

DAFTAR PUSTAKA

- Al Farichi, M. K., & Murnawan, H. (2023). Analisis Pengukuran Efektifitas Mesin Packing Di Unit 2 Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dengan Pendekatan Total Productive Maintenance (Studi Kasus: PT. XYZ). *Teknika*, 1(1), 66-80.
- Agustin, M. (2023). Analisis Efektifitas Kerja Mesin Calender Pada Salah Satu Proses Produksi Compressed Fiber Jointing Sheet di PT Arezda Purnama Loka Bogor Menggunakan Metode OEE (Overall Equipment Effectiveness). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(1), 61-73.
- Ahdiyat, T., & Nugroho, Y. A. (2022). Analisis kinerja mesin bandsaw menggunakan metode overall equipment effectiveness (oee) dan six big losses pada pt quartindo sejati furnitama. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(1), 221-234.
- Andrianto, D. (2023). Analisis ANALISIS PRODUKTIVITAS DENGAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) PADA MESIN UH-61. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 3(3), 315-324.
- Asgara, B. Y., & Hartono, G. (2014). Analisis Efektifitas Mesin Overhead Crane Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt. Btu, Divisi Boarding Bridge. *Inasea*, 15(1), 62-70.
- Bilianto, B. Y., & Ekawati, Y. (2017). Pengukuran efektivitas mesin menggunakan overall equipment effectiveness untuk dasar usulan perbaikan. *Jurnal ilmiah teknik industri*, 15(2), 116-126.
- Cahyono, S. D., Handoko, F., & Budiharti, N. (2020). Penerapan Efektivitas Mesin Debarker Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (Studi pada PT. Tri Tunggal Laksana Unit Blitar). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 6(2), 12-17.
- Clarita Adisukmawati, D., & Setiafindari, W. (2022). Analisis Efektifitas Mesin A1 Line Menggunakan Integrasi Overall Equipment Effectiveness Dan Failure Mode And Effect Analysis Di Pt Indonesia Thai Summit Auto (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).

- Dipa, M., Lestari, F. D., Faisal, M., & Fauzi, M. (2022). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada Mesin Washing Vial Di Pt. Xyz. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, 2(1), 61-74.
- Hamda, P. (2020). Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Meningkatkan Performa Mesin Exuder Di Pt Pralon. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 23(2), 112-121.
- Jannah, R. M., Supriyadi, S., & Nalhadi, A. (2017, November). Analisis Efektivitas pada Mesin Centrifugal dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). In *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan| SENASSET* (pp. 170-175).
- Lestari, V. I., & Suryadi, J. A. (2021). Analisis efektivitas mesin pada stasiun ketel dengan menggunakan metode overall equipment effectiveness (OEE) Di PT. XYZ. *Tekmapro J. Ind. Eng. Manag*, 16(2), 36-47.
- 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.
- Sahrupi, S., Bastuti, S., Hanif, M., & Ramadhanty, R. D. (2022). Analisis perawatan mesin injeksi menggunakan metode overall equipment effectiveness dan failure mode and effect analysis. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 3(2), 123-136.
- Salekha, K. E., & Apriliani, F. (2024). Analisis Efektivitas Mesin Extruder1 dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Perusahaan Penghasil Ban di Kabupaten Bogor. *Factory Jurnal Industri, Manajemen dan Rekayasa Sistem Industri*, 2(3), 134-146.
- Salsabila, N., & Setiafindari, W. (2024). ANALISIS EFEKTIVITAS MESIN AIR JET LOOM MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS DAN AGE REPLACEMENT PADA DEPARTEMEN

- WEAVING PT PRIMISSIMA. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 41-49.
- Siregar, A., Hartono, P., & Basjir, M. (2023). Analisis Efektivitas Mesin Regang Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT (“X, Y”). *Jurnal Teknik Mesin*, 20(3), 203.
- Richard, T., Saryatmo, M. A., & Salomon, L. L. Analysis of Overall Equipment Effectiveness on Production Machines Using Autonomous Maintenance.
- Triwardani, D. H., Rahman, A., & Mada Tantrika, C. F. (2013). Analisis overall equipment effectiveness (OEE) dalam meminimalisi six big losses pada mesin produksi dual filters DD07 (studi kasus: PT. Filtrona Indonesia, Surabaya, Jawa Timur). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 1(2), 127943.
- Ummah, N. H., & Dahda, S. S. (2022). Analisis Efektifitas Kinerja Mesin Cutting Manual Dan Otomatis Menggunakan Metode OEE (Overall Equipment Effectiveness) Di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 345-354.
- Wahid, A. (2020). Penerapan total productive maintenance (TPM) Produksi Dengan Metode overall equipment effectiveness (OEE) Pada proses produksi botol (pt. XY pandaan–pasuruan). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 6(1), 12-16.
- Wardani, I. K., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2021). Pengukuran dan analisa efektivitas mesin pencetak paving menggunakan metode overall equipment effectiveness (OEE). *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 125-132.
- Winarno, H., & Ferdiansyah, F. (2018). Analisis Efektifitas Mesin Roughing Mill Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Journal Industrial Manufacturing*, 3(2), 67-78.
- Zamroni, M. Z. (2022). Usulan Perawatan Autonomous Maintenance Untuk Mengurangi Downtime Mesin Extruder 2 Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Studi Kasus Cv. Iso Rubber Semarang (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).