

Daftar Pustaka

- Afiva, W. H., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2020). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Perencanaan Interval Preventive Maintenance Dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis Fmeaca (Studi Kasus : Pt. Xyz). *Jurnal PASTI*, 13(3), 298. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.007>
- 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>
- Candra, A., Teknik, D., Universitas, I., & Pendahuluan, I. (2019). *Optimasi Preventif Maintenance Menggunakan Metode Reliability Centered Maintennace*. 2.
- Damanik, G. M., Soekarno, S., & Suryaningrat, I. B. (2020). Perancangan Sistem Perawatan Komponen V-Belt Pada Sistem Transmisi Dengan Metode Rcm Dan Mvsm (Studi Kasus Pt Perkebunan Sentool Zidam V/Brawijaya Jember). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 9(4), 287. <https://doi.org/10.23960/jtep-1.v9i4.287-296>
- 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. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(02), 31. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i02.29>
- Hidayatullah, D. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Kurniawati, D. A., & Muzaki, M. L. (2017). Analisis Perawatan Mesin dengan Pendekatan RCM dan MVSM. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 89. <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p89-105.2017>
- Lukodono, R., Pratikto, P., & Soenoko, R. (2013). Analisis Penerapan Metode RCM Dan MVSM Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Sistem Maintenance (Studi Kasus PG. X). *Rekayasa Mesin*, 4(1), 43–52.

- <https://doi.org/10.21776/ub.jrm>
- Maiti, & Bidinger. (1981). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Prasetyo, C. P. (2017). Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Cane Cutter 1 dan 2 di Stasiun Gilingan PG Meritjan - Kediri. *Rekayasa*, 10(2), 99. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v10i2.3611>
- Rachman, H., Garside, A. K., & Kholik, H. M. (2017). Usulan Perawatan Sistem Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 86. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.86-93>
- Rekayasa, J., Manajemen, D. A. N., Industri, S., No, V. O. L., Industri, T., & Brawijaya, U. (2014). *Maintenance Activities Analysis of Hds Machine in Hulling Station*. 3(2), 311–321.
- Sutapa, I. N. (2017). Value Stream Mapping Proses Operasional Uniform Di Pt . X. *Jurnal Titra*, 5(1), 1–8.
- Vanni Dyah Pramesti, A. E. S. (2018). Analisis Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Sistem Maintenance. *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 2(1), 44–53.
- Widyahening, C. E. (2018). Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram Dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i1.59>
- Moubray, John. 2000. Reliability Centered Maintenance II, Second Edition. New York: Industrial Press Inc
- Hidayah, N. Y., & Ahmadi, N. (2017). Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT. CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 167. <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p167-176.2017>
- Silalahi, S. A. F. (2014). Kondisi Industri Manufaktur Indonesia Dalam Menghadapi Globalisasi. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 5(1), 1–13
- Moubray, John. 1992. Reliability Centered Maintenance, Second Edition. New York: Industrial Press Inc
- Patton, Jr; and Joseph, D. 1995. *Preventive Maintenance*. United States: The

International Society for Measurement and Control

Sugiyono. 2009 *Metode Penelitian Kuantitatif*. Kualitatif dan R&D, Bandung: Alfabeta.

Prawirosentono, S. 2009 *Manajemen Operasi (Operation Management)*: Analisis dan Studi Kasus. Jakarta: Bumi Aksara.

Maintenance dan Overall Equipment Effectiveness Pada Mesin ABB (Study Kasus: PT. DI). Bandung: IT Telkom.