

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Modul 3 Pengantar Programmable Logic Controller (PLC)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Anonim. 2013. *Sistem Kontrol Elektropneumatik 1*. Jakarta: Kementerian dan Kebudayaan.
- Anonim. 2013. *Sistem Kontrol Elektropneumatik 2*. Jakarta: Kementerian dan Kebudayaan.
- Anonim. 2013. *Teknik Kontrol*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Bolton, William. *Programmable Logic Controller (PLC) Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Croser, P. 1994. *Pneumatik- Buku Pelajaran*. Terjemahan oleh Festo Indonesia. Esslingen: Festo Didactic.
- Ferry, A.P.; Andi, D.; Triyogatama W.W. 2012. Implementasi DuinOS pada Purwarupa Sistem Penyortiran Barang Berbasis Arduino Uno. *IJEIS* 2:175-186.
- Fraden, Jacob. 2003. *Handbook Of Modern Sensor Physic, Design and Application*. San Diego: Advanced Monitors Corporation.
- Hendri, A.; Nandan, T.; Decy, N. 2013. Perancangan Simulator Sistem Pengepakan dan Penyortiran Barang Berbasis PLC Twido TWDLMDA20DTK. *Reka Elkomika* 1:373-385.
- Karim, Syaiful. 2013. *Sensor dan Aktuator*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Malaysia, A. 2014. *Solenoid Valve*. Retrieved from AirTAC: <http://airtacmalaysia.com/index.php/airtac-products/productintroductions/control-components/solenoid-valve/>. Html [12 Oktober 2015].
- Sudaryono. 2013. *Pneumatik dan Hidrolik*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Surya, Muhammad. 1997. *Psikologi Pembelajaran dan Pengajaran*. Bandung: IKIP Bandung.
- Syufrijal. 2010. *Konsep, Aplikasi dan Komunikasi Jaringan PLC*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.

- Udin, S. Winatapura & Rosita, Tita. 1996. *Belajar Mengajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Wibawa B. 2012. *Buku Pedoman Skripsi/Karya Inovatif/Komprehensif (S1)*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- Yuliatmojo, P. 2015. *RPKPS Mata Kuliah Teknik Kendali Pneumatik*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.