

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Warga Samarinda Keluhkan Terputusnya Aliran Listrik.
<http://www.antarakaltim.com/berita/14760/warga-samarinda-keluhkan-terputusnya-aliran-listrik>, diakses pada tanggal 10 Oktober 2016, pukul 11.10 WIB.
- [2] Kuswanto, Heri. 2010. Alat Ukur Listrik AC (arus, tegangan, daya) dengan *Port Paralel*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- [3] Nusa Temy. 2015. Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara *Real-time* Berbasis Mikrokontroler. Teknik Elektro dan Komputer. Vol. 4(5):1-8.
- [4] Arus dan tegangan.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/42010/4/Chapter%20II.pdf>, diakses pada tanggal 13 November 2016, pukul 22.18 WIB.
- [5] Listrik dan magnet. <http://p4tkipa.org/banner/artikel/dayalistrik.pdf>, diakses pada tanggal 13 November 2016, pukul 22.23 WIB.
- [6] Frekuensi listrik.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/59298/3/Chapter%2520II.pdf>, diakses pada tanggal 13 November 2016, pukul 22.45 WIB.
- [7] Gangguan listrik.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/59298/Chapter%20II.pdf;jsessionid=B64A52AF2D4DDCFC048D7E6DBB41AC0C?sequence=3>, diakses pada tanggal 13 November 2016, pukul 23.00 WIB.
- [8] Tjiptono Fandy, 2004, *Pemasaran Jasa*, Malang: Bayumedia.

- [9]Energy Meter SPM91 Datasheet,
<http://en.pmac.com.cn/images/download/20160531kubark.pdf>, diakses
pada tanggal 14 November 2016 pukul 10.23 WIB.
- [10] Anonim. 2010. *Keystone Architecture UART User Guide*. Texas instruments.
- [11]Sitrans. 2010. *Operating Instruction Modbus RTU RS485*. Siemens.
- [12]MikrokontrolerATMega328.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33904/4/Chapter%20II.pdf>, diakses pada tanggal 14 November 2016 pukul 11.00 WIB.
- [13]Arduino. <http://ecadio.com/apakah-arduino-itu>, diakses pada tanggal 14
November 2016 pukul 11.17 WIB.
- [14] Arduino ATMega328. <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>,
diakses pada tanggal 14 November 2016, pukul 11.35 WIB
- [15]LCD 16x4.
[http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/Isi240682384537
9.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/Isi2406823845379.pdf), diakses pada tanggal 16 November 2016, pukul 23.05 WIB.
- [16] Hariyanto Hadi. 2009. *Pengenalan Wireless LAN*. Institut Manajemen Telkom.
Bandung.
- [16]Wireless Fidelity. <https://www.ieee.org/about/technologies/emerging/wifi.pdf>,
diakses pada tanggal 24 November 2016, pukul 22.38 WIB.
- [17]WLAN. <http://support.usr.com/download/whitepapers/wireless-wp.pdf>,
diakses pada tanggal 24 November 2016, pukul 23.05 WIB.

- [18] Router. http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Materi_Routing.pdf, diakses pada tanggal 24 November 2016, pukul 15.28 WIB.
- [19] Febrian Dwi. 2009. *Kajian Penggunaan Mikrotik Router OS Sebagai Router pada Jaringan Komputer*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- [20] ESP8266EX Datasheet. <http://download.arduino.org/products/UNOWIFI/0A-ESP8266-Datasheet-EN-v4.3.pdf>, diakses pada tanggal 22 November 2016 pukul 23.22 WIB.
- [21] Web. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/38579/4/Chapter%20II.pdf>, diakses pada tanggal 22 November 2016, pukul 23.17 WIB.
- [22] HTML. <http://lug.stikom.edu/wp-content/uploads/ebook/dasar2-web-programming-1.0.pdf>, diakses pada tanggal 22 November 2016, pukul 22.53 WIB.
- [23] Svennerberg Gabriel. 2010. *Beginning Google Maps API 3*. Apress. New York.
- [24] Ramly Dayan. 2015. *Pengembangan dan Analisis Kualitas Aplikasi Mobile School Maps (Moomaps) Berbasis Mobile Application untuk Pemetaan Universitas di Yogyakarta*. Program Studi Pendidikan Teknik Informatika, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.