

DAFTAR PUSTAKA

- Ainul, F. N., & Pudji, D. W. (2020). Penentuan Interval Perawatan Mesin Air Separation Plant Secara Preventive Downtime Maintenance Dengan Menggunakan Metode Age Replacement Pada Pt. Xyz. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 154-164.
- Anisa, N. (2020). Optimasi Interval Waktu Penggantian Komponen Kritis Pada Perawatan Pencegahan Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Ilmu–Ilmu Teknik*, 23-27.
- Camerling, B. J., Paillin, D. B., & Dharma, D. A. (2020). Pengaruh Manajemen Perawatan Sistem Engkol Terhadap Pengoperasian Mesin Anglo Belgian Corporation Type 12v. *Jurnal Teknik Industri*, 1-14.
- Ekoanindiyo, F. A., Yohanes, A., Prihastono, E., & Hayati, D. E. (2021). Pendekatan Metode Fault Tree Analysis Dalam Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Serta Pengaruhnya Terhadap Produktifitas. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 20-25.
- Faizah, S., Ayu, S. S., & Azhari, D. (2023). Analisis Preventive Maintenance Komponen Mesin Pulp Dengan Metode Age Replacement. *Journal Of Industrial And Manufacture Engineering*, 115-125.
- Mangnggenre, S., Mulyadi, Pratama, A., Dahlan, M., Rauf, N., & Saleh, D. A. (2019). Implementasi Metode Fault Tree Analisis Untuk Analisis Kecacatan Produk. *Journal Of Industrial Engineering Management*, 50-54.
- Muhaemin, G., & Nugraha, D. A. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Pada Perawatan Mesin Cutter Di Pt. Xyz. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 206-219.
- Ninny, S., & Sirmas, D. M. (2019). Analisa Perawatan Mesin Digester Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Pada Ptpn Ii Pagar Merbau. *Jime (Journal Of Industrial And Manufacture Engineering)*, 87-94.
- Nuruddin, A. W. (2022). Perawatan Preventife Submersible Pump Dengan Metode Age Replacement. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 745-749.
- Pasaribu, M. I., Ritonga, D. A., & Irwan, D. A. (2021). Analisis Perawatan (Maintenance) Mesin Screw Press Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode Failure Mode And Effectanalysis(Fmea) Di Pt. Xyz. *Jitekh*, 104-110.
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem Dan Manajemen Perawatan*. Sleman: Deepublish.
- Prayoga, S. H., & Burlian, D. N. (2022). Proses Penjadwalan Perawatan Mesin Amplas Duduk. *Jurnal Teknik Mesin*, 1-8.
- Sultan, M. A. A. Z. (2018). *Manajemen Perawatan*. Deepublish
- Rachman, T., Watunglawar, D. N., Amperajay, M. D., Adnan, S. R., & Sriwana, D. I. (2022). Penentuan Interval Waktu Penggantian Dan Perbaikan Komponen Kritis Mesin Bubut Type Ss-850 Di Pt. Hamdan Jaya Makmur Dengan Metode Age Replacement. *Jurnal Metris*, 52-61.
- Rijal, M. I., Putra, A. Y., & Raihan, D. R. (2022). Analisis Perawatan Mesin Chain Scraper Conveyor Di Pt. Cemindo Gemilang Bayah. *Jurnal Teknika*, 191-199.

- Suryani, F., Syarif, S. A., & Azhari, D. (2023). Analisis Preventive Maintenance Komponen Mesin Pulp Dengan Metode Age Replacement. *Journal Of Industrial And Manufacture Engineering*, 115-125.
- Suwondo, A. Z., & Widjajati, D. E. (2020). Penerapan Metode Modularity Design Pada Perawatan Mesin Mixer Secara Preventive Di Pt Xyz. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 37-48.
- Taufiqur, R., Natasia, W. D., Derajat, A., Rahmat, A. S., & Kumala, S. I. (2022). Penentuan Interval Waktu Penggantian Dan Perbaikan Komponen Kritis Mesin Bubut Type Ss-850 Di Pt. Hamdan Jaya Makmur Dengan Metode Age Replacement. *Jurnal Metris*, 52-61.
- Zamani, A. B., Nuruddin, M., & Dahda, D. S. (2023). Penentuan Interval Penggantian Komponen Mesin Pengayakan Batu Bara Menggunakan Metode Age Replacement. *Jurnal Serambi Engineering*, 4341-4352.
- Zamawi, G. A., Kesya, G. A., & Wisnu, D. W. (2020). Usulan Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Modularity Design pada Pt. Varia Usaha Beton. *Jurnal Teknik Industri*, 1-7.