

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mursyid, Syehan Abdillah. 2017. *Prototype Indikator Penurunan Arus Hubung Singkat Satu Fasa Ke Tanah Pada Ground Fault Relay Menggunakan Human Machine Interface Berbasis Arduino Mega 2560*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [2] Pratikno, Rendra Pramudya. 2017. *Simulasi Koordinasi PMT dengan Recloser Sebagai Proteksi Jaringan Tegangan Menengah Berbasis Arduino Mega 2560*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [3] Nugraha, Bima Cahya. 2015. *Koordinasi PMT PLR09 dan PLR 19-81 pada Sistem Proteksi Jaringan Tegangan Menengah 20 KV di Wilayah Kerja PT.PLN (Persero) Rayon Palur*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [4] Sarimun, Wahyudi. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok : Garamond.
- [5] Zulham dan Zhanggishan. 2004. *Prinsip Dasar Elektronika*. Jakarta: PT Gramedia Pusrtaka Utama
- [6] SPLN 64. 1985. *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur pada Sistem Distribusi Tegangan menengah*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [7] Pandjaitan, Bonar. 2012. *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta:Ansi Offset.
- [8] Pusat Pendidikan dan Pelatihan PT PLN (Persero). 2010. *Analisa Sistem Tenaga*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan PT PLN (Persero) : Jakarta.

- [9] Syclops. *ULN2803 as a Relay Driver*. <https://syclops.wordpress.com/2011/08/02/uln2803-as-a-relay-driver/>. Diakses 23 Mei 2018
- [10] Arduino & genuine Products. *Arduino MEGA 2560 & genuine MEGA 2560*. <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560>. Diakses tanggal 10 Juni 2018.
- [11] Muda, Imam. 2013. *Elektronika Dasar*. Malang: Penerbit Gunung Samudera.
- [12] Kho, Dickson. 2017. <https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>. Diakses tanggal 18 Juni 2018.
- [13] Owen, Bishop. 2014. *Dasar- Dasar Elektronika*. Jakarta : Erlangga.
- [14] Kurniawan, Mohamad Rizki. 2017. *Implementasi SCADA untuk monitoring koordinasi PMT dengan recloser sebagai proteksi pada jaringan 3 phasa berbasis arduino mega 2560*. Semarang.Universitas Diponegoro.
- [15] PT.PLN (persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan.2010. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. PLN(Persero).
- [16] Alfonsus. 2016. https://www.academia.edu/15749183/GANGGUAN_PADA_SISTEM_TENAGA_LISTRIK. Diakses tanggal 26 Juni 2018.