

DAFTAR PUSTAKA

- Arbaeni, & Momon, A. (2023). Analisa produktivitas tenaga kerja terhadap hasil produksi part bs-62632-60m00 di PT. Putra Kemuning. *Jurnal Geuthèë: Penelitian Multidisiplin (Multidiciplinary Research)*, 6(1), 11–23. <https://doi.org/10.52626/jg.v%vi%i.221>
- Azzahra, A. M., & Sriwidodo. (2024). Penilaian Risiko menggunakan Metode Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) terkait Kontaminasi Silang pada Area Pengemasan di Industri Farmasi “XYZ.” *Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan, Volume. 2 No. 5*.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Siaran Pers Badan Pusat Statistik*. <https://www.bps.go.id/id/news/2025/11/05/793/siaran-pers-badan-pusat-statistik.html>
- Campbell, J. D., & Reyes-Picknell, J. V. (2016). *Uptime Strategies for Excellence in Maintenance Management* (Third Edition). CRC Press.
- Gusniar, I. N., & Triawan, A. (2021). Analisis Maintenance pada Mesin AMG CNC Plate Cutting Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Indonesia Sosial Teknoligi*, 2(8).
- Hariyanti, A. N., & Kusmiati, A. (2024). Manajemen Risiko dengan Metode Failure Mode dan Effect Analysis (FMEA) Produksi Mangga di PT. ABC. *Jurnal Agrosains, Vol. 17 No. 1*.
- Iskandar, S., & Padmakusumah, R. R. (2025). Analisis Progress Implementasi TPM (Total Productive Maintenance) dan Proyeksi Manfaatnya bagi Peningkatan Produktivitas (Studi Kasus pada Perusahaan X). *Jurnal Impresi Indonesia (JII)*.
- Iwarue, J. O. (2025). Impact of Preventive Maintenance Practices on Productivity. *British Journal of Management and Marketing Studies*, 8(1), 118–137. <https://doi.org/10.52589/bjmms-qrmkxg9r>
- Jardine, A. K. S. ., & Tsang, A. H. C. . (2013). *Maintenance, replacement, and reliability : theory and applications*. CRC Press, Taylor & Francis.
- Lie, M. A. (2025). Analisis Efektivitas Mesin Produksi Menggunakan Metode OEE pada Industri Makanan_ Studi Kasus di PT Y (Mickhael, 2025). *Journal of Mechanical Engineering, Vol 2, No 1*, 1–9.
- Mobley, R. Keith. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Butterworth-Heinemann.
- 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. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6645451>

- Mukhsinun, & Lestari, N. (2022). Analisis Digitalisasi Transaksi Pendapatan Asli Daerah (PAD) dalam Meningkatkan Pendapatan Daerah dengan Pendekatan Fishbone Diagram Analysis. *Jurnal KRISAKTI*, 1.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to TPM: Total Productive Maintenance*. Productivity Press, Inc.
- Nauli Siregar, C. T., Kindangen, P., & Palandeng, I. D. (2022). Evaluasi Pemeliharaan Mesin dan Peralatan Produksi PT. Multi Nabati Sulawesi (MNS) Kota Bitung. In *428 Jurnal EMBA* (Vol. 10, Number 3). MNS.
- Nurchahyo, R., & Nurdini, A. (2024). *Manajemen Pemeliharaan Preventive (Preventive Maintenance)*.
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management)*. Deepublish Publisher.
- Puspita, L. E., & Widjajati, P. E. (2021). Pengukuran Efektivitas Mesin Latexing pada Produksi Karpet Permadani dengan menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Overall Resource Effectiveness (ORE) di PT XYZ. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 02(04), 1–12.
- Rakes, D., Arif, M., Setiawan, A., Nasution, K. P., & Prastyo, Y. (2024). Preventive Maintenance on CNC Machines Using the OEE Method to Reduce Downtime at PT. MTAT. *Jurnal Impresi Indonesia (JII)*, Vol. 3, No. 7.
- Saputra, I., Alisyahbana, T., & Ahmad, A. (2024). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Raw Mill di PT. Semen Tonasa. *Jurnal Ilmiah Sain Dan Teknologi*, 2 (12), 698–710.
- Sitompul, M. A. (2024). Implementasi Metode Root Cause Analysis (RCA) untuk Mengendalikan Reject Produk NP Project di PT. XYZ. *Journal of Manufacturing in Industrial Engineering and Technology (MINE-TECH)*, Vol. 3, No.1.
- Sodikin, I., Parwati, C. I., Fayzi, F., Indrayana, M., & Industri, T. (2024). Hal. 37-46 Sodikin et al, *Penjadwalan Perawatan Mesin Dengan Metode Preventive Maintenance & Predictive Maintenance* (Vol. 7, Number 1).
- Sukmoro, W. (2023). *OEE Demistifikasi* (Lia, Ed.). PT Mitra Prima Produktivitas. www.jagokaizen.com
- Supriyanti, Y., & Fahrudin, W. A. (2025). Analisis efektivitas kinerja mesin dengan metode Total Productive Maintenance di PT. BII. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, Volume 6, Nomor 2, 252–260. <https://doi.org/10.37373/jenius.v6i2>
- Suyatmo, R. I. D., Melyna, E., Arina, H., & Shelia, A. O. (2023). Sosialisasi Hasil Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Dalam Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) Di PT ABC. *Jurnal*

Pengabdian Masyarakat Bangsa, Volume 1, No 10.
<https://jurnalpengabdianmasyarakatbangsa.com/index.php/jpmmba/index>

Syamsi, A. F. N. (2024). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Peningkatan Nilai Efektivitas Mesin Sewing Line 10 Pada PT. PAN Brothers. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(4), 145–161. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i4.397>

Waluyo, M. (2008). *Produktivitas untuk Teknik Industri* (Cetakan I). Dian Samudra.

Wibisono, D. (2021). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Meminimalisasi Six Big Losses Pada Mesin Bubut (Studi Kasus di Pabrik Parts PT XYZ). *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 03(01), 7–13.

Widyana, I. P., Ardiana, I. W., Wolok, E., & Lasalewo, T. (2022). Penerapan Diagram Fishbone dan Metode Kaizen untuk Menganalisa Gangguan pada Pelanggan PT. PLN (Persero) UP3 Gorontalo. *Jambura Industrial Review*, 2(1), 2022. <https://doi.org/10.37905/jirev.2.1.11-19>

