

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiva, W. H., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2019). Usulan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance dan FMECA. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 213-223.
- Ahuja, I. P. S., & Khamba, J. S. (2008). Total productive maintenance: literature review and directions. *International journal of quality & reliability management*.
- Aldri, D., & Nurhidayat, A. E. (2021). Usulan Strategi Perawatan Excavator Menggunakan Metode RCM, Age Replacement dan RCS. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(2), 56-64.
- Alfatiyah, R., Bastuti, S. (2021). Peningkatan Kualitas Produk Sepatu Running dengan Metode Fishbone, NGT Dan 5W+ 1H. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri)*, 4(2), 82-90.
- Eriksen, S., Utne, I. B., & Lützen, M. (2021). An RCM approach for assessing reliability challenges and maintenance needs of unmanned cargo ships. *Reliability Engineering & System Safety*, 210, 107550.
- Eviyanti, N. Analisis Fishbone Diagram Untuk Mengevaluasi Pembuatan Peralatan Alumunium Studi Kasus pada SP Alumunium Yogyakarta. *JAAKFE UNTAN (Jurnal Audit dan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura)*, 10(1), 10-18.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Saputra, T. A. (2022). Perbaikan Perencanaan Penjadwalan Maintenance Pada Air Conditioner (AC) Menggunakan Metode Realibility Centered Maintenance (RCM) Di PT. Tifico Fiber Indonesia Tbk. *Journal Industrial Manufacturing*, 7(2), 103-124.
- Fitriana, R., Sari, D. K., & Habyba, A. N. (2021). *Pengendalian dan Penjaminan Mutu*. wawasan Ilmu.  
<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=pengendalian+dan+penjaminan+mutu&searchCat=Judul>
- Hendryanto, R. L., Hendryanto, R. Y., & Basri, H. (2023). Penerapan Metoda RCM Dan Analisis FMECA Untuk Menentukan Interval Preventif Maintenance Dan Estimasi Biaya Perawatan Mesin Potong Plat YSD HGS 31/30. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 9(2), 481-488.

- Imtihan, M., & Somantri, Y. (2022). Perawatan Komponen Mesin Forming Untuk Meningkatkan Produksi Cup Minuman. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 3(1), 12-21.
- Intruccion Manual 17M Elveted Working Truck , Model HLS-1700A “17M Elveted Working Truck Shinko Electric Co Ltd ”.Japan
- Kurniawan, F (2018), *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Marimin, M., & Zulna, N. F. (2022). Analisis Interval Pemeliharaan Komponen Kritis Unit Fuel Conveyor Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 32(1), 12-20.
- Okwuobi, S., Ishola, F., Ajayi, O., Salawu, E., Aworinde, A., Olatunji, O., & Akinlabi, S. A. (2018). A reliability-centered maintenance study for an individual section-forming machine. *Machines*, 6(4), 50.
- Pasaribu, M. I., Ritonga, D. A. A., & Irwan, A. (2021). Analisis Perawatan (Maintenance) Mesin Screw Press Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Di PT. XYZ. *JiTEKH*, 9(2), 104-110.
- Prabowo, R. F., Hariyono, H., & Rimawan, E. (2020). Total Productive Maintenance (TPM) pada perawatan mesin grinding menggunakan metode overall equipment effectiveness (OEE). *Journal Industrial Servicess*, 5(2), 207-212.
- Raharja, I. P., & Suardika, I. B. (2021). Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode RCM (Reliability Centered Maintenance) DI CV. Jaya Perkasa Teknik. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 39-48.
- Riyanto, A., Atmaji, F. T. D., & Budiasih, E. (2018). Perancangan Usulan Pengelolaan Sparepart Dan Kebijakan Maintenance Pada Mesin Ila-0005 Menggunakan Metode Reliability Centered Spares (rcs) Dan Reliability Centered Maintenance (rcm) Di Pt. xyz. *eProceedings of Engineering*, 5(2), 2809-2815
- Rohmat, R. (2022). Analisis Perawatan Mesin Conveyor Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm). *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 3(1), 145-154.
- Setiawan, F., Purwantiningsih, Y. T., & Wicaksono, D. (2021, December). Schedule Planning and Maintenance Activities Auxiliary Power Unit (APU) Boeing 737-500 Aircraft With Reliability Method. In *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)* (Vol. 3, pp. 91-102).

- Supriyanto, H., Kurniati, N., & Supriyanto, M. F. R. (2021). Maintenance Performance Evaluation of an RCM Implementation: A Functional Oriented Case Study. *International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research*, 10(12), 702-709
- Vera-García, F., Pagán Rubio, J. A., Hernández Grau, J., & Albaladejo Hernández, D. (2019). Improvements of a failure database for marine diesel engines using the RCM and simulations. *Energies*, 13(1), 104.
- Wibowo, H., Sidiq, A., & Ariyanto, A. (2018). penjadwalan perawatan komponen kritis dengan pendekatan reliability centered maintenance (RCM) pada perusahaan karet. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2).79-87
- Wibowo, T. J., Hidayatullah, T. S., & Nalhadi, A. (2021). Analisa Perawatan pada Mesin Bubut dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(2), 110-120.
- Widodo, T., Ponda, H., Rahayu, P., & Lestari, S. (2022). *Buku Panduan Tugas Akhir*, Tangerang : Fakultas Teknik UMT
- Wulandari, N. A., & Ngatilah, Y. (2022). Perencanaan Interval Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) DI PT. XYZ. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(1), 73-84.
- Yang, Y. J., Zhang, X. Y., Zhao, Z. J., Wang, G. H., He, Y. J., Wu, Y. L., & Li, J. (2020). Applying reliability centered maintenance (RCM) to sampling subsystem in continuous emission monitoring system. *IEEE Access*, 8, 55054-55062.
- Zein, I., Mulyati, D., & Saputra, I. (2019). Perencanaan Perawatan Mesin Kompresor Pada PT. Es Muda Perkasa Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Serambi Engineering*, IV (1).hal 383-391
- Zou, B., Xiang, Y., Zou, R., Liu, H., Xu, C., Zou, Y., & Chen, S. (2020, November). Improved RCM method by AHP-FCE for the maintenance strategy of reciprocating compressor unit. In *2020 15th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA)* (pp. 124-129). IEEE ISO 690.