

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim[online],<http://coilku.com/tipe-generator-pembangkit-tegangan-generator-dc.html>, April 2012.
- [2] Anonim[online],<http://xlusi.com/2011/car-maintenance-tips/komponen-utama-sepeda-motor>, April 2012
- [3] Datasheet AVR Microcontroller Atmega16.
- [4] Datasheet Real Time Clock DS1307.pdf
- [5] Datasheet Relay HKE HRS4(H).pdf
- [6] Iswanto. 2008. Design dan Implementasi Sistem Embedded Mikrokontroler ATmega8535 dengan Bahasa Basic. Yogyakarta: Gaya Media.
- [7] Jama, jullius.2008. Teknik Sepeda Motor Jilid 1. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- [8] Manual User Guide Fastrack Modem M13006B (WM_PRJ_M13_UGD_002).pdf
- [9] Pratama, Noviana.2010, Tugas Dasar Konversi Energi : Prinsip Kerja Kelistrikan Sepeda Motor, Universitas Tanjungpura.
- [10] Purnadita,Rulli.Desain dan Implementasi Alat Pencegah Trip Pada *Miniature Circuit Breaker* Menggunakan mikrokontroler Atmega 8535.Jurnal Tugas Akhir ITTELKOM,2012.
- [11] Saputra, Dhony Imam.Design Vending Machine Berbasis USSD (*Unstructured Supplementary Service Data*) Sebagai Aplikasi Electric Money. Jurnal Tugas Akhir ITTELKOM , 2012.
- [12] Winoto, Ardi. Mikrokontroler AVR Atmega8/32/16/8535 dan Pemogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR.Bandung:Informatika.
- [13] Wardhana , Lingga. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*. Yogyakarta : Andi.