

DAFTAR PUSTAKA

1. Artikel Jurnal

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.

Rajagukguk, Kristina. (2010). Analisis Perbandingan Sistem Perawatan Antara Metode Age Replacement Atau Block Replacement Berdasarkan Selang Waktu Dan Ongkos Perawatan (Studi Kasus Pt. Pdm Indonesia). Tugas Sarjana Jurusan Teknik Industri Universitas Sumatera Utara. Medan.

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.

2. Buku

Heizer, J. & Barry, R. (2011). *Manajemen Operasit, 9th Edition*. Jakarta: Salemba Empat.

Jardine, A. K. S. (1973). *Maintenance, Replacement, and Reliability*. London: Pitman Publishing.

Teknik Industri, Universitas Pasundan, Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI X), Bandung, 2016

3. Konferensi/*Proceedings*

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.

Wahyuniardi, R. (2016). Penentuan Interval Perawatan Dengan Menggunakan Model Age Replacement Di PT. "X". *Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI X)*. 5. 174-181.

Berg, Menachem & Epstein, B. *Modified Block Replacement Policy*. Technion: Israel Institute of Technology Haifa