

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, D., Heliandy, Y., & Prassetyo, H. (2017). Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurnal Itenas Bandung*, 03(03), 240-251.
- Anthara, I. M. A. (2016). Analisa Usulan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) (Studi Kasus Di Divisi Mekanik Perum Damri Bandung).
- Batubara, S., & Halimuddin, R. A. (2016). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Dengan Cara Mengurangi Manufacturing Lead Time Studi Kasus: Pt Oriental Manufacturing Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 1(1), 49-56. <https://doi.org/10.25105/pdk.v1i1.431>
- Candra, S. A., & Achmadi, F. (2022). Optimasi Performa Mesin Gyratory Crusher I dengan Menggunakan Metode OEE & Six Big Losses Di Pt Xyz. Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan II (SENASTITAN II), 166-178.
- Farmasetika, M. (2022). Analisis Pengaruh Line Stop terhadap Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) sebagai Upaya untuk Menentukan Efektivitas Mesin X sebagai Mesin Pengemasan Sekunder Doos Obat di Suatu Industri Farmasi. 7(5), 138-147.
- Prabowo, H. A., Farida, & Rahmawan, D. I. (2015). Improve The Work Effectiveness With Overall Equipment Effectiveness (OEE) As The Basis For Optimizing Production. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, IX(3), 286-299.
- Saipudin Sahril. (2019). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Peningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Oven Line 7 Pada PT. UPA. <http://mercubuana.ac.id>
- Sidik, A., Wahidin, M., & Elanda, A. (2022). Perancangan dan Implementasi Sistem Overall Equipment Effectiveness (OEE) in Production Berbasis Web dan Programmable Logic Controller (PLC) menggunakan Sensor Keyence di PT. Penstone Auto Indonesia Pendahuluan. 216-225.
- Sofiana, A. (2022). Analysis of Total Productive Maintenance (TPM) Application Using Overall Equipment Effectiveness (OEE) and Six Big Losses on Disamatic Machine PT. XYZ. *Opsi*, 15(1), 56-63.

- Teknik, F., Bangsa, U. P., Hidayat, A. N., Industri, T., Teknik, F., & Bangsa, U. P. (2022). Analisis Pencapaian dan Perbaikan Target Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Injection. 1(1), 560-565.
- Triana, N. E., & Amrina, U. (2019). Menghitung Efektifitas Mesin Laser Cutting Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness. Jurnal PASTI, 13(2), 212. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i2.010>
- Widiasih, W., Karningsih, P. D., & Ciptomulyono, U. (2015). IDENTIFIKASI RISIKO PADA SAAT IMPLEMENTASI LEAN. 2003, 1-8.
- Zulheri, Z., Mandagie, K. L., & Arianto, B. (2021). ANALISIS PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE DAN KAIZEN UNTUK MENINGKATKAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS PADA LINE LIQUID DI PT. PTI. JURNAL TEKNOLOGI INDUSTRI, 8.