

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andrianto, Heri. 2008. "*Panduan Pengguna Kit Evaluation ATmega16*".UK.Maranatha : Elektro.
- [2] Malvino Paul Albert, 1996. *Prinsip-Prinsip Elektronika, Edisi Ketiga, Jilid 1 & II*, Erlangga, Jakarta.
- [3] Nasir, Abdul. 2008."buku ajar : metodologi penelitian kesehatan". Jakarta : Nuha Media.
- [4] Widodo Budiharto. 2008. "*Panduan Praktikum Microkontroller AVR ATmega16*". Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [5] Yohanes, H, 1979. *Dasar-Dasar Elektronika*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- [6] Ed, Hillary. 2013. <http://www.geraicerdas.com/product/45/128/HiLed.Normal-Series-Strip-SMD5050-300Led-Waterproof-IP55/?o=default#/image-product/img128-1341775985.jpg> (Sabtu, 02 November 2013).
- [7] Hilma, Haykal. 2013. <http://www.google.com/2013/06/definisi-dan-pengertian-lampu-infraphil.html> (Minggu, 03 November 2013).
- [8] Kamiya. 2008. <http://www.kamiyabiomedical.com/kamiya/Inframerah>(Sabtu,02 November 2013) *definisi-dan-pengertian-lampu-infraphil.2008.*

- [9] Molvis. 2013. <http://www.molvis.org/molvis/v13/a81/>  
PC diakses pada tanggal  
19/11/2013 *Teorema Infra Merah. 2013.*
- [10] Pw, Iwan. 2013. [iwanpw.blogspot.com](http://iwanpw.blogspot.com)  
/downloads/en/catalogs/infrared.pdf  
*Infrared Gelombang Ultra. 2013.* (Kamis, 24  
Oktober 2013).
- [11] *Data Sheet. 2013.* <http://www.alldatasheet.com>  
/sharpdatasheet-  
pdf/pdf/8296/NSC/DAC0808.html diakses pada  
tanggal 19/11/2013.