

DAFTAR PUSTAKA

- Afiva, W., Tatas, F., Atmaji, D., & Alhilman, D. J., 2019, Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) pada Perencanaan Interval *Preventive Maintenance* dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis FMECA (Studi Kasus : PT. XYZ).
- Amalia, S., Subekti, A., & Setiawan, P. A., 2018, Perencanaan Kegiatan Perawatan dengan Metode RCM II (*Reliability Centered Maintenance*) dan Penentuan Persediaan Suku Cadang Pada Boiler Perusahaan Rokok. *Conference on Safety Engineering and Its Application*.
- Ansori, N., & Mustajib, M, I., 2015, Sistem Perawatan Terpadu. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Asih, S., Tampubolon, A., Alhilman, J., & Athari, N., 2016, Pengembangan Kebijakan Perawatan Pada Mesin Manograph Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance II* (RCM II) dan *Risk Based Maintenance* (RBM) di PT ABC.
- Avrilio, N. F., Endang Prasetyaningsih, & Nita P. A. Hidayat, 2021, Penerapan *Planned Maintenance* untuk Mereduksi *Downtime* Mesin MOJ-3 di Departemen *Finishing* PT. XYZ. *Jurnal Riset Teknik Industri*.
- Bangun, I., 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) *Production Machine Maintenance Planning With Reliability Centered Maintenance (RCM) II In Blowing Om Machine (A Case Study in PT Industri Sandang Nusantara Unit Patal Lawang)*.
- Cahyo, P, P., 2017, Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) II pada Mesin *Cane Cutter* 1 dan 2 di Stasiun Gilangan PG Meritjan-Kediri.
- Corder., 2015, Teknik Manajemen Pemeliharaan, Jakarta, Elangga.
- Ebeling., 2019, *An Introduction To Reliability And Maintenance Engineering*. Illinois, USA: *Waveled Press Inc*.
- Efendi, 2017, Analisis Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan (*Maintenance*) Terhadap Kualitas Produk Pada CV Green Perkasa Pematangsiantar. *Jurnal Maker*.
- Ekawati, C., & Herni Mustofa, F., 2016, Jadwal Perawatan *Preventive* Pada Mesin *Dyeing* Menggunakan Metode *Age Replacement* Di Pt. Nobel *Industries**.
- Fikri, N. A., & Widjajati, E. P., 2020, Penentuan Interval Perawatan Mesin Air *Separation Plant* Secara *Preventive Downtime Maintenance* Dengan Menggunakan Metode *Age Replacement* Pada PT. XYZ. *Juminten*.

- Fonna, N., 2019, Pengembangan Revolusi Industri 4.0 dalam Berbagai Bidang. Medan: Guepedia.
- Hakim, L., Denur, D., Indra, H., & Syahrul, R., 2017, *Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Mesin Ripple Mill*.
- Heizer, J., & Render, B., 2017, *Principles Of Operations Management Sustainability And Supply Chain Management* (Tenth Edit). London: Pearson Education Limited.
- Hermawan, I., & Jaya Sitepu, W., 2015, Tinjauan Perawatan Mesin Mixing Pada UD Roti Mawi. *Jurnal Teknovasi*.
- Hidayah, N. Y., & Ahmadi, N., 2017, Analisis Pemeliharaan Mesin *Blowmould* Dengan Metode RCM Di PT. CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*.
- Hilda Indah, N. C., & Galih, A., 2017, Perencanaan Perawatan Pada *Overhead Travelling Crane* 120 Ton Dengan Metode RCM II Di Perusahaan Peleburan Baja Studi, Keselamatan dan Kesehatan Kerja -Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Ibad, H., Z., Mas'idah, E., & Khoiriyah, N. 2023, Analisa Perwatan Mesin Blow Film HD14 Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM) II* (Studi Kasus CV. Panca Gemilang).
- Indriyani, R., & Prasetyawan, Y., 2020, Perancangan Kebijakan Perawatan Menggunakan Metode RCM II untuk Meningkatkan Nilai *Overall Equipment Effectiveness* Mesin Filling R-24 A, *Jurnal Teknik ITS* Vol. 9 No. 2, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), Surabaya.
- Katerina, T. P. P., Arief, S., & Mohammad Shah., 2017 Perencanaan *Maintenance* dengan RCM II Pada *Drainage Pump* dan Analisis Risiko Aktivitas *Maintenance* dengan HIRARC di Perusahaan Pembangkit Listrik Studi, Keselamatan dan Kesehatan Kerja -Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Kirana, U., & Alhilman, J. 2016, Perencanaan Kebijakan Perawatan Mesin *Corazza Ff100* Pada Line 3 PT XYZ Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM) II*. *Jurnal ReKayasa Sistem & Industri*.
- Kurniawan, R. A., & Mujayin, H., 2015, Usulan Perawatan Mesin *Stitching* Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance*. *Jurnal Teknik Industri*.
- Mentari, R. A., & Hidayat, T. P., 2021, Analisis Performansi Mesin Pada *Corrective Maintenance* Dan *Preventive Maintenance* Dengan Menggunakan Metode *Modularity Design*.
- Mutiara, S., Rahman, A., & Hamdala, I., 2014, Perencanaan *Preventive Maintenance* Komponen *Cane Cutter* I Dengan Pendekatan *Age Replacement* (Studi Kasus Di Pg Kebon Agung Malang) *Preventive Maintenance*

Implementation Of Cane Cutter I Component Using Age Replacement Method (Case Study at PG Kebon Agung Malang).

- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W., 2021, Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. Cetak) Buletin Utama Teknik.
- Nursanti, E., Dwijaputra, A., & Priyasmanu, T., 2022, Perencanaan Jadwal Pemeliharaan Mesin *Cane Carrier* Dan *Imc* Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* II (RCM II) Pada Pg Kebon Agung.
- Nugroho, W., & Sukmono, T., 2023, *Implementation Of Reliability Centered Maintenance (RCM) II In Packaging Industry Production Machinery Maintenance Activities [Implementasi Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada Aktivitas Perawatan Mesin Produksi Industri Packaging]*.
- Nurjanah, S., 2020, Analisis Perawatan Mesin Casting Zinc Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Melalui Pendekatan DMAIC-Susiyanti Nurjanah Analisis Perawatan Mesin *Casting Zinc* Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Melalui Pendekatan DMAIC.
- Praharsi, Y., Kumala Sriwana, I., & Sari, D. M., 2015, Perancangan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Pada PT. Artha Prima Sukses Makmur.
- Pranoto., 2015, *Reliability Centered Maintenance*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Pratama, K. Y., & Prasetyawan, I. B. 2014, Perancangan Aktifitas Pemeliharaan Dengan *Reliability Centered Maintenance*. *Jurnal Teknik*. ITS, Surabaya.
- Prawiro. 2017. Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Insentif terhadap Kinerja Karyawan pada Yayasan Pendidikan Mulia Buana. *Jurnal Jenius*.
- Purnama, J., Putra, Y. A., & Kalamollah, M, 2015, Metode *Age Replacement* Digunakan Untuk Menentukan Interval Waktu Perawatan Mesin Pada Armada Bus. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III 2015 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Purnomo, 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.
- Putri, C, A., Priyo, A, S., & Aulia, N, R., 2018., Perencanaan Kegiatan Perawatan pada *Hooklift RO Truck* di Perusahaan Pengolahan Limbah Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM) II* Studi, Keselamatan dan Kesehatan Kerja -Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Rachman, T., Natasia Watunglawar, D., Derajat Amperajaya, M., Rahmat Adnan, S., & Kumala Sriwana, I. 2022, Penentuan Interval Waktu Penggantian dan Perbaikan Komponen Kritis Mesin Bubut Type SS-850 di PT. Hamdan Jaya Makmur Dengan Metode *Age Replacement*.

- Rachmayanti, I., & Prasetyawan, Y., 2020, Perancangan Kebijakan Perawatan Menggunakan Metode RCM II untuk Meningkatkan Nilai *Overall Equipment Effectiveness* Mesin *Filling R-24 A* (Studi Kasus PT X). *Jurnal Teknik ITS*.
- Rahmadhanty, S. F., Pitana, T., & Siswantoro, N., 2019, *Reviewing the Reliability-Centered Maintenance on Cooling Water Pump of LNG Production Company*. *International Journal of Marine Engineering Innovation and Research*.
- Ramadhan, M. A. Z., & Sukmono, T., 2018, Penentuan Interval Waktu *Preventive Maintenance* Pada *Nail Making Machine* Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM) II*. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*.
- Ramadhani, D., & Putra, G., 2022, Analisis Optimalisasi Mesin *Coal Feeder* Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM) PT PLN (Persero) UPK Nagan Raya*.
- Rizani., M. K. 2021, Analisis *Preventive Maintenance* Mesin *Extrusion* Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance II (RCM II)* (Studi Kasus Di Pt. Lumina Packaging. Sidoarjo, Jawa Timur).
- Sambodo., 2017, Analisis Perancangan Ssistem Perawatan Mesin dengan Menggunakan Pendekatan Metode *Reliability Centered Maintenance II (RCM II)* dengan Model *Age Replacement* dan Interval Waktu Pemeriksaan. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Sari, D. P., & Ridho, F., 2016, Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM) II* Pada Mesin *Blowing I* di *Plant I* Pt. Pisma PUTRA TEXTILE. *Jurnal Teknik Industri*.
- Simanungkalit, R. M., Suliawati, S., & Hernawati, T., 2023, Analisis Penerapan Sistem Perawatan dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM)* pada *Cement Mill Type Tube Mill* di PT Cemindo Gemilang Medan. *Blend Sains Jurnal Teknik*.
- Simbolon, R., Simbolon, D., Paris, D., & Ginting, J., 2020, Perancangan Interval Perawatan Mesin Secara *Preventive Maintenance* Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance II (RCM II)*.
- Siregar, C. T., Kindangen, P., & Debbie Palandeng, I., 2022, Kota Bitung *Evaluation Of Maintenance On Production Machinery And Equipment at PT. Multi Nabati Sulawesi Bitung City*. 428 *Jurnal EMBA*.
- Soesetyo, I., & Yenny Bendatu, L., 2020, Penjadwalan *Predictive Maintenance* dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT Charoen Pokphand Indonesia-Sepanjang. *Jurnal Titra*.
- Sofjan, & Assauri., 2017. *Strategic Management (Sustainble Competitive Advantages)*. Cetakan ke-3. PT Rajagrafingo Persada. Depok.

- Suherman, A., & Cahyana, B. J., 2019, Pengendalian Kualitas Dengan Metode *Failure Mode Effect And Analysis (FMEA)* dan Pendekatan *Kaizen* untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya.
- Tony Pradana, M., Subekti, A., Agus Setiawan, P., 2018, *Proceeding 2nd Conference on Safety Engineering and Its Application* Perencanaan Perawatan *Rubber Tyred Gantry* Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM) II*.
- Ulfah, M., Irman, A., Mutaqin, S., & Saputra, A. A. 2021. Usulan *Preventive Maintenance* Mesin Press 500 Ton Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance II* di PT. DHI. *Journal Industrial Services*.
- Zamani, A. B., Nuruddin, M., & Dahda, S. S., 2023, Penentuan Interval Penggantian Komponen Mesin Pengayakan Batu Bara Menggunakan Metode *Age Replacement*.