

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwikarta, J. (2024). Analisis Kinerja Mesin Cnc Wire Cutfanuc Robocutα C400ib Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Pt. Xyz. *Sisprotek*, 2(02), 22-34.
- Agustiady, T., & Cudney, E. A. (2023). Total Productive Maintenance: Strategies and Implementation Guide. CRC Press.
- Alfathih, M. Y. (2018). Analisa Efektifitas Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan FMEA Pada Mesin Furnace Di PT. Barata Indonesia (Persero) .Doctoral dissertation,. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Arsil, F., Edwar, F., & Mailani, F. (2024). Analisis Efektifitas Mesin Screw Press Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Di Pt Socfindo Bangun Bandar. Sinergi Polmed: *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 5(2), 121-128.
- Elisatriana, N., & Amrina, U. (2019). Menghitung Efektifitas Mesin Laser Cutting Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 13(2), 212-222.
- Eswaramurthi, K. G., & Mohanram, P. V. (2013). Improvement of Manufacturing Performance Measurement System and Evaluation of Overall Resource Effectiveness, 10(2), 131–138.
- Hardono, Joko. (2020) Analisa total productive maintenance (TPM) menggunakan overall equipment effectiveness (OEE) pada mesin CNC milling. *Jurnal Teknik* 9 (2).
- Harianto, R., Nursanti, E., & Galuh, H. (2022). penerapan metode oee dan fmea untuk pemeliharaan mesin cup sealer otomatis pada umkm sari apel brosem. *Jurnal Valtech*, 5(2), 204-216.
- Mansur, A., Rayendra, R., & Mastur, M. (2016). Performance Acceleration on Production Machines Using the Overall Equipment Effectiveness (OEE) Approach Performance Acceleration on Production Machines Using the Overall Equipment Effectiveness (OEE) Approach.

- Oktafianto, A., & Sari, D. P. (2018). Analisis Efektifitas Mesin Berdasarkan Perhitungan Nilai Overall Equipment Effectiveness pada Mesin Pembuat Rokok (Single Procession Unit 02 dan Single Procession Unit 03) di PT Djarum. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- Olivella, J., & Gregorio, R. (2015). A case study of an integrated manufacturing performance measurement and meeting system. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 26(4), 515-535.
- Puspita, L. E., & Widjajati, E. P. (2021). Pengukuran efektivitas mesin latexing pada produksi karpet permadani dengan menggunakan metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Overall Resource Effectiveness (ORE) di PT. XYZ. *Juminten*, 2(4), 1-12.
- Rabiatussyifa, O., Azizah, F. N., & Ardhani, A. D. (2022). Analisis Produktivitas Mesin Buffing Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. XYZ Cikarang, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3), 95-102.
- Rahman, R., Nursanti, E., & Sumanto, S. (2023). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Dalam Mengukur Efektivitas Mesin CNC DMG Mori Pada Proses Machining Bogie Di PT. Barata Indonesia (Persero). *Jurnal Valtech*, 6(1), 93-102.
- Ria, I., Nursanti, E., & Galuh, H. (2021). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Boiler Feed Pump Untuk Menurunkan Biaya Pemeliharaan Menggunakan Metode Markov Chain. *Jurnal Valtech*, 4(2), 226-237.
- Saipudin, S. (2019). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Peningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Oven Line 7 Pada PT. UPA. Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Sihombing, I., Susanto, N., & Suliantoro, H. (2017). Analisis Efektivitas Mesin Reng dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Fault Tree Analysis (FTA) di CV. Ali Griya, Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(2).
- Suliantoro, H., Susanto, N., Prastawa, H., Sihombing, I., & Mustikasari, A. (2017). Penerapan metode overall equipment effectiveness (OEE) dan fault tree

- analysis (FTA) untuk mengukur efektifitas mesin reng. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 105-118.
- Ummah, N. H., & Dahda, S. S. (2022). Analisis Efektifitas Kinerja Mesin *Cutting Manual Dan Otomatis Menggunakan Metode OEE (Overall Equipment Effectiveness)* Di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 345-354.
- Vianty, K. D. O., & Hutabarat, J. (2022). analisis overall equipment effectiveness untuk meningkatkan produktivitas cup filling machine melalui pendekatan six big losses (Studi Kasus Pt. Tmj). *Jurnal Valtech*, 5(1), 50-57.
- Zulfatri, M. M., Alhilman, J., & Atmaji, F. T. D. (2020). Pengukuran efektivitas mesin dengan menggunakan metode overall equipment effectiveness (OEE) dan overall resource effectiveness (ORE) pada mesin PL1250 di PT XZY. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 12