

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Satrya, Ghaffaar Ari. 2014. *Sistem Monitor Tegangan Baterai Keypoint GPRS KPK10-14 Melalui SCADA APD Jateng dan DIY*. 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*. Tugas Akhir Tidak terpublikasi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [3]. Siswanto, Fajar Indra. 2017. *Prototype Implementasi Flisr (Fault Location Isolation And Service Restoration) Dalam Manuver Jaringan Distribusi Tegangan Menengah Berbasis Arduino Mega 2560*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [4]. Sarimun, Wahyudi. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Garamond.
- [5]. Santoso, Nirwan Aji. 2018. *Setting Recloser Schneider Merek Nulec ADVC Menggunakan Program WSOS*. Laporan Kerja Praktek Tidak Terpublikasi. Semarang: Universitas Diponegoro
- [6] Arduino & Genuino Products. *Arduino MEGA 2560 & Genuino MEGA 2560*. <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560>. Diakses tanggal 29 Mei 2018.
- [7] Budiman, Arief. 1992. *Kamus Teknik Elektronika*. Bandung: M2S Bandung.
- [8] Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2010. *Buku Pintar Robotika*. Yogyakarta : ANDI.
- [9] Owen, Bishop. 2014. *Dasar- Dasar Elektronika*. Jakarta : Erlangga.
- [10] Sumardi. 2013. *Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [11] Arduino & Genuino Products. *Getting Started with the Arduino Ethernet Shield*. <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoEthernetShield>. Diakses tanggal 29 Mei 2018.

- [12] Nabawi, Isnan. *Rangkaian charger aki otomatis*. [http:// isnannabawi .blogspot.co.id/2014/07/rangkaian-charger-aki-otomatis-murah.html](http://isnannabawi.blogspot.co.id/2014/07/rangkaian-charger-aki-otomatis-murah.html). Diakses tanggal 3 Juni 2018.
- [13] ADVC Controller Range Products. *ADVC controller range for auto reclosed and sectionlisers*. <https://www.schneider-electric.com/en/product-range-presentation/1966-n-series#tabs-top> Diakses tanggal 29 Mei 2018.
- [14] Anggakara, Sri Anggana. (2012). *Kincir Air Alternatif Dengan Timer Sebagai Penyuplai Kandungan Oksigen (Dissolved Oxygen) Pada Kolam Pembenihan Lele Berbasis Mikrokontroler ATmega8*. Tugas Akhir Terpublikasi. <http://eprints.uny.ac.id/6555/>. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Diakses tanggal 20 Juli 2018 jam 21.00 WIB.
- [15] Fathoni. (2010). *Unjuk Kerja Catu Daya 12 Volt 2A Dengan Pass Element Transistor NPN dan PNP*. Jurnal Neutrino Vol.3 No,1, 1-9.
- [16] Pujiono. (2012). *Rangkaian Elektronika Analog*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [17] PT. PLN (persero) Penelitian dan Pengembangan Ketenaga Listrikan, 2008. *SPLN s3.001: 2008 peralatan SCADA Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta.
- [18] PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, 2007. *Sistem SCADA di Distribution Control Centre (DCC)*. Bogor: PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan.
- [19] 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.
- [20] Djoendjoenan, Ferdy Yusuf. 2011. *Pembangunan Aplikasi Monitoring Procurement Infratel di PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk (Bidang Logistik Divisi Infratel)*. Skripsi Tidak Terpublikasi. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.