

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://komunitascb150surabaya.blogspot.com/2015/03/jenis-alat-yang-digunakan-untuk-keamanan-motor.html> diakses pada 4 Mei 2015.
- [2] <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/04/pengenalan-arduino-duemilanove.html> diakses pada 5 Mei 2015.
- [3] <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> diakses 5 Mei 2015
- [4] <http://ym-try.blogspot.com/2014/02/atmega328.html> diakses pada 8 Mei 2015.
- [5] <https://designelektrohardware.wordpress.com/2014/03/06/mengenal-atmega85351632> diakses pada 8 Mei 2015.
- [6] <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2011-2-01650-SK%20Bab2001.pdf> diakses pada 12 Mei 2015.
- [7] <http://dayatarduino.blogspot.com/2015/01/pengertian-arduino-uno.html> diakses pada 5 Mei 2015.
- [8] <http://sartickha-blogger.blogspot.com/2013/02/penjelasan-tentang-bahasa-pemrograman-c.html> diakses pada 15 Mei 2015.
- [9] depari,ganti 2006. Keterampilan elektronika untuk pemula. M2s Bandung anggota IKAPI
- [10] <https://industri3601.wordpress.com/relay/> diakses pada 15 Mei 2015.
- [11] wavecom.2004. fastrack modem M13 Series.
- [12] http://www.atmel.com/Images/Atmel-8271-8-bit-AVR-Microcontroller-ATmega48A-48PA-88A-88PA-168A-168PA-328-328P_datasheet_Summary.pdf diakses pada 13 Mei 2015.
- [13] https://www.embeddedarm.com/documentation/third-party/ts-gsm1-AT_Commands_User_Guide_Wavecom_IP_v5.01.pdf diakses pada 21 Mei 2015.
- [14] coolen,dennis, 1984. Komunikasi Elektronika. Erlangga.
- [15] dmalvino, albert.1985.Prinsip-prinsip Elektronika. Erlangga.