

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Revisi, Jakarta: LP.
- Ekawati, C., Leksananto, K., & Mustofa, F. H. (2016). *Jadwal Perawatan Preventive Pada Mesin Dyeing Menggunakan Metode Age Replacement Di PT. Nobel Industries*. REKA INTEGRA, 4(2).
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering. International Edition*. McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Giatman, M. (2008). *Penentuan Interval Waktu Pengantian Optimal Komponen Berdasarkan Model Opportunity Based-Age Replacement*. Sainstek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 12(1), 13-20.
- Hamsi. (2001). *Buku Ajaran Pemeliharaan Pabrik*. Medan: Departemen Teknik Mesin Universitas Sumatera Utara.
- Islam, S. S., Lestari, T., Fitriani, A., & Wardani, D. A. (2020). *Analisis preventive maintenance pada mesin produksi dengan metode fuzzy FMEA*. JTT (Jurnal Teknol. Terpadu), 8(1), 13-20.
- Jardine, A. K. (1973). *Maintenance, Replacement, and Reliability*. Kanada: Pitman Publishing Corporation.
- Kurniawan, F. (2013). *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Mustofa, J. (2014). *Perencanaan Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Pada Unit Npk Granulasi Ii Di Pt Petrokimia Gresik (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik)*.
- Praharsi, Y., Sriwana, I. K., & Sari, D. M. (2015). *Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance pada PT. Artha Prima Sukses Makmur*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 14(1), 59-65.

- 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), 1-12.
- Rachman, T., Watunglawar, D. N., Amperajaya, M. D., Adnan, S. R., & Sriwana, I. K. (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*, 23(01), 52-61.
- Sajaradj, Z., Huda, L. N., & Sinulingga, S. (2019). *The Application of Reliability Centered Maintenance (RCM) Methods to Design Maintenance System in Manufacturing (Journal Review)*. In *International Conference on Industrial and Manufacturing Engineering*, Atlanta, GA, US.
- Schroeder, R. G. (2010). *Operations Management: Contemporary Concepts and Cases*. 5th ed. McGraw-Hill.
- Soesatijono, S., & Darsin, M. (2021). *Literature Studies on Maintenance Management*. *JEMMME (Journal of Energy, Mechanical, Material, and Manufacturing Engineering)*, 6(1), 67-74.
- Sudrajat, A. (2011). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: Refika Aditama.
- Sulistyo, A. B., Zakaria, T., & Riyandi, R. (2019). *Analisis Overall Equipment Effectiveness Mesin Vertical Roller Mill (VRM) Di PT. Cemindo Gemilang*. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 2(1), 17-31.
- 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), 137-146.
- Tsang, A. H., & Jardaine, A. K. (2013). *Maintenance Replacement and Reliability Theory and Application*.

Widyantoro, M., Rosihan, R. I., & Warniningsih, W. (2019). *Penjadwalan Penggantian Komponen Gas Compressorunit C Waukesha L7042 Gsi Dengan Metode Age Replacement (Pt. Pertamina Ep Asset Tambun Field)*. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 19(2).

Yunus, M. S. (2020). *Penentuan Interval Optimal Penggantian Komponen Kritis Menggunakan Metode Age Replacement Pada Mesin Pompa Vertical Turbin* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).