

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, E., & Sulaswatty, A. (2015). Produksi Minyak Nilam Untuk "Fixative Aromatherapy": Studi Kasus Desain Kondensor Distilasi Uap , Vol. 6(1), 19-17.
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). Sistem perawatan terpadu. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 24–32.
- Bangun, I., Rahman, A., & Darmawan, Z. (2014). Production Machine Maintenance Planning With Reliability Centered Maintenance (RCM) II In Blowing Om Machine. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2, 997. <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/145/178>
- CW Gits. (1992) Design of maintenance concepts. *International journal of production economics*, 24(3):217–226,.
- Darmawan, A., Rapi, A., & Syafrillah, A. (2016). Analisis Perawatan Untuk Mendeteksi Resiko Kegagalan Komponen Pada Excavator 390D. Vol. 15, Hal. 109-115.
- Ebeling, C. . (1997). *An Introduction to Reliability and Maintaibility Engineer*. Mc. Graw-Hill Book Co.
- Didik Wahjudi, & Amelia. (2000). Analisa Penjadwalan Dan Biaya Perawatan Mesin Press Untuk Pembentukan Kampas Rem. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), 50–61. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/mes/article/view/15919>
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Kuswara, R. A. (2020). Analisis Preventive Maintenance Dengan Metode Menghitung Mean Time Between Failure (Mtbf) Dan Mean Time To Repair (Mttr)(Studi Kasus Pt. Gajah Tunggal Tbk).
- Gustiawan, M., & Affandi, N. (2021). PERENCANAAN ULANG PENJADWALAN PERAWATAN MESIN EXTR UDER MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED

- MAINTENANCE DI PT STAEDTER INDONESIA. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 1(2), 255-270.
- Kusumastuti, R., Setiawan, P. A., & Subekti, A. (2017). Perencanaan kegiatan preventive maintenance pada pompa menggunakan metode rcm ii (reliability centered maintenance) dengan mengaplikasikan grey fmea di perusahaan minyak dan gas bumi. In pada Seminar K (Vol. 3, pp. 334-340).
- Lestari, C. A. (2017). Implementasi Odoo Dengan Modul Accounting and Finance Di SD Islam Tunas Mandiri. *Jurnal Informatika Terpadu (JIT)*, 3(1).
- Mourbay, J. (1997). Reliability Centered Maintenance II. Industrial Press Inc 2nd Edition.
- Ningrum, N. S., & Muhsin, A. (2016). Line Machining Propeller Shaft Untuk Produk Flange Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) (Studi Kasus Di Pt Hino Motors Manufacturing Indonesia). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 9(2), 109–118.
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/article/view/2167>
- Pranoto. (2015). Reliability Centered Maintenance. Mitra Wacana Media.
- Prasetya, D., & Ardhyani, I. W. (2018). Perencanaan pemeliharaan mesin produksi dengan menggunakan metode reliability centered maintenance (RCM)(studi kasus: PT. S). *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 1(1), 7-14.
- Prihastono, E., & Prakoso, B. (2017). Perawatan preventif untuk mempertahankan utilitas performance pada mesin cooling tower di cv. arhu tapselindo bandung. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- Rachman, A., Adianto, H., & Liansari, G. P. (2016). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis dan Failure Tree Analysis di Institusi Keramik. *Reka Integra*, 4(2).
- Raharja, I. P., Suardika, I. B., & Galuh W, H. (2021). Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode Rcm (Reliability Centered Maintenance)

- Di Cv. Jaya Perkasa Teknik. Industri Inovatif : Jurnal Teknik Industri, 11(1), 39–48. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i1.34>
- Riswanda, D., & Priandika, A. T. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 94–101.
- Sari, N. K., Puryani, P., & Soepardi, A. (2018). Penjadwalan Kegiatan Pemeliharaan Untuk Memaksimalkan Availabilitas Mesin. *Opsi*, 11(2), 105–111.
- Sari, D P, & Ridho, M, F. (2016). Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) II Pada Mesin Blowing I Di Plant I Pt. Pisma Putra Textile, 11(2), 73-80
- Shobari, E. (20189). Analisis Kerja Mesin Distilasi Dan Efisiensi Boiler Pada Pengolahan Minyak Kayu Putih Perum Perhutani Majalengka, 10(1), 73-80
- Silviana, N. (2021). TALENTA Conference Series: Energy and Engineering Analisis Perawatan Mesin Produksi Menggunakan Metode RCM (Realibility Centered Maintenance) Pada Mesin Mixer Di PT. X.
- Sunaryo, Legisnal, & Denur. (2018). APLIKASI RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) PADA SISTEM SALURAN GAS MESIN WARTSILA. In *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)* (Vol. 1, Issue 2).
- Suryana, W. (2021). *Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Metode RCM (Reliability Centered Maintenance) Pada PT. Eluan Mahkota Kabupaten Rokan Hulu* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Susanto, A. D., & Azwir, H. H. (2018). Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompressor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 21. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5380>
- Suzan Alaswad and Yisha Xiang (2017). A review on condition-based maintenance optimization models for stochastically deteriorating system. *Reliability engineering & system safety*, 157:54–63,

- Tanurahardja, W. O. (2009). Penjadwalan Preventive Maintenance di PT. Wahana Lentera Raya. Widya Teknik, Vol. 8, Hal. 86-96.
- Triyani, A. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PIUTANG PERDANGANGAN MENGGUNAKAN ODOO PADA TOKO UNGUL MESIN DAN ISTANA DISEL. Jurnal Teknologi Terkini, 2(10).
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. E. (2016). Probability and statistics for engineers and scientists, MyStatLab, global edition. Pearson Education, Limited.
- Wardani, I. K., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2021). Pengukuran dan analisa efektivitas mesin pencetak paving menggunakan metode overall equipment effectiveness (OEE). Journal Industrial Servicess, 7(1), 125-132.
- Wati. (2009). Maintenance Dalam Produksi. Balai Pustaka
- Wibowo, T. J., Syarif Hidayatullah, T., Nalhadi, A., & Teknik, F. (2021). Analisa Perawatan pada Mesin Bubut dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). Jurnal Rekayasa Industri (JRI), 3(2).
- Widyaningrum, M. R., & Winati, F. D. (2022). Penjadwalan Perawatan Mesin di CV Wijaya Workshop dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, Dan Teknik Logistik, 1(1), 37-43.
- Winata, I. A., Prayogo, D. N., & Hidayat, A. (2013). Penjadwalan dan Perawatan dan Penggantian Spare Parts di PO. X. Calyptre Jurnal Ilmiah Universitas Surabaya, Vol. 2, Hal. 1-12
- Wulandari, N. A., & Ngatilah, Y. (2022). PERENCANAAN INTERVAL PERAWATAN MESIN DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) DAN PERHITUNGAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DI PT. XYZ. In Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management (Vol. 17, Issue 1).