

DAFTAR PUSTAKA

- Roma, Beatus, and Elty Sarvia. "Evaluasi Kinerja Kelompok Kerja Pengemasan AMDK Dus Menggunakan Metode Overall Labor Effectiveness (OLE) Dan Root Cause Analysis (RCA)." *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 9.2 (2024): 99-112.
- Wahyudi, Muhammad, and Wisma Soedarmadji. "Analisa Efektivitas Mesin Paletizer dengan Metode OEE dan FMEA." *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian* 7.2 (2025): 192-199.
- Febriyanti, P. A., Khofiyah, N. A., & Feriaty, S. R. (2025). Analisis Efektivitas Mesin Cutting Wire Menggunakan OEE dan FMEA Pada PT ABC. *RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 4(2), 6115-6123.
- Lie, M. A. (2025). Analisis Efektivitas Mesin Produksi Menggunakan Metode OEE pada Industri Makanan: Studi Kasus di PT" Y". *Journal of Mechanical Engineering*, 2(1).
- NUR, M., PUTUT, A. I., & ACHMAD, S. (2024). Analisis Kegagalan dan Usulan perbaikan Produk Air Minum dalam Kemasan (AMDK) menggunakan FMEA dan FTA. *DISCOVERY: JURNAL ILMU PENGETAHUAN Учёным: Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng Jombang*, 9(2), 141-154.
- Zainunnushhi, B. R. H., & Rizqi, A. W. (2025). Analisis Losses atau Penguapan Pada Pengisian Gas Argon Dengan Metode FTA & FMEA:(Studi Kasus: PT Asuka Solusi Gasindo). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 4(4), 1192-1200.
- Refangga, M. A., Gusminto, E. B., & Musmedi, D. P. (2018). Analisis pengendalian kualitas produk air minum dalam kemasan dengan menggunakan statistical process control (SPC) dan kaizen pada PT. Tujuh Impian bersama Kabupaten Jember. *e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, 5(2), 164-171.
- Sulistyowati, E., & Hamidah, N. (2025). Analisis Produktivitas Mesin Filling Botol 600 Ml dengan Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Metode: Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 310-319.
- Aji, A. P., & Setiafindari, W. (2023). Analisis Produktivitas Mesin Filling Botol Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Dan Failure Mode And Effect Analysis. *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, Dan Teknik Logistik*, 2(1), 21-32.
- PUTRI, N. A. ANALISIS RISIKO PROSES PRODUKSI PADA AMDK TIRTA KANJURUHAN DENGAN METODE W-FMEA DAN LEAN MANUFACTURING.

- Nurardisa, A. I., & Winursito, Y. C. (2025). Analysis of Packaging Machine Effectiveness with Overall Equipment Effectiveness and Six Big Losses: Analisis Efektivitas Mesin Packaging Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*, 9(1), 139-144.
- Armaputra, R. F., & Dahda, S. S. (2025). Effectiveness Analysis Using Overall Equipment Effectiveness (OEE) and Failure Modes And Effect Analysis (FMEA) Methods at PT. XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 9(4), 2030-2041.
- Wicaksono, R. H., Novareza, O., & Darmawan, Z. (2024). EVALUASI EFEKTIVITAS JALUR PRODUKSI PET 600ML MENGGUNAKAN METODE OVERALL THROUGHPUT EFFECTIVENESS. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Manajemen Industri*, 2(9), 1069-1075.
- Munandar, M. G. A., & Handayani, N. U. (2024). IMPLEMENTASI TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE DENGAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS DAN SIX BIG LOSSES PADA MESIN LABELLING SPS 2 (STUDI KASUS PT. TIRTA INVESTAMA). *Industrial Engineering Online Journal*, 13(3).
- Syaktur, A. A., & Arvianto, A. (2024). IMPLEMENTASI TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE MENGGUNAKAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN SIX BIG LOSSES LINE KLT 600# 3-ALSIM PT TIRTA INVESTAMA KLATEN. *Industrial Engineering Online Journal*, 14(1).
- Abdurrahman, M. H., Putra, D. D., Akbar, R. A., & Prastyo, Y. (2025). Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dalam Peningkatan Produktivitas Mesin CNC Lathe. *Journal of Technology and Engineering*, 3(1), 54-60.
- Benjamin, T. M. P., Nindhia, T. G. T., Priambadi, I. G. N., & Adnyana, I. B. (2023). PERENCANAAN PEMELIHARAAN DAN PENINGKATAN KUALITAS MESIN PEMURNIAN AIR LAUT MENJADI AIR MINUM GUNA MEMINIMASI DOWN TIME YANG BERBASIS PADA OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) PADA INDUSTRI MENENGAH MANLEU METINARO TIMOR LESTE. *Journal of Research and Technology*, 9(2), 221-232.
- Adelia, A. B., & Al-Faritsy, A. Z. (2022). Analisis pengendalian kualitas produk dengan menggunakan metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Sigma (Studi kasus: PS Madukismo). *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(11), 2865-2880.
- 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.
- Herman, H., Bora, M. A., Hasibuan, R. P., & Hanafie, A. (2025). PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PRODUKSI MESIN INS CIRCUITS TEST DI PT XYZ DENGAN MENGGUNAKAN METODE OEE. *SIGMA TEKNIKA*, 8(1), 034-043.
- Khairansyah, M. D., Amrullah, H. N., & Quratuláini, N. F. (2024). Penilaian Risiko Kegagalan Overhead Crane dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fishbone Diagram. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 5(2), 93-101.
- Candra, A., Hendra, F., & Effendi, R. (2022). Usulan Perbaikan Efektivitas Mesin Rollforming Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Suara Teknik: Jurnal Ilmiah*, 13(1), 30-38.
- Mardian, R. A., Yunitasari, E. W., & Nurhayati, E. (2022). The Integrasi OEE dan Six Big Losses Untuk Meningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Steamer (Pendekatan FMEA di UMKM Marrone Brownies). *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 10(2), 102-116.
- Putera, R. D., Rahmawati, D. A., & Yani, A. R. S. P. A. (2025). Total Productive Maintenance pada Mesin Press Paving Block: Analisis OEE, Six Big Losses, dan FMEA. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 4(3), 671-685.
- Krisnaningsih, E. (2015). Usulan penerapan tpm dalam rangka peningkatan efektifitas mesin dengan oee sebagai alat ukur di pt xyz. *Usulan Penerapan Tpm Dalam Rangka Peningkatan Efektifitas Mesin Dengan Oee Sebagai Alat Ukur Di Pt Xyz*, 2(2).