

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, D., Helianty, Y., & Prassetiyo, H. (2018). Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurnal Itenas Bandung*, 03(03), 240–251
- Daniar Elsa Nur Sari, R. (2018). Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Pendekatan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Pada Mesin ALLETI 1300 Di PT. Adi Satria Abadi Yogyakarta.
- Dwi Cahyono, S., 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.
- Hamda, P. (2018). Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Meningkatkan Performa Mesin Exuder Di Pt Pralon. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 23(2), 112–121
- Hutabarat, M. M., & Muhsin, A. (2020). Analisis Tingkat Efektivitas Kerja pada Mesin Auto Hanger dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Opsi*, 13(1), 56.
- Kartika, H., & Bakti, C. S. (2019). Analisa Produktivitas Sistem Perawatan Mesin Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt.Ymn. *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer*,
- Lestari, V. I., & Suryadi, J. A. (2021). Analisis Efektivitas Mesin Pada Stasiun Ketel Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt. Xyz. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 16(2), 36–47
- Martono, R. V. (2019). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Nurwulan, N. R., & Fikri, D. K. (2020). Analisis Produktivitas dengan Metode OEE dan Six Big Losses: Studi Kasus di Tambang Batu Bara. *Jurnal IKRA-ITH Ekonomika*, 3(3), 30–35.
- 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*
- Riyanto, A., & Rifky, M. I. (2019). Analisis Efektivitas Mesin-Mesin Pembuatan Produk Assp Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Dan Fault Tree Analysis Di Pt. Xyz. *INAQUE: Journal of Industrial & Quality Engineering*, 7(2), 31–39
- Rima Riyanti, Ulinnuha Latifa, Y. S. (2021). *Multitek Indonesia : Jurnal Ilmiah*. 6223(January), 121–130.
- Supriyanto, E. (2020). “Manufaktur “Dalam Dunia Teknik Industri. *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*, 3(3), 1. <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/118>
- Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Komputer, D. A. N., & Batam, U. P. (2021). *Pengukuran efektivitas mesin millinng di pt nok freudenberg batam*.
- Syaputra, M. J., Utomo, U., & Rimawan, E. (2020). Analisa Kinerja Mesin KemasPrimer, Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Sebuah Industri Farmasi. *Journal Industrial Servicess*, 5(2), 220–223.
- Tammya, E., & Herwanto, D. (2021). *Analisis Efektivitas Mesin Debarker Dengan*

- Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. XYZ Kuningan, Jawa Barat. 19(1), 20–27.*
- Vivi Indah Lestari, Joumil Aidil. (2021). Analisis Efektivitas Mesin Pada Stasiun Ketel Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Di PT. XYZ. *Journal Of Industrial Engineering And Management Vol. 16, Tahun 2021*
- Wibisono, D. (2021). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Meminimalisasi Six Big Losses Pada Mesin Bubut (Studi Kasus di Pabrik Parts PT XYZ). *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1), 7–13. <https://doi.org/10.30998/joti.v3i1.6130>

