

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, R. (1990). *Reliability Centered Maintenance : Management And Engineering Method*. New York: Elsevier Science Publishing Co., Inc.
- Asisco, H., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2012). Usulan perencanaan perawatan mesin dengan metode RCM di PT Perkebunan Nusantara VII (Persero) unit usaha sungai niru Kab. Muara Enim. *Kaunia Vol VIII* 2, 78-98.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Daryus, A. (2008). *Manajemen Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: Universitas Dharma Persada.
- Denur, H. L., Hasan, I., & Rahmad, S. (2017). Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Mesin Ripple Mill. *Jurnal Integrasi Sistem Industri Vol.4 No 1*, 27-34.
- 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. 31-37.
- Diastari, A., Setiawan, P. A., & Rachmat, A. N. (2018). Penjadwalan Maintenance Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II) pada Mesin Pendingin Sabroe Di PT. SMART Tbk. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*, 322-326.
- Ebeling, C. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintaunability Engineering*. Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Gaspersz, V. (1992). *Analisis SIstem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri*. Bandung: Tarsito.
- Jardine, A. (1973). *Maintenance, Replacement and Reliability*. Production University of Birmingham.

- Kurniawan, R. A., & Kholik, H. M. (2015). Usulan Perawatan Mesin Stitching Dengan Metode Reliability Centered Maintenance.
- Moubray, J. (1997). *Reliability Centered Maintenance*. New York: Industrial Press Inc.
- Rasyindo, M. R., Kusmaningrum, & Heianty, Y. (2015). Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Cicinnati Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di PT. Dirgantara Indonesia. *Jurnal Teknik Industri Itenas*.
- Sanjaya, & Mutmainah. (2016). Analisis Perawatan Mesin Press 80 Ton pada Lini P3c03 3&4 Denganmetode Tpm (Total Productive Maintenance) di PT. Xyz. *Seminar Nasional Sains & Tekonologi*.
- Sanjaya, M. (2016). Analisis Perawatan Mesin Press 80 Ton Pada Lini P3C03 3&4 Dengan Metode Total Productive Maintenance (TPM). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- Sarihusada. (2018, November 1). *Tentang Kami*. Retrieved from Sarihusada: <https://www.sarihusada.co.id>
- Sayuti, M. (2016). Analisis perawatan mesin press 80 ton pad alini p3c03.
- Silva, C. (2008). Proactive Reliability Maintenance: a acase study conserining maintenance service cost. *Journal of Quality in Maitenance Engineering*, 343-355.
- Sinha, R., & Mukhopadhyay, A. (2014). Reliability centered maintenance of cone crusher : a case study.
- Smith, A. M., & Glenn, R. H. (2004). *RCM-Gateaway to World Class Maintenace*. Elsevier Inc: London.
- Steven, N. (2001). *Production and Operations Analysis, 4th Edition*. USA: McGraw-Hill.
- Tambulon, D. (2004). *Manajemen Operasional (Operasinal management)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Vidiasari, D., Soemadi, K., & Mustofa, F. (2015). Interval waktu penggantian pencegahan optimal komponen sistem printing untuk U41 menggunakan metode age

replacement di PT. Pikiran Rakyat. *Jurnal Onlone Institut Teknologi Nasional*, 152-163.

Vishnu, C., & V., R. (2016). Reliability Based Maintenance Strategy Selection in Process Plants : A Case Study.

Walpole, R., & Myers, R. (1995). *Ilmu Peluang dan stastitika untuk insinyur dan ilmuwan*. Bandung: Penerbit ITB.

