

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., & Aditia, A. (2016). *Simulasi Montecarlo pada Penjadwalan Preventive Maintenance Komponen Kritis Mesin Breaker dan Mesin Hammermill.*
- Ansori, N., & Mustajib, M. . (2014). *Sistem Perawatan Terpadu: Teknik dan Aplikasi Keandalan.*
- Bayu Maulana Farista. (2018). *Menentukan penjadwalan Perawatan Preventive Mesin Gearbox pada Unit Pengantongan Semen Studi Kasus PT.Yoga Wibawa Mandiri.*
- Cendani, A. S. (2021). *Perbaikan Sistem Pemeliharaan Mesin Thresher Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance dan Failure Mode Effect and Criticality Analysis.*
- Conover, W. J. (1999). *Practical Nonparametric Statistics* (3rd ed.). Wiley.
- D'Agostino, R. B., & Stephens, M. A. (Eds.). (1986). *Goodness-of-Fit Techniques*. Marcel Dekker.
- Dhamayanti. (2016). Usulan Preventive Maintenance Pada Mesin Komori Ls440 Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM II) Dan Risk Based Maintenance (RBM) Di PT ABC. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 3(2).
- Dicky Pratama. (2015). *penjadwalan perawatan preventif pada mesin slotting di CV. Cahaya Abadi Teknik.*
- Fauzan Hm, M. (2018). *Analisis Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Dan Maintenance Value Stream Map Di Rsud Bengkalis*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Muhammad Ikhbarul Haq, & Dyah Riandadari. (2019). *PENENTUAN PENJADWALAN PREVENTIVE MAINTENANCE PADA KOMPONEN MESIN CALLENDER DI PT. KARET NGAGEL SURABAYA WIRA JATIM . 09.*
- Nainggolan, E. (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).*
- Otaya, G. L. (2016). Distribusi Probabilitas Weibull Dan Aplikasinya. *Manajemen Pendidikan Islam*, 4.
- Praharsi, Y. . S. I. K. . (2015). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance pada PT. Artha Prima Sukses Makmur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 59–65.
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management* (Pertama). Deepublish.
- Raziatul Khaira. (2019). *Penjadwalan Perawatan Mesin Filling Cup 6 Line Pada Air Mineral Dengan Menggunakan Preventive Maintenance Pada PT. Aini Aqua Sejahtera*.
- Sunarto, & Heru Santoso WN. (2020). *Buku Saku Analisis Pareto* (Suparji (ed.); Pertama).
- Wahyuni. (2021). *PERENCANAAN PENJADWALAN PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN SCREW PRESS DI PT. PERSADA AGRO SAWITA*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Yanuardi, M. R. (2019). *PENJADWALAN PERAWATAN MESIN DENGAN MENGGUNAKAN METODE PREVENTIVE MAINTENANCE PADA MESIN FEEDING CRUSHER DI PT. PUPUK KUJANG CIKAMPEK*.
- Yemima, O., Nohe, D. A., & Nasution, Y. N. (2014). *Penerapan Peta Kendali Demerit dan Diagram Pareto Pada Pengontrolan Kualitas Produksi (Studi Kasus: Produksi Botol Sosro di PT. X Surabaya)*.
- Yusuf Abdul Azis. (2022). *No Title*. Deepublish Store.
<https://deepublishstore.com/blog/distribusi-normal/>
- Pasumarthy, S. (n.d.). *MTTR vs MTTF vs MTBF: Differences with examples*. ManageEngine. Retrieved October 19, 2023, from
<https://www.manageengine.com/products/service-desk/it-incident-management/mttr-vs-mttf-vs-mtbf.html>