

DAFTAR PUSTAKA

1. AMANDA, R. D. (2013). *Perancangan Otomatisasi Pemantauan Stasiun Kerja Clay Cutting, Forming dan Steaming Berbasis SCADA Dilengkapi Active Factory untuk Peloporan Otomatis dan Berkala*. Bandung: IT Telkom.
2. Ariyus, d., & Andri K.R, R. (2008). *Komunikasi Data*. Yogyakarta: ANDI.
3. Groover, M. P. (2011). *Otomasi, Sistem Produksi, dan Computer Integrated Manufacturing*. Surabaya: Guna Widya.
4. inc, I. S. (2002). *Wonderware Factory Suite Intouch Users Guide*. Invensys Systems. inc.
5. Irvine. (1999). *Wonderware Factory Suite Recipe Manager*. United States of America: Wonderware Corporation.
6. Mufid, M. F., Setiawan, h., & Shidiq, H. A. (2012). *Perancangan Sistem Otomatisasi Proses Pencelupan Part Berdasarkan Penjadwalan Pada Bagian Surface Treatment PT.Dirgantara Indonesia*. Bandung: IT Telkom.
7. Purwanto, E. (2010). *bagian-bagian plc*. Retrieved Febuari 11, 2013, from <http://belajarplconline.wordpress.com/tag/kontrol-plc/page/9/>
8. Putra, A. E. (2012, October 3). Retrieved january 21, 2013, from <http://kiosbukugema.blogspot.com/2012/10/tutorial-scada-1-of-2.html>
9. Research, S. N. (2013, january 8). *NSR (Northern Sky Research)*. Retrieved desember 13, 2013, from <http://www.nsr.com/news-resources/the-bottom-line/the-cellular-threat-to-satellite-scadam2m/>
10. Webb, J., & Reis, R. (1999). *Programmable Logic Controllers*. United States of America: Prentice Hall.
11. Wicaksono, H. (2012). *SCADA Software dengan Wonderware Intouch*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
12. wiradiputra, d. (2008). *Hukum Persaingan Usaha*.

13. Yanuar, M. R. (2013). *Perancangan User Requirement Spesification (URS) Sistem Otomatisasi Pengolahan coklat Coverture Menggunakan Process Description, Process and Instrumentation Diagram (P&ID), dan Control Philosophy di Sonja Chocolate Factory*. Bandung: IT Telkom.