

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, C. R., & Susiyanto, H. (2022). MENGHITUNG TINGKAT KEANDALAN UNTUK PENENTUAN INTERVAL WAKTU PERAWATAN MESIN POMPA DISTRIBUSI AIR DI PT . KEMANG PRATAMA DENGAN MENGGUNAKAN METODE RCM (RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE). *11*(2).
- Amri Pradaka, M., & Szs, J. A. (n.d.). *ANALISIS TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE MENGGUNAKAN METODE OEE DAN FMEA PADA PABRIK PHOSPORIC ACID PT PETROKIMIA GRESIK.*
- Felecia, & Limantoro, D. (2013). TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE DI PT. X. *JURNAL TITRA*, *1*(1), 13–20.
- Hasrul, H., Shofa, M. J., & Winarno, H. (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*, 55–60. <https://doi.org/10.30656/intech.v4i2.879>
- Ika Rinawati, D., Cynthia Dewi, N., & Sudharto, J. S. (n.d.). *Prosiding SNA T I F K e-1 T a h u n 2 0 1 4 ANALISIS PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) MENGGUNAKAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN SIX BIG LOSSES PADA MESIN CAVITEC DI PT. ESSENTRA SURABAYA.*
- Muhazir, A., Sinaga, Z., Andhika, G., & Pratama, A. (2022). ANALISA TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS MESIN EKSTRUSI TYPE 2500 MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE). *3*(1).
- Petra, U. K. (2015). *JIUNKPE-IS-SI-2017-25413060-40988-EFEKTIVITASCHAPTER2 (1). 4–14.*
- Priyono, S., Machfud, M., & Maulana, A. (2019). PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) PADA PABRIK GULA RAFINASI DI INDONESIA (STUDI KASUS: PT. XYZ). *Jurnal Aplikasi*

- Bisnis Dan Manajemen*, 5(2), 265–277. <https://doi.org/10.17358/jabm.5.2.265>
- Siagian, D., & Santoso, D. T. (2022). ANALISIS TOTAL PRODUCTIVE MAINTANANCE DENGAN MENGGUNAKAN METODE OEE DAN FMEA PADA MESIN EXTRUDER GW – 350 PRODUKSI ROLL SHEET. 4(1), 80–85.
- Susetyo, A. E. (2017). ANALISIS OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENES (OEE) UNTUK MENENTUKAN EFEKTIFITAS MESIN SONNA WEB. In *Jurnal Science Tech* (Vol. 3, Issue 2).
- Widyadana, I. G. A. (2015). PENGUKURAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DI PT ASTRA OTOPARTS TBK . DIVISI ADIWIRA PLASTIK. *Jurnal Titra*, 3(1), 41–48.
<http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/teknikindustri/article/download/2981/2686>
- Widyantoro, M., Prasmoro, A. V., Muhazir, A., & Warniningsih. (2020). ANALISIS PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE PADA MESIN MIXING BATCHING DENGAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS = DI PT. XYZ. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 20(2), 38. <http://repository.ubharajaya.ac.id/id/eprint/6508>