

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B. S., Steven, E., Christian, H., & Sumanto, T. (2009). Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin B.Flute Pada PT. AMW. *Industrial and Systems Engineering Assessment Journal (INASEA)*, 10(2).
- Andika Frida Astuti, F., & Moch Agus Choiron, dan. (2016). Analisis Interval Perawatan Komponen Kritis Unit Mesin Stitching Untuk Meminimumkan Biaya Perawatan Dan Meningkatkan Produktivitas. 17(Desember), 253–262.
- Ardiansyah, M. F., & Widjajati, E. P. (2021). Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Mesin Mixing Dalam Produksi Brick Batu Tahan Api Dengan Menggunakan Metode Age Replacement Pada Pt. Loka Refractories Wira Jatim. *Manajemeen Industri Dan Teknologi*, 2(1).
- Asmoro, N. D. A., & Widiasih, W. (2022). Analisis Keandalan Mesin untuk Meningkatkan Kinerja pada Mesin Extruder di PT. Rapindo Plastama. *Journal of Industrial View*, 4(2). <https://doi.org/10.26905/jiv.v4i2.8014>
- Buckland, W. R., & Duncan, A. J. (1952). Quality Control and Industrial Statistics. *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)*, 115(4). <https://doi.org/10.2307/2980849>
- Djunaidi, Much., & Sufa, M. F. (2007). Usulan Interval Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Pencetak Botol (Mould Gear) Berdasarkan Kriteria Minimasi Downtime. *Jurnal Teknik Gelagar, Volume 18*.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engine* (Internasional). McGraw Hill.
- Islam, S. S. (2020). Analisis Preventive Maintenance Pada Mesin Produksi dengan Metode Fuzzy FMEA. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 8(1). <https://doi.org/10.32487/jtt.v8i1.766>
- Moubray, J. (1991). Reliability Centred Maintenance. *Quality and Reliability Engineering*. <https://doi.org/10.1002/qre.4680080114>
- Ngadiyono, Y. (2010). Pemeliharaan Mekanik Industri. *Pendidikan Profesi Guru Jurusan Teknik Mesin*, 1–112.
- 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. *JITEKH*, 9(2). <https://doi.org/10.35447/jitek.v9i2.432>

- Praharsi, Y., Kumala Sriwana, I., & Sari, D. M. (2015). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Pt. Artha Prima Sukses Makmur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(1).
- Prasetyaningsih, E., Ruchiyat, I., & Muhammad, C. R. (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(2). <https://doi.org/10.32734/jsti.v22i2.3762>
- Sodikin, I. (2008). Penentuan Interval Perawatan Preventive Komponen Elektrik dan Komponen Mekanik yang Optimal pada Mesin Excavator Seri PC 200-6 dengan Pendekatan Model Jardine. *Jurnal Teknologi*, 1(2).
- Sulistyo, A. B., & Mutiawati, S. H. (2021). Usulan Jadwal Preventive Maintenance Komponen Ban pada Truk Tronton 20.000 KL Menggunakan Metode Age Replacement. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2). <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3891>
- Sutrisno, A., Gunawan, I., & Tangkuman, S. (2015). Modified Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Model for Accessing the Risk of Maintenance Waste. *Procedia Manufacturing*, 4. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.11.010>
- Tanuwijaya, M. S., . A., & Saryatmo, M. A. (2022). Penerapan Lean Maintenance Pada Aktivitas Perawatan Mesin Untuk Minimasi Waste. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1). <https://doi.org/10.24912/jmti.v1i1.18277>
- Taufik, T., & Septyani, S. (2016). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin Di PT Pln (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2). <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n2.p238-258.2015>
- Tupan, J. M., Camerling, B. J., & Amin, M. (2019). Penentuan Jadwal Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin MTU 12V2000G65 Di PLTD Tersebar PT PLN (Persero) Area Tual (Studi Kasus: PLTD Wonreli). *ARIKA*, 13(1). <https://doi.org/10.30598/arika.2019.13.1.33>
- Wibowo, T. J., Hidayatullah, T. S., & Nalhadi, A. (2021). Analisa Perawatan pada Mesin Bubut dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *JURNAL REKAYASA INDUSTRI (JRI)*, 3(2). <https://doi.org/10.37631/jri.v3i2.485>
- Widyantoro, M., Rosihan, R. I., & Warniningsih, W. (2019). Penjadwalan Penggantian Komponen Gas Compresorunit C Waukesha L7042 Gsi Dengan Metode Age Replacement (Pt. Pertamina Ep Asset Tambun Field). *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 19(2). <https://doi.org/10.37412/jrl.v2i2.4>