

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Murdiono. 2015. Remote Terminal Unit (RTU) Berbasis Arduino Mega 2560. Laporan Kerja Praktik D3 Elektro (Tidak diterbitkan) Program Studi Diploma III. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- [2] Kumalasari, Rengganis. 2015. *Simulasi Kontrol Reset Annunciator pada Kubikel Outgoing 20KV dengan Sequencer Module Berbasis Arduino Mega 2560 (Laporan Tugas Akhir D3 Teknik Elektro Tidak Diterbitkan)*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [3] PT PLN (Persero) Penelitian dan Pengembangan Ketenagalistrikan, 2008. *SPLN S3.001: 2008 Peralatan SCADA Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta.
- [4] PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan. 2007. *Sistem SCADA di Distribution Control Center (DCC)*. Bogor: PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan.
- [5] Wicaksana, Pandu. 2017. *Konfigurasi Sumber Dc untuk Supply Panel RTU pada Keypoint Di Jaringan 20 kV Di PT PLN (Persero) APD Jawa Tengah dan DIY*. Laporan Kerja Praktik D3 Elektro (Tidak Diterbitkan) Program Studi Diploma III. Universitas Diponegoro : Semarang.
- [6] Adityawardhana, Dicky. 2017. Simulasi Koordinasi PMT Dan Recloser Pada Sistem Proteksi Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Dilengkapi Dengan Sequencer Annunciator Berbasis Arduino Mega 2560. Laporan Kerja Praktik D3 Elektro (Tidak Diterbitkan) Program Studi Diploma III. Universitas Diponegoro : Semarang.
- [7] Adi Nugroho, Galang. 2018. Integrasi Panel RTU Baru SCADA 20 kV DI/DO Centralized Di PT PLN (Persero) APD Jawa Tengah & DIY. Laporan Kerja Praktik D3 Elektro (Tidak Diterbitkan) Program Studi Diploma III. Universitas Diponegoro : Semarang.
- [8] Kho, Dickson. 2018. Blok Diagram Power Supply. <https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/> Diakses pada 25 Mei 2018 pukul 14.16 WIB.
- [9] Kho, Dickson. 2018. Pengertian dan fungsi relay. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. Diakses pada 25 Mei 2018 pukul 14.30 WIB.
- [10] SpikenzieLabs. 2018. Arduino & Genuino Products. Arduino MEGA 2560 & Genuino MEGA 2560. <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560>. Diakses tanggal 17 April 2018 Pukul 15.30.

- [11] Andre. 2018. Pemrograman Bahasa C. Diakses dari : <http://www.duniailkom.com/tutorial-belajar-c-pengertianbahasa-pemrograman-c/>. Diakses Pada : 10 Mei 2018 pukul 21.36 WIB.
- [12] Jalu Andana, Ryan. 2017. Proses Manuver Jaringan Distribusi Dengan Pelimpahan Beban Penyulang Jaringan Tegangan Menengah (JTM) 20 kV Menggunakan SCADA Berbasis Arduino Mega 2560. Laporan tugas akhir D3 Elektro (Tidak Diterbitkan) Program Studi Diploma III. Universitas Diponegoro : Semarang.
- [13] Tri Wahyu Utomo. Bambang, “Perancangan Robot Dasar Menjadi Cerdas Memanfaatkan Teknologi Sensor”. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASI*, vol. 1 no. 2, pp 6, April 2007.
- [14] Ura Group, “PowerLogic™ ION6200 Power and Energy Meter Installation & Operation Guide”, 2010, Available: http://uragroup.com/docs/ION6200_InstlOprGd_70002-0196-10.pdf. Diakses tanggal 17 April 2018 Pukul 16.30.