

DAFTAR PUSTAKA

- Afey. IH (2013). *Implementation of total productive maintenance and overall Equipment effectiveness evaluation*. Int J Mechanic Mechatron Eng Vol. 13 No.1. Egypt: Fayoum University.
- Ansori, Nahcnul dan Mustajib, M. Imron (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Apriatno. D. (2015). *Usulan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Guna Meningkatkan Kinerja Mesin Elektroplating Di Perusahaan Furnitur Tangerang*. Jurnal OE Vol. 7 No. 3. Tangerang: PT. Utama Raya Motor Industri.
- Baety. R, Budiasih. E dan Atmiaji F. Tata Dewi. (2019). *Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Dalam Bottleneck Auto-Part Machining Line Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. E-Proceeding of Engineering Vol.6, No.2. Jakarta: Universitas Telkom.
- Iftari. M. Nuramzan. (2015). *Perbaikan Maintenance Untuk Target Availability Penyaluran Gas Dengan Pendekatan Total Productive Maintenance Di PT. Pertamina Gas Area Jawa Bagian Barat*. Jurnal MIX Vol.6 No.2. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Ishaq Yanuar (2020). *Rancangan Perbaikan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Buka Kaca Di PT. XYZ, Skripsi*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Islamiyah Saifa Nur Ayu (2022). *Peningkatan Kualitas Untuk Meminimalisir Cacat Pada Produk Basket Door Half Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. Moving Tech, Skripsi*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- K. Ganis, Astuti Rahmaniyah Dwi dan Suhardi Bambang (2017). *Perhitungan Tingkat Efektivitas Mesin Tsudakoma dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi kasus PT. XYZ)*. Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gajah Mada. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- M. Atikah dan Adnan Septian Rahmat (2021). *Pengukuran Kinerja Mesin 3 dan Analisis FMEA pada Proses Produksi Resin di PT. XYZ*. Jurnal Optimalisasi Vol. 7 No.1. Jakarta: Universitas Esa Unggul
- Pratama Bobby (2017). *Analisis Dan Pengukuran Efektifitas Mesin Dengan Metode Overall Equipment Efectiveness Pada Produk Smax Ring Di PT. XYZ Tangerang, Skripsi*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.

- Pratama. M. Agung, Kurniawan F. Ahmad dan Irawan A. (2020). *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Melalui Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packer Di Pabrik Semen Pt. XYZ*. Jitekh Vol.8 No.1. Medan: Universitas Harapan Medan.
- Rabiatussyifa Oktari, A. Nurul Fahriza, A. Dian Azizah (2022). *Analisis Produktivitas Mesin Buffing Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. XYZ Cikarang Jawa Barat*. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan Vol. 8 No.3. Karawang: Universitas Singaperbangsa Karawang
- R. Irma, Adiarto Hari dan Yunita Yoanita (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 Institusi Teknologi Nasional Vol. 03 No. 04. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- R. Taufiqur dan Nugraha Arya Wahyu. (2018). *Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Perbaikan Proses Manufaktur Mesin Bead Grommet*. Jurnal Inovisi Vol. 14 No. 1. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Sihombing Iyain, Susanto Novie, Suliantoro Hery. (2017). *Analisis Efektivitas Mesin Reng Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Tree Analysis (FTA) Di CV. Ali Griya Semarang*. Industrial Engineering Online Jurnal, Vol. 6, No.2. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sudrajat, Ating dan Rahmatullah Griffani Megiyanto (2011). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: Refika Aditama.
- Winarno. H, Ferdiansyah. F. (2018). *Analisis Efektifitas Mesin Roughing Mill Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. Journal Industrial Manufacturing Vol. 3, No.2. Serang: Universitas Serang Raya.