

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sarimun N, Wahyudi. 2012. *Sistem Proteksi Distribusi Listrik*. Bekasi : Garamond.
- [2] Pandjaitan, Bonar. 2012. *Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: ANDI
- [3] Mu'tianita, Nurul. 2017. *Koordinasi Proteksi Pada Penyulang MGN 03 20 KV GI Mranggen di PT PLN (Persero) APD Jateng-DIY (Laporan Kerja Praktik D3 Elektro Tidak Diterbitkan)*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- [4] Hofuron, Imam. 2018. Analisis Koordinasi Kerja PMT (Pemutus Tenaga) dengan Recloser Akibat Gnagguan Arus Hubung Singkat pada Penyulang Kalibakal 09 di PT PLN Area Purwokerto (Skripsi Teknik Elektro). Universitas Muhammadiyah : Purwokerto
- [5] Suitella, Dominggus Yosua. 2010. Koordinasi Sistem Pengaman pada Jaringan Tegangan Menengah 20KV di PT PLN Area Pelayanan Jaringan Semarang (Makalah Seminar Kerja Praktek). Universitas Diponegoro : Semarang.
- [6] Silaban, Abraham. 2009. Studi Tentang Penggunaan Recloser pada sistem jaringan distribusi 20KV (Tugas Akhir Teknik Elektro). Universitas Sumatera Utara : Medan.
- [7] Adityawardana, Dicky. 2017. *Simulasi Koordinasi PMT Dan Recloser Pada Sistem Proteksi Jaringan Tegangan Menengah 20 Kv Dilengkapi Dengan Sequencer Annunciator Berbasis Arduino Mega 2560*. Tugas Akhir Tidak Dipublikasikan. Jurusan Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro : Semarang.
- [8] Triana, Eri. 2018. *Koordinasi Sistem Proteksi PMT Outgoing dan Recloser KLS01 di Wilayah Kerja PT. PLN (Persero) APD Jateng dan DIY*. Jurusan Teknik Elektro Sekolah Vokasi Sekolah Vokasi Universitas Gajahmada : Yogyakarta.
- [9] Arduino cc, "Guide," *Arduiono Mega 2560* <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoMega2560> (diakses 29 Mei 2018).

- [10] Inkubator Teknologi, “Paket Belajar Mikrokontroller,” Mahir Mikrokontroller Tanpa Kursus, <https://inkubator-teknologi.com/paket-belajar-mikrokontroler/mahir-mikrokontroler-tanpa-kursus/> (diakses 29 Mei 2018).
- [11] Hebrysbench, “arduino-current-measurements” acs712-current-sensor-user-manual, <http://henrysbench.capnfatz.com/henrysbench/arduino-current-measurements/acs712-current-sensor-user-manual/> (diakses 29 Mei 2018).
- [12] Budiman, Arief. 1992. *Kamus Teknik Elektronika*. M2S Bandung: Bandung.
- [13] Ichwani, Abdul Aziz. 2014. *Penerapan Mikrokontroler Arduino Uno untuk Monitoring Daerah Rawan Pencurian Tenaga Listrik Tegangan Rendah Satu Fasa*. Tugas Akhir Tidak Dipublikasikan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [14] Novita, Firda A.A. 2017. *Simulasi Sistem Pengaman Beban Tak Seimbang Pada Setiap Fasa Dengan Taping Fasa Pada Jaringan Distribusi 3 Fasa Berbasis Arduino Mega 2560 dan SCADA*. Tugas Akhir Tidak Dipublikasikan. Jurusan Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro : Semarang.
- [15] Arduino & Genuino Products. *Data Sheet Arduino Mega*. <https://www.arduino.cc/>. Diakses tanggal 20 Juni 2016.
- [16] Allegro Microsystems, LLC. 2017. *Datasheet ACS712*. <https://www.allegromicro.com/~media/files/datasheets/acs712-datasheet.ashx>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2018 pukul 23.39 WIB
- [17] Arduino & Genuino Products. *Getting Started with the Arduino Ethernet Shield*. <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoEthernetShield>. Diakses tanggal 20 Juni 2016.
- [18] Ramadhan, Ferdian. 2014. *Komunikasi Data Kwh Meter Digital dengan Server Menggunakan Aplikasi Android dalam Memenuhi Fungsi Tele Meter Tele Sinyal dan Tele Kontrol Pada Sistem Otomasi Rumah*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang: Universitas Diponegoro.