

## DAFTAR PUSTAKA

Heri Andrianto, “Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16 Menggunakan Bahasa C (CodevisionAVR)”, Informatika Bandung, 2015.

Ardi Winoto, “Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan pemrogramannya dengan bahasa C”, Informatika Bandung, 2008.

Syahban Rangkuti, “Mikrokontroler ATMEL AVR (ISIS Proteus dan CodeVision AVR)”, Informatika Bandung, 2011.

*www.atmel.com*, “Atmega16(L)”, 2010, Juli.

*www.sunroom.com*, “Light Dependent Resistor – LDR”, 2008, 28 Juli.

*www.simcomm2m.com*, “SIM800L Hardware Design”, 2013, 20 Agustus.

*www.st.com*, “L298”, 2000, Januari.

*www.onsemi.com*, “LM393, LM393E, LM293, LM2903, LM2903E, LM2903V, NCV2903”, 2016, Oktober.

*www.ti.com*, “LM2596”, 2016, Mei.

<http://www.hallroad.org/microcontrollers/38-atmega16.html>, diakses Januari 2017.

<http://wahyu-umiq.blogspot.co.id/2013/10/motor-dc.html>, diakses Januari 2017.

<http://www.robotics-university.com/2015/01/driver-motor-dcmp-menggunakan-ic-l298.html>, diakses Januari 2017.

<http://elektronika-dasar.web.id/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor>, diakses Januari 2017.

<http://kennarar.vma.is/thor/v2011/vgr402/ldr.pdf>, diakses Maret 2017.

<http://himatro.ee.unila.ac.id/komparator-lm393>, diakses Mei 2017.

<http://tutordaninfogoblog.blogspot.co.id/2013/02/informasi-perintah-at-command.html>, diakses Maret 2017.

<http://www.datasheetcafe.com/sim800l-datasheet-simcom/>, diakses Maret 2017.