

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. ISBN: 978-623-5722-91-7.
- Apriani, (2024). Analisis Matriks USG (Urgency, Seriousness, Growth) terhadap Pelaksanaan Retensi Berkas Rekam Medis Inaktif Pasien Jiwa di Rumah Sakit Jiwa Menur Provinsi Jawa Timur. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 12(1), pp. 46–55. doi: 10.33560/jmiki.v12i1.614.
- Arianto, B., Bhirawa, W.T., Indramawan, & Yulianto, D., (2024). Rekayasa mutu dan aplikasinya. Jakarta: Program Studi Teknik Industri, Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Baety, R., Budiasih, E., & Atmaji, F. T. D. (2019). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dalam Bottleneck Auto-Part Machining Line Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). e-Proceeding of Engineering, 6(2), 6496. ISSN: 2355-9365.
- Ben-Daya, (2016). Introduction to Maintenance Engineering: Modeling, Optimization, and Management. United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Chang, M. J., Kosasih, W., & Ahmad. (2023). Analisis Six Big Losses Pada Mesin High Speed Blender Di Perusahaan Produksi Tepung. Jurnal Mitra Teknik Industri, 2(1), 1– 13. <https://doi.org/10.24912/jmti.v2i1.25518>
- Erbiyik H (2023) Definition of Maintenance and Maintenance Types with Due Care on Preventive Maintenance.
- Farihi, Ahmad & Sumartini, Susy & Herdiman, Lobes. (2023). Designing Lean Maintenance Using Total Productive Maintenance Method – A Case Study at Wiring Harness Production. E3S Web of Conferences. 465. 10.1051/e3sconf/202346502016.
- Gunawan. (2022). Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Dasar Optimasi Produktivitas (Studi Kasus di PT. Sweet Candy Indonesia). Scientifict Journal of Industrial Engineering, 3(2), 74.

- Gunawan, K. (2024). Analisis Total Productive Maintenance (TPM) dengan menggunakan metode Overall Equipment Effectiveness pada mesin drayer di PT. IJK. *Jurnal Teknologika (Jurnal Teknik-Logika-Matematika*, 14(2), 539–547. <https://doi.org/10.51132/teknologika.v14/2539>
- Haryono, L., & Susanty, A. (2018). PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE DENGAN PENDEKATAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN PENENTUAN KEBIJAKAN MAINTENANCE PADA MESIN RING FRAME DIVISI SPINNING I DI PT PISMA PUTRA TEXTILE. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- Kirana, & Widiasih. (2024). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Meningkatkan Efisiensi Mesin Haloong (Studi Kasus: PT Benteng Api Technic, Gresik). *Jurnal Tekstil (JUTE)*, 7(1), 59-68.
- Kurniawan, F. (2013). Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri. In T. d. Industri. Graha Ilmu
- Moleda, Marek & Małysiak-Mrozek, Bożena & Ding, Weiping & Sunderam, Vaidy & Mrozek, Dariusz. (2023). From Corrective to Predictive Maintenance-A Review of Maintenance Approaches for the Power Industry. *Sensors (Basel, Switzerland)*. 23. 10.3390/s23135970.
- Murnawan, H. (2016). PERENCANAAN PRODUKTIVITAS KERJA DARI HASIL EVALUASI PRODUKTIVITAS DENGAN METODE FISHBONE DI PERUSAHAAN PERCETAKAN KEMASAN PT.X. *Heuristic*, 11(01). <https://doi.org/10.30996/he.v11i01.611>
- Murnawan, H., Rahmawati, K., Febyyanti, N., & Dhani, F. A. (2023). Pengaruh Six Big Losses terhadap Efektivitas Mesin Okayi Produksi Jilumesh dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). In *Seminar Nasional Teknologi Industri (Vol. 1, No. 1, pp. 45-54)*.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to Total Productive Maintenance*. (N. Bodek, Preface). Japan Institute for Plant Maintenance. Productivity Press, Portland, Oregon.
- PriyonoS., MachfudM. and MaulanaA. (2019) “Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Pabrik Gula Rafinasi di Indonesia (Studi Kasus: PT.

- XYZ)”, Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen (JABM), 5(2), p. 265. doi: 10.17358/jabm.5.2.265.
- PT. Pamapersada Nusantara, (2004). *Mechanic Development*, 45th ed. PT. Pamapersada Nusantara, Jakarta.
- Rosyadi, Hefni & Rumiyati, Valentina & Oktaviani, Bintan & Khoridah, Viki. (2024). ANALISIS KINERJA MESIN AIR JET LOOM PICANOL PAT-A DI PT Z MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE). PROSIDING SNAST. C50-59. 10.34151/prosidingsnast.v1i1.4933.
- Rouf, I. A. (2024). Perancangan dashboard detail downtime OEE untuk visualisasi dan analisis pada PT Xy. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro dan Informatika*, 2(1), 234242. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i1.63>
- Ruchiyat Ilyas (2020) Penentuan Interval Waktu Perawatan Mesin Blowing dan Mesin Filling Menggunakan Teori Reliability dan Model Age Replacement (Studi Kasus pada PT. XYZ): -. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. 22. 1-12.
- Rusman, M., Parenreng, S. M., Setiawan, I., Asmal, S., & Wahid, I. (2019). The Overall Equipment Effectiveness (OEE) analysis in minimizing the Six Big Losses: An effort to green manufacturing in a wood processing company. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 343, No. 1 ,p. 012010). IOP Publishing.
- Stamatis, D. (2010). The OEE Primer: Understanding Overall Equipment Effectiveness, Reliability, and Maintainability. In *The OEE Primer: Understanding Overall Equipment Effectiveness, Reliability, and Maintainability* (p. 21). Productivity Press
- Utaminingsih, D. (2024). Analisis Urgency, Seriousness, Growth (USG) untuk Minimalisasi Masalah pada Mesin Gilingan Tebu. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 12(1), 45-53.
- Wicaksono, Bagus & Hatta, Mochammad & Nurmawati, Nurmawati & Kusnawati, Ida. (2024). Penataan Penjadwalan Preventive Maintenance Semua Mesin Milling Wheat Menggunakan Metode TPM (Total Productive Maintenance). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*. 7. 1850-1857. 10.31004/jutin.v7i3.31900.