

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, et al. (2015). "Usulan Meningkatkan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses."
- Arif Rahman (2019). "Total Productive Maintenance on Offset Printing Machine SM 102 ZP". Jurnal Teknik Industri, Universitas Indraprasta PGRI.
- Danty Intani Heryaningtyas (2017). "Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin Recoiling Line."
- Habib, S. A., & Supriyanto, H. (2012). "Measurement of Overall Equipment Effectiveness (OEE) as a Guideline for Improving CNC Cutting Machine Effectiveness". Jurnal Teknik Pomits, 1(1), 1–6.
- Munandar, A. (2021). "Analysis and Improvement Proposal of Marubeni Machine Performance at PT. Industri Nuklir Indonesia (Persero) Using Overall Equipment Effectiveness (OEE) Approach". Jurnal Teknik Industri, Institut Teknologi Indonesia.
- Nakajima, S. (1988). Introduction to Total Productive Maintenance (TPM). Cambridge: Productivity Press Inc.
- Nursanti, & Susanto (2014). "Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packing Untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin."
- Syifan Ikhtiardi (2020). "Analisis Efektivitas Mesin Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Meningkatkan Produktivitas Line Assembly Propeller Shaft 2 Joint (Studi Kasus: PT. Inti Ganda Perdana)."
- Tambunan, E. B. M., Rosihan, R. I., Fauzan, A., Nadia, A., & Spalanzani, W. (2022). "Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness untuk Meningkatkan Produktivitas Mesin di PT. YE". JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri, 3(2), 137–148.
- Tiara Adiratna (2020). "Reduksi Six Big Losses Menggunakan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Pabrik Air Minum Dalam Kemasan K3PG."

Tri Ngudi Wiyatno, Muhammad Fatchan, & Andri Firmansyah (2019). "Machine Productivity Information System Using Overall Equipment Effectiveness (OEE) Method". Jurnal Penelitian Teknik Informatika, Universitas Prima Indonesia (UNPRI), Medan.

Yoga Widyatmoko (2023). "Analisis Kinerja Mesin Cut Off dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. BKR."

