

DAFTAR RUJUKAN

- Bejo, Agus. (2007). *C&AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATmega8535*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- D, siregar (2012). *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik II*. Modul Pembelajaran.: Jurusan Teknik Elektro Universitas Sumatra Utara.
- Duro, muhamad. (2012). *Fungsi dan Jenis-Jenis Relay* [Online]. diakses : <http://dien-elcom.blogspot.com> [12 Desember 2014].
- Gonen, Turan. (1987). *Electric Power Transmission System Engineering Analysis And Design*. Jakarta: McGraw-hill.
- Iswanto.(2008). *Dasar – Dasar Pemrograman Object Oriented Programming*. Yogyakarta : GAVA Media.
- Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Tenaga Listrikk dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. (2010). *Standar Kontruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Singkat*. Jakarta : PT PLN (PERSERO).
- Nafisah, Syafiun .(2003). *Pengantar Penelitian Kualitatif*. Bandung. Penerbit Grafika.
- Narulita, LF, Priyadi, A, Purnomo, MH. (2012). *Prediksi Lokasi Gangguan Jaring Distribusi Listrik Berbasis Peta Google Earth Dan Single Line Diagram*. Prosiding Java Journal of Electrical and Electronics Engineering, Vol. 10, No.1, Apr . 2012, ISSN 1412-8306.
- Pranata, Fajar (T.t). *Modul Ajar Analisis Sistem Tenaga Listrik II Unimus*. Medan : Tidak diterbitkan.
- Rahmanto, Yuri (2010). *Penggunaan Delphi dan Aplikasinya* [Online]. diakses : Belajardelphi.blogspot.com
- Simajuntak, FA. (2014). *Studi Analisis Gangguan Transformator Distribusi Pada Saluran Distribusi 20 kV Di Daerah Kerja PT PLN (Persero) Area Binjai*. Tugas Akhir Medan : Jurusan Teknik Listrik Politeknik Negeri Medan.
- Suswanto, D. (2010). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. [Online]. Diakses : daman48.files.wordpress.com/2010/11/materi-9-gardu. [3 Januari 2015].

- Tanpa nama (2012). *Bagian Bagian Gardu Distribusi dan Gardu Cantol*. [Online]. Diakses : <http://seputarbanjarpatroman.blogspot.com/2014/07/jenis-dan-macam-gardu-distribusi-tenaga-listrik.html>. [2 Januari 2015].
- Tanpa Nama.(2010). *Prinsip Efek Hall pada Sensor ACS 712* <http://www.vcc2gnd.com/2014/02/ACS712-20Current-Sensor.html>. [2 Desember 2014].
- Tanpa Nama.(2011). *Jenis jenis Relay dan Pemakaiannya*. <http://dien-elcom.blogspot.com/2012/08/fungsi-dan-jenis-jenis-relay.html> [12 Januari 2015].
- Tanpa Nama.(2012). *Pengenalan Mikrokontroler Arduino* .[Online]. Diakses : <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno.html>. [21 Januari 2015]
- Tanpa Nama.(2012). *Penggunaan Sensor ACS 712* [Online] Diakses : <http://depokinstruments.com/2012/03/12/datasheet-acs712-electric-current-sensor-sensor-arus-listrik/> [2 Desember 2014]
- Tanpa Nama.(2012). *Sensor Arus ACS 712 dan Penggunaanya* [Online]. diakses : www.lapantech.com/Modul-Sensor-Arus-ACS712-30A.html. [12 Desember 2014].
- Tanpa Nama.(2012). *Spesifikasi Modem ZTE*. [Online]. Diakses : [http://agastra.com/ZTE MF 190.html](http://agastra.com/ZTE%20MF%20190.html) [20 Desember 2015]
- Tanpa Nama.(2012). *Control spesifikasi modem ZTE* [Online]. diakses : agastra.com [14 Desember 2014].
- Tanpa Nama.(2013) *specification GSM/GPRS/GPS/module* [Online]. diakses : www.dfrobot.com/wiki/index.php/GPS/GPRS/GSM_ModulV.3.0com [14 Desember 2014].
- Tanpa Nama.(2013). *Control program ACS Sensor 712 for measuring Alternating Current using Arduino*. Tersedia : www.arduino.cc [14 Desember 2014].
- Tanpa Nama.(T.t). *Konfigurasi Pin Arduino Uno*. [Online] Diakses : <http://www.vcc2gnd.com/p/arduino-uno-r3.html> [2 januari 2015].
- Tanpa Nama.(T.t). *LCD karakter dan Fungsinya*. [Online]. Diakses : [http://belajar-program.blogspot.com/2012/08/penggunaan LCD pada mikorkontroler.html](http://belajar-program.blogspot.com/2012/08/penggunaan-LCD-pada-mikorkontroler.html) [12 Januari 2015].

Zikrillah (2011). *Pengertian GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA, HSUPA dan HSPA* [Online]. diakses : <http://www.zikrillah.com/2011/03/pengertian-gsm-gprs-edge-umts-hsdpa.html>.