* Mesin Pembuat Botol (Studi Kasus PT IGLAS (Persero), Gresik). *MATRIK : Jurnal Manajemen & Teknik Industri*. Vol. XXI No. 2. pp.157 – 164

Inayah dan Widjajati. (2020). “Analisis Umur Mesin dan Total Biaya Pada Mesin Press Menggunakan Metode Life Cycle Cost di PT XYZ”. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*. Vol. 01, No. 01. pp. 128 – 140.

Jatira, Amri Abdulah, 2020, *Metode Perawatan dan Pemeliharaan Mesin Bandung*, Refika Aditama

Kurniawan dan Fajar. 2013. *Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Marimin dan Zulna. 2022. Analisis Interval Pemeliharaan Komponen Kritis Unit *Fuel Conveyor* Dengan pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* Vol. 32 No. 1, pp.12 – 20
- Marpaung, dkk 2021 Analisa *Risk Priority Number* (RPN) Terhadap Keandalan Komponen Mesin Thresher Dengan Menggunakan Metode FMEA Di PT. XYZ. *JITEKH* vol. 9 No. 2, pp. 74 – 81
- Moubray, John. 2013. *Reliability Centered Maintenance*, Edition, 3. New York, Industrial Press, Inc.
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. *Buletin Utama Teknik*, 16, No. 3, 248–252.
- Nugroho dkk. 2022. Metode *Reliability Centered Maintenance* Untuk Keandalan Perawatan Ketel Uap Pada PT X. *Jurnal Teknologi*. Vol. 16 No.1. pp. 35-38
- Rahmadhanty, dkk 2019 *Reviewing the RCM on Cooling Water Pump of LNG Production Company*. *International Journal of Marine Engineering Innovation and Research* Vol. 3 No. 3. pp.109 – 117
- Ramadani dkk, 2022. *Alternative Centrifugal Pump Maintenance System Using Reliability Centered Maintenance (RCM II) and Life Cycle Cost (LCC) Methods in PDAM Surya Sembada Surabaya*. *BirEx Journal*. pp. 406 – 423
- Rudy A.H.F.B., Pingkan A.K.P., dan Grace Y,M. (2019). “*Life Cycle Cost (LCC) Pada Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Universitas Negeri Manado (Unima) Di Tondano*”. Vol 07, No.11, pp. 1527-1536

- Saputra dan Santoso. 2021. Analisis Kegagalan Proses Produksi Plastik Pada Mesin *Cutting* Di PT PKF Dengan Pendekatan *Failure Mode And Effect Annalysis* dan Diagram Pareto. Jurnal Unsika Vol. 6 No.1, pp. 322 – 327
- Simbolon, dkk. 2020. Perancangan Interval Perawatan Mesin Secara *Preventive Maintenance* Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance II* (RCM II). Jurnal Indonesia Sosial Teknologi. Vol. 3 No.1, pp.210 – 221
- Sudrajat, Ating, 2020, Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri. Bandung, Refika Aditama
- Sulkifli dkk, 2022, *Machine Maintenance Planning Using the Reliability Centered Maintenance (RCM) Method at PT Perkebunan Nusantara XIV Camming Sugar Factory in Bone Regency*, *Journal of sustainability industrial engineering and management volume 1, issue 1 2022*, pp.34 – 42
- Syafei dan Suhendar, 2022, Perencanaan Perawatan Mesin dengan Pendekatan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) dan *Maintenance Value Stream Map* (MVSM) (Studi Kasus: PT. Nusa Indah Jaya). Integrasi Jurnal Imliah Industri Vol. 7 No. 2, pp. 67 – 75
- Utama. 2022. Perancangan *Preventive Maintenance* Mesin Screw Press Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* IESM journal vol.3 no.1, pp. 92 – 101
- Wibowo, dkk 2021 Analisa Perawatan pada Mesin Bubut dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Jurnal rekayasa industri vol. 3 no. 2. pp. 110 – 120

Widyaningrum dan Winati. 2022. Penjadwalan Perawatan Mesin di CV Wijaya  
Workshop dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM).  
Jurnal Trinistik, Vol. 1, No.1, pp.37 – 43