

### DAFTAR PUSTAKA

- Adhiutama, A., Darmawan, R., & Fadhila, A. (2020). Total Productive Maintenance on the Airbus Part Manufacturing. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 21(1), 3–15. <https://doi.org/10.24198/jbm.v21i1.280>
- Fajrah, N., & Noviardi, N. (2018). Analisis Performansi Mesin Pre-Turning dengan Metode Overall Equipment Effectiveness pada PT APCB. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 17(2), 126. <https://doi.org/10.25077/josi.v17.n2.p126-134.2018>
- Hairiyah, N., Rizki Amalia, R., & Rino Adi Wijaya, dan. (2019). ANALISIS TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) PADA STASIUN KERNEL CRUSHING PLANT (KCP) DI PT. X. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(1), 103–110. Diambil dari <http://tpa.fateta.unand.ac.id/index.php/JTPA/article/view/191>
- Islam, S. S. (2020). Analisis Preventive Maintenance Pada Mesin Produksi dengan Metode Fuzzy FMEA. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 8(1), 13–20. <https://doi.org/10.32487/jtt.v8i1.766>
- Lukita, S., Yovita Rosalia, E., Layrensus, F., Mariani, & ... (2020). Pengukuran Kinerja Mesin Baking Cone 1 Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE): Studi Kasus Pabrik Es Krim. *JISI: Jurnal Integrasi ...*, 7(1), 65–71.
- Rahayu, A. (2016). Evaluasi Efektivitas Mesin Kiln dengan Penerapan Total Productive Maintenance pada Pabrik II/III PT Semen Padang. *Jurnal*

*Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 454.

<https://doi.org/10.25077/josi.v13.n1.p454-485.2014>

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 UMJ: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 123–131.  
<https://doi.org/10.24853/JISI.7.2.123-131>