

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adityawarman, Dimas. 2014. *Rancang Bangun Alat Ukur Arus Menggunakan Transformator Arus Berbasis Mikrokontroler ATmega32*. Universitas Lampung, Lampung.
- [2] Cekdin, Cekmas & Taufik Barlian. 2013. *Rangkaian Listrik*, Penerbit ANDI, Jakarta.
- [3] Fowler, Richard J. 2008. *Electricity Principles & Applications*, Penerbit McGraw-Hill, New York.
- [4] Hayt, William H. and Jack E. Kemmerly. 1999. *Rangkaian Listrik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [5] Malvino, Albert Paul. 2003. *Prinsip-prinsip Elektronika*, Penerbit Salemba Teknika, Jakarta.
- [6] Matt. 2013. <http://www.raspberrypi-spy.co.uk/2013/10/analogue-sensors-on-the-raspberry-pi-using-an-mcp3008/>. diakses: 07 april 2014 jam 10.09.
- [7] Peron, Christian S. 2014. <http://pyevolve.sourceforge.net/wordpress/?p=2383>. diakses: 07 april 2014 jam 10.32.
- [8] Pratomo, Vektor A. 2012. *Rancang Bangun Pencatan Data kWh meter Jarak Jauh Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Budi Luhur : Jakarta.
- [9] Priambodo, Hanang. 2014. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Bandwidth, Koneksi Listrik dan Temperatur Ruang Berbasis Raspberry Pi Pada Gedung Pusat Data Universitas Lampung*. Universitas Lampung, Lampung.
- [10] *Raspberry Pi*. 2014. [http://en.wikipedia.org/wiki/Raspberry\\_Pi](http://en.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi). diakses : 25 maret 2014 jam 20.15.
- [11] Roberts, Donna. 2012. <http://www.regentsprep.org/regents/math/algebra/am3/error.htm>. diakses : 22 desember 2014 jam 09:02.

- [12] Rusti, Dayita A. 2011. *Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Mikrokontroler Secara Wireless*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya: Surabaya.
- [13] Suryawan, Dwi Wahyu. 2012. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Tegangan, Arus dan Temperatur Pada Sistem Pencatu Daya Listrik Di Teknik Elektro Berbasis Mikrokontroler Atmega 128*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- [14] Susetyo, Budi. 2012. *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*, Penerbit PT Refika Aditama, Bandung.
- [15] Thamrin, Ihsan. 2010. *Perancangan kWh Meter Digital Menggunakan Sensor Arus ACS712ELC-30A*. Universitas Komputer Indonesia: Bandung.
- [16] Thera. 2009. <http://id.scribd.com/doc/88340753/Catalog-Thera>. diakses: 27 april 2014 jam 11.08.
- [17] Tumanski, S. 2006. *Principles of Electrical Measurement*, Penerbit Taylor & Francis Group. New York.
- [18] Waluyanti, Sri. 2008. *Alat Ukur dan Teknik Pengukuran*. Penerbit Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- [19] Zuhail. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [20] Zulkarnain, Novan. 2013. *Energy Monitoring System Berbasis Web*. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.