

## DAFTAR PUSTAKA

- Win, Thida, 2008, *Analysis of Variable Frequency Three Phase Induction Motor Drive*, World Academy of Science.
- Kartika, Rr, 2015, *Desain HMI OMRON NB7W-TW00B Pada Plant Filtrasi*, Undip, Semarang.
- Bolton, William, 2004, *Programmable Logic Control*, Jakarta.
- Datasheet 3GJX Drives, diakses tanggal 12 April 2019,  
[http://industrial.omron.com.br/uploads/arquivos/Manual\\_JX.pdf](http://industrial.omron.com.br/uploads/arquivos/Manual_JX.pdf)
- Datasheet Pressure Transmitter, diakses tanggal 12 April 2019,  
<http://www.farnell.com/datasheets/1922218.pdf>
- Datasheet PLC, OMRON CP1E-NA ANALOG BUILD-IN, 2010
- Fraden, Jacob, 2010, *Handbook fo modern sensor forth edition*, Springer.
- Khalid, 2014, *Laporan akhir: Aplikasi Programmable Logic Controller sebagai Control sistem filter air*, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mukmin, Rahman, 2017, *Laporan Akhir: Sistem Pengendali Kecepatan Putaran Motor AC Berdasarkan Pulse Width Modulation Dengan Monitoring SCADA*, Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Oktavia, Marina, 2017, *Laporan Akhir: Aplikasi Programmable Logic Controller Sensor Pada Pengaturan Kecepatan Motor AC Dengan Input Sensor Termokopel*, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Onny, 2018, *Prinsip Kerja Motor Listrik*. Diakses 14 April 2019.  
<https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-listrik/>
- Barker, Philip, 2002, *Electronic Book "MCB"*. Diakses tanggal 14 April 2019.  
<https://www.emeraldinsight.com/>
- Rokhmad, 2018, *Mengenal push button tombol tekan*. Diakses 14 April 2019.  
<https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-listrik/>
- Syam, Rafiuddin, 2013, *Dasar-dasar teknik sensor*, Makassar : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.