

## DAFTAR PUSTAKA

- Arffan, Z., Budiasih, E., & Pamoso, A. (2022). Usulan Perancangan Pemeliharaan Kendaraan Load Lugger 03 Menggunakan Metode Reliability And Risk Centered Maintenance (Rrcm) Pada Pt Krakatau Jasa Logistik Proposed Vehicle Maintenance Design Load Lugger 03 Using Reliability And Risk Centered Maintenance . *e-Proceeding of Engineering*.
- Arifin, M. Z., Haryono, E., & Arumsari, N. (2018). PERENCANAAN PEMELIHARAAN DAN OPTIMASI BIAYA PERAWATAN PADA SISTEM UTILITY DENGAN METODE PREVENTIVE MAINTENANCE. *Conference on Marine Engineering and its Application*.
- Atmaji, F. T. (2015). OPTIMASI JADWAL PERAWATAN PENCEGAHAN PADA MESIN TENUN UNIT SATU DI PT KSM, YOGYAKARTA . *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*.
- Candra, S. A., & Nuruddin, A. W. (2018). ANALISA PENENTUAN TINDAKAN PERAWATAN SALURAN UDARA TEGANGAN MENENGAH (SUTM) DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE DI PT. PLN (PERSERO) RAYON TUBAN. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*.
- Daulay, I. N., Nurutami, S. S., & Daniel, D. D. (2013). ANALISIS MAINTENANCE RELIABILITY TERHADAP MTBF (MEAN TIME BETWEEN FAILURES) FACILITIES PADA INDUSTRI PULP & PAPER. *Jurnal Ekonomi, Volume 21, Nomor 4*.
- Kartika, E. (2019). Analisis Perilaku Biaya Dalam Membuat Keputusan Menerima atau Menolak Pesanan Khusus Pada PT. Putra Sejati. *MAKSIMUM: Media Akuntansi Universitas Muhammadiyah Semarang Vol. 9, No. 2*.
- Kristanto, H., Tamasi, & Cuandra, F. (2022). Penerapan Manajemen Operasional dalam Meningkatkan Kinerja di Apple, Inc. *YUME : Journal of Management*.
- Mariana, N., Murti, H., & Cahyani, A. I. (2022). Pengembangan Sistem Layanan Perawatan Pada Klinik ABC. *Jurnal IKRAITH-INFORMATIKA*.

- Masudin, I., Utama, M. D., & Susastro, F. (2014). PENJADWALAN FLOWSHOP MENGGUNAKAN ALGORITMA NAWAZ ENSCORE HAM. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Maulana, M. I., Budiasih, E., & Alhilman, J. (2019). USULAN INTERVAL WAKTU DAN ESTIMASI BIAYA PERAWATAN MESIN CYLINDER UNIT 2 DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM). *e-Proceeding of Engineering*.
- Maulidina, L. N., Dwiatmaji, F. T., & Alhilman, J. (2019). Penerapan Metode Reliability And Risk Centered Maintenance (RRCM) untuk Usulan Kebijakan Maintenance Mesin Injeksi Plastik (Studi Kasus pada CV. XYZ) . *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri*.
- Najmi, F. (2017). PENGARUH KEANDALAN DAN PROSEDUR PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN MASYARAKAT PADA KANTOR URUSAN AGAMA LIANG ANGGANG KOTA BANJARBARU. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*.
- Noviansyah, L., Purnamawati, E., & Ernawati, D. (2020). ANALISIS PERFORMANCE MESIN RESIDUAL OIL MAIN BURNER PADA UNIT PLTU 3/4 DENGAN METODE RELIABILITY AVAILABILITY MAINTAINABILITY (RAM) DI PT XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*.
- Nurcahyo, R., Sarmita, W., Dachyar, M., & Edison. (2017). ANALISIS KEANDALAN KOMPONEN SISTEM PROSES PENDINGIN SEKUNDER REAKOR RISET G.A. SIWABESSY . *Seminar Keselamatan Nuklir*.
- Pastika, I. L., Santanu, G., & Marheni, K. E. (2016). PENERAPAN KONSEP PENGORGANISASIAN DAN PENGARAHAN PADA PT BAYUS CARGO BADUNG, BALI. *Jurnal Bisnis Dan Kewirausahaan Vol.12. No.3*.
- Sayuti, M., Muhammad, & Rifa'i, M. S. (2013). Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada PT. Z . *Malikussaleh Industrial Engineering Journal Vol.2 No.1*.
- Susanto, A. D., & Azwir, H. H. (2018). Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor

Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif. *JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI*.

Wibowo, H. (2016). PENJADWALAN MESIN SCREW PRESS STASIUN KEMPA PADA PRODUKSI CPO (CRUDE PALM OIL) DAN KERNEL DENGAN MENGGUNAKAN METODE. *Spektrum Industri*.

Yssad, B., Khiat, M., & Chaker, A. (2013). Reliability centered maintenance optimization for power distribution systems. *Electrical Power and Energy Systems*.