

## DAFTAR PUSTAKA

*akmal.* (n.d.-a).

- 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.
- Dafa Ashari, D., Naubnome, V., Fauji, N., Karawang, S., HSRonggo Waluyo, J., Karawang, K., & Barat, J. (2022a). *ANALISIS KINERJA MESIN AMG CNC PLATE CUTTING MENGGUNAKAN METODE OEE (OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS)*. 15(2).
- Delta, O., Tarigan, E., Zurairah, M., & Lubis, M. F. (2023b). ANALISIS EFEKTIVITAS MESIN PRODUKSI PULSE TUBE FILTER PADA PROSES PENGOLAHAN FATTY ACID HYDROGENATION DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERAL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE). *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 12(1). <http://stp-mataram.e-journal.id/JIH>
- Dwi Saputra, A., Suroso, H. C., Adhi, I. T., & Surabaya, T. (2022). Analisis Efektivitas Mesin Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Mengurangi Six Big Losses Serta Upaya Perbaikan Dengan Kaizen Di PT. PG Candi Baru Sidoarjo. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan X*, 1–8.
- Gianfranco, J., Taufik, M. I., Hariadi, F., & Fauzi, M. (2022a). *PENGUKURAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) PADA MESIN REAKTOR PRODUKSI*. 3(1). <https://doi.org/10.46306/lb.v3i1>
- Gusniar, I. N., & Sidik, A. (2022). ANALISIS TPM MESIN PEMOTONG TEKSTIL OTOMATIS CNC-CUTTER KURIS DENGAN METODE OEE DI PT. YIFAN JAYA. *Rang Teknik Journal*, 5(1), 56–60. <https://doi.org/10.31869/rtj.v5i1.2733>
- Hairiyah, N., Rizki Amalia, R., & Rino Adi Wijaya, dan. (n.d.). *ANALISIS TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) PADA STASIUN KERNEL CRUSHING PLANT (KCP) DI PT. X*.
- Hapid Maksum, A., & Taufiq Rachmat, M. (2023a). *Analisis Efektivitas Mesin Shearing menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness pada PT. Anugrah Damai Mandiri*. VIII(2).
- Hutabarat, M. M., & Muhsin, A. (2020a). Analisis Tingkat Efektivitas Kerja pada Mesin Auto Hanger dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Opsi*, 13(1), 56. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i1.3468>
- Jurnal, H., Rahmanadi, T., & Yuamita, F. (2022). ANALISIS KINERJA PRODUKSI PADA MESIN SCREW PREEES DI PABRIK PENGOLAHAN SAWIT: STUDI KASUS PT. AGRINDO INDAH PERSADA. *JURITEK*, 2(2).

- Musyafa'ah, M., & Sofiana, A. (2022a). Analysis of Total Productive Maintenance (TPM) Application Using Overall Equipment Effectiveness (OEE) and Six Big Losses on Disamatic Machine PT. XYZ. *OPSI*, 15(1), 56. <https://doi.org/10.31315/opsi.v15i1.6630>
- Primula, G., & Hamdy, M. I. (2023). Evaluasi Efektivitas Mesin Ripple Mill Melalui Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(4), 301–309.
- Saharani, I., & Sukanta, S. (2021). Analisis Efektifitas Mesin Pewarna Serat Optik Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi Kasus PT. Voksel Electric Tbk.). *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 5(3), 263. <https://doi.org/10.30998/string.v5i3.8531>
- Sakti Mahardika, B., & Naubnome, V. (2024). Analisis Peningkatan Produktivitas Kerja Mesin Crimping Menggunakan Metode Total Productive Maintenance Di CV XYZ. *Journal Of Social Science Research*, 4, 11838–11850.
- Sibarani, A. A., Muhammad, K., & Yanti, A. (2020). Analisis Total Productive Maintenance Mesin Wrapping Line 4 Menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses di PT XY, Cirebon - Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 82. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.425>
- Sirait, G. (2020). PENINGKATAN EFEKTIVITAS GENERATOR TURBIN GAS DENGAN PENDEKATAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS PADA PT MITRA ENERGI BATAM. *JURNAL COMASIE*, 3(5).
- Susanto, M. D., Andesta, D., & Jufriyanto, Moh. (2022). Analisis Efektivitas Mesin Injection Moulding Menggunakan Metode OEE dan FMEA (Studi Kasus di PT. Cahaya Bintang Plastindo). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(3), 411. <https://doi.org/10.30587/justicb.v2i3.3685>
- Umasugi, M. C., Tukan, M., & Pattiapon, M. L. (n.d.). *ANALISIS EFEKTIVITAS PERAWATAN MESIN PEMBANGKIT PADA PLTD SANANA DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS DAN OVERALL RESOURCE EFFECTIVENESS*. 2(3), 2022.
- Waluyo, A. A., & Widyaningrum, D. (n.d.-a). *Perbaikan Sistem Perawatan Mesin Forming dengan Metode FMECA dan RCM Berdasarkan Analisis OEE Pada PT XYZ*. VIII(4).