

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyati, T., & Yohanes Anton. (2022). Analisa Kinerja Mesin Bandsaw Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Six Big Losses* Pada PT Quartindo Sejati Furnitama. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, (Vol. 2, No. 1)
- Almakarin, M., & Haris Abizhar. (2023). Analisa Perawatan Mesin Bor Duduk Menggunakan Perawatan Preventif. *Vocational Education National Seminar (VENS)*, (Vol. 2, No. 1)
- Alvira, M., Yanti Helianty., & Hendro Prasetyo. (2015). Usulan Peningkatan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Pada Mesin *Tapping* Manual dengan Meminimumkan *Six Big Losses*. *Jurnal Reka Integara*, (Vol. 3, No. 3)
- Aprina, Budi. (2019). Analisa *Overall Resource Effectiveness* Untuk Meningkatkan Daya Saing dan *Operational Excellence*. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, (Vol. 2)
- Arifin, R., & Deny, A. (2023). Analisis Penerapan *Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu* dan *Shitsuke* di Departement *Open Store* PT XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, (Vol. 8, No. 4)
- Cahyuni, M., Marcus Tukan., & Marcy., L. (2022). Analisis Efektivitas Perawatan Mesin Pembangkit Pada PLTD Sanana dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* dan *Overall Resource Effectiveness*. *Jurnal i tabos*. (Vol. 2, No. 3)
- Chandra, Dyah Galuh. (2020). Analisis *Total Productive Maintenance* (TPM) Pada Mesin Trulaser 3040 (L50) Di CV. Buana *Engineering* Jember. Jember : Universitas Jember
- Devani, V., & Ade Fitra. (2016). Analisis Penerapan Konsep 5S di Bagian Proses *Maintenance* PT. Traktor Nusantara. *Jurnal Teknik Industri*. (Vol. 2, No. 2)

- Eswaramurthi, K., & Pidugun Mohanram. (2013). *Improvement of Manufacturing Performance Measurement System and Evaluation of Overall Resource Effectiveness*. *American Journal of Applied Sciences*, (Vol. 10, No. 2)
- Fauzi, H., Judi Alhilman., & Fransiskus Tatas. (2021). Analisis Penerapan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Overall Resource Effectiveness* (ORE) dalam Mengevaluasi Efektivitas Mesin CNC *Milac* di PT Dirgantara Indonesia. *e-Proceeding of Engineering*. (Vol. 8, No. 2)
- Fauziah, A., & Muchlison Anis. (2023). Analisis Efektivitas Mesin *Shuttle* Menggunakan Metode *Overall Resource Effectiveness* (ORE) dan *Six Big Losses*. Seminar dan Konferensi Nasional IEDC
- Guritno, J., & Atikha. S. (2021) Implementasi *Autonomous Maintenance* Dalam Penerapan *Total Productive Maintenance*. *Procedia Of Engineering and Life Science*. (Vol. 1, No. 2)
- Husamuddin, M., Endang., & Judi Alhiman. (2021). Usulan Rancangan *Autonomous Maintenance* Mesin *Fluidized Bed Dryer* (FBD) Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Total Effective Equipment Performance* (TEEP) Pada PT. XYZ. *e-Proceedings of Engineering : Telkom University*
- Husen, M., Norman. I., & Sulardjaka. (2023). Analisis Penerapan *Total Productive Maintenance* Pada Mesin *CNC Laser Cutting Fiber* Dengan Metode OEE dan FMEA Di CV. XYZ. *Jurnal Teknik Mesin*, (Vol. 11, No.2)
- Ihsan, M., & Yohanes Anton. (2022). Analisis Perawatan Mesin *Sizing* Menggunakan Metode *Total Productive Maintenance* Pada PT. URW. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, (Vol. 1, No. 12)
- Intifadhah, A., Endang. B., & Nopendri. (2023). Usulan Perancangan *Planned Maintenance* pada Mesin *Finish Mill 4.20* Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Overall Resource Effectiveness* (ORE) di PT Semen Tonasa. *e-proceeding of Engineering*, (Vol. 10, No. 3)

- Kurniawan, Fajar. (2013). *Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Ma'rup, Zaenal. (2017). *Evaluasi Penerapan 5S dan Total Productive Maintenance Untuk Meningkatkan Nilai OEE Pada PLTMG*. Yogyakarta : Universitas Mercu Buana
- Merliana, A., Nopendi., & Fransiskus Tatas. (2023). *Perancangan Sistem Pemeliharaan Mesin CNC Kasuga Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Overall Resource Effectiveness (ORE) (Studi Kasus : PT XYZ)*. e-Proceeding of Engineering. (Vol. 10, No. 3)
- Nakajima, S. 1988. *Introduction to TPM (Total Productive Maintenance. Productivity Press, Cambridge)*
- Nasution, M., Ahmad, B., & Wirda, N. (2021). *Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri*. Buletin Utama Teknik, (Vol. 16, No.3)
- Negarawan, F., Ja'far, S., & Wahyu, S. (2014). *Penerapan Total Productive Maintenance Pada Mesin Electric Resistance Welding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness*. Jurnal Untirta, (Vol. 2, No. 1)
- Palanggatan, Wisnu Aridar. (2019). *Pengukuran dan Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Mesin Strelizer Pada Pabrik Kelapa Sawit (Studi Kasus : PTPN V Lubuk Dalam)*. Riau : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim
- Pasaribu, M., Din Aswan., & Ade Irawan. (2021). *Analisis Perawatan (Maintenance) Mesin Screw Press di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Di PT. XYZ*. JITEKH, (Vol. 9, No. 2)
- Pratama, M., Fadly Ahmad., & Ade Irwan. (2020). *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Melalui Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packer Di Pabrik Semen PT. XYZ*. JITEKH, (Vol.8, No. 1)

- Purnomo, Y., Indro Prakoso., & Ayu Anggraeni. (2023). Analisis dan Peningkatan Kinerja Mesin Bubut Menggunakan *Failure Mode Effect Criticality Analysis* Di Bengkel XYZ. *Jurnal Dinamika Rekayasa*. (Vol. 19, No. 2)
- Puspita, L., & Endang Pudji. (2021). Pengukuran Efektivitas Mesin *Latexing* Pada Produksi Karpas Permadani dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Overall Resource Effectiveness* (ORE) di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*. (Vol. 2, No. 4)
- Ramadhan, F. N., Endang, Budiasih., & Aji Pamoso. (2021). Evaluasi Efektivitas Pemanfaatan Mesin CNC Hurco dengan metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Overall Resource Effectiveness* (ORE). *e-Proceeding of Engineering*. (Vol. 8, No. 5)
- Sudrajat, Ating., & G. M. Rahmatullah. 2020. Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri.
- Suprpto, Yudha Bobby. (2017). Evaluasi 8 Pilar TPM (*Total Productive Maintenance*) dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Manufaktur (*OEE-Overall Equipment Effectiveness* dan *Waste*) (Studi Kasus : PT. XYZ Divisi Biskuit). Yogyakarta : Universitas Mercu Buana
- Sylvia. (2020). Implementasi Metode 5S Sebagai Usulan Perbaikan dan Pengembangan Manajemen Operasional dan Area Kerja di CV. Gatsu Jaya Perkasa Abadi. *Journal Industrial Engineering & Management Research*. (Vol. 1, No. 3)
- Taufiq, M., & Enik Sulistyowati. (2023). Analisis Efektivitas *Trolley* Mesin Setter Pada Produksi Petasan Telur Dengan Menggunakan Metode OEE dan ORE Di PT. SUJA. Pasuruan : Insitut Teknologi dan Sains Nadhatul Ulama Pasuruan
- Wardani, I., Fransiskus Tatas., & Judi Alhiman. (2021). *An Autonomous Maintenance Design Based Overall Resource Effectiveness (ORE) Analysis : A Case Study of Paving Molding Machine*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. (Vol.20, No. 2)

Widya, A., & Arvita Emarilis. Perancangan *Fool Proof Information System* (FPIS) Untuk Meningkatkan Kinerja Pemeliharaan Mandiri (*Autonomous Maintenance*). Jurnal Pelita Industri, (Vol. 1)

Yasin, M., & Fabrobi Fazlur. (2022). *Autonomous Maintenance* Pada Mesin Bubut *Gede Weiler* Model MLZ 250 V. Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin : Manufaktur, Energi dan Material

Zulfatri, M., Judi Alhiman., & Fransiskus Tatas. (2020). Pengukuran Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Overall Resource Effectiveness* (ORE) Pada Mesin PL1250 di PT. XYZ. Jurnal Integrasi Sistem Industri, (Vol. 7, No. 2)

