

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyah, H. (2022). Penerapan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin *Batching Plant* (Studi Kasus: Pt. Lutvindo Wijaya Perkasa). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Tempan (Jtmit)*, 70-77.
- Ayu Anggraeni Sibaran, K. M. (2020). Analisis *Total Productive Maintenance* Mesin *Wrapping Line 4* Menggunakan *Overall Equipment Effectiveness* Dan *Six Big Losses* di PT XY. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 81-87.
- Delia Febriyanti, W. N. (2022). Analisis Efektivitas Mesin *Welding* di PT XYZ Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness*. *Serambi Engineering*, 3365-3374.
- Hery Suliantoro, N. S. (2017). Penereapan Metode *Overall Equipment Effectiveness* dan *Fault Tree Analysis* Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng. *Jurnal Teknik Industri*, 105-118.
- Hidayat, M. A. (2020). Analisis *Overall Equipment Effevtiveness* (OEE) Pada Mesin CNC *Cutting*. *Jurnal Rotor*, 61-66.
- Maybella Anrinda, M. E. (2021). Analisis Perhitungan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Pada Mesin *Offset Cd6* di Industri *Offset Printing*. *Riset Dan Teknologi Terapan (Ritektra)*, A1-1 - 8.
- Mukhril, M. (2014). Peneraoan Pada Industri *Total Productive Maintenance & Total Quality Management*. Tangerang: Megakarya.
- Munandar, A. (2021). Analisa Dan Usulan Perbaikan Kinerja Mesin Marubeni Di PT. Industri Nuklir Indonesia (Persero) Dengan Pendekatan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE).
- Nur Indra Ismail, D. Y. (2022). Analisis Efektivitas Mesin *Automatic Canbody Welder* Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* di PT XYZ. *Jurnal Tenik Mesin*, 258-265.
- Nurhayati, D. H. (2021). Analisis Produktivitas Mesin *Filling Auto Cup Sealer 1* Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* Pada PT. Prima Kemasindo. *Serambi Engineering*, 2248-2255.
- Prabowo, H. A., and Agustiani, M. (2016). Evaluasi Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) Melalui Pendekatan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Meningkatkan Kinerja Mesin *High Speed Wrapping* di PT. TES. XII(1), 50–62.
- Prabowo, F. R., Hariyono, H., Rimawan E. 2020. *Total Productive Maintenance* (TPM) Pada Perawatan Mesin *Grinding* Menggunakan Metode *Overall Equipments Effectiveness* (OEE). *Journal Industrial Servicess* Vol. 5 No. 2
- Purwahyudi Suwrdiyanto, D. S. (2020). Analisis Perhitungan OEE Dan Menentukan *Six Big Losses* Pada Mesin *Spot Welding Tipe X*. *Jurnal Of Industrial And Engineering Sistem (Jies)*, 11-20.

- Rachman, H., Garside, A.K.& Kholik, M.H. 2017. Usulan Perawatan Sistem Boiler Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM). 2017. *Jurnal Teknik Industri*, Vol.18 No.01 : 86-93.
- Saipudin, S. (2019). Analisis Perhitungan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Peningkatkan Nilai Efektivitas Mesin *Oven Line 7* Pada PT. UPA.
- Susetyo, A. E. (93). Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Menentukan Efektifitas Mesin *Somma Web*. *Jurnal Science Tech*.
- Triwardani, et al., 2013. Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dalam Meminimalisi *Six Big Losses* pada Mesin Produksi Dual Filters DD07. Surabaya: Teknik Industri Universitas Brawijaya.

