

## DAFTAR PUSTAK

- Amri Pradaka, M., & Szs, J. A. (n.d.). *Analisis Total Productive Maintenance Menggunakan Metode OEE dan FMEA pada Pabrik Phosphoric Acid PT Petrokimia Gresik.*
- Ariyah Jurusan Teknik Industri, H., Sains dan Teknologi, F., Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas No, U. H., & Baru, S. (2022). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin Batching Plant (Studi Kasus: PT. Lutvindo Wijaya Perkasa). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1, 70–77.
- Ditazha, J., & Iftadi, I. (n.d.). *Analisis Efektivitas Continuous Casting Machine 3 Menggunakan Overall Equipment Effectiveness pada PT. Krakatau Steel (Persero) Tbk.*
- Ferrina Christi, O., & Evi Yuliawati, dan. (n.d.). *Peningkatan Efektivitas Mesin TMC Segmen CBE 1160 Melalui Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi Kasus : Pt. E-T-A Indonesia).*
- Gianfranco, J., Taufik, M. I., Hariadi, F., & Fauzi, M. (2022). *PENGUKURAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) PADA MESIN REAKTOR PRODUKSI.* 3(1). <https://doi.org/10.46306/lb.v3i1>
- Ilham, M., 1\*, A., Andesta, D., & Artikel, R. (2024). Analisis Efektivitas Mesin Pemotong pada Kain Kapas Menggunakan Metode OEE dan FMEA di UMKM IBS Informasi Artikel ABSTRAK. *Jurnal Teknologi Terapan*, 8(4). <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i4.5048>
- Kluza, K., & Nalepa, G. J. (2017). A method for generation and design of business processes with business rules. *Information and Software Technology*, 91, 123–141. <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2017.07.001>
- Muhazir, A., Sinaga, Z., & Abidin, D. Z. (2022). ANALISIS OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS ( OEE) UNTUK MENINGKATKAN PERFORMANCE MESIN CERRUTI-2 DI PT. UIS. In *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* (Vol. 10, Issue 2). <http://ejournal.unismabekasi.ac.id>
- Mu'is, A. G., Ismiyah, E., & Rizqi, A. W. (2023). Upaya Pengendalian Kualitas Kadar Moishture Terigu Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis dan Analisis Cost Of Poor Quality Pada PT. XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1740–1749. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3394>
- Sanjaya, W. E. P., Garside, A. K., & Wardana, R. W. (2024). Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Multi Bor dengan Menggunakan Metode Overall Resource Effectiveness dan Failure Mode Effect Analysis. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 13(1), 69–78. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v13i1.6520.69-78>

Setyowati, N. H. (2021). *ANALISIS EFEKTIVITAS KELOMPOK KERJA SANDING & BUFFING SMALL GRAND BABY (GB) PIANO DENGAN METODE OVERALL LABOUR EFFECTIVENESS (OLE) DAN ROOT CAUSE ANALYSIS (RCA) (STUDI KASUS PT. YAMAHA INDONESIA)* TUGAS AKHIR Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata-1 Pada Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Disusun Oleh.

Susanto, M. D., Andesta, D., & Jufriyanto, D. M. (2021). *ANALISIS EFEKTIVITAS MESIN INJECTION MOULDING MENGGUNAKAN METODE OEE DAN FMEA (STUDI KASUS DI PT. CAHAYA BINTANG PLASTINDO)*. 2(3).

Syarifuddin, S., Bahri, S., & Amali Yunus, E. (2023). ANALISIS EFEKTIVITAS MESIN RIPPLE MILL DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN SIX BIG LOSSES DI PT PARASAWITA. *Industrial Engineering Journal*, 12(1), 11–17. <https://doi.org/10.53912/iej.v12i1.1074>

Wahid, A., Teknik, J., Fakultas, I., & Pasuruan, T. Y. (n.d.). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Produksi Botol (PT. XY Pandaan-Pasuruan). In *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri* (Vol. 6, Issue 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 PL1250 DI PT XZY. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 123. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.123-131>