

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniawan. Mohammad Rizky. 2017. *Implementasi SCADA untuk Monitoring Koordinasi PMT dengan Recloser Sebagai Proteksi Pada Jaringan 3 Fasa Berbasis Arduino Mega 2560*. Laporan Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [2] Ghani. Reza Muhammad. 2016. *Alat Pendeteksi Terputusnya Aliran Listrik pada Jaringan Tegangan Menengah Satu Fasa Menggunakan Arduino Mega 2560 dengan Memanfaatkan Aplikasi Web*. Laporan Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [3] Pusat Pendidikan dan Pelatihan PT PLN (Persero). 2010. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Materi Ajar Tidak Terpublikasi Semarang : PT PLN (Persero)
- [4] SPLN 52-3. 1983. *Pola Pengamanan Sistem Bagian Tiga : Sistem Distribusi 6kV dan 20kV*. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [5] Pusat Pendidikan dan Pelatihan PT PLN (Persero). 2010. *Jenis Gangguan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Materi Ajar Tidak Terpublikasi Semarang : PT PLN (Persero)
- [6] Pusat Pendidikan dan Pelatihan PT PLN (Persero). 2010. *Koordinasi Proteksi Sistem Distribusi*. Materi Ajar Tidak Terpublikasi Semarang : PT PLN (Persero)
- [7] Arduino & Genuino Products. *Getting Started with the Arduino Ethernet Shield*.
<https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoEthernetShield> Diakses tanggal 20 Juni 2018.
- [8] Yuwono, Teguh. 2003. *Transformator*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [9] Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2010. *Buku Pintar Robotika*. Yogyakarta : ANDI.
- [10] Anonimus .2017.*Datasheet ACS712* : Allegro
- [11] Rangkaian Driver Relay. <http://www.rangkaianelektronika.org/rangkaian-driver-relay.htm> Diakses tanggal 20 Juli 2018
- [12] Komponen Elektronika Dioda <http://belajarelekttronika.net/komponen-elektronika-dioda/> Diakses tanggal 20 Juli 2018