

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyan, J., Setiawan, H., & Ervianto, W. I. (2017). Analisis risiko kecelakaan kerja pada proyek bangunan gedung dengan metode FMEA. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 115-123.
- Aziz, Salman, S., & Teguh, P. P. (2019). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna Ga. Siwabessy. Jfn, Vol 4. Yogyakarta.
- Cahyono, S. D., & Budiharti, N. (2020). Implementasi Total Productive Maintenance Pada Mesin Press Dryer Di Pt. Tri Tunggal Laksana. *Ind. Inov. J. Tek. Ind.*, vol. 10, no. 2, pp. 75–81.
- Damanhuri, N., Huda, D. J., Alhilman, L., & Putro, S. (2016). Perancangan Aplikasi Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Analisis Rcm Reliability Centered Maintenance (RCM) Dalam Menentukan Kebijakan Maintenance. no.3, hal. 2619–2628.
- Dwi, P., & Ika, W., A. (2018). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus: PT. S). In *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization Issn* (Vol. 1, Issue 1).
- Erlangga, P. M. (2023) Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Age Replacement Pada Mesin Raking Intake. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Fitri, M., Farid, M., & Hermanto. (2023). Perawatan Mesin Crusher Menggunakan Metode RCM dan MVSM di PT. Galatta Lestarindo Sijunjung. *Jurnal Teknologi*, 13(1), 52–57.
- Hafiz, K, & Martianis, E. (2019). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Caterpillar Type 3512B. *SINTEK J. J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 13, no. 2, p. 87.
- Harahap, U. N., Eddy, E., & Nasution, C. (2021). Analisis peningkatan produktivitas kerja mesin dengan menggunakan metode Total Productive

- Maintenance (TPM) di PT. Casa Woodworking Industry. *Jurnal VORTEKS*, 2(2), 110–114.
- Hendryanto, R. L., Hendryanto, R. Y., & Basri, H. (2023). Penerapan Metoda RCM Dan Analisis FMECA Untuk Menentukan Interval Preventif Maintenance Dan Estimasi Biaya Perawatan Mesin Potong Plat YSD HGS 31/30, *J. Tek. Ind. J. Has. Penelit. dan Karya Ilm. dalam Bid. Tek. Ind.*, vol. 9, no. 2, pp. 481–488.
- Hidayat, T., & Saefulloh, A. (2022). Perawatan Carryroller Belt Conveyor C101 pada mesin Incinerator dengan Metode Fishbone Diagram di PT Fajar Surya Wisesa,Tbk. *Teknik Industri*, 3, 47–52.
- Maknunah, U. L., Achmadi, F., & Astuti, R. (2017). Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Mengevaluasi Kinerja Mesin-Mesin Di Stasiun Giling Pabrik Gula Krebet Ii Malang. *J. Agroindustrial Technol.*, vol. 26, no. 2, pp. 189–198, 2017.
- Muhaemin, G., & Nugraha, A. E. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Perawatan Mesin Cutter di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 205–219.
- Nauli 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. In 428. *Jurnal EMBA*. Vol. 10, Issue 3.
- Pramudya, R. I., Bagus, S. I., & Galuh, H. W. (2021). Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di CV. Jaya Perkasa Teknik.
- Purba, T., & Marikena, N. (2021). Analysis of Forklift Maintenance Productivity Using the Method of Application of Total Productive Maintenance (TPM) at PT. XYZ. *IESM Journal*, 2(1).
- Putra, B. I. (2010) Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance II, *Teknolojia* Vol.5 Hal.59-66, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

- Putri, C. (2017). Perencanaan Kegiatan Perawatan pada Hooklift RO Truck di PT.X Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II. Tugas Akhir. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya.
- Ramadhan, M. A. (2018). Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Pada Nail Making Machine Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II. Tugas Akhir. Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Rinawati, D. I., & Dewi, N. C. (2014). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Efectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di PT. Essentra Surabaya. *Prosiding Snatif*, 21-26.
- Rizqi, I.Y., Zamri, P., S., Yuniar, E., P., Subroto, A., & Mega, L., U. (2020). Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* (Vol. 9).
- Samharil, F., Ismiyah, E., & Priyana, E. D. (2022). Perancangan Pemeliharaan Mesin Filter Press dengan metode FMECA dan Reliability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus PT. XYZ). In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 8, Issue 2).
- Septiawan, F. (2020). Efektivitas Penggunaan Google Form Dalam Pembelajaran Daring Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor Di Smk Negeri 1 Koba. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 7(2).
- Siregar, C. T. N., Kindangen, P., & Palandeng, I. D. (2022). Evaluasi Pemeliharaan Mesin dan Peralatan Produksi PT. Multi Nabati Sulawesi (MNS) Kota Bitung, J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt., vol. 10, no. 3, p. 428.
- Situngkir, I., Golfrid, G., & Diman, T. (2019). Pengaplikasian FMEA untuk Mendukung Pemilihan Strategi Pemeliharaan pada Paper Machine. *Jurnal Teknik Mesin Untirta* Vol. V No. 2.
- Sugianto, W. (2021). Analisi Kehandalan Pneumatic System Pada Pesawat Penumpang Di PT ABC. In *Jurnal Comasie* (Vol. 4, Issue 1).

- Sukopriyanto, A., Rahayuningsih, S., & Komari, A. (2019). Perancangan Penjadwalan Perawatan Mesin Bubut Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di Bengkel Pemesinan SMK Negeri 1 Kediri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri Universitas Kadiri*, 1, 13–23.
- Sunaryo, S., Legisnal, S., & Ir.Denur, M. (2018). Aplikasi Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Sistem Saluran Gas Mesin WartsilA. In *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)* (Vol. 1, Issue 2).
- Supriyadi, S., Jannah, R. M., & Syarifuddin, R. (2018). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Centrifugal Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada Perusahaan Gula Rafinasi. *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(2).
- Supriyadi, Resa, M., J., & Rizal, S. (2018). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Centrifugal Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Perusahaan Gula Rafinasi. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. Volume 5 No 2.
- Susetyo, A. E. (2017). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Menentukan Efektifitas Mesin Sonna Web. In *Jurnal Science Tech* (Vol. 3, Issue 2).
- Suudi, M., & Sanusi, E. S. (2021). Pengaruh Bahan Baku dan Manajemen Rantai Pasokan Terhadap Proses Produksi Pt. Niro Ceramic Nasional Indonesia. 22(1).
- Syahabuddin, A. (2019). Analisis Perawatan Mesin Bubut Cy-L1640g Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di PT. Polymindo Permata. In *JITMI* (Vol. 2).
- Wahid, A., Teknik, J., Fakultas, I., & Pasuruan, T. Y. (2020). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Produksi Botol (PT. XY Pandaan-Pasuruan). In *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri* (Vol. 6, Issue 1).
- Waluyo, A. A., & Widyaningrum, D. (2023). Perbaikan Sistem Perawatan Mesin Forming dengan Metode FMECA dan RCM Berdasarkan Analisis OEE Pada PT XYZ. VIII (4), 7281–7290.

- Yansyah, S, & Haris, S. (2018). Optimasi Parameter Pemotongan Mesin CNC Plasma Cutting Dengan Menggunakan Metode Taguchi. Politeknik Manufaktur Bandung.
- Zein, I., Mulyati, D., & Saputra, I. (2019). Perencanaan Perawatan Mesin Kompresor Pada PT. Es Muda Perkasa Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Serambi Engineering, IV*(1).

UNIVERSITAS PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA