

## DAFTAR PUSTAKA

- ) Anthara, I. Made Aryantha. (2000). Analisa Penentuan dan Penggantian Jenis-jenis Komponen Kritis dengan Menggunakan Model Umur Penggantian dan Interval Penggantian yang Dihubungkan dengan Pengendalian Persediaan Jenis-jenis Komponen Kritis pada Gravel Pump di Workshoop PT. Koba Tin Bangka. *Tugas Sarjana Jurusan Teknik dan Manajemen Industri Universitas Pasundan*. Bandung.
- ) Ariyanto, B. (2015). Analisis Penggantian Komponen Mesin Tube Splicing dan Mesin Tube Curing Dengan Distribusi Weibull dan Perhitungan Efisiensi Biaya Di PT. Gajah Tunggal Tbk. *Jurnal Ilmiah Manajemen (MIX)*. 5. 70-69.
- ) Borrer, C., M. (2009). *The Certified Quality Engineer Handbook, Third Edition*. United States of America: American Society for Quality, Quality Press.
- ) Harsanto, B. (2013). *Dasar Ilmu Manajemen Operasi*. Bandung: Unpad Press
- ) Heizer, J. & Barry, R. (2011). *Manajemen Operasi, 9<sup>th</sup> Edition*. Jakarta: Salemba Empat.
- ) Iriani, Y. & Rahmadi, E. S. (2011). Usulan Waktu Perawatan Berdasarkan Keandalan Suku Cadang Kritis Bus di Perum Damri Bandung. *Proceedings 6th National Industrial Engineering Conference (NIEC-6)*. 6. 174-178.
- ) Jardine, A. K. S. (1973). *Maintenance, Replacement, and Reliability*. London: Pitman Publishing.

- ) Puteri, R. A. M. & Alrosyid, M. I. (2015). Perencanaan Perawatan Air Compressor Unit Untuk Komponen Air Quick Couplings Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Di PT. Astra International Tbk – Tso Cabang Salemba. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri*. 9. 129-137.
- ) Smith, D. J. (2001). *Reliability, Maintainability and Risk*. Oxford: Elsevier Science.
- ) Sulistiawan, A. & Iskandar (2014). Preventive Maintenance Pada Mesin Filter Air Dengan Menggunakan Metode Age Replacement Sebagai Pengoptimalan Biaya Down Time Di CV. Segar Murni Mojokerto. *Jurnal Teknik Mesin UNESA*. 3. 1-10.
- ) Taufik, & Selly, S. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di PT. Pln (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 14. 238-258.
- ) Tim Dosen Teknik Industri UNIKOM. (2014). *Pengenalan Teknik Industri (Untuk Wirausahawan Muda)*. Bandung: Penerbit Rekayasa Sains.
- ) Verma, A. K. (2007). *Fuzzy-Reliability Engineering*. Mumbai: Narosa Publishing House.
- ) Wahyuniardi, R. (2016). Penentuan Interval Perawatan Dengan Menggunakan Model Age Replacement Di PT. “X”. *Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI X)*. 5. 174-181.