

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Ronald. 1990. *Reliability Centered Maintenance : Management And Engineering Method*. Elsevier Science Publishing Co., Inc: New York.
- Al-Ghamdi. 2005. *Reliability Centered Maintenance Concepts and Applications: A Case Study Univ. Cincinnati Industrial Engineering*. International Journal Of Industrial Engineering-Theory Applications And Practic: 123-132.
- Ardhikayana, I.B.G., Winaya, I.N.S., & Priambadi, I. 2015. *Analisa Perawatan Pada Komponen Kritis Pembersih Botol 5 Gallon PT X Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Jurnal Mettek, Vol. 1 No.2: 20-27.
- Assauri, S. 1993. *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi 4, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Aufar, A.N., Kusmaningrum, & Prasetyo, H. 2014. *Usulan Kebijakan Perawatan Area Produksi Trim Chassis Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance*. Jurnal Teknik Industri Itenas, Vol.02 No.4: 25-36.
- Corder, A. 1973,. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta : Erlangga.
- Denur, Hakim, 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.
- Dhillon, B. S & Reiche, Hans. 1997. "Realibility And Maintainability Management. CBS Publisher and Distribution". New Delhi
- Ebeling, C.E. 1997. *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*, McGraw-Hill Book Co.: Singapore.
- Ekawati, C., Kusmaningrum & Mustofa, F.H. 2016. *Jadwal Perawatan Preventive Pada Mesin Dyeing Menggunakan Metode Age Replacement Di PT. Nobel Industries*. Journal Jurusan Teknik Industri, Vol.4 No.02 : 137-148.
- Gaspersz, V. 1992."Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri". Tarsito: Bandung.
- Haranditya, D., Choiri, M.,& Efrasnto, R.Y. 2014. *Penentuan Strategi Perawatan Dengan Menggunakan Konsep Total Productive Maintenance (TPM) Pada*

- Batching Section Produksi Pakan Ternak.. Jurnal Teknik Industri Universitas Brawijaya.*
- Henley, E.J & Kumamoto, H., 1981, *Reliability Engineering and Risk Assessment*, New Jersey : Prentice Hall.
- Jardine, A.K.S. (1973), *Maintenance, Replacement and Reliability*. Department of Engineering, Production Universitas of Birmingham.
- Khasanah,R. 2012. *Reliability Centered Maintenance (RCM) Evaluation In The Industry Application, Case Study : Fertilizer Company, Indonesia*. Jurnal PASTI, Vo. X No.1 :8-14.
- Lukosono, R.P., Pratikto & Soenoko, R. 2013. *Analisis Penerapan Metode RCM dan MVSM untuk Meningkatkan Keandalan Pada Sistem Maintenance (Studi Kasus PG.X*. Jurnal Rekayasa Mesin, Vol.4 No.1 :43-52.
- Patton, Jr. & Joseph, D. 1995. *Preventive Maintenance*. The International Society for Measurement and Control. United States
- Moubray, Jhon. 1997. *Reliability Centered Maintenance*. Industrial Press Inc: New York.
- Mungani, D.S., & Visser, J.K. 2013. *Maintenance Approach for Different Production Methods*. South African of Industrial Engineering. Vol. 24(3) : 1-13.
- Panneerselvam, R. 2005. *Production and Operation Management*. New Delhi: Prentice-Hall : India.
- Pobporn, W., Noohawn, O., & Rerkpreedapong, D. 2014 . *Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Implementation on PEA Power Distribution System : A Case Study of Bang-Pa-In Branch Office*. International Journal : 41-46
- Rachman, H., Garside, A.K.& Kholik, M.H. 2017. *Usulan Perawatan Sistem Boiler Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. 2017. Jurnal Teknik Industri, Vol.18 No.01 : 86-93.
- Rasindyo, M.R.R., Kusmaningrum & Heianty, Y. 2015. *Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Cincin Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di PT. Dirgantara Indonesia*. Jurnal Teknik Industri Itenas, Vol.03 No.1: 400-410.
- Sabbihisma, R.M., Heianty, Y.& Mustofa,F.H. 2016. *Usulan Jadwal Perawatan Pencegahan Kerusakan Komponen Kanvas Rem Pada Truk dengan Metode Age Replacement di PT X*. Jurnal Online Teknik Industri Itenas, Vol. 4 No.2.

- Sanjaya, Mutmainah. 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.
- Sayuti, M., & Rifa'i, M.S. 2013. *Usulan Perawatan Sistem Boiler Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada PT. Z*. Jurnal Malikussaleh Industrial Engineering, Vol.2 No.1 : 9-13.
- Silva, C.M.I. 2008. *Proactive Reliability Maintenance: a case study concerning maintenance service cost*. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol. 14 No.4 : 343-355.
- Smith, A.M., & Glenn. R.H. 2004. *RCM—Gateway to World Class Maintenance*. Elsevier Inc: London.
- Steven, N. (2001). *Production and operations analysis, 4th Edition*. McGraw-Hill: USA.
- Syahrudin.2012. *Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD "X"*. Jurnal Teknologi Terpadu, Vol.1 No.1 : 42-48.
- Tahril A., Muhammad, Suprawhardana, M., Salman, Purwanto & Teguh Pudji. 2013. *Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reability Centered Maintenance pada PT.Z*: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh, Aceh-Indonesia.
- Tampubolon, Dr. Manahan P., 2004, *Manajemen Operasional (Operation Management)*. Ghalia Indonesia : Jakarta.
- Taufik & Septyani, S. 2015. *Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin*. Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 14 No.2 : 238-258.
- Vidiasari, D., Soemadi, K.& Mustofa,F.H. 2015. *Interval Waktu Penggantian Pencegahan Optimal Komponen Sistem Printing Unit U41 Menggunakan Metode Age Replacement di PT. Pikiran Rakyat*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol.3 No 1:152-163.
- Walpole, R.E., & Myers, R.H. 1995. *Ilmu Peluang Dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuawan*, edisi ke-4, Penerbit ITB:Bandung.
- 1986. *Ilmu Peluang Dan Statistika Untuk Insinyur dan Ilmuwan*. ITB-Press : Bandung

Wati, C. L. (2009). *Usulan Perbaikan Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Sebagai Dasar Penerapan Total Productive Maintenance Di PT. WIKA*. (Skripsi). Medan: Program Diploma IV Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.