

DAFTAR PUSTAKA

- Adi S. 2019. Perancangann Penjadwalan Perawatan Mesin Bubut Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di Bengkel Pemesinan SMK Negeri 1 Kediri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*. Vol. 01. No.01, Hal.15.
- Ahmad T. 2021. Analisa Perawatan Pada Mesin Bubut Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Rekayasa Industri*. Vol. 03. No.02. Hal.113.
- Al Farisi, M. N. (2021). Analisis Perawatan Mesin Batching Plant Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Mesin dan Pembelajaran*. Vol.04. No.01, Hal.13.
- Camerling, B. J., Paillin, D. B., & Dharma, A. 2020. Pengaruh Manajemen Perawatan Sistem Engkol Terhadap Pengoperasian Mesin Anglo Belgian Corporation Type 12V. *Jurnal ARIKA*. Vol.14. No.01. Hal 3-4.
- Erwin N. 2017. *Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance Menggunakan Software SPSS pada Sistem Pendingin Generator Mitsubishi Kapasitas 62500 kVA (Study Kasus di PT. Toba Pulp Lestari, Tbk)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Evi S. 2017. Perencanaan Penjadwalan Dan Persediaan Sparepart Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di PT. X. *Jurnal Teknik Industri*. Vol.06. No.01. Hal 25-26.
- Hakim L. & Denur. 2017. Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Mesin Ripple Mill. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. Vol.04. No.01. Hal 27-28.
- Hamim R. 2017. *Usulan Perawatan Sistem Boiler Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) (Pt Indo Pusaka Berau)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Handoko, A. (2018). Implementasi pengendalian kualitas dengan menggunakan pendekatan PDCA dan seven tools pada PT. Rosandex Putra Perkasa Di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. Vol.06. No.02, Hal. 1332.
- Iksan A. & Yuniar A. 2021. Analisis Gangguan Pada KWH Meter Pelanggan Di PT. PLN (PERSERO) UP3 Sumbawa Menggunakan Fishbone Dan PDCA (Plan , Do, Check, Action). *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*. Vol.02. No.01. Hal. 24.
- Iqbal P. & Aswan A. 2021. Analisis Perawatan (Maintenance) Mesin Screw Press Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *JITEKH*. Vol.09. No.02. Hal.105.

- Nursanti, E., & Julianus, H. (2018). Risk Management In Subsea Pipelines Construction Project Using Delphi Method, FMECA And Continuous Improvement. *ARN Journal Of Engineering And Applied Science*. Vol.13. No. 11. Hal 3835-3837.
- Nursanti, E., Mariza, K., Sibut., & Suaidy, A. (2019). *Maintenance Capacity Planning (Efisiensi & Produktivitas)*. Malang : Dream Litera Buana.
- Nursanti, E., & Thomas, P. (2022). Perencanaan Jadwal Pemeliharaan Mesin Cane Carrier Dan Imc Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II) Pada PG Kebon Agung. *Jurnal Valtech*. Vol 05. No.1. Hal 1 - 10.
- Priambodo, B., Ellysa, N., & Laksana, D. I. (2021). Analisa Risiko Lift (Elevator) dengan Metode FMEA. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*. Vol.07. No.02, Hal 7-12.
- Putra, R. C. H., & Aidil, J. (2021). Analisis Performance Mesin Hammer Mill Menggunakan Metode Reliability Availability Maintainability (RAM) di pt. xyz. *Jurnal Maintenance*. Vol.02. No.04.Hal 133-144.
- Rambuana O . 2019. Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Mesin Produksi Obat – Obatan (XYZ). *Jurnal VALTECH*. Vol.02. No.02. Hal 117 – 123.
- Sinambela, Y. (2020). Analisis Perawatan Mesin Cetak Offset Heidelberg dengan Metode Total Productive Maintenance. *Jurnal Optmalisasi*, Vol.06.No.02. Hal 156-164.
- Solihin & Ardan M. 2021. Perencanaan Perawatan Mesin Welding Mig Pada Produksi Sub Frame Di PT. XYZ Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Kajian Teknik Mesin*. Vol.06. No.01. Hal 30.
- Solihin, S. (2021). Perencanaan Perawatan Mesin Welding Mig Pada Produksi Sub Frame Di PT. XYZ Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *JKTM (Jurnal Kajian Teknik Mesin)*, Vol.06. No.01, Hal 28-29.
- Sunaryo & Legisnal. 2018. Aplikasi Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Saluran Gas Mesin Wartsila. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*. Vol.01. No.02, Hal 27.
- Susanto, A. D., & Azwir, H. H. (2018). Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol.17. No.01, Hal 21-35.
- Syah, A. W. H., Suroso, H., & Irawan, D. (2021). Implementasi Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Weigher M-2306 Unit Phosphoric Acid (PA) di PT Petrokimia Gresik. E-Link: *Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, No.16. Vol.01, Hal 28-36.