

## DAFTAR PUSTAKA

- A. K. S. Jardine & A. H. C. Tsang. (2013). *Maintenance, Replacement, and Reliability: Theory and Applications, 2nd ed.* US: CRC Press
- Ambarwati, R., dkk. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi Industri.* Magelang: Pustaka Rumah Cinta.
- Ansori, N. & Mustajib, M. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Asih, E. W., Sodikin, I., & Triski, D. S. (2021). *Penjadwalan Perawatan Preventif dan Waktu Penggantian Mesin Huller dengan Metode Age Replacement dan Therbogh's Model.* Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST).
- Corder, Antony. (1992). *Teknik Manajemen Pemeliharaan.* Jakarta : Erlangga.
- Ebeling, Charles E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering.* Singapore: Me Graw Hill Book Co.
- Farinha, J. (2020). *Asset Maintenance Engineering Methodologies.* United Kingdom: Taylor & Francis Group.
- Gasperz, V., & Fontana, A. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries.* Bogor: Vinchristo Publication.
- Gotoh. (2020). *Autonomous Maintenance in Seven Steps Implementing TPM on the Shop Floor.* United Kingdom: Taylor & Francis Group.
- Hendrik, D. (2020). *Kuasai dan Pahami Filosofi Dasar Bisnis: Bagaimana Bisnis Bekerja dan Mentalitas yang Diperlukan.* GraceWisdom Publ.
- Indonetwork.co. Spare part Mesin Industri  
<https://www.indonetwork.co.id/k/sparepart-mesinindustri/perusahaan>  
diakses pada bulan November 2023
- Mukhtar, M., Abdhi A., & Febryanto, I. (2023). *Proses Manufaktur ECO.* Purwekerto: CV Pena Persada.
- Nakajima, S. (1989). *TPM Development Program: Implementing Total Productive Maintenance.*

- Pranowo., I. (2019). “Sistem Manajemen dan Pemeliharaan”. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Putra, Farhan. (2021). Perancangan Penjadwalan Perawatan Mesin *Mixer Transparant Soap* dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Dan *Age Replacement* Di PT. XYZ. Jakarta: UPN Veteran Jakarta.
- Rochman, dkk.,. (2024). Lean Dan Six Sigma: Apakah Mereka Sudah Usang Di Dunia Industri 4.0?. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Salabila, Noviana. (2024). Analisis Efektivitas Mesin Air Jet Loom Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Dan Age Replacement Pada Departemen Weaving PT PRIMISSIM. Malang: ITN Malang.
- Sembiring, M., dkk. (2022). Analisis Permasalahan Menggunakan Cause and Effect Diagram, Fault Tree Analysis dan Afinity Diagram Proses Produksi Stasiun Persiapan Tulangan pada PT. X. Universitas Sumatera Utara: Talenta publisher.
- Sipper, D. & Bulfin, R. (1997). Production : Planning, Control, and Integration.
- Sofiana, Amanda. (2022). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Disamatik PT. XYZ. Purbalingga: Universitas Jendral Soedirman.
- Taufik, dkk. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. Padang: Universitas Andalas.