

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiady, T. K., & Cudney, E. A. (2018). Total Productive Maintenance. *Total Quality Management & Business Excellence*, 1-8.
- Anthony, M. B. (2019). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Cold Leveller PT. KPS. *JATI UNIK*, Vol. 2, No. 2, 94-103.
- 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 Terapan (JTMIT)* Vol. 1, No. II, 70-77.
- Arvianto, A., & Siahaan, Y. S. (2019). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Pilp Machine di PT. Toba Pulp Lestari, Tbk. *Industrial Engineering Online Jurnal*, Vol. 7, 2.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Revisi 2008*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ayuningtyas, S. M., Herwanto, D., Khan, S. P., Vindari, I. Z., Azzahra, A. G., & Rohmah, W. (2022). Analisa Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness pada Mesin Press Sinohara 55 T di PT. Ciptaunggul Karya Abadi. *Jurnal Serambi Engineering*, Vol. VIII, No. 1, 4306-4316.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2020). *Pedoman Implementasi Peraturan Badan POM Nomor 20 tahun 2019 tentang Kemasan Pangan*. BPOM.
- Baety, R., Budiasih, E., & Atmaji, F. T. (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*, 6496-6505.
- Effendi, M. (2019, May 23). *Usulan Penerapan Lean Maintenance Guna Meningkatkan Sistem Pemeliharaan Mesin Heating di PT. Indospring Tbk*. Theis. Universitas Muhammadiyah Gresik.

- Fauzi, A. D. (2022). *Hasil Analisis Penerapan Metode FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) pada Perawatan Traktor Tangan Dengan Tenaga Penggerak Mesin Diesel*. Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Firmansyah, M., Susanty, A., & Puspita, D. (2015). Analisis Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses pada Mesin Pencelupan Benang (Studi Kasus PT. Pismatex Textile Industry). *Industrial Engineering Journal Vol. 4, No. 4*.
- Hartadi, A. J. (2022). *Efektifitas Keseluruhan (Overall Equipment Effectiveness) pada Proses Pengupasan Edamame di PT. Mitratani Dua Tujuh*. Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Harvey, H. B., & Sotardi, S. T. (2018). The Pareto Principle. *American Collage of Radiology*, 1.
- Kadim, A. (2017). *Penerapan Manajemen Produksi & Operasi di Industri Manufaktur*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Kemenperin. (2007). *Pelatihan Kemasan Flexibel*. Retrieved Maret 8, 2023, from Kemenperin.go.id: <https://kemenperin.go.id>
- Kurniawan, F. (2013). *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to TPM: Total Productive Maintenance*. Minnesota: Productivity Press.
- Priyono, S., Machfud, & Maulana, A. (2019). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) pada Pabrik Gula Rafinasi di Indonesia (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis, Vol. 5 No. 2*, 265-277.
- Puspita, L. E., & Widjajati, E. P. (2021). Pengukuran Efektivitas Mesin Latexing pada Produksi Karpas Permadani dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Overall Resource Effectiveness (ORE) di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi Vol. 02*, 1-12.

- Putra, N. D., Saleh, H., & Asngadi. (2019). Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi pada PT. Haycarb Palu Mitra. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako*, Vol 5, No. 1, 61-68.
- Ramadhani, A. G., Azizah, D. Z., Nugraha, F., & Fauzi, M. (2022). Analisa Penerapan TPM (Total Productive Maintenance) dan OEE (Overall Equipment Effectiveness) pada Mesin Auto Cutting di PT XYZ. *Jurnal Taguchi Vol. 2, No. 1*, 59-69.
- Reta, M. F. (2022). *Efektivitas Keseluruhan (Everall Equipment Effectiveness) pada Proses Pengasapan Karet Mutu RSS (Ribbed Smoked Sheet): di Pabrik Pegundangan, Glenmore, Banyuwangi*. Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Rosita, E. J. (2022). *Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Proses Pengepresan di Pabrik Pengolahan RSS PTPN XII Kebun Kalirejo, Banyuwangi*. Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Saipudin, S. (2019). Analisa Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Peningkatan Nilai Efektivitas Mesin Oven Line 7 pada PT. UPA. Thesis. *Universitas Mercu Buana*.
- Salma, D. V. (2021). *Penerapan FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) pada Perawatan Rice Milling Unit di Gapoktan Al Barokah Bondowoso*. Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Suarez-Barazza, M. f., & Gonzalez-Rodriguez, F. G. (2018). Cornerstone Root Causes Throught Analysis of Ishikawa Diagram, Is It Possible to Find Them?: A First Research Approach. *International Journal of Quality and Service Sciences*.
- Syarifudin, A., & Irfansyah, K. (2020). Usulan Perawatan Mesin CTCM Location Welding dengan Metode FTA (Fault Tree Analysis). *Jurnal InTen*, Vol. 3, No. 1, 1-10.
- Tama, V. A., & Ningwati, A. P. (2018). Analisa Terjadinya Six Big Losses pada Mesin Evaporator dengan Metode TPM di Seksi Refinery MSG PT.XXX. *Journal Knowledge Industrial Engineering (KJIE)*, 1-6.

Yolandari, A. C., & Batubara, S. C. (2019). Formulasi Minuman Serbuk Instant Mentimun Menggunakan Metode Mixture Design. *Jurnal Teknologi Pangan dan Kesehatan Vol. 1 No. 2*, 75-92.