

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ansori, Nachnul, and M. Imron Mustajib. 2013. Yogyakarta: Graha Ilmu *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*.
- Bilianto, Bernandus Yoseph, and Yurida Ekawati. 2017. "Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Untuk Dasar Usulan Perbaikan." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 15(2): 116.
- Fajrah, Nofriani, and Noviardi Noviardi. 2018. "Analisis Performansi Mesin Pre-Turning Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada PT APCB." *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 17(2): 126.
- Fitriadi, Muzakir, and Suhardi. 2018. "Integrasi Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Untuk Meningkatkan Efektifitas Mesin Screw Press Di Pt. Beurata Subur Persada Kabupaten Nagan Raya." *Jurnal Optimalisasi* 4(2): 97–107. <http://jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi/article/view/1524/1220>.
- Hafiz, Khoirul, and Erwin Martianis. 2019. "Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Caterpillar Type 3512B." *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 13(2): 87.
- Hasrul, Hasrul, M. Jihan Shofa, and Heru Winarno. 2017. "Analisa Kinerja Mesin Roughing Stand Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA)." *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya* 3(2): 55.

- Kameiswara, Restyoko Adham, Arif Budi Sulistiyo, and Wawan Gunawan. 2018. “Analisa Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Mengurangi Six Big Losses Pada Cooling Pump Blower Plant PT. Pabrik Baja Terpadu.” *Jurnal InTent* 1(1): 67–78.
- Kurniawan, Shelly, Ayesha Azaria, Talitha Alzena, and Yandri Habib Dwicahyo. 2019. “The Measurement and Improvement of Effectiveness in K-440 Haul Truck Using Overall Equipment Effectiveness in Coal Mining Company.” *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications* 10(2): 43–48.
- Nursanti, Ida, and Yoko Susanto. 2014. “Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packing Untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 13(1): 96–102.
- Pinto, G. et al. 2020. “TPM Implementation and Maintenance Strategic Plan - A Case Study.” *Procedia Manufacturing* 51(2020): 1423–30. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.10.198>.
- Rahmadi, M, and S Zetli. 2022. “Analisis Total Preventive Maintanance Pada Mesin Drilling Koch Di Pt. Xyz.” *Computer and Science Industrial Engineering* ... 04. <https://mail.pbtv.co.id/index.php/comasiejournal/article/view/5307%0Ahttps://mail.pbtv.co.id/index.php/comasiejournal/article/download/5307/2490>.
- Rahman, Arif, and Surya Perdana. 2018. “Perhitungan Produktivitas Mesin Perfect Binding (Yoshino) Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada PT. XYZ.” *JURNAL STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)* 3(1): 16.

- Saiful, Saiful, Amrin Rapi, and Olyvia Novawanda. 2014. "PENGUKURAN KINERJA MESIN DEFEKATOR I DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS(Studi Kasus Pada PT. Perkebunan XY )." *Journal of Engineering and Management Industial System* 2(2): 5–11.
- Saputra, Arie, Muzakir, and Munti Suryani. 2020. "Analisis Six Big Loss Pada Mesin Pengolahan Minyak CPO Dengan Metode OEE ( Studi Kasus : Di PT . Fajar Baizury and Brother )." *Jurnal Optimalisasi* 6(1): 31–39.
- T Budi Agung, Miftahul Imtihan, and Suwaryo Nugroho. 2021. "Usulan Perbaikan Melalui Penerapan Total Productive Maintenance Dengan Metode Oee Pada Mesin Twin Screw Extruder Pvc Di Pt. Xyz." *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika* 8(1): 10–22.
- Wahid, Abdul, and Rahmad Agung. 2016. "Perhitungan Total Produktifitas Maintenance (TPM) Pada Mesin Bobin Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness Di PT. XY." *Journal Knowledge Industrial Engineering* 3(3): 40–49.
- Waluyo, Bambang Suhardi, Chriswahyudi, and Restianingsih. 2019. "Analisa Perbaikan Produktivitas Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Filling Dengan Pendakatan Six Big Losses Untuk Mencari Penyebab Losses Tertinggi Pada Produksi Skincare Studi Kasus Pt Xyz." *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tanggerang* 8(1): 90–99.
- Widyantoro, Murwan et al. 2021. "Usulan Peningkatan Produktifitas Mesin Press 1800 Menggunakan Overall Equipments Efectiveness." *Jurnal Mekanova* 7(2).