

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., & Karim, M. A. U. (2016). A Framework for Application of Reliability Centered Maintenance in the Lead Oxide Production System. *Applied Mechanics and Materials*, 860(May), 123–128.
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/amm.860.123>
- Ahmadi, N., & Hidayah, N. Y. (2017). Jurnal Optimasi Sistem Industri Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT . CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 2(2), 167–176.
<https://doi.org/https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p167-176.2017>
- Ardhi, T H & Marfuah, U. (2019). Minimasi Downtime Pada Unit Shore To Ship Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Pt. Mitra Sentosa Abadi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(2), 127–133.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4907>
- Bagus Gde Ardhiyana, I., Nyoman Suprpta Winaya, I., & Priambadi, I. (2015). Analisa Perawatan pada Komponen Kritis Mesin Pembersih Botol 5 Gallon PT. X dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal METTEK*, 1(2), 20–27.
- David Christian Sianturi, P. Wisnubroto, H. W. (2015). Analisis Metode 5-S Dan Metode RCM Pada Sistem Maintenance Guna Meningkatkan Keandalan Pada Mesin Minami (Studi Kasus Pt. Betawimas Cemerlang). *Rekayasa, Jurnal Industri, Inovasi Teknik*, 3(1).
- Dhamayanti, D. S., Alhilman, J., & Athari, N. (2016). Usulan Preventive Maintenance Pada Mesin Komori Ls440 Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm Ii) Dan Risk Based Maintenance (Rbm) Di Pt Abc. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(02), 31.
<https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i02.29>
- Fadhli Hakim Akbar, Titin Isna Oesman, E. W. A. (2017). Analisis Kegagalan Turbine Guide Bearing Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm). *Rekayasa, Jurnal Industri, Inovasi Teknik*, 5(1).

- Hakim, L., Sunaryo, Denur, & Puji, A. A. (2021). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Mesin Cake Breaker Conveyor Di Pabrik Kelapa Sawit (PKS). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 4(2), 21–28.
- Indriyani Rachmayanti, dan Y. P. (2020). Perancangan Kebijakan Perawatan Menggunakan Metode RCM II untuk Meningkatkan Nilai Overall (Studi Kasus PT X). *Teknik, Departemen Teknologi, Institut Nopember, Sepuluh*, 9(2), 264–271.
- Merizalde, Y., Hernández-Callejo, L., Duque-Perez, O., & Alonso-Gómez, V. (2019). Maintenance models applied to wind turbines. A comprehensive overview. *Energies*, 12(2), 1–41. <https://doi.org/10.3390/en12020225>
- Mufarikhah, N. (2016). Studi Implementasi RCM untuk Peningkatan Produktivitas Dok Apung (Studi Kasus: PT.Dok dan Perkapalan Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17032>
- Permana, I. K. D. P., Taufik, A., & Saefudin, E. (2016). Analisis Getaran Poros pada Motor dan Pompa yang Mengalami Misalignment. *Jurnal Online*, 1–16. https://scholar.google.com/scholar?cites=12470075783171611651&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=id
- Pranoto, H. (2015). *Reliability Centered Maintenance*. Mitra Wacana Media, Jakarta, 2015. <http://www.mitrawacanamedia.com>
- Pranowo, I, D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*. Penerbit Deepublish (CV BUDI UTAMA) Jl Rajawali Gang Elang 6 No 3 Yogyakarta. www.penerbitbukudeepublish.com
- Siswanti, E. (2017). Perencanaan Penjadwalan Dan Persediaan Sparepart Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Pt.X. *Jurnal Teknik Industri*, 6(1), 25–30. <https://doi.org/10.25105/jti.v6i1.1528>
- Sugiyono. (2017). *METODE PENELITIAN Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA, CV Jl. Gegerkalong Hilir No. 84 Bandung. www.cvalfabeta.com