

DAFTAR PUSTAKA

Afiva, W.H., Atmaji, F.T.D. and Alhilman, J. (2020) 'Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Perencanaan Interval Preventive Maintenance Dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis Fmeca (Studi Kasus : PT. Xyz)', *Jurnal PASTI*, 13(3), p. 298. Available at: <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.007>.

Anggara, T., Pratikto, P. and Sonief, A.A. (2020) 'Penjadwalan Perawatan dengan Metode *Campbell Dudel Smith* (CDS) untuk Meningkatkan Produksi Mesin *Recycle Waste* Tembakau', *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(1), pp. 105–115. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2020.011.01.12>.

Ansory, P. (2019) 'Manajemen Perawatan Mesin IQF Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Studi Kasus Di PT Aneka Gas Industri Tbk.', *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 2, pp. 62–67. Available at: <https://doi.org/10.51804/jiso.v2i2.62-67>.

Ardiansyah, M.F. and Widjajati, E.P. (2021) 'Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Mesin Mixing Dalam Produksi Brick Batu Tahan Api Dengan Menggunakan Metode Age Replacement Pada Pt. Loka Refractories Wira Jatim', *Manajemeen Industri dan Teknologi*, 2(1), pp. 144–155.

Arifianto, E.Y. and Briliana, R.N. (2022) 'Identifikasi Penyebab dan Analisis Risiko Kegagalan Proses Produksi Geomembrane Pabrik Plastik Menggunakan Pendekatan FMEA', 1(November 2021), pp. 66–72.

Ariyah, H. (2022) 'Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin Batching Plant (Studi Kasus : PT . Lutvindo Wijaya Perkasa)', *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(Ii), pp. 70–77.

Bagaskara, F.S. *et al.* (2023) 'Perawatan Mesin Alat Berat Wheel Loader PT . XYZ', 20(1), pp. 18–23.

Cahyono, M.D., Achmadi, F. and Sari, N.Y. (2021) 'Analisis Kegiatan Perawatan Dengan Menggunakan Metode RCM Dan OMMP Pada Perusahaan PT. XYZ', *Tekmapro*, 16(1), pp. 48–58.

Fikri, N.A. and Widjajati, E.P. (2020) 'Penentuan Interval Perawatan Mesin Air Separation Plant Secara Preventive Downtime Maintenance Dengan Menggunakan Metode Age Replacement Pada Pt. Xyz', *Juminten*, 1(3), pp. 153–164. Available at: <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i3.114>.

Firmansyah, M.A. and Nurhalim (2020) 'J-Proteksion : Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin Mohammad Amarrudin Firmansyah dan Nurhalim , Analisis Reliability Centered Maintenance Mohammad Amarrudin Firmansyah dan Nurhalim , Analisis Reliability Centered Maintenance', 4(2), pp. 19–23.

Gupta, G. and Mishra, R.P. (2018) 'Identification of Critical Components Using ANP for Implementation of Reliability Centered Maintenance', *Procedia CIRP*, 69(May), pp. 905–909. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.procir.2017.11.122>.

Hasanah, T.U. *et al.* (2020) 'Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Takt Time dan FMEA untuk Mengidentifikasi Waste pada Proses Produksi Steril PT.XYZ', *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 07, p. 89. Available at: <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.435>.

Hendra, F. and Effendi, R. (2018) 'Identifikasi Penyebab Potensial Kecacatan Produk dan Dampaknya dengan Menggunakan Pendekatan Failure Mode Effect Analysis (FMEA)', *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 12(1), pp. 17–24. Available at: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek>.

Hidayah, N.Y. and Ahmadi, N. (2017) 'Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT. CCAI', *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), p. 167. Available at: <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p167-176.2017>.

Irwansyah, D. and Khairunisyah, A. (2022) 'Analisis Kegiatan Model Reliability Centered Maintenance (Rcm) Dalam Maintenance Mesin Vertical Sterilizer Pada Stasiun Perebusan', 6, pp. 103–114.

Nasution, M., Bakhori, A. and Novarika, W. (2021) 'Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri', *Buletin Utama Teknik*, 16, No. 3, pp. 248–252.

Okwuobi, S. *et al.* (2018) 'A reliability-centered maintenance study for an individual section-forming machine', *Machines*, 6(4). Available at: <https://doi.org/10.3390/machines6040050>.

Prasetya, D. and 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), pp. 7–14. Available at: <https://doi.org/10.51804/jiso.v1i1.7-14>.

Prastiawan, A. *et al.* (2021) 'Metode Rcm Untuk Sistem Perawatan Mesin Amplas Multipleks Pada Pabrik Plywood', *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, 15(2).

Putra F, Maniyani A and Iklaturrizza M (2021) 'Jurnal Teknik Industri', *Jurnal Teknik Industri*, 2(1), pp. 51–57.

Raharja, I.P., Suardika, I.B. and 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), pp. 39–48. Available at: <https://doi.org/10.36040/industri.v11i1.3414>.

Rully, T. and Putri, C.F. (2018) 'Analisis Kebijakan Pemeliharaan Mesin Dalam Rangka Meminimumkan Biaya Pemeliharaan Pada Pt Paramount Bed Indonesia', *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 1(2), pp. 86–93. Available at: <https://doi.org/10.34203/jimfe.v1i2.565>.

Sari, D.P. *et al.* (2018) ‘Analisis Penyebab Cacat Menggunakan Metode Fmea Dan Fta Pada Departemen Final Sanding Pt Ebako Nusantara’, *Prosiding SNST*, pp. 125–130.

Sihab, R. and Setiawindari, W. (2022) ‘Manajemen Pemeliharaan Mesin Spotwelding Dengan Menerapkan Total’, *Jurnal Bisnisan : Riset Bisnis dan Manajemen*, 2(3), pp. 155–165.

Siregar, C., Kindangen, P. and Palandeng, I.D. (2022) ‘Evaluasi Pemeliharaan Mesin Dan Peralatan Produksi PT . Multi Nabati Sulawesi (MNS) Kota Bitung Evaluation Of Maintenance On Production Machinery And Equipment AT PT . Multi Nabati Sulawesi Bitung City Jurnal EMBA Vol . 10 No . 3 Juli 2022 , Hal . 428 -’, 10(3), pp. 428–435.

Susanto, A.D. and Azwir, H.H. (2018) ‘Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), p. 21. Available at: <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5380>.

Syahabuddin, A. (2019) ‘Analisis Perawatan Mesin Bubut Cy-L1640G Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Pt. Polymindo Permata’, *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri)*, 2(1), p. 27. Available at: <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i1.y2019.p27-36>.

Widya, A.R. and Kunci, K. (2017) ‘Peningkatan Efektivitas Mesin Power Press 60 T Dengan Menggunakan Analisa Reliability Centered Maintenance’, *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1, pp. 99–107.

Widyaningrum, M.R. and 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), pp. 37–43. Available at: <https://doi.org/10.20895/trinistik.v1i1.455>.

Yaqin, R.I. *et al.* (2020) ‘Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo’, *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(3), pp. 189–200. Available at: <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i3.4075.189-200>.