

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://www.elektronikadasar.info/fungsi-kapasitor.htm> diakses pada 5 mei 2014
- [2] <http://www.vcc2gnd.com/2014/05/quartz-crystal-dip-through-hole-smd.html> diakses pada 8 mei 2014
- [3] <https://www.learn.sparkfun.com/tutorials/resistors> diakses pada 8 mei 2014
- [4] <http://www.tarakan-robot.com/2012/06/ma-16-usb-mikroavr-atmega16-kompatibel.html> diakses pada 10 mei 2014
- [5] <http://www.kaskus.co.id/thread/0000000000000000015431744/wavecom-m1306b-q2406b-usb> diakses pada 3 juni 2014
- [6] <http://www.worldxs.net/en/sms-about.html> diakses pada 14 juni 2014
- [7] http://www.perry.en.alibaba.com/product/426443671-210349716/buzzer_5V.html diakses pada 14 juni 2014
- [8] <http://www.toko-elektronika.com/tutorial/praktikumc.html> diakses pada 17 juni 2014
- [9] <http://www.linksukses.com/2011/12/jenis-jenis-relay-switch.html> diakses pada 21 agustus 2014
- [10] <http://www.suriptoinstalasi.com/jenis-jenis-relay-switch.html> diakses pada 2 mei 2014
- [11] wavecom.2004.fastrack modem M13 series.
- [12] depari,ganti.2006.keterampilan elektronika untuk pemula.M2S bandung anggota IKAPI.
- [13] coolen,dennis.1984.komunikasi elektronika.erlangga.
- [14] dmalvino,albert.1985.prinsip-prinsip elektronika.erlangga.
- [15] budiharto,widodo.2005.elektronika digital dan mikroprosesor.andi yogyakarta.