

## DAFTAR PUSTAKA

- Asisco, H., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2012). Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim. *Kaunia*, 8(2), 78–98.
- Azis, M. T., Suprawhardana, M. S., & Purwanto, T. P. (2010). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna GA. SIWABESSY. *JFN*, 4(1), 81–98.
- 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 Dan Industri*, 3(02), 31–37.
- Hakim, L. (2014). ANALISA RCM PADA MOTOR DIESEL PENGGERAK GENERATOR DAYA 320 kVA SUMBER KELISTRIKAN DI HOTEL SAPADIA ROKAN HULU. *Jurnal Aptek*, 6(2), 165–172.
- Henley, E. ., & Kumamoto, H. (1981). *Reliability Engineering and Risk Assesment*. New Jersey : Prentice Hall.
- Hidayah, N. Y., & Ahmadi, N. (2017). Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT. CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 167. <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p167-176.2017>
- Kurniawan, R. R. (2014). *Perencanaan Sistem Perawatan Mesin Urbannyte Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II ( RCM II ) (Studi Kasus di departemen produksi PT. Masscom Graphy, Semarang)*. (Rcm Ii), 1–8.
- Kurniawati, D. A., & Muzaki, M. L. (2017). Analisis Perawatan Mesin dengan Pendekatan RCM dan MVSM. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 89. <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p89-105.2017>
- Lukodono, R., Pratikto, P., & Soenoko, R. (2013). Analisis Penerapan Metode RCM Dan MVSM Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Sistem Maintenance

- (Studi Kasus PG. X). *Rekayasa Mesin*, 4(1), pp.43-52.
- Manalu, R. B., Budiarto, U., Yudo, H., Teknik, F., Diponegoro, U., & Simulation, M. C. (2016). *Berbasis Keandalan Pada Kapal Km . Bukit Siguntang Dengan Pendekatan Rcm ( Reliability Centered Maintenance )*. 4(1).
- Nowlan, F., & Heap, H. (1978). *Reliability Centered Maintenance*. San Francisco: United Airlines Publications.
- Palit, H. C., & Sutanto, W. (2012). *Perancangan Rcm Untuk Mengurangi Downtime Mesin* (pp. 1–7). pp. 1–7.
- Rochman, D. D., Chinthya, C., & Panigoro, D. (2017). *Perancangan Implementasi Reliability Centered Maintenance ( Rcm ) Pada Pt Indoneptune Net Manufacturing*. 1092–1100.
- Siddiqui, A. W., & Ben-Daya, M. (2009). Reliability centered maintenance. In *Handbook of Maintenance Management and Engineering* (pp. 397–415). [https://doi.org/10.1007/978-1-84882-472-0\\_16](https://doi.org/10.1007/978-1-84882-472-0_16)
- Usulan Perawatan Sistem Boiler dengan Metode RCM*. (n.d.).
- Yaya, T., Zuolun, X., & Xiaodong, G. (2018). 马利邦 1 , 田亚亚 1 , 谢作轮 2 , 郭晓东 3 , 顾. 15(02), 158–170.