

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Novita, Firda Ayu Atma. 2017. Simulasi Sistem Pengaman Beban Tak Seimbang pada Setiap Fasa dengan Taping Fasa pada Jaringan Distribusi 3 Fasa Berbasis Arduino Mega 2560 dan SCADA. Laporan Tugas Akhir D3 Elektro (Tidak diterbitkan) Program Studi Diploma III. Universitas
- [2] Radius Dwiatmojo, Meningkatkan Kinerja Infrared Optocoupler dengan Teknik Modulasi Cahaya, Jurnal Kolaborasi ElektriKA, Universitas Negeri Jakarta, 2010
- [3] Modul PT.PLN. Transformator Arus (CT). Nomor dokumen P3B/OMPROT/01/TDSR. 2005.
- [4] Sari. Yunita Purnama.2017. Simulasi Monitoring Suhu Transformator Tenaga 150/20 kV berbasis Arduino Mega 2560 Dilengkapi Tampilan HMI (Human Machine Interface) Dengan Data Logger. Laporan Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [5] Ghani. Reza Muhammad. 2016. 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.
- [6] Kho. Dickson. 2014. Prinsip Kerja DC Power Supply (Adaptor). (<https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor>, diakses tanggal 15 Mei 2018)
- [7] Dr. Goel, Aditya. Mishra, Ravi Shankar. 2009. Remote Data Acquisition Using Wireless - Scada System. International Journal of Engineering, III(1):58-64.
- [8] Nugroho T.A. 2015. “Sistem Logging Data Menggunakan FTP Berbasis Jaringan 3G”. Jurnal Telematika. Vol. 10. Institut Harapan Bangsa.
- [9] Fitzgerald, A.E. 1986. “Mesin – mesin listrik”. Penerbit Erlangga Jakarta.
- [10] Panjaitan, R. 1989. “Mesin listrik arus bolak balik”. Penerbit Tarsito Bandung.
- [11] Teknisiinstrumen. 2015. Akar Tiga pada Tegangan Tiga Fasa. (<https://www.teknisiinstrument.com/2015/03/01/akar-tiga-dari-mana>, diakses tanggal 6 Agustus 2018, pukul 13.22)
- [12] Novel, Ryan. 2009. Analisa Perancangan Sistem Scada Pada Sistem Kelistrikan Universitas Indonesia. Skripsi Terpublikasi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [13] 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.
- [14] Anonim. Pengetahuan Dasar Protokol Modbus (<https://pccontrol.wordpress.com/2011/06/03/protokol-modbus/>. Diakses 1 Juli 2018, pukul 19.40)

- [15] Anonim. Latar Belakang, Alur Data, Aplikasi & Keterbatasan Protocol Modbus. (<http://www.arisulistiono.com/2011/04/latar-belakang-alur-data-aplikasi.html>. Diakses 28 Juli 2018, pukul 11.50)
- [16] Ogata, 1997. Teknik Kontrol Automatik. Erlangga, Jakarta.
- [17] Santoso, Hari. 2013. Pengertian, Fungsi, Prinsip, dan Cara Kerja Relay. (<https://www.elangsakti.com/search/label/Aplikasi%20Relay>. Diakses 9 Agustus 2018, pukul 20.18)