

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amirin, 2004, Pengantar Mekatronika Dan Penerapanya.
- [2] Nank's, 19 Januari 2013, Jual Trainer PLC (Online), www.PLC-trainer.blogspot.com/2012/profile.html, diakses tanggal 10 Oktober 2012 pukul 14.00 WIB.
- [3] Anonim, 1997, Pengenalan PLC (*Programmable Logic Control*) *Symac C series*, Semarang: PT. Mandala Adi Perkasa Sejati.
- [4] Budianto. M, A. Wijaya, 2006, Pengenalan Dasar – Dasar PLC (*Programmable Logic Control*), Yogyakarta : Gava Media.
- [5] Ladyada, 19 Juni 2012, Motor Shield (Online), www.ladyada.net/make/mshield/used.html, diakses tanggal 12 Oktober 2012 pukul 10.00 WIB.
- [6] Al-Himaone, Dasar Motor Stepper (Online), www.ilmu.8k.com/pengetahuan/stepper.htm, diakses tanggal 17 Oktober 2012 pukul 19.00 WIB.
- [7] Anonim, Pedoman Praktikum Aplikasi Mikroprosesor dan Interfacing, Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- [8] Syahrul, Motor Stepper: Teknologi, Metoda dan Rangkaian Kontrol, Bandung: Universitas Komputer Indonesia
- [9] Kusnarya, Diyat., 14 Oktober 2012, Motor Coil Info (Online), <http://duniadownload.blogspot.com/2012/10/i.html>, Diakses tanggal 26 Oktober 2012 Pukul 10.30 WIB.
- [10] *Quickstart Tutorial Vijeo Citect v7.0*, Schneider Electric, Australia.
- [11] *Vijeo Citect Training Manual*, Schneider Electric, Australia, 2009.
- [12] <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesis/Bab2/2006-2-01035-SK-Bab%202.pdf>, diakses tanggal 25 Oktober 2012 pukul 20.00 WIB
- [13] Krohn, D.A , *Fiber Optic Sensor, Fundamental and Application*, 3rd, ISA, New York, 2000.
- [14] <http://ptautotekjayaabadi.indonetwork.co.id/prod/57.html>, diakses tanggal 20 Oktober 2012 pukul 20.00 WIB.
- [15] Sugiarto, 06 Januari 2011, Palang Parkir Guide, <http://palangparkir.com/search/barrier-gate>, diakses tanggal 03 November 2012 pukul 15.00 WIB.

- [16] Fan, 16 Januari 2011, Barrier Gate, http://www.diytrade.com/china/pd/3590294/-BARRIER_GATE.html, diakses tanggal 04 November 2012 pukul 19.00WIB.
- [17] <http://auto8track.indonetwork.co.id/893530>, diakses tanggal 03 November 2012 pukul 20.00 WIB.
- [18] Meriem, J.L., Kraige, L.G., Mekanika Teknik Statika Jilid 1 Edisi Kedua, Virginia Polytechnic Insitute dan State University, 1991.
- [19] Shigley, J.E., Mischke, C.R., *Mechanical Engineering Design Fifth Edition*, Michigan University and Iowa State University, 1989.
- [20] <http://www.kiosrobot.com/index.php?/Motor-Stepper/View-all-products.html>, Diakses tanggal 19 Januari 2012 pukul 14.00 WIB.