

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, N. & Hidayah, N.Y. (2017). Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmoud Dengan Metode RCM di PT CCAI, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 16, No.2, pp. 167-176.
- Corder, Anthony, 1992, *Teknik Manajemen Pemeliharaan, ter*, K. Hadi, Jakarta, Erlangga.
- Smith, A.M., & Hinchcliffe, G.R. (2004). *RCM-Gateway to World Class Maintenance*. United Kingdom: Elsevier Inc.
- Prasetyo, R. (2013). Analisis Penerapan Metode RCM dan MVSM Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Sistem *Maintenance* di PT. PG X. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol 4. No. 1, pp 43-52.
- Kurniawan, F. 2013. *Manajemen Perawatan Industri Teknik Dan Aplikasi (Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance Dan Reliability Centered Maintenance (RCM))*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Moubray, J. 1997. *Reliability Centred Maintenance*. Edisi 2nd. Boston: Devision of Reed Educational and Professional Publishing Ltd.
- Manzini, R. (2010) *Maintenance for Industrial System*. london: Springer.
- Gasper, V. (1992) *Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri*.
- Kannan, Soundararajan, et. al. Developing A Maintenance Value Stream Map. *Department of Industrial and Information Engineering The University of Tennessee, Knoxville, TN 37996-2210*
- Sriwana, I. K., Praharsi, Y., & Sari, D. M. (2015). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada PT. Artha Prima Sukses Makmur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 59-65.
- Lukodono, R. P (2013). *Analisis Penerapan Metode RCM dan MVSM untuk Meningkatkan Keandalan pada Sistem Maintenance (Studi Kasus PG. X)*.