

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] [Datasheet]. Vishay Semiconductors. *4N25, 4N26, 4N27, 4N28*. 2012
- [2] [Datasheet]. Wavecom. *Fastrack M1306B User Guide*. 2006
- [3] [Datasheet]. Atmel Datasheet. *Mikrokontroler ATmega8535*. 2006.
- [4] [Datasheet]. Texas Instrument. *LM35*. 2000
- [5] [Datasheet]. Texas Instruments. *LM2576/LM2576HV Series SIMPLE SWITCHER® 3A Step-Down Voltage Regulator*. 2004
- [6] [Datasheet]. Mikro Elektronika. *Max232 Manual Board*. 2013
- [7] [Datasheet]. National Semiconductors. *LM78XX Series Voltage Regulators*. 2000
- [8] [Datasheet]. Bourns, Inc. *3296 - 3/8 " Square Trimpot® Trimming Potentiometer*. 2010
- [9] Agung, Wiseto. 2011. Power Point Presentation: *Collaborative Innovation through Telkom AppStore* (diunduh pada tanggal 24 April 2012).
- [10] Anttalainen, Tarmo. 2003. *Telecommunications Network Engineering*, 2nd ed., London: Artech House.
- [11] Ardietna. 2008. *Menguji CDMA EV-DO*.  
<http://ardietna.wordpress.com/2008/04/09/menguji-cdma-ev-do/> (diakses tanggal 24 April 2012)
- [12] Firman, Muhammad. 2011. *Smartfren: CDMA Diminati Banyak Pengguna*.  
<http://teknologi.vivanews.com/news/read/257403-smartfren--cdma-diminati-banyak-pengguna> (diakses pada tanggal 24 April 2012).
- [13] Freeman, R.L.. 1996. *Telecommunications System Engineering*, 3rd ed., New York: John Wiley & Sons.

- [14] Herdiana, Yudi. 2011. *Adu Kecepatan Akses Data Nirkabel EVDO atau HSDPA?*. <http://www.yudiherdiana.com/2010/03/adu-kecepatan-akses-data-nirkabel-evdo.html> (diakses pada tanggal 24 April 2012)
- [15] Heryanto, M. A. dan Adi. W. 2008. *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATMEGA8535*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [16] Lubis, Syarifudin. 2012. *Kongsi Esia - Ceria Bakal Kalahkan Flexi - StarOne?*. <http://ekonomi.kompasiana.com/bisnis/2012/03/27/kongsi-esia-ceria-bakal-kalahkan-flexi-starone/> (diakses pada tanggal 24 April 2012)
- [17] MDE, Chandra. *Rangkaian Sensor Suhu LM35*. <http://telinks.wordpress.com/2010/04/09/rangkaian-sensor-suhu-lm35/> (diakses pada tanggal 10 Maret 2013)
- [18] Pressman, Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [19] Riadissyakirin. 2011. *Perancangan Model Tempat Tidur Pasien Otomatis Berbasis Mikrokontroller*. [http://digilib.itelkom.ac.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=765:mikrokontroler-avr-atmega8535&catid=16:mikroprocessorkontroller&Itemid=14](http://digilib.itelkom.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=765:mikrokontroler-avr-atmega8535&catid=16:mikroprocessorkontroller&Itemid=14) (diakses pada tanggal 10 Maret 2013)
- [20] Suryawan, Dwi W. 2012. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Tegangan, Arus dan Temperatur pada Sistem Pencatu Daya Listrik di Teknik Elektro Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 128*. Universitas Diponegoro. Transient, VOL.1, NO. 4, DESEMBER 2012, ISSN: 2302-9927, 245
- [21] Winoto, A. 2008. *Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*, Bandung : Informatika.