

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Lasina, A. U. R., & Mashabai, I. (2021). Analisis Kerusakan Pada Mesin *GER Alsthom FR* di PLTM Bambalo PT. PLN (Persero) ULP Poso Menggunakan *Tree Diagram* dan *Corrective Maintenance*. *Jurnal Industri dan Teknologi Samawa*, 2(2), 64-68.
- Altehmazi, M. M., Suliman, S. M., & Alalawi, Y. (2017). An Optimization Approach to the Preventive Maintenance Planning Process. *Modern Applied Science*, 11(9), 1-20.
- 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 Heuristic*, 17(2), 87-94.
- Harahap, U. N., & Nasution, C. (2021). Analisis peningkatan produktivitas kerja mesin dengan menggunakan metode Total Productive Maintenance (TPM) di PT. Casa Woodworking Industry. *Jurnal VORTEKS*, 2(2), 110-114.
- Kurnianto, A., Joanda, A. D., & Al Ghifari, M. (2023). 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), 80-86.
- Kurniawan, E., & Taufiqurrahman, M. (2017). ANALISIS TINGKAT KENDALAN DAN PENENTUAN INTERVAL WAKTU PERAWATAN MESIN POMPA DISTRIBUSI PADA PDAM TIRTA MUARE ULAKAN SAMBAS. *Prosiding Semnastek*.
- Lesmana, N. I. (2016). Penjadwalan Produksi Untuk Meminimalkan Waktu Produksi Dengan Menggunakan Metode Branch And Bound. *Jurnal Teknik Industri*, 17(1), 42-50.
- Limantoro, D. (2013). Total Productive Maintenance di PT. X. *Jurnal Titra*, 1(1), 13-20.
- 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.
- NAWE, R., MANDAGIE, K. L., & BHIRAWA, W. T. (2021). Analisis Performance Maintenance pada Peralatan Utama Pengeboran Minyak di PT Geo Link Nusantara. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 7(2).
- Rachman, H., Garside, A. K., & Kholik, H. M. (2017). Usulan Perawatan Sistem Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 86-93.

- Rahman, A., & Fahma, F. (2021). Penggunaan metode FMECA (failure modes effects criticality analysis) dalam identifikasi titik kritis di industri kemasan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(1), 110-119.
- Setiawannie, Y., & Marikena, N. (2022). Perencanaan Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin Pouch dengan Critical Path Method di PT. Grafika Nusantara. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 1-10.
- Sunardi, O., & Iskandar, I. (2022). Analisis efektivitas mesin dengan total productive maintenance (studi kasus pada proses mixing). *Jurnal Teslink: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(2), 98-106.
- Wahyudi, A. T., Wicaksana, B. I. A., & Andriani, M. (2021). Penjadwalan Produksi Job shop Mesin Majemuk Menggunakan Algoritma Non Delay untuk Meminimalkan Makespan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(2), 183-190.
- Waluyo, B. (2022). Manajemen Upaya Peningkatan Komitmen Kerja Guru. *JURNAL AN-NUR: Kajian Ilmu-Ilmu Pendidikan dan Keislaman*, 8(01).