

DAFTAR PUSATAKA

- Adi, Agung Nugroho. 2010. *Mekatronika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Adventya. 2011. *Desain Dan Simulasi Lift 4 Lantai Berbasis Plc Omron Cp1l*. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom. Bandung.
- Arifin, Bustanul, Dan Vendi Aditya Iskandar. 2012. *Makalah Plc Sensor Dan Transduser*. [Http://Diary-Mybustanoel.Blogspot.Co.Id/2012/02/Makalah-Plc-Sensor-Dan-Transduser.Html](http://Diary-Mybustanoel.Blogspot.Co.Id/2012/02/Makalah-Plc-Sensor-Dan-Transduser.Html). 24 November 2015.
- Ason. 2006. *Simulasi Lift Berbasis Programmable Logic Controller (Plc)*. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Pernando, Diono, Tri Brotoharsono Dan Maman Abdurohman. 2010. *Analisis Dan Perancangan Miniatur Lift Menggunakan Mikrokontroler*. Fakultas Teknik Informatika. Universitas Telkom. Bandung.
- Rijono, Yon. 1997. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi.
- Schneider-Electric. 2011. *Twido Programmable Controllers*. [Www.Schneider-Electric.Com](http://www.Schneider-Electric.Com). 27 November 2015.
- Yasluk Izuddin. 1998. *Simulasi Pengontrolan Lift Menggunakan Programmable Logic Controller (Plc)*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Teknik Komputer. Surabaya.