

## DAFTAR PUSTAKA

- Corder, P.A. (1992). *Teknik Manajemen Pemeliharaan. Cetakan kedua, edisi Indonesia*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Fadrila, F. (2006). *Usulan Penerapan Preventive Maintenance berdasarkan Minimasi Downtime pada Komponen Kritis dari Mesin Puller di PT Alakasa Ekstrusindo*. Skripsi. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Febrianti, N. (2012). *Gambaran Sistem Pemeliharaan Preventive Alat Echocardiography dan Treadmill di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Awal Bros Bekasi Tahun 2011*. Skripsi. Jurusan Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Fithri, P. (2010). *Optimisasi Preventive Maintenance dan Penjadwalan Penggantian Komponen Mesin Kompresor dengan Menggunakan Mixed Integer Non Linier Programming dari Kamran*. Thesis. Universitas Indonesia, Salemba.
- Indriani, F. (2015). *Pengaruh Kualitas Jasa terhadap Citra Perusahaan dan Dampaknya terhadap Loyalitas Pelanggan pada Papandayan English Conversation School Garut*. Jurnal Wacana Ekonomi Universitas Garut. 13(03), 10-16.
- Jardine, A.K.S., dan Tsang, A.H.C. (2006). *Maintenance, Replacement, and Reliability*. Pitman Publishing Corporation, Canada.
- Jimmy. (2012). *Manajemen Risiko dengan Metode Multi Attribute Failure Mode Analysis (MAFMA), Studi Kasus pada Perusahaan Kontraktor Telekomunikasi*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Kumayasari, M. F. (2010). *Penerapan Condition Based Maintenance untuk Menentukan Waktu Perawatan Sistem Pengendalian Temperatur pada Thermal Oxidizer di Conocophillips Indonesia*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Mahfoud, H., El Barkany, A., dan El Biyaali, A. (2016). *Preventive Maintenance Optimization in Healthcare Domain: Status of Research and Perspective*. Journal of Quality and Reliability Engineering. 2016(5314312), 1-10.

- Masmoudi, M., Houria, Z.B., Hanbali, A.A., dan Masmoudi, F. (2015). *Decision Support Procedure for Medical Equipment Maintenance Management*. Journal of Clinical Engineering. 41(1), 19-29.
- Mc Dermott, R.E., Mikulak, J.E., Beauregard, M.R. (2009). *The basic of FMEA*. New York: Productivity Press.
- Mutia, D., Kihiu, J., dan Maranga, S. (2012). *Maintenance Management of Medical Equipment in Hospitals*. Industrial Engineering Letters. 2(3), 9-19.
- Reyhan, A. (2013). *Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan, Fasilitas, dan Kepercayaan Terhadap Kepuasan Konsumen*. Skripsi. Jurusan Manajemen. Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Diponegoro.
- Riswardani, Y.T.S. (2013). *Pengaruh Fasilitas, Biaya dan Promosi terhadap Kepuasan Pasien Rawat Inap*. Jurnal Ekonomi Manajemen Sumber Daya. 14(2), 88-98.
- Rosen, M.A., Lee, B.H., Sampson, J.B., et al. (2014). *Failure Mode and Effects Analysis Applied to the Maintenance and Repair of Anaesthetic Equipment in an Austere Medical Environment*. International Journal for Quality in Health Care. 26(4), 404-410.
- Saleh, N., Sharawi, A., Abd Elwahed, M., et al. (2013). *Preventive Maintenance Prioritization Index of Medical Equipment Using Quality Function Deployment*. IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics. 2168-2194.
- Septiani, S. (2015). *Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Ombilin*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Andalas.
- Setiawan, F.D. (2008). *Perawatan Mekanikal Mesin Produksi*. Yogyakarta: Maximus.
- Sezdi, M. (2016). *Two Different Maintenance Strategies in the Hospital Environment: Preventive Maintenance for Older Technology Devices and Predictive Maintenance for Newer High-Tech Devices*. Journal of Healthcare Engineering. 2016(7267983), 1-16.
- Sinurat, J. H. B. (2011). *Penentuan Interval Waktu Penggantian Optimum Komponen Kritis Mesin Hammer Mill dengan Model Age Replacement di PT. Sejati Coconut Industri*. Skripsi. Departemen Teknik Industri. Universitas Sumatera Utara.
- Soesetyo, I dan L.Y. Bendatu. (2014). *Penjadwalan Predictive Maintenance dan Biaya Perawatan Mesin Pallet di PT Charoen Pokphand Indonesia – Sepanjang*. Jurnal Titra. 2(2), 147-154

Sweis, G., Sweis, R., AbuHussein, R., Hiyassat, M., dan Suifan, T. (2014). *Priority Setting for Healthcare Facilities Maintenance*. Life Science Journal. 11(2s), 54-65.

Taghipour, S., Banjevic, D., dan Jardine, A.K.S. (2011). *Prioritization of Medical Equipment for Maintenance Decisions*. Journal of the Operational Research Society. 2011(62), 1666-187.

Utari, W. (2013). *Analisis Kualitas Layanan serta Dampaknya terhadap Kepuasan Pasien Rumah Sakit Nasrul Ummah Lamongan*. Jurnal NeO-Bis. 7(1), 1-14.

