

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwakarta, J., Haryanto, E., & Hermawan, S. (2022). Analisis Kinerja Mesin CNC Wire Cutfanuc ROBOCUT α C400iB Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Al-Khairiyah. Vol 1, No. 1.
- Alfatih, Mega Yuni. (2018). Analisa Efektifitas Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Dan Fmea Pada Mesin Furnace Di PT. Barata Indonesia (Persero). Undergraduate Thesis. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Agustiady, T. K., & Cudney, E. A. (2016). *Total Productive Maintenance : Strategies and Implementation Guide*. Boca Raton : CRC Press.
- Eswaramurthi, K. G., & Mohanram, P. V. (2013). *Improvement of Manufacturing Performance Measurement System and Evaluation of Overall Resource Effectiveness*, 10(2), 131–138.
- Garza-Reyes, J., Eldridge, S., Barber, K. D., & Soriano-Meier, H. (2010). *Overall equipment effectiveness (OEE) and process capability (PC) measures*. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 27(1), 48–62. <https://doi.org/10.1108/02656711011009308>
- Harianto R., Nursanti E., & Galuh H. (2023). Penerapan Metode OEE dan FMEA Untuk Pemeliharaan Mesin CUP SEALER Otomatis Pada UMKM SARI APEL BROSEM. *Jurnal Valtech*, 5(2), 204-216.
- Hidayat, F., Hardono, J., & Wijaya, Wahyu A. (2020). *Analisa Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin CNC Milling*. *JT: Jurnal Teknik*, Vol. 9, No. 2: 105-115.
- 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*.
- Nursanti, E., Avief, R. M. S., & Kertaningtyas, M. (2019). Parallel Series Scheduling for Aircraft Overhaul Maintenance. In 2019 International Conference on Organizational Innovation (ICOI 2019), 100, 640-644.

- Oktafianto, A., & Puspitasari, D. (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*. Vol. 6, no. 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.
- 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.
- Sahril, S. (2019). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Peningkatan Nilai Efektivitas Mesin Oven Line 7 Pada PT. UPA. Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Septiani, D. T., Nursanti, E., & Galuh, H. (2020). Analisa Peningkatan Produktivitas Dengan Menggunakan Metode TPM Berdasarkan Nilai OEE dan Losses Mesin Di Advertising OZY BISA. *Jurnal Valtech*, 3(2), 41-45.
- Suliantoro, H., & Novie, S. (2017). *Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengukur Efektivitas Mesin Reng*. Jati Undip: *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 12, No. 2: 105-112.
- Triana, N.E., & Amrina, Uly. (2019). *Menghitung Efektifitas Mesin Laser Cutting Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness*. *Jurnal*

Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI). Vol. 13, No. 2: 212-222.

Vianty, Kadek Dinda O., Hutabarat, J., & L.A., Salmia. (2022). *Analisis Overall Equipment Effectiveness untuk meningkatkan produktifitas cup filling machine melalui pendekatan Six Big losses (studi kasus : PT. TMJ)*. Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri), Vol. 5 No. 1

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 P11250 Di Pt Xzy. JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri, 7(2), 123