

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Nurul; Megantara, S. (2023). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Serta Peningkatan Produktivitas Mesin Pengemasan Primer Dengan Pendekatan Total Productive Maintenance (TPM). *Farmaka*, 21(1), 1–11.
- Ahdiyat, T., & Nugroho, Y. A. (2022). Analisis Kinerja Mesin Bandsaw Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Pada PT Quartindo Sejati Furnitama. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(1), 221–234. <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- Azizah, F. N., & Rinaldi, D. N. (2022). Effort to Improve Overall Equipment Effectiveness Performance with Six Big Losses Analysis in the Packaging Industry PT BMJ. *IJIEM - Indonesian Journal of Industrial Engineering and Management*, 3(1), 26. <https://doi.org/10.22441/ijiem.v3i1.13508>
- Bayesian, J., Jurnal, :, Statistika, I., Ekonometrika, D., Dipa, M., Dewi Lestari, F., Faisal, M., & Fauzi, M. (2022). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada Mesin Washing Vial Di Pt. Xyz. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika Dan* , 2(1), 61–75.
- Cahyono, S. D., & Budiharti, N. (2020). *Implementasi Total Productive Maintenance Pada Mesin Press Dryer Di Pt . Tri Tunggal Laksana*. September, 75–81.
- Faiq, S. S., Rizal, M., & Tahir, R. (2021). Analisis Manajemen Operasional (Studi Kasus Pada PT. Unilever Indonesia Tbk.). *Jurnal Manajemen*, 11(2), 135–143. <http://jurnalfe.ustjogja.ac.id>
- Hasanudin, M. (2020). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Fuzzy Fmea Pada Mesin Extruder di PT Xyz Bogor. *Scientifict Journal Of Industrial Engineering*, 1(2), 53–58.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri, Teknik dan Aplikasi. Implementasi Total Productive Maintanance (TPM), Preventive Maintenance & Reliability Centered Maintanance (RCM)*.
- Rinawati, D. I., & Dewi, N. C. (2014). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Efektivitas (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di PT. Essentra Surabaya. *Prosiding SNATIF*, 1, 21–26.
- Sinaga, Z., & Maryanto, T. (2019). Analisis Total Productive Maintenance pada Mesin Laminating I dengan Metode Overall Equipment Effectiveness. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 12(1). <https://doi.org/10.30813/jiems.v12i1.1533>
- Vivi Widyanti. (2019). Analisis Fungsi Manajemen Operasional Di Pt So Good

Food Wonoayu Sidoarjo. *Agora*, 7(1), 1–6.
<https://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-bisnis/article/view/8158/7342>

Wijayanto, A. B., & Tjahjaningsih, Y. S. (2019). Analisis Total Productive Maintenance pada mesin-mesin unit work working 2 dan 5 (Studi Kasus di Divisi Produksi 2 PT KTI). *Jurnal Prosiding SENIATI*, 1(1), 172–177.

Winarno, H., Industri, T., Raya, U. S., Raya, J., & Kota, S. K. M. (2016). Analisis Total Productive Maintenance untuk Peningkatan Efisiensi Produksi dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness di PT . Purna Baja Harsco. *Prosiding Seminar Nasional XI “Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi 2016 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta Analisis*, 304–312.