

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. LPFEUI. Jakarta.
- Lukmandani, A., Santosa, H., & Maukar, A. L. (2011). *Penjadwalan Perawatan Di PT. Steel Pipe Industry Of Indonesia*. Widya Teknik. Vol.10. (1): 105.
- Melladya, R., Santoso P. B, & Choiri, M., (2014). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perawatan Mesin Berbasis Group Teknologi, *IPIid.portalgaruda.id*. Vol. 2 (3): 622.
- Mulyono, R. S. (2011). Perancangan Sitem Peringatan Dini untuk Mendeteksi Perawatan Mesin di Industri Semen, *J. Politeknologi*. Vol. 10. (3): 245.
- Mustakini, J. h. (2009). *Sistem Teknologi Informasi*. Andi Offset. Yogyakarta
- Praharsi, Y., & Sriwana, I. d. (2015). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance pada PT. Arta Prima Sukses Makmur, *J. Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 14. (1): 60.
- Rinawati, D. I., Puspitasari, D., & Muljadi, F. (2012). Penentuan Waktu Standar dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap, Studi kasus : IKM Batik Saud Effendi, Laweyan, *J. TI Undip*. Vol. VII. (3): 145.
- Susilo, A., Aji, W. S., & Sutikno, T., (2007). Purwarupa Alat Pemilah Barang Berdasarkan Dimensi Berbasis Plc Omron Sysmac CPM 1, *J. Telkomnika*. Vol. 5. (2): 1.
- Sutarman. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Bumi Akasara. Jakarta.
- AlSaidi, S. M., & Mo, J. P. (2013). An Empirical Approach to Model Formulation for System Support Enginering, *Int. J. eng. bus. manag*. Vol. 5. : 1.
- Automationindo (2010). PLC , <http://www.automationindo.com/kategori/423/plc>. Nov, 28, 2016.
- AP, O. H., Kalsum, T. U., & Hermansyah. (2014). Pembuatan Alat Pendekripsi Arah Mata Angin Menggunakan Sensor Rotari Berbasis Mikrokontroller Atmega 16, *J. Media informasi*. Vol.10 (1): 42.