

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aprianto, Hery. 2017. Rancang Bangun Pengasutan Motor Induksi Tiga Fasa Hubung Star - Delta (Y-A) Otomatis Berbasis Arduino. Jurnal Tugas Akhir Universitas Brawijaya, Diakses pada tanggal 20 Juli 2018 <http://elektro.studentjournal.ub.ac.id/index.php/teub/article/view/925/0>.
- [2] Facta, Muhammad. 2016. Aplikasi Programmable Logic (PLC) Pada Pengasutan Dan Proteksi Bintang (Y) - Segitiga (A) Motor Induksi Tiga Fasa. Jurnal Tugas Akhir Universitas Diponegoro. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/viewFile/3716/3404> . Diakses pada tanggal 20 Juli 2018
- [3] Warsito, Agung. 2016. Perancangan Pengasutan Bintang - Segitiga Dan Pengereman Dinamik Pada Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC). Jurnal Tugas Akhir Universitas Diponegoro. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/viewFile/3716/3404>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2018.
- [4] Bolton, William. 2009. Programmable Logic Controller (PLC) Sebuah Pengantar Edisi Ketiga. Jakarta, Erlangga : 2009.
- [5] Suhendar. 2005. PLC (Programmable Logic Controller). Yogyakarta, Graha Ilmu : 2005.
- [6] Pradesta. 2017. Vijeo Designer Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) Modicon M221 Pada Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Monitoring Pemanas Air Otomatis. Tugas Akhir Universitas Diponegoro : Semarang.
- [7] Kursus Prajab S1-D3. 2016. Pengenalan Tentang SCADA. Semarang: PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Semarang.
- [8] Hendarto. Budi. 2017. Rancang Bangun Scada Menggunakan VtScada Pada Sistem Monitoring Sumber DC Gardu Induk Berbasis Arduino Mega 2560. Tugas Akhir Universitas Diponegoro : Semarang.
- [9] Nurpadmi. 2014. Studi Tentang Modbus Protokol Pada Sistem Kontrol. Jakarta: Forum Teknologi.
- [10] Agung, Leo. 2011. Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula. Yogyakarta, CV Andi OFFSET : 2011.

[11] Sulaiman, Dimas Bambang. 2015. *Human Machine Interface PLC ALLEN-BRADLEY Menggunakan Wonderware dengan Plant Distribusi PLC FESTO*. Tugas Akhir. D3 Teknik Elektro. Bandung: Politeknik Negeri Bandung

[12] Nugroho, Aditya. 2014. *Trainer Pengatur Pengendali Kecepatan Motor Menggunakan PLC Dan ATV Dengan Sistem Scada Komunikasi HMI Dan Modbus*. Tugas Akhir Polines : Semarang.