

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. (2016). *ANALISIS KEGIATAN MAINTENANCE PADA MESIN SLUDGE SEPARATOR UNTUK MENGOPTIMALKAN PART KRITIS DENGAN PENDEKATAN REALIBILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM)*.
- Azis, M. T., Suprawhardana, M. S., & Purwanto, T. P. (2010). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna GA. *SIWABESSY. JFN*, 4(1), 81–98.
- Bangun, I. H., Rahman, A., & Darmawan, Z. (2014). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada Mesin Blowing OM (Studi Kasus : PT Industri Sandang Nusantara Unit Patal Lawang). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri (JRMSI)*, 2(5), 997–1008.
- Ben-Daya, M., Duffuaa, S. O., Raouf, A., Knezevic, J., & Ait-Kadi, D. (2009). *Handbook of Maintenance Management and Engineering*. British Library Cataloguing.
- Chairiyah, W., Syakhroni, A., & Sukendar, I. (2020). DESAIN SISTEM INFORMASI PERAWATAN MESIN (MAINTENANCE) DENGAN PENDEKATAN COMPUTERIZED MAINTENANCE MANAGEMENT SYSTEM (CMMS)(Studi Kasus PT. PMKS-BPJ). *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.
- Dermawan, D., Yul, F. A., & Saputra, F. (2020). Penentuan Kebijakan Maintenance Pada Motor Conveyor Mb 23 Dengan Menggunakan Metode Rcm (Reliability Centered Maintenance) Di Pt. Indah Kiat Pulp and Paper. *Jurnal Surya Teknika*, 6(1), 32–37. <https://doi.org/10.37859/jst.v6i1.1864>
- Duhan Arsyadiaga. (2019). *ANALISIS PENENTUAN WAKTU PERAWATAN MESIN DENGAN METODE RCM (RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE) DI P.T SANMAS DWIKA ABADI*. 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Henley, E., & Kumamoto, H. (1981). *Reliability Engineering and Risk Assessment*.
- Moubray, J. (1997). *Reliability Centered Maintenance 2nd Edition*. Industrial Press Inc. Madison Avenue.
- Mustofa, J. (2014). *PERENCANAAN PERAWATAN DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE PADA UNIT NPK GRANULASI II DI PT PETROKIMIA GRESIK*. XV(1), 43–53. <https://doi.org/10.30587/matrik.v15i1.xxx>
- Nowlan, F., & Heap, H. (1978). *Reliability Centered Maintenance*. United Airlines Publications.
- Palit, H. C., & Sutanto, W. (2012a). Perancangan RCM Untuk Mengurangi Downtime Mesin Pada Perusahaan Manufaktur Alumunium. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XV*, 1–7.
- Palit, H. C., & Sutanto, W. (2012b). Perancangan RCM Untuk Mengurangi Downtime Mesin Pada Perusahaan Manufaktur Alumunium. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XV*, 1–7.
- Pamungkas, A. yahya. (2016). *Analisis Perawatan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Perusahaan Konveksi Ratna*.
- Putra, E. L. R. (2011). Reliability Centered Maintenance (RCM). *Marine Technology and Engineering*, 2, 1283–1295. <https://doi.org/10.2307/1268924>
- Rachman, H., Garside, A. K., & Kholik, H. M. (2017). Usulan Perawatan Sistem Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Industri*, 18(01), 86–93.
- Rinawati, D. I., & Dewi, N. C. (2014). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di PT. ESSENTRA Surabaya. *Prosiding SNATIF Ke-1*, 21–26.
- ROHMAN, A. N. (2012). *PERENCANAAN INTERVAL PERAWATAN KOMPONEN- KOMPONEN MESIN VERTICAL DRYER . DENGAN MAINTENANCE DI PT . PLATINUM CERAMIC INDUSTRI*.
- Sambodo, H. F. (2017). ANALISIS PERENCANAAN SISTEM PERAWATAN MESIN DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN

- METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE II (RCM II) DENGAN MODEL AGE REPLACEMENT DAN INTERVAL WAKTU PEMERIKSAAN (Studi Kasus : PT. DELTOMED LABORATORIES). *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- 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. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, XI(2), 73–80.
- Sari, R. B. P., & Kromodihardjo, S. (2015). Perancangan Sistem Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Pulverizer (Studi Kasus : PLTU Paiton Unit 3). *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 155–160.
- Smith, A. M., & Glenn R. Hoinchcliffe. (2004). *Reliability Centered Maintenance*. Mc Graw-Hill Inc.
- Suliantoro, H., Susanto, N., Prastawa, H., Sihombing, I., & Anita, M. (2017). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 105–118.
- Suwandy, R. (2019). ANALISA PERAWATAN MESIN DIGESTER DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) PADA PTPN II PAGAR MERBAU.
- Syahabuddin, A. (2019). ANALISIS PERAWATAN MESIN BUBUT CY-L1640G DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) DI PT. POLYMINDO PERMATA. *Jitmi*, 2, 2620–5793.
- Syahruddin. (2012). Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)Sebagai Dasar Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD “X.” *Jurnal Tekhologi Terpadu*, 1(7), 42–49.
- Tampubolon, I. F. G. (2018). *Maintenance Dalam Pembuatan Jadwal Perawatan Mesin Ultima Di Pt X.*