

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, D., Heliandy, Y., & Prassetiyo, H. (2015). Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Juli*.
- Amaruddin, H. (2020). Analisis Analisis Penerapan Total Productive Maintenance. *Ekomabis: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 141–148.
- Bayesian, J., Jurnal, :, Statistika, I., Ekonometrika, D., Dipa, M., Dewi Lestari, F., Faisal, M., & Fauzi, M. (n.d.). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Washing Vial Di PT. XYZ.
- Eko Andi Mulyo. (2019). Penerapan TPM Dengan Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Pada Mesin Reverse Osmosis Di Bagian Utility PT. Widatra Bhakti.
- Eviyanti, N. (2021). Analisis Fishbone Diagram Untuk Mengevaluasi Pembuatan Peralatan Aluminium Studi Kasus Pada SP Aluminium Yogyakarta. Jaakfe Untan (*Jurnal Audit Dan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura*), 10(1), 10.
- Handayani, R., & Yuliani, E. (2020). Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Komunikasi Terhadap Efektivitas Kerja Tim. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 9(1), 45–52.
- Jessica Tedja, A. (2021). Total Productive Maintenance (TPM) untuk Mesin Crawler Crane pada PT. X (Vol. 9, Issue 1).
- Jono. (2015). Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Boiler Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi kasus pada PT. XY Yogyakarta).
- Muhaemin, G., & Nugraha, A. E. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Perawatan Mesin Cutter di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 205–219.
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (n.d.). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. In Cetak) Buletin Utama Teknik (Vol. 16, Issue 3). Online.
- Nugroho, R. A., & Yuwono, T. (2017). Analisis Efektivitas Pelaksanaan Program Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 7(2), 113–122.

- Nur, M., & Haris, H. (2019). Usulan Perbaikan Efektifitas Mesin Melalui Analisa Penerapan TPM Menggunakan Metode OEE Dan Six Big Losses Di PT. P&P Bangkinang. *In Industrial Engineering Journal* (Vol. 8, Issue 1).
- Pangestu Wiyagung. (2019). Analisa dan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness Pada Line Axle Shaft Di PT X. Distilat: *Jurnal Teknologi Separasi*, 10(1), 245–255.
- Sekar Adinda Ludwika. (2021). Penerapan Total Productive Maintenance menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses untuk Mengevaluasi Efektivitas Mesin (Studi Kasus Pada PT. Suabah Spinning Mills).
- Singh, S., Singh, K., Mahajan, V., & Singh, G. (2020). Justification of Overall Equipment Effectiveness (OEE) in Indian Sugar mill industry for attaining core excellence (Vol. 8).
- Syafni, Rahayu, T., & Arnim, A. (2020). Kualitas organoleptik susu kambing pasteurisasi dengan penambahan kayu secang (*Caesalpinia sappan L.*). *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(2), 43–48.
- Wahid, A., Teknik, J., Fakultas, I., & Pasuruan, T. Y. (n.d.). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Produksi Botol (PT. XY Pandaan-Pasuruan). *In Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri* (Vol. 6, Issue 1).
- Wibowo, A., & Prasetyo, H. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efektivitas Program Pelatihan Kerja. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 21(1), 60–70.
- Zakaria, T., Dyah Juniarti, A., & Andika Prasetya, D. M. (2023). Usulan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Mesin Continuous Pickling Line (CPL) Di PT. Krakatau Steel (PERSERO) TBK. *In Jurnal InTent* (Vol. 6, Issue 2).