

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, M. 2017. Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin Wrapping High Speed Di PT. Torabika Eka Semesta. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Ahyari, A. 2002. Manajemen Produksi. Yogyakarta: Buku Dua BPFE.
- Assauri, S. 1993. Manajemen Operasi :dan Produksi (Vol. 4). Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Atikno, W., & Purba, H. H. (2021). Sistematika Tinjauan Literature Mengenai Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Industri Manufaktur dan Jasa. *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, 29-39.
- Daryus, A. 2007. Manajemen Pemeliharaan Mesin,. Jakarta: Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Darma Persada.
- Daryus, A. (2008). Manajemen Pemeliharaan Mesin. Jakarta: Universitas Darma Persada.
- Hartanto, R. 2015. Analisa Overall Equipment Effectiveness (OEE) Mesin Turning M.01 Pada Departemen Machining Di PT.XYZ. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- Ihuezea, C. C. (2017). Maximizing Overall Equipment Effectiveness In A Food Processing Industry: A Case Study. *Archives of Current Research International*, Vol. 10 (4), 1-10.
- Izzati, L. N. (2016). Analisis Total Productive Maintenance (TPM) dan Kinerja Mesin Press 2A dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia (TMMIN) . Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Ihsan, M. H., & Azizi, A. (2017). Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Ripple. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah*, 53-58.
- Kuding, Y. A. (2016). Analisis Kinerja Mesin Dyno Mill Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. Colorpak Indonesia, Tbk. Jakarta: Universitas Mercu Buana.

- Ladjamudin, A.-B. b. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manullang, M. (2002). Dasar-Dasar Manajemen. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Rahmad, Pratikto, & Wahyudi, S. (2012). Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 431-437.
- Rifaldi, M. R. (2020). Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tandem 03. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 67-77.
- Rizkia, I., Adiarto, H., & Yuniati, Y. (2015). PENERAPAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DALAM MENGUKUR KINERJA MESIN PRODUKSI WINDING NT-880N UNTUK MEMINIMASI SIX BIG LOSSES. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 273-284.

