

## DAFTAR PUSTAKA

- BSE, Mahoni, 2013. Sistem Kontrol Elektro Mekanik, Bandung
- Rijono, Yon, Drs. 1997. Dasar Teknik Tenaga Listrik. Andi, Yogyakarta
- Artono, 1984, *Teknik Tegangan-Tegangan Tinggi*, Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Zuhal. 1991. Dasar Tenaga Listrik. ITB, Bandung
- Nopisha, Frans. 2008. Menghitung Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Sistem Centripugal pada Electrical Submersible Pump (ESP) di PT. Pertamina EP Region Sumatera. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- William Bolton, Programmable Logic Controller (PLC) Sebuah Pengantar Edisi Ketiga (Jakarta: Erlangga, 2003).
- Omron, “SYSMAC CP-Series CP1E CPU Units Introduction Manual”. Introduction Manual, Omron.
- Musbikhin, “Pengantar CX Programmer (Seri Belajar PLC)”, diakses dari <http://www.musbikhin.com/pengantar-cx-programmer-seri-belajar-plc> pada tanggal 1 April 2019 pukul 23.32 WIB
- Fitrah, Muhamad. 2009. Rancang Bangun Modul Forward Reverse Motor Induksi Berbasis PLC Omron CP1L-L20DR-A Untuk Laboratorium Perancangan Listrik Polban. Bandung : Polban.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). Jakarta : Yayasan PUIL.
- Sumardjati, Parih. 2008. Instalasi Listrik Domestik. Bandung : Polban.
- IEC 60617-(2-13). *Graphical Sysbols For Diagram*. IEC.
- Schneider, *Electrical Installation Guide*. 2010. Schneider