

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatih, Mega Yuni. (2018). Analisa Efektifitas Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan FMEA Pada Mesin Furnace Di PT. Barata Indonesia (Persero). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Agustiady, T. K., & Cudney, E. A. (2016). *Total Productive Maintenance : Strategies and Implementation Guide*. Boca Raton : CRC Press.
- Dwijaputra, A., Nursanti, E., & Priyasmanu, T. (2022). Perencanaan Jadwal Pemeliharaan Mesin Cane Carrier Dan IMC Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II) Pada Pg. Kebon Agung. *Jurnal Valtech*. Institut Teknologi Nasional Malang. Vol. 5, No. 1, h.1-10.
- Fauzi, H., Alhilman, J., & Atmaji, F., & (2021). Analisis Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Overall Resource Effectiveness (ORE) Dalam Mengevaluasi Efektivitas Mesin CNC Millac Di PT. Dirgantara Indonesia. *e-Proceeding of Engineering*: Universitas Telkom. Vol. 8, No. 1, h.2107-2114.
- Hidayat, F., Hardono, J., & Wijaya, Wahyu A. (2020). Analisa Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin CNC Milling. *JT: Jurnal Teknik*, Universitas Muhammadiyah Tangerang. Vol. 9, No. 2, h.105-115.
- Hidayat, Jufriyanto, M., & Rizqi, A. (2020). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin CNC Cutting. *Jurnal Rotor*. Universitas Muhammadiyah Gresik. Vol. 13, No. 2. H.61-66
- Kennedy, R., K. (2018). *Understanding, Measuring, and Improving Overall Equipment Effectiveness*. Boca Raton: CRC Press.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction To TPM*. Portland: Productivity Press.
- Nursanti, E., Ma'ruf, A., Simatupang, T., & Iskandar, B., P. (2012). Cosrt and Availability Functions Using Imperfect Maintenance Policy For a Serial System. *IEEE Symposium on Business, Engineering and Industrial Application*. Bandung, Indonesia. pp-386-391
- Nursanti, E., Avief, S., Sibut., & Kertaningtyas, M. (2019). *Maintenance Capacity Planning Efisiensi & Produktivitas*. Malang : Dream Litera Buana.
- Oktafianto, A., & Puspitasari, D. (2018). Analisis Efektifitas Mesin Berdasarkan Perhitungan Nilai Overall Equipment Effectiveness pada Mesin Pembuat Rokok (Single Proccession Unit 02 dan Single Proccession Unit 03) di PT Djarum. *Industrial Engineering Online Journal*. Universitas Diponegoro. Vol. 6, no. 4, h.1-11.

- Ramadhan, F., N, Budiasih, E., & Pamoso, A. (2021). Evaluasi Efektivitas Pemanfaatan Mesin CNC Hurco Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Overall Resource Effectiveness (ORE). *e-Proceeding of Engineering*. Universitas Telkom.Vol.8, No.5, h.7048-7057.
- Ridloi, M., & Jakaria, R. (2021). Analisis Totalproductive Maintenance (Tpm) Menggunakan Metode Overall Equipment Efectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Moulding Injection. *Procedia of Engineering and Life Science*. Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Vol. 1, No. 2, h.1-9
- Rifaldi, Muhammad Rizki. (2020). Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tandem 03 Di PT. Supernova Flexible Packaging. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*. Universitas Indraprasta PGRI Jakarta. Vol. 2 No. 2, h.67-77
- Stamatis, D., H. (2010). *The OEE Primer : Understanding Overall Equipment Effectiveness, Reliability, and Maintainability*. New York : Productivity Press.
- Suliantoro, H., & Novie, S. (2017). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengukur Efektivitas Mesin Reng. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*. Universitas Diponegoro. Vol. 12, No. 2, h.105-112.
- Triana, N.E., & Amrina, Uly. (2019). Menghitung Efektifitas Mesin Laser Cutting Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*. Universitas Mercu Buana. Vol. 13, No. 2, h.212-222.
- Tri Septiani, D., Nursanti, E., & Galuh, H. (2020). Analisa Peningkatan Produktifitas Dengan Menggunakan Metode TPM Berdasarkan Nilai OEE dan Losses Mesin Di Advertizing Ozy Bisa. *Jurnal Valtech*. Vol.3, No.2, h.41-45