



## DAFTAR PUSTAKA

- Given, Lisa M. (editor). 2008. *The Sage encyclopedia of qualitative research methods*. California, Sage-Thousand Oaks.
- H. Abdurrahmat Fathoni, Prof. Dr. M.Si. 2005. *Metodologi Penelitian & Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta, Rineka Cipta
- Khadir, Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Malvino, Albert Paul. 2003. *Prinsip-Prinsip Elektronika*. Jakarta, Penerbit Selemba Teknika
- Villiardi, Jovan Roy. 2015. *Rancang Bangun Pemantau Kecepatan Kendaraan Berbasis Arduino dengan Komunikasi GSM*. Yogyakarta. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- Sugiyono, Prof. Dr. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung, CV. Alfabeta.
- <http://arduino.cc/> , di akses pada 11 Februari 2015
- <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/transistor-sebagai-saklar/>, di akses pada 17 Februari 2015
- <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/daerah-saturasi-transistor/>, di akses pada 17 Februari 2015
- <http://komponenelektronika.biz/pengertian-transistor.html>, di akses pada 17 Februari 2015
- <http://dasarelektronika.com/pengertian-dan-fungsi-transistor/>, di akses pada 17 Februari 2015



<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/teori-relay-elektro-mekanik/>, di akses pada 17 Februari 2015

<http://www.chogwang.com/2014/10/mengenal-dasar-jenis-dan-bagian-dari-relay.html>, di akses pada 17 Februari 2015

<http://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html>, di akses pada 17 Februari 2015