

Daftar Pustaka

1. Atmaja, D. S. (2009). Perancangan Sistem Otomatisasi Penggilingan Teh Hitam Orthodox Menggunakan Soft PLC SIEMENS S7 dan Human Machine Interface (HMI) di PT. Perkebunan Nusantara VIII Rancabali.
2. Erniasari, R. (2013). Business Process Re-Design. Diambil kembali dari http://ririn-e-fisip11.web.unair.ac.id/artikel_detail77969-UmumBUSINESS%20PROCESS%20REDESIGN.html
3. Groover, M. P. (2011). Otomasi, Sistem Produksi, dan Computer Integrated Manufacturing. Surabaya: Guna Widya.
4. Huda, M. (2010). Protokol Komunikasi Modbus RTU pada Sistem Otomasi Industri. Yogyakarta: Tenaga Profesional LPP.
5. Institute Of Social Development. (2008). Sustainabili Tea. Kandy: Institute Of Social Development.
6. Meidika, M. G. (2013). Perancangan Proses dan Spesifikasi Kebutuhan User Pada Otomatisasi Pengendalian Proses Bottling Plant Air Minum Dalam Kemasan di PT. XYZ .
7. Prasetya, H. R. (2014). Perancangan Sistem Otomatisasi Terintegrasi Pengolahan Cokelat Converture Sonja Chocolate Factory Berbasis Jaringan Lokal Kabel Menggunakan Programable Logic Controller .
8. Puspitarini, M. (2005). Analisis Produktivitas Kerja Buruh Olah Di Pt. Perkebunan Nusantara VIII Kebun Rancabali Kecamatan Rancabali Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. Diambil kembali dari <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/12445>
9. Putra, A. E. (2004). PLC Konsep, Pemrograman Dan Aplikasi (Omron CPM1A/CPM2A dan ZEN Programmable Relay) (Vol. I). Jogjakarta: GAVA MEDIA.

10. Rahardjo, M. D. (2000). KMP - Pembangunan Pertanian di Persimpangan Jalan. Diambil kembali dari <http://www.library.ohiou.edu/indopubs/2000/08/21/0101.html>
11. Sofantri, R. W. (2013). Perancangan User Requirement Specification (URS) Sistem Otomasi Proses Pembuatan Air Minum Dalam Kemasan 19 Liter di PT. ABC .
12. Supply, C. B. (2014). LCC. Diambil kembali dari <https://www.cbitty.com/cubecart/2-pack-1mohm-bourns-audio-taper-potentiometer.html>
13. Wickono, H. (2012). SCADA Software dengan Wonderware InTouch. Yogyakarta: Graha Ilmu.
14. Zennifa, F. (2012). Perancangan dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan dengan Menggunakan Sensor LM35 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno , 6.