

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, D., Helianty, Y., & Prassetiyo, H. (2015). Usulan Peningkatan *Overall equipment effectiveness* ( *OEE* ) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurnal Itenas Bandung*, 03(03), 240–251.
- Atmaja, L. T., Supriyadi, E., & Utaminingsih, S. (2018). Analisis Efektivitas Mesin Pressing Ph-1400 Dengan Metode *Overall equipment effectiveness* (*OEE*) Di Pt. Surya Siam Keramik. *Teknologi : Jurnal Ilmiah Dan Teknologi*, 1(1), 35..1415
- Dewi, N. C., & Rinawati, D. I. (2015). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) dengan Perhitungan Overall Equipment Efectiveness (*OEE*) dan Six Big Losses Mesin Cavitec PT. Essentra Surabaya (Studi Kasus PT. Essentra). *None*, 4(4).
- Diniaty, D. (2017). Analisis Total Produktive Maintenance (Tpm) Pada Stasiun Kernel Dengan Menggunakan Metode *Overall equipment effectiveness* (*OEE*) Di Pt. Surya Agrolika Reksa. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 3(2), 66. 5561
- Fajrah, N., & Noviard, N. (2018). Analisis Performansi Mesin Pre-Turning dengan Metode *Overall equipment effectiveness* pada PT APCB. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 17(2), 126..2018
- Farmasetika, M. (2022). *Analisis Pengaruh Line Stop terhadap Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) sebagai Upaya untuk Menentukan Efektivitas Mesin X sebagai Mesin Pengemasan Sekunder Doos Obat di Suatu Industri Farmasi*. 7(5), 138–147.
- Gorapetha, W., Hutabarat, J., & Salmia, L. a. (2020). ... Effectiveness Untuk Meminimumkan Nilai Six Big Losses Di Mesin Produksi Dan Usulan Perbaikan Dengan Metode Kaizen 5S Di Cv .... *Jurnal Valtech*, 3(2), 219–225.
- Hafiz, K., & Martianis, E. (2019). Analisis *Overall equipment effectiveness* (*OEE*)

- pada Mesin Caterpillar Type 3512B. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(2), 87.
- Hairiyah, N., Rizki, R., & Wijaya, R. A. (2019). Analisis Total Productive Maintenance (Tpm) Pada Stasiun Kernel Crushing Plant (Kcp) Di Pt. X. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(1), 103..2019
- Hapsari, N., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2012). Pengukuran Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode *Overall equipment effectiveness (OEE)* Di Pt. Setiaji Mandiri. *Spektrum Industri: Jurnal Ilmiah Pengetahuan Dan Penerapan Teknik Industri*, 10(2), 134–145..1628
- Hermanto. (2016). Pengukuran Nilai *Overall equipment effectiveness* pada Divisi Painting di PT. AIM. *Jurnal Metris*, 17(2), 97–106.
- Pontoring, P. P., & Andika, A. (2019). Analisis Risiko Aktivitas Pekerjaan Karyawan Perusahaan Ritel Dengan Metode FMEA dan Diagram Fishbone. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 19(1), 1.317
- Prabowo, R. F., Hariyono, H., & Rimawan, E. (2020). Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode *Overall equipment effectiveness (OEE)*. *Journal Industrial Servicess*, 5(2).
- Prabowo, T. A., Haryadi, G. D., Suprihanto, A., Jurusan, M., Mesin, T., Teknik, F., Diponegoro, U., Jurusan, D., Mesin, T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2022). *ANALISIS RELIABILITY KOMPONEN KRITIS HYDRAULIC AXIAL PUMP 2000 LPS*. 10(2), 173–182.
- Prasetya, D., & Ardhyani, I. W. (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.
- Rahman, A., & Yuniarti, R. (2014). PENGUKURAN *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS ( OEE )* SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN NILAI EFEKTIVITAS MESIN CARDING ( Studi kasus: PT . XYZ ) MEASUREMENT *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS ( OEE )* TO INCREASE VALUE OF CARDING EFFECTIVENESS. *Jurnal Rekayasa Dan Manajement Sistem Industri*, 2(5), 919–928.

- Ramadhan, R. F., Widowati, E., & Mardiana, M. (2019). Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Application for Safety Risk Assessment Design of “X” Bakery. *Unnes Journal of Public Health*, 8(1), 38–44.
- Supriyadi, S., Jannah, R. M., & Syarifuddin, R. (2018). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Centrifugal dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance pada Perusahaan Gula Rafinasi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(2), 139–147.
- Tammya, E., & Herwanto, D. (2021). Analisis Efektivitas Mesin Debarker Dengan Menggunakan Metode Overall equipment effectiveness (OEE) Di PT. XYZ Kuningan, Jawa Barat. 19(1), 20–27.
- Tobe, A. Y., Widhiyanuriyawan, D., & Yuliati, L. (2018). the Integration of Overall equipment effectiveness (OEE) Method and Lean Manufacturing Concept To Improve Production Performance (Case Study: Fertilizer Producer). *Journal of Engineering And Management In Industrial System*, 5(2), 102–108. 2017.005.02.7
- Wahid, A., & Agung, R. (2016). Perhitungan Total Produktifitas Maintenance (TPM) pada Mesin Bobin dengan Pendekatan Overall equipment effectiveness di PT. XY. *Journal Knowledge Industrial Engineering*, 3(3), 40–49.
- Yusra, A. F., Budiasih, E., Pamoso, A., Studi, P., Industri, T., & Industri, F. R. (2018). Analisis Performance Mesin Weaving Pada Pt Abc Menggunakan Metode Reliability Availability Maintainability (Ram) Dan Overall equipment effectiveness (OEE) Performance Analysis of Weaving Machines in Pt Abc Using Method Reliability Availability Maintainabi. *Agustus*, 5(2), 2535.