

DAFTAR PUSTAKA

- Ada, Lady. 2015. *Adafruit Motor Shield*. Diakses pada: <https://learn.adafruit.com/adafruit-motor-shield/overview>. [22 Januari 2016].
- Angga, Rida .2015. *Pengertian Sensor pada Rangkaian Elektronika*. Diakses pada: <http://skemaku.com/pengertian-sensor-pada-rangkaian-elektronika/>. [20 Maret 2016].
- Anonim. 2015. *Bluetooth Module HC-05*. Diakses pada: <http://www.geraicerdas.com/mikrokontroler/module/bluetooth-module-hc-05-detail>. [20 Maret 2016].
- Anonim. 2014. *Pengenalan Mikrokontroler*. Diakses pada: <http://www.immersa-lab.com/pengenalan-mikrokontroler.htm>. [20 Maret 2016].
- Anonim. 2014. *Simbol Simbol Flowchart Dan Fungsinya*. Diakses pada: <http://www.aryah.id/2014/06/simbol-simbol-flowchart-dan-fungsinya.html>. [20 Oktober 2016].
- Anonym. 2016. *Pengertian Motor DC*. Diakses pada: <http://teknikelektro.org/pengertian-motor-dc/>. [20 Maret 2016].
- Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Diakses pada: <http://tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>. [22 Januari 2016].
- Saftari ,Firmansyah. 2015. *Proyek Robotika Keren dengan Arduino*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hakim, Zainal .2013. *Sejarah Android*. Diakses pada: <http://www.zainalhakim.web.id/sejarah-android.html>. [20 Maret 2016].
- Koro, Zaday . 2013. *Dasar-Dasar Mengenal Android*. Diakses pada: <http://zadayblogger.heck.in/dasar-dasar-mengenal-android-untuk-pemul.xhtml>. [20 Maret 2016].
- Levardy .2015. *Pengertian Prinsip Kerja dan Jenis-Jenis Motor DC*. Diakses pada: <http://any.web.id/pengertian-prinsip-kerja-dan-jenis-jenis-motor-dc.info>. [20 Maret 2016].
- Marta Dinata, Yuwono. 2015. *Arduino itu Mudah*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Pauline,Rahmiati .2014. *Implementasi Sistem Bluetooth Menggunakan Android dan Arduino untuk Kendali Peralatan Elektronik*. Jurnal ELKOMIKA No.1 Vol. 2 .Hlm. 1-14.
- Prawoto, Ihsan .2015. *Pengertian Arduino Uno Mikrokontroler ATmega328*. Diakses pada: <http://www.caratekno.com/2015/07/pengertian-arduino-uno-mikrokontroler.html>. [22 Januari 2016].
- Purnomo, Hadi .2014. *Tugas Makalah Appinventor*. Diakses pada: <https://www.scribd.com/doc/213992871/Tugas-Makalah-Appinventor>. [26 Januari 2016]
- Rahayu, Eko .2015. *Apa Itu Bluetooth dan Cara Kerjanya*. Diakses pada: <http://www.ekorahayu.com/apa-itu-bluetooth-dan-cara-kerjanya.html>. [20 Maret 2016].
- Rudiawan, Eko .2015. *Sensor Ultrasonic Ping Dan Prinsip Kerjanya*. Diakses pada: <http://eko-rudiawan.com/sensor-ultrasonic-ping-dan-prinsip-kerjanya/>. [23 Januari 2016].
- Santoso, Hari .2015. *Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian dan Aplikasinya*. Diakses pada: <http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html?showComment=1449980553176#c4656085732335940006>. [20 Maret 2016].
- Sora .2015. *Pengertian Bluetooth Fungsi dan Cara Kerjanya*. Diakses pada: <http://www.pengertianku.net/2015/03/pengertian-bluetooth-fungsi-dan-cara-kerjanya.html>. [20 Maret 2016].
- Yanu, Dianto . 2016. *Project Arduino dengan Sensor Temperatur*. Diakses pada: https://prezi.com/_h8hygyxtnsqn/project-arduino-dengan-sensor-temperatur/. [20 Maret 2016].