

DAFTAR PUSTAKA

- Ario Kurnianto, Alifan Destha Joanad, dan Muamar Al Ghifari. (2022). Analisa Penerapan Preventive Maintenance pada Mesin Kompresor Sentrifugal dengan Menggunakan Metode Mean Time Between Failure dan Mean Time to Repair. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 8(1), 86–90. Universitas 17 Agustus 1945, Jakarta. <https://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/2706>
- Arwini, Juniastra, 2023. “Peran Transportasi Dalam Dunia Industri”. *Vastuwidya* 6(1) , Atmaja, Dewa Gede Uki, Cok Gede Indra Partha, and I. Gede Dyana Arjana (2020). Desain Sistem Otomatisasi Pompa Menggunakan Picobox di PDAM Kota Denpasar. *Jurnal Spektrum* ,7 (3) (2020)
- Bosowa Berlian Motor. (2025). *Fuso FM 517 HS*. Bosowa Berlian
- Budi Irawan, Idzani Muttaqini, dan Yassir Maulana. (2021). Pengaruh Preventive Maintenance Unit Pumping MF420EX terhadap Hasil Produksi di PT. Kalimantan Prima Persada. *Jurnal JIEOM*, 4(1), Juni 2021. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, Banjarmasin. ISSN: 2620-8184.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Kuswara, R. A. (2020). Analisis Preventive Maintenance Dengan Metode Menghitung Mean Time Between Failure (Mtbf) Dan Mean Time To Repair (Mttr) (Studi Kasus Pt. Gajah Tunggal Tbk). *Jurnal Taguchi*, 2(2), 175–184. <https://doi.org/10.30996/heuristic.v1i2.4648>. heuristic issn 1693-8232.
- Laksanawati, Ellysa Kusuma, dkk. (2024). Sistem Penjadwalan Perawatan Mesin Fabrikasi di PT XY dengan MTBF. Motor Bakar: *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 8(2), Juli 2024.
- Nur Fadilah Fatma, Henri Ponda, dan Rizky Aditya Kuswara. (2021). Analisis Preventive Maintenance dengan Metode Menghitung Mean Time Between Failure (MTBF) dan Mean Time to Repair (MTTR) (Studi Kasus PT. Gajah Tunggal Tbk). *Jurnal Heuristic*, ISSN 1693-8232, *Universitas Muhammadiyah Tangerang*.
- Pasaribu, M. I., Ritonga, D. A. A., & Irwan, A. (2021). Analisis Perawatan (Maintenance) Mesin Screw Press Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Di Pt. Xyz. *Jurnal Jitekh*, 9(2), 104 – 110. <https://doi.org/10.35447/jit.ekh.v9i2.432>.

- Paulus Tarigan, Elisabeth Ginting, Ikhsan Siregar "Perawatan Mesin Secara *Preventive Maintenance* Dengan *Modularity Design* Pada PT. RXZ". *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*, 3 (3), Oktober 2013 pp. 35-39.pp. 78 – 90.
- Rahman, Arif. "Total Productive Maintenance pada Mesin Cetak Offset Printing SM 102 ZP (Study Kasus di PT. XYZ)." *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)* 4.1 (2019): 48-56.
- Rizal Hanggara Rizvi Permadi, Fourry Handoko, dan Her Jeksa Galuh Wahyu. (2024). Penjadwalan Penggilingan dan Preventive Maintenance Mesin di UD Sumber Pangan. *Jurnal Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Ruslan, M., & Prasmoro, A. V. (2018). Analisis Produktivitas Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin kneader. *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, 1(1), 53–64.
- Santoso, W. A. A. (2017). Perawatan mesin pada bagian produksi guna menunjang efisiensi proses produksi di PT Dharma Lautan Utama Surabaya, *Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Gresik*. Diakses dari <https://eprints.ung.ac.id/2166/> pada 29 Juli 2025.
- Stevenson, William J. dan Chee Chuong, Sum. (2014). *Manajemen Operasi Perspektif Asia*, Edisi Sembilan, Buku ke dua. Salemba Empat. Jakarta.
- Sunardi, O., & Iskandar, I. (2022). Analisis Efektivitas Mesin dengan Total Productive Maintenance (Studi Kasus pada Proses Mixing). 4(2), 98–106.
- Wirda Novarika, Mahrani Arfah, dan Ridho Agustian. (2023). Analisis *Preventive Maintenance* pada Mesin Heater Kernel dengan Metode Mean Time Between Failure dan Mean Time To Repair. *Jurnal Unitek*, 16 (2), Juli–Desember 2023.
- Yayan Heru Haerudin dan Wisnu Dwi Wibowo. (2024). *Analisis Preventive Maintenance Mesin Compressor* dengan *Mean Time Between Failure* dan *Mean Time to Repair* di PT Suzuki Indomobil Motor. *Journal of Management and Industrial Engineering (JMIE)*, *Sekolah Tinggi Teknologi Nusantara Lampung*, 3 (2), September 2024.
- Zidni Ilma Nur Halisa, Fourry Handoko, dan Sumanto. (2024). Penjadwalan Ulang Terhadap Mesin Pompa Distribusi Air Menggunakan *Metode Preventive Maintenance* (Studi Kasus Perumda Air Minum Tugu Tirta Kota Malang). *Jurnal Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional Malang*.