

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ASCII CODE, <http://www.asciitable.com>, diakses tanggal 18 Agustus 2011
- [2] AT Command, <http://telekomui.org/?p=36>, diakses tanggal 10 Desember 2011
- [3] AT Command, <http://www.techinfo.web.id/2010/03/at-command.html>, diakses tanggal 10 Desember 2011
- [4] ATcommand for GSM.pdf
- [5] Datasheet AVR ATmega 8535.pdf
- [6] Datasheet IC LM339.pdf
- [7] Datasheet MAX232.pdf
- [8] Herayanto, Ary. 2008. *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler Amega8535*. Yogyakarta : ANDI
- [9] Komunikasi Data, <http://payztronics.blogspot.com/2011/01/atmega128-1280-multi-usart-uart.html>, diakses tanggal 9 Oktober 2011
- [10] Manual User Guide Wavecom Fastrack M1306B.pdf
- [11] Pemrograman (Interface) LCD dengan Mikrokontroler AVR ATMega8535, http://iddhien.com/index.php?option=com_content&task=view&id=79&Itemid=111 , diakses tanggal 13 Desember 2011
- [12] Pengertian LCD, <http://anaktempuran.blogspot.com/2009/05/lcd-nama-kelompok-1.html>, diakses tanggal 13 Desember 2011
- [13] Saputra, Doni I. 2011. *Desain Vending machine Berbasis USSD (Unstructured Supplementary Service Data) Sebagai Aplikasi Electric Money*. Tugas Akhir: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Elektro dan Telekomunikasi, Institut Teknologi Telkom. Bandung.
- [14] Sensor Infra Merah, <http://duniateknologi-info.blogspot.com/2009/12/rangkaian-sensor-infrared-dengan-photo.html>, diakses tanggal 13 Desember 2011
- [15] Teori keypad matrix 4 x 4 dan cara penggunaannya, <http://depokinstruments.com/2011/07/27/teori-keypad-matriks-4x4-dan-cara-penggunaannya/#more-1442> 13 Desember 2011

- [16] USSD Gateway And Application, http://www.gapinfotainment.com/network_based_applications/ussd_gateway_applications.html, diakses tanggal 10 Agustus 2011
- [17] USSD Gateway, http://en.wikipedia.org/wiki/USSD_Gateway, diakses tanggal 20 Mei 2011
- [18] USSD, <http://www.e-javanesis.com/USSD>, diakses tanggal 10 Desember 2011
- [19] *Vending machine* keren, <http://afinaa.wordpress.com/2010/05/29/8-vending-machine-keren/>, diakses tanggal 5 Desember 2011