

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Turki, U. (2011). Framework for Strategic Planning in Maintenance. *Journal of Quality in Maintenance Engginering* , Vol17,No.2, pp. 150-162.
- Anshori, N., & Mustajib, M. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dyadem. (2003). *Guidelines for Failure Mode and Effect Analysis, For Automotive, Aerospace adn General Manufacturing Industries*. London New York Washington, DC.: Boca Raton.
- Ebeling, C. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engginering*. McGraw-Hill International Edition.
- Ekawati, C., Kusumaningrum, & Mustofa, F. (2016). Jadwal Perawatan Preventive Pada Mesin Dyeing Menggunakan Metode Age Replacement di PT. Nobel industries. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* , 137-148.
- Fauzy, A. (2008). *Statistik Industri*. Yogyakarta: Erlangga.
- Hamdi, M. (2015). Analisis Perencanaan Penjadwalan Maintenance pada Mesin CNC Line Exhaust Manifold Menggunakan Metode Age Replacement di PT. BMC. *Skripsi Universitas Darma Persada Jakarta* .
- Haririn, S., & Wulandari, D. (2019). Perencanaan Perawatan Sebagai Pengoptimalan Biaya Down Time pada Mesin Flying Shear Menggunakan Metode Age Replacement di PT. Hanil Jaya Stell . *JPTM* , 41-47.
- Jardine, A. (1973). *Maintenance, Replacement and Reliability*. Canada: Pitman Publishing Corporation.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri Teknik dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kurniawan, M. R. (2018). Penentuan Interval Penggantian Komponen Kritis Pada Mesin Dryer Studi Kasus : PT. SMIP. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Gresik*.
- Sasmitha, R. (2015). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. Indonesia Asahan Almuminium (INALUM). *Skripsi Universitas Sumatra Utara Medan* .
- Suryono, O. (2015). Evaluasi Kebijakan Perawatan Penggantian Komponen Kritis Pada Mesin Pencuci dan Pemisah Tembaga (MPPT) untuk Meminimasi Downtime dan Biaya pada Departemen Pemurnian. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Gresik* .
- Taufik, & Septianti, S. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri* , 238-258.

Usman, H., & Akbar, P. (2006). *Pengantar Statistika Edisi Kedua*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wagner, R., Taroepradjeka, H., & Mustofa, F. (2015). Usulan Peningkatan Kualitas Produk E- House Menggunakan Metode Failure Mode and Error Analysis (FMEA) di PT. X. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* , 24-36.

Wilbert. (2012). Perancangan Preventive Maintenance Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dengan Mengaplikasikan Grey FMEA pada PT. Kharisma Abadi Sejati . *Skripsi Universitas Sumatera Utara Medan* .

<https://www.isixsigma.com/resource-pages/avoid-failure-when-using-failure-modes-and-effects-analysis-fmea/> (Diakses pada 25 Maret 2019 pada pukul 11.35 Am)