

Daftar Pustaka

- Abbas, B. S., Steven, E., Christian, H., & Sumanto, T. (2009). Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin B.FLUTE Pada PT AMW. *INASEA*, 10(2), 97–104.
- Afrinaldi, F. (2007). Penentuan Optimal Preventive Replacement Age Untuk Meminimasi Downtime Blade Dan Sambungan AS CAKE BREAKER CONVEYOR (Studi Kasus PT X). *Optimasi Sistem Industri*, 6(2), 103–108.
- Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi. *Jakarta: LPFE Universitas Indonesia*.
- Dania, W. A. P., Purwaningsih, I., & Aristiono, F. A. (2011). Aplikasi Optimal Preventive Replacement Age Model Untuk Menentukan Jadwal Penggantian Komponen Dumping Grate Pada Mesin Ketel Uap (Studi Kasus PG Rejo Agung Baru Madiun). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1), 49–57.
- Dhillon, B. S. (2002). *Engineering Maintenance : A Modern Approach*. CRC press.
- Djunaidi, M. ., & Sufa, M. F. (2007). Usulan Interval Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Pencetak Botol (Mould Gear) Berdasarkan Kriteria Minimasi Downtime. *Jurnal Teknik Gelagar*, 18(1), 33–41.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. McGraw-Hill.
- Heru Winarno, S. Y. N. (2014). Analisis Productive Maintenance Di PT . Sankyu Indonesia International. *Jurnal Intech Teknik Industri*, 24–32.
- Jardine, A. K. S., & Tsang, A. H. C. (2013). *Maintenance, Replacement, and Reliability* (Second). CRC Press. Retrieved from <http://www.crcpress.com>
- Krisnadi, J. W., Soemadi, K., & Mustofa, F. H. (2014). Optimisasi Waktu Penggantian Komponen Pada Lokomotif DE CC 201 Menggunakan Metoda Age Replacement Di PT. Kereta Api Indonesia. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 01(04).
- Mutiara, S. D., Rahman, A., & Hamdala, I. (2016). Perencanaan Preventive Maintenance Komponen Cane Cutter I Dengan Pendekatan Age Replacement (Studi Kasus di PG Kebon Agung Malang), 396–405.

- Ngadiyono, Y. (2010). Pemeliharaan Mekanik Industri. *Kemendiknas Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.*
- Purnama, J., Putra, Y. A., & Kalamollah, M. (2015). Metode Age Replacement Digunakan Untuk Menentukan Interval Waktu Perawatan Mesin Pada Armada Bus. *Sminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III 2015 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 115–126.
- Santoso, E., & Chairul, E. J. (2007). Minimasi Downtime Tool Punch Mesin Heading Pada Preventive Maintenance Dengan Metode Age Replacement. *INASEA*, 8(2), 134–143.
- Situmorang, R. (2015). Alat Potong Mesin Perkakas. *Politeknik Negeri Bandung.*
- Sodikin, I. (2008). Jardine, Penentuan Perawatan Preventif Komponen Elektrik Dan Komponen Mekanik Yang Optimal Pada Mesin Excavator Seri PC 200-6 Dengan Pendekatan Model. *Jurnal Teknologi*, 1(2), 150–160.
- Taufik, & Septyani, S. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Junal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), 238–258.
- Vidiasari, D., Soemadi, K., & Mustofa, F. H. (2015). Interval Waktu Penggantian Pencegahan Optimal Komponen Sistem Printing Unit U41 Menggunakan Metode Age Replacement Di PT. Pikiran Rakyat. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(01), 152–163.