

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Angelina, G. S. (2024). ANALISIS EFEKTIVITAS MESIN PRESS HYDRAULIC WIRE ROPE PADA PT TOBACON BATAM. *JURNAL COMASIE*, 05(03), 97–106.
- Gandara, G. S., Jantra, N. E. A., & Sukandar, R. S. (n.d.). USULAN PENJADWALAN PREVENTIVE MAINTENANCE PADA MESIN OVERHEAD CRANE DENGAN MENGGUNAKAN METODE KEANDALAN DAN FMEA DI PT KORINDO HEAVY INDUSTRY. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*, 4(1), 2024–2078. <https://doi.org/10.46306/tgc.v4i1>
- Huda, Y. A. A., & Arsiwi, P. (2022). Proposed Machine Maintenance Management To Reduce Breakdown In Kacang Atom Production Process PT. XYZ With Preventive Maintenance Method. *OPSI*, 15(2), 303. <https://doi.org/10.31315/opsi.v15i2.8046>
- Ilma Nur Halisa, Z., Handoko, F., & Studi Teknik Industri S-, P. (2024). PENJADWALAN ULANG TERHADAP MESIN POMPA DISTRIBUSI AIR MENGGUNAKAN METODE PREVENTIVE MAINTENANCE (STUDI KASUS PERUMDA AIR MINUM TUGU TIRTA KOTA MALANG). *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 7(1).
- Joni Apriyanto. (2024). Perancangan dan Penerapan Sistem Informasi Maintenance di PT. XYZ untuk Mengukur Kinerja Mesin. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(4), 399–411. <https://doi.org/10.55123/insologi.v3i4.4018>
- Kifta, D. A., & Putri, N. T. (2021). Analysis and Measurement of Overall Equipment Effectiveness (OEE) Values of the CNC Cutting Machine at PT. XYZ. *2021 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, IEEM 2021*, 953–958. <https://doi.org/10.1109/IEEM50564.2021.9672603>
- 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>
- Novarika, W., Arfah, M., & Agustian, R. (n.d.). *Analisis Preventive Maintenance pada Mesin Heater Kernel dengan Metode Mean Time Between Failure dan Mean Time To Repair*. 16(2), 2023.
- Oloan Purba, F., & Susanti, E. (2022). ANALISIS PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) PADA MESIN CNC DRILLING DI PT AMTEK PRECISION COMPONENTS BATAM. *JURNAL COMASIE*.

- Paoprasert, N., Lin, W. Y. H., & Muneekaew, T. (2022). ASSESSING RISK PRIORITY NUMBERS OF FAILURES IN THE SCREW TIGHTENING MACHINE OF A HARD DISK DRIVE PRODUCTION SYSTEM. *Journal of Machine Engineering*, 22(1), 124–137. <https://doi.org/10.36897/jme/145272>
- Riki, M., & Murnawan, H. (2023). ANALISIS PENJADWALAN PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN KNEADER PADA PROSES PRODUKSI RUBBER FENDER (Studi Kasus: PT. SEKAR WANGI GROUP, Sidoarjo). *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(1), 245–256. <https://doi.org/10.46306/tgc.v3i1>
- Rommy Febri Prabowo, H. H. E. R. (2020). *Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)*.
- Rosyidin Akbar, M., & Widiasih, W. (n.d.). *ANALISIS PERAWATAN MESIN BUBUT DENGAN METODE PREVENTIVE MAINTENANCE GUNA MENGHINDARI KERUSAKAN SECARA MENDADAK DAN UNTUK MENGHITUNG BIAYA PERAWATAN*.
- Setiawan, W., Djanggu, N. H., & Sujana, I. (2022). PENENTUAN FREKUENSI PERAWATAN TERMURAH PADA MESIN KRITIS DI PT CITRA MAHKOTA. In *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System* (Vol. 6, Issue 1). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/1749>
- Sunardi, O., & Iskandar, I. (2022). *Jurnal Teslink : Teknik Sipil dan Lingkungan Analisis Efektivitas Mesin dengan Total Productive Maintenance (Studi Kasus pada Proses Mixing)*. 4(2), 98–106. <https://doi.org/10.52005/teslink.v1i15i1.xxx>
- Syaripudin, M., Ayu Rostikawati, D., Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi, P., & Bina Bangsa, U. (n.d.). USULAN PERAWATAN MESIN BENDING 90° DENGAN PENDEKATAN PREVENTIVE MAINTENANCE BERDASAR METODE KEANDALAN DAN FMEA DI PT. RINNAI INDONESIA-CIKUPA. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*, 2(2), 2022–2175. <https://doi.org/10.46306/tgc.v2i2>
- Ulfah, M., & Ferdinant, P. F. (2021). Usulan perawatan mesin press h-draw pada divisi stamping press dengan metode reliability centered maintenance dan reliability centered spares (studi kasus: PT. TMMI). *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 106. <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.12777>
- Wahid Arohman, A., Agus, M., Agustin, D., Rekayasa Otomotif, T., STMI Jakarta, P., & Pusat, J. (n.d.). *Analisis Preventive Maintenance pada Mesin Injection Molding dengan Metode Mean Time Between Failure dan Mean Time to Repair di PT. XZY*. IX(1).
- Widyantoro, M., & Delano Regent Montororing, Y. (2022). *Optimization*

*Machine Maintenance Model With Consider Repair Costs and Number of Repairman at PT. SNP. 20(1), 438–443.*