

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, & Romli, I. (2020). *Preventive Maintenance pada Mesin Die Casting dengan Age Replacement Model untuk Peningkatan Reliabilitas Mesin*. *Operations Excellence*, 12 (1), 1-12.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Corder, A. S. (1992). *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.
- Dhillon, B. (2002). *Engineering Maintenance "A Modern Approach"*. New York: CRC Procces LLC.
- Ebeling, C. (1997). *An Introduction To Reliability and Maintainability Engineering*. Singapura: Mc Graw Hill Book Co.
- Gaspersz, V. (1992). *Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri*. Bandung: Tarsito.
- Hanura, A. (2020). *Usulan Tindakan Perawatan Mesin Overlock pada Divisi Sewing dengan metode RCM dan Age Replacement*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Lukita, A. S. (2019). *Penjadwalan Perawatan Mesin-Mesin Produksi Bracket dengan Metode Age Replacement*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Malik, N. A. (2013). *Pengukuran Kinerja Operasional Melalui Implementasi Total Productive Maintenance di PT. XYZ*. Jakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Indonesia.
- Montgomery, D. (2005). *Introduction to Statistical Quality Control, 5 th edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.,.
- Moubray, J. (1997). *Reliability Centered Maintenance*. NewYork: Industrial Press Inc. 2nd edition.

- Purnama, J. (2015). *Metode Age Replacement Digunakan Untuk Menentukan Interval Waktu Perawatan Mesin Pada Armada Bus*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Saputro, N. B. (2013). *Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Derek Dengan Interval Waktu Penggantian Pencegahan Pada Komponen Rantai Menggunakan Metode Age Replacement di PT. Agronesia Divisi Saripetojo Bandung*. Bandung: Diploma thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- Setiaji, G. (2018). *Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Mesin Duplex di Pabrik Kertas*. Bekasi: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik President University.
- Shafa, T. (2021). *Perencanaan Sistem Penjadwalan Preventive Maintenance pada Mesin Shaving Sangok 6000 guna Meminimasi Biaya Perawatan*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Shinta, H., Qurtubi, dan Yanti, R. (2021). *Analisis Perawatan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) terhadap Mesin Air Jet Loom (AJL)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Soepardi, A., & Chaeron, M. (2019). *Sistem Pemeliharaan Pada Sistem Manufaktur Konsep Sistem Pemeliharaan*. Yogyakarta: LPPM UPNVY PRESS.
- Tanurahardja, O. W., Dewi, D. R. S., Maukar, A. L. (2009). *Penjadwalan Preventive Maintenance di PT. Wahana Lentera Raya*. Surabaya: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Industri Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. WIDYA TEKNIK, Vol 8(1), 86-89.
- Yanti, V. (2015). *Penerapan Preventive Maintenance dengan Menggunakan Metode Modularity Design pada Mesin Goss di PT ABC*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.