

DAFTAR PUSTAKA

- Achyanto, Djoko. 1992. *Mesin-Mesin Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Agustian, Indra. *Definisi Sistem Kendali*.
<http://te.unib.ac.id/lecturer/indraagustian/2013/06/definisi-sistem-kendali/>
(diakses pada tanggal 9 Februari 2015 Pukul 21.00).
- Badan Pusat Statistik Holtikultura.
http://www.bps.go.id/menutab.php?tabel=1&id_subyek=55 (diakses pada tanggal 10 Maret 2015 pukul: 10.45 WIB).
- Budiardi, Basuki. 2010. *PLC dan Electropneumatic*. Jakarta: SMKN 29.
- Daryanto. 2010. *Keretampilan Kujuruan: Teknik Elektronika*. Bandung: Satu Nusa.
- Didactic, Festo. 2002. *Programmable Logic Controller*. Jakarta: Festo.
- Gunawan, *Kubis Sayuran Yang Memiliki Banyak Manfaat*. <http://www.aura-ilmu.com/2013/01/Kubis-Sayuran-Yang-Memiliki-Banyak-Manfaat-Untuk-Kesehatan.html> (diakses pada tanggal 4 Mei 2015 pukul. 10.43 WIB).
- Hanif, Said. 2012. *Aplikasi Programmable Logic Controller (PLC) dan Pneumatik Manufaktur Industri*. Yogyakarta: ANDI.
- Instrumen, Texas. *Decoder Counters CD 4026 B, CD 4033 B Types*. Datasheet. July 2003.
- Kusuma, Arya. *Pengertian PLC dan Jenis PLC*.
<http://kusuma-w-arya.blogspot.com/2013/05/pengertian-plc-dan-jenis-jenis-plc.html> . (diakses pada tanggal 9 Februari 2015 Pukul 21.15).
- Link, Waltgang. 1993. *Pengukuran, Pengendalian dan Pengaturan dengan PC*. Jakarta: Eleks Media.
- Maxchristian, *Electrical Engineering's Realm: Pneumatic Control System*,
<https://maxchristian.wordpress.com/2010/06/08/pneumatic-control-system/> (diakses pada tanggal 2 September 2015).
- Petruzella, Frank D. 2001. *Elektronik Industri*. Yogyakarta: ANDI.
- Rusmandi, Dedy. 2001. *Mengenal Komponen Elektronika*. Bandung: Pionir Jaya.
- Robertson. John B. 1995. *Keterampilan Teknik Listrik Praktis*. Bandung: Yrama Widya.

- Rosidin. 2010. *Trainer Multiproses: Mpf-1 Z80. Antar Muka Komputer Ppi 8255 Dan Mikrokontroler Avr Atmega 8535 Untuk Mengendalikan Aktuasi Pneumatik*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Setiawan, Iwan. 2006. *Programmable Logic Controller (PLC) dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Yogyakarta: ANDI.
- Syufrizal. 2012. *PLC: Konsep, Aplikasi dan Komunikasi Jaringan PLC*. Jakarta: Teknik Elektro UNJ.
- Teknik Elektronika, *Pengertian Seven Segment Display (Layar Tujuh Segmen)*, <http://teknikelektronika.com/pengertian-seven-segment-display-layar-tujuh-segmen/> (diakses pada tanggal 20 April 2015 pukul. 11.38 WIB).
- Wikipedia: Ensiklopedi Bebas, *Layar Tujuh Segmen*, http://id.wikipedia.org/wiki/Layar_tujuh_segmen (diakses pada tanggal 20 April 2015 pukul. 11.13 WIB).