

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., 2019, Penentuan Interval Waktu Optimum Perawatan Komponen Kritis (Studi Kasus pada Pembangkit Listrik Tenaga Diesel), *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Assauri, S., 2008, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Box, G.E.P., Jenkins, G.M., dan Reinsel, G.C., 2008, *Time Series Analysis : Forecasting and Control*, John Wiley and Sons : New York.
- Dania, W. A. P., Purwaningsih, I., dan Aristiono, A., 2006, Aplikasi Optimal Preventive Replacement Age Model Untuk Menentukan Jadwal Penggantian Komponen Dumping Grate Pada Mesin Ketel Uap, *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 12, No. 1, pp. 49-57.
- Dewi, D. R. S., dan Endah, D., 2011, Pengembangan Algoritma Penjadwalan dan Maintenance Mesin, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 12, No. 2, pp. 192-202.
- Ebeling, C.E., 1997, *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*, McGraw-Hill Companies, Inc., Ohio.
- Fachreza, S. D., dan Ganiawan MK, I., 2013, *Manajemen Aset Keandalan di PT. Indonesia Power UBP Priok Unit GT 1.3*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Garg, A., dan Deshmukh, S. G., 2006, Maintenance Management : Literature Review and Directions, *Journal of Quality Maintenance Engineering*, Vol. 12, No. 3, pp. 205-238.
- Hameed, Z., Ahn, S. H., dan Cho, Y. M., 2010, Practical Aspects of a Condition Monitoring System for a Wind Turbine with Emphasis on its Design, *Journal of System Architecture*, Vol. 35, pp. 879-894.
- Heo, Jae-Haeng, Kim, M.K., Kim, D., Lyu, J.K., Kang, Y.C., dan Park, J.K., 2014, Maintenance Priority Index of Overhead Transmission Lines for Reliability Centered Approach, *Journal Electrical Engineering and Technology*, Vol. 9, No.4, pp. 1248-1257.
- Jardine, Andrew K. S., dan Tsang, Albert H. C., 1973, *Maintenance, Replacement, and Reliability*, Pitman Publishing Corporation, New York.
- Jardine, Andrew K. S., 2011, *Optimizing Maintenance and Replacement Decisions, Asset Management Excellence*, 2nd ed., pp. 259-299.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2012, *Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional 2012-2031*, Jakarta.
- Kumar, U., Kelfsjo, B., dan Granholm, S., 1989, Reliability Investigation for a Fleet of Load Haul Dump Machines in Swedish Mine, *Reliability Engineering and System Safety*, Vol. 26, pp. 341-361.

- Nugroho, M.Y.A., 2010, Analisis Sistem Preventive Maintenance dan Optimalisasi Interval Waktu Penggantian Suku Cadang pada Penanganan Scheduled Discard Task Mesin Open End di Unit Spinning IV (Studi Kasus PT. APAC INTI CORPORA), *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Patton, J. D., 1995, *Preventive Maintenance*, 2nd ed, Instrument Society of America, Durham.
- Praharsari, Yugowati., Iphov K. S., dan Dewi, M. S., 2015, Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada PT. Artha Prima Sukses Makmur, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 14, No. 1, pp. 59-65.
- Putra, B. I., 2010, Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Reliability Centered Maintenance II (RCM II) pada Mesin Danner 1.3 di PT. X, *Jurnal TEKNOLOGIA*, Vol. 5, pp. 59-66.
- Rini, Monanda, 2013, Aplikasi Algoritma Genetika untuk Mengembangkan Model Optimasi Interval Preventive Replacement Berdasarkan Age Replacement, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiyanti, S.Y., 2006, Usulan Perbaikan Sistem Preventive Maintenance dengan Metode Minimasi Downtime dan Age Replacement pada Mesin dan Komponen Kritis di PT. Setia Pratama Lestari Pelletizing-Tangerang, *Tugas Akhir*, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Sudrajat, A., 2011, *Pedoman Praktis : Manajemen Perawatan Mesin Industri*, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Taufik, dan Septyani, S., 2015, Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 14, No. 2, pp. 238-258.
- Vidiasari, D., Kusmaningrum, S., dan Fifi, H.M., 2015, Interval Waktu Penggantian Pencegahan Optimal Komponen Sistem Printing Unit u41 Menggunakan Metode Age Replacement di PT. Pikiran Rakyat, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 01, No. 01, pp. 152-163.
- Wahyuniardi, R., Arumsari H, dan Rizki, T., 2016, Penentuan Interval Perawatan dengan Menggunakan Model Age Replacement di PT. “X”, *Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI IX)*.
- Wijaya, A.R., 2012, Methods for Availability Improvement of a Scaling Machine System, *Thesis*, Lulea University of Technology, Luleå.