

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Priambodo, Ellysa Nursanti, and Dimas Indra Laksana. 2021. “*Risk Analysis To Determine Schedules and Reduce Maintenance Costs In Elevators With Fmea , Qfd , and Markov Chain Methods.*” (10)8: 89-92.
- Ebeling, C. 1997. *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. The McGrawHill Company. Singapore.
- Khoirun Nisak, Ellysa Nursanti, Thomas Priyasmanu. 2022. “Analisis Tingkat Keandalan Dan Penentuan Interval Waktu Pemeliharaan Mesin Pompa Air Di Perumda Air Minum Tugu Tirta Kota Malang”. (5)2: 2614-8382.
- Khunaifi, Aan, Rangga, and Sugoro. 2022. “*Implementasi Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Menggunakan Metode Value Stream Mapping Di Pt. Pura Barutama.*” *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*.(4) 2:87-93.
- Kostas, D. 1981. *Operational Management*. Mc Graw Hill Book Company. New York.
- Montgomery, D.C. 2005. *Introduction to Statistical Quality Control*, 5 th edition. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Moubray, J. 2001. *Reliability-Centered Maintenance*. Industrial Press Inc. Oxford.
- Nursanti E, R.M. Suaidy Avief, Sibut, and Mariza Kertaningtyas. 2019. *Maintenance Capacity Planning Efisiensi & Produktivitas*. Dream Litera Buana. Malang.
- Nursanti E, Thomas Priyasmanu. 2022. “Perancangan Jadwal Pemeliharaan Mesin *Cane Carrier* Dan *Imc* Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance II (RCM II)* Pada PG. Kebon Agung”. (5)1: 2614-8382.
- Nursanti E, Sibut, Hutabarat, J & Septiawan, A. 2018. “*Risk Management in Subsea Pipelines Construction Project Using Delphi Method, FMECA, and Continuous Improvement.*” *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences* 13(11): 3834–38.
- Prasetya, Dwi, and Ika. 2018. “Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM)* (Studi Kasus: PT. S).” *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*. (1)1: 7-14.

- Purba, T, and N. Marikena. 2021. “Analisa Produktivitas Perawatan *Forklift* Menggunakan Metode Penerapan *Total Productive Maintenance (TPM)* Di Pt. Xyz.” *Iesm Journal Industrial*. (2)1: 74-86.
- Putra F, Maniyani A, and Iklimaturrizza M. 2021. “Perawatan *Carryroller Belt Conveyor C101* pada mesin *Incinerator* dengan Metode *Fishbone Diagram* di PT Fajar Surya Wisesa,Tbk.” *Jurnal Teknik Industri*. (2)1: 51-57.
- Rofi, R.A.S. and Achmadi, F., 2022. Strategi Perawatan pada *Recompressor Cooler* dengan metode *MVSM* dan *RCM II*. In *Prosiding SENASTITAN. Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan* (2)1: 145-151.
- Sembiring, Falentino, and Nunik Destria Arianti. 2020. “*Maintenance* Sistem Informasi Dengan Metode *RCM* Di Pt Pratama Abadi Industri (Jx).” *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*. (2)3: 25-35.
- Sidiq, E P, B Praptono, et al. 2020. “*Preventive Maintenance* Pada Usaha Rental Mobil" Flega" Di Kota Samarinda Menggunakan *Metode Risk Based Maintenance (RBM)*.” *Eproceedings*. (7)2: 6310-6317.
- Sulistyo, Arif Budi, and Siti Havika Mutiawati. 2021. “Usulan Jadwal *Preventive Maintenance* Komponen Ban Pada Truk Tronton 20.000 KI Menggunakan Metode *Age Replacement*.” *Jurnal Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya*.(7)2: 137-146.
- Sunaryo, Legisnal, and Denur. Mesin. 2018. “Aplikasi *Reliability Centered Maintenance (RCM)* Pada Sistem Saluran Gas Mesin Wartsila”. (1)2: 27-35.
- Supriyadi, Supriyadi, Resa Miftahul Jannah, and Rizal Syarifuddin. 2018. “Perencanaan Pemeliharaan Mesin *Centrifugal* Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* Pada Perusahaan Gula Rafinasi.” *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*. (5)2:139-147.
- Syhabuddin, Agus. 2019. “Analisis Perawatan Mesin Bubut Cy-L1640g Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM)* Di Pt. Polymindo Permata.” *Jitmi (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*. (2)1: 27.
- Tahril Azis, Mohammad, M. Salman Suprawhardana, and Teguh Pudji Purwanto. 2013. “Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM)* Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna Ga. Siwabessy.” *Jurnal Forum Nuklir*. (4)1: 81.
- Walpole, Ronald E., Raymond H Myers. 1995. “Ilmu Peluang Dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuawan”, edisi ke-4, Penerbit ITB, Bandung.
- Yaqin, Rizqi Ilmal et al. 2020. “Pendekatan *FMEA* Dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk : Studi Kasus Di Km .

Sidomulyo”. (9)3: 189-200.

Zein, Ikramullah, Dewi Mulyati, and Ilham Saputra. 2019. “Perencanaan Perawatan Mesin Kompresor Pada Pt. Es Muda Perkasa Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM)*.” *Jurnal Serambi Engineering*. (4)1: 363.