

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alvira, D., Hilanty, Y., dan Prassetiyo, H. 2015. Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tapping Manual dengan Meminimumka Six Big Losses. Jurnal Online Insitut Teknologi Nasional, Vol. 3, No. 3: 240-251.
- [2] Assauri, Sofjan. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi 4. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- [3] Cahya, F dan Pusakaningwati, A. 2018. Usulan Perbaikan Terhadap Manajemen Perawatan Dengan Menggunakan Metode Total Productive Maintenance (TPM) Di PT. SNA Medika. Journal Knowledge Industrial Engineering Vol 5 No 3.
- [4] Ekawati, A., Husni, P. 2018. Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Pada Proses Pengemasan Primer Di Industri Farmasi. Jurnal Farmaka Volume 16 Nomor 1.
- [5] Habib, A., Supriyanto, H. 2012. Pengukuran Nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Sebagai Pedoman Perbaikan Efektivitas Mesin *CNC Cutting*. Jurnal Teknik Pomits Vol 1 No 1.
- [6] Manzini, R. (2010). *Maintenance for Industrial System*. London: Springer.
- [7] Nurjanah, S. 2020. Analisis Perawatan Mesin Casting Zinc Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Melalui Pendekatan DMAIC. Jurnal Terapan Teknik Industri, Vol. 1, No. 1: 30-37.
- [8] Nursubiyantoro, E., Puryani, dan Rozaq, M. I. 2016. Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) dalam Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE). Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 9, No.1.
- [9] Purba, M., (2013). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Narkoba Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja di SMA Negeri 5 Pematang Siantar Tahun 2013, Tesis, Medan, Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- [10] Rabiatussyfa, O., Fahriza, N., Dian, A. 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.
- [11] Rimawan, E., Hariyono, H., Prabowo, R. 2020. *Total Productive Maintenance (TPM)* pada Perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness*. Journal Industrial Servicess Vol. 5 No. 2.
- [12] Subana, M., Sudrajat, (2011). Dasar – Dasar Penelitian Ilmiah. Bandung: Pustaka Setia.
- [13] Tague, N. (2005). The Quality Toolbox. United States of America: ASQ
- [14] Wahid, A., 2020. Penerapan *Total Productive Maintenance (TPM)* Produksi Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Pada Proses Produksi Botol (PT. XYZ Pandaan - Pasuruan). Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri No 1 Vol 6.
- [15] Waluyo, B. S., Chriswahyudi, dan Restianingsih. 2019. Analisa Perbaikan Produktivitas Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Filling dengan Pendekatan Six Big Losses Untuk Mencari Penyebab Losses Tertinggi Pada Produksi Skincare Studi Kasus PT. XYZ. Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang. Vol. 8, No. 1: 90-99.
- [16] Iskandar, H.A., Daywin, F. J., Kristina, J., Gazali, L., Tanujaya, H. 2022. Application Of Lean Maintenance In Cold Pressed Juice Production To Reduce Machine Downtime At PT. Hom Culinary Jaya. International Journal Of Advanced Industrial Engineering Vol 4 No. 2.
- [17] Hasanudin, M, 2020. Analisis Penerapan *Total Productive Maintenance* Menggunakan *Overall Equipment Effectiveness* dan *Fuzzy FMEA* Pada Mesin *Extruder* di PT. XYZ. Scientifict Journal Of Industrial Engineering Vol 1, No. 2.
- [18] Mendrofa, A. J., Mulyanto, T. 2020. Analisis Pengukuran Total Efektivitas Mesin *Flame Cutting* Dan *Plasma Cutting* Pada Perusahaan Industri Strategis. Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol 8, No. 2.
- [19] Sustano, M. D., Andesta, D., Jurfriyanto, M. 2021. Analisis Efektivitas Mesin Injection Molding Menggunakan Metode OEE dan FMEA. Jurnal Sistem Dan Teknik Industri Vol 2, No. 3.