

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardhikayana, I. G., Winaya, I. S., & Priambadi, I. (2015). Analisa Perawatan pada Komponen Kritis Mesin Pembersih Botol 5 Gallon PT. X dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal METTEK, Vol. 1* (No. 2).
- Assauri, S. (1993). Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Blowing I di Plant I PT. Pisma Putra Textile. *Jurnal Teknik Industri, Vol. XI*(No. 2).
- Aufar, Kusmaningrum, & Prasetyo. (2014). Usulan kebijakan perawatan area produksi trim chassis dengan menggunakan metode *Reliability Centered Maintenance*, Metode yang digunakan *Reliability Centered Maintenance* (RCM)
- Ardhikayana, I. G., Winaya, I. S., & Priambadi, I. (2015). Analisa Perawatan pada Komponen Kritis Mesin Pembersih Botol 5 Gallon PT. X dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal METTEK, Vol. 1* (No. 2).
- Arthari, Wresni, A., & Risvaldi. (2016). Usulan *Preventive Maintenance* Pada Mesin Komori LS440 dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) II dan Risk Based Maintenance (RBM) Di PT ABC. *Vol. 8*(No. 1).
- Bangun, I. H., Rahman, A., & Darmawan, Z. (2014). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) II Pada Mesin Blowing Om. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri, Vol. 2*(No. 5).
- BPS. (2018). Penerapan di sektor Perekonomian & Pertumbuhan Industri Manufaktur.
- Bhakti, R., & Kromodihardjo, S. (2015). Perancangan Sistem Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Pulverizer. *Jurnal Teknik ITS, Vol. 6*(No. 1).
- Corder. (1988). *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.

- Daryus. (2008). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) untuk Menentukan Strategi Perawatan Fasilitas Produksi Kain. *Jurnal Telematika*, Vol. 8(No. 1).
- Ebelling, C. E. (1997). Tahapan Metode RCM untuk menentukan FMEA untuk Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) . *Jurnal Teknik* , Vol. 4(No. 1).
- Ebelling, C. E. (1997). *An introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. New York: The Mc.Graw Hill Compainer Inc.
- Gasperz, V. (2002). *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kapur. (2016). Interval Penggantian Pencegahan Suku Cadang Bagian Diesel pada Lokomotif Kereta Api Parahyangan. *Jurnal Online Teknik Industri Itenas Bandung*, Vol. 4(No. 2).
- Kurniawan, F. (2016). *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Moubray , J. (2015). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Untuk Menentukan Strategi Perawatan Fasilitas Produksi Kain. *Jurnal Telematika*, Vol. 8(No. 1).
- Moubray, J. (1997). *Reliability Centered Maintenance 2ndEdition*. New York: Industrial Press Inc.
- Moubray, J. (2014). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Blowing Om. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Vol. 2(No. 5).
- Mauidzoh, Zabidi & Prasetya. (2017). Perawatan Mesin Kompresor udara dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) (Studi Kasus PT Polidayaguna Perkasa Ungaran).
- Palit, & Susanto. (2012). Perancangan RCM untuk mengurangi Downtime mesin pada perusahaan manufaktur aluminium, metode yang digunakan Tahapan Perancangan RCM meliputi Fault Tree Analysis (FTA), Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, Volume 1 (No.1).
- Ratna Bhakti, P. S., & Kromodihardjo , S. (2015). Perancangan Sistem Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Pulverizer pada PLTU Paiton Unit 3. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 6 (No. 1).

- Sayuti, Muhammad & Rifa'i. (2013). Evaluasi manajemen perawatan mesin dengan menggunakan metode *Reliability Centered Maintenance* pada PT. Z, metode yang digunakan *Reliability Centered Maintenance II* dengan analisis kualitatif yang meliputi FMEA dan RCM II.
- Smith, A. M., & Gleen, H. R. (2003). *RCM - Gateway to World Class Maintenance*. London:Butterworth-Heinememann.
- Sudrajat, A. (2011). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Supandi. (2015). Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Cincinnati dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance di PT. Dirgantara Indonesia. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol. 03*(No. 1).
- Sari, & Ridho. (2016). Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM) II* Pada Mesin Blowing 1 di plant 1 Studi Kasus : PT Pisma Putra Textile
- Wilbert, Sinaga, I. S., & Rambe , I. (2013). Penerapan Preventive Maintenance dengan menggunakan Metode *Reliability Ccentered Maintenance* dengan mengaplikasikan grey FMEA pada PT. Wxy, Metode yang digunakan adalah dengan menerapkan grey FMEA.
- Yamit. (2010). *Teknik Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.