

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Bayu Segara. 2015. *“Desain dan Implementasi Sistem Monitoring dan Manajemen Baterai Mobil Listrik”*. Bandung. Universitas Telkom.
- [2] 14Core. 2015. *“Introduction of ACS712 Current Sensor Module – 30A with Arduino”* (<http://www.14core.com/introduction-of-ac712-current-sensor-module-30a-with-arduino/> diakses pada tanggal 08 Agustus 2016)
- [3] Kadir, Abdul. 2012. *“Paduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino”*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [4] [www.arduino.cc](http://www.arduino.cc) diakses 16 Februari 2016.
- [5] Munandar, Aris. *“Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2”*. (<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>) diakses pada tanggal 07 Oktober 2015
- [6] Santoso, Hari. *“Pengertian, Fungsi, Prinsip, dan Cara Kerja Relay”* (<http://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html> diakses pada tanggal 07 Oktober 2015)
- [7] ACS712 Datasheet. 2006. *“Fully Integrated, Hall Effect-Based Linear Current Sensor IC with 2.1 kVRMS Isolation and a Low-Resistance Current Conductor”*. Rev. 15
- [8] (<http://academic.evergreen.edu/projects/biophysics/technotes/electron/basics.htm> diakses pada 11 Agustus 2016)
- [9] Elektronika Dasar *“Karakteristik Dan Prinsip Kerja Lampu TL (Fluorescent Lamp)”* (<http://elektronika-dasar.web.id/karakteristik-dan-prinsip-kerja-lampu-tl-fluorescent-lamp/> diakses pada 11 Agustus 2016)
- [10] Komponen Elektronika *“Pengertian Sensor”* (<http://komponenelektronika.biz/pengertian-sensor.html> diakses pada 23 Agustus 2016)
- [11] Teknik Elektronika *“Pengertian Baterai dan Jenis – jenisnya”* (<http://teknikelektronika.com/pengertian-baterai-jenis-jenis-baterai/> diakses pada 24 Agustus 2016)

