

## DAFTAR PUSTAKA

- Christian, Suwinto. 2009. *Belajar Sendiri Membuat Robot Cerdas*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo, Jakarta
- Eko Putra, Agfianto. 2010. *Belajar Mikrokontroler (teori dan Aplikasi)*. Yogyakarta : Gava Media
- Sigit, Riyanto. 2009. *Robotika sensor dan aktuator*. Jakarta : Graha Ilmu.
- Elektronika-dasar. Online at <http://www.elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/prinsip-kerja-motor-dc/> Diakses 06 Mei 2017
- <http://brooksbots.com/Wall%20Follower.html> Diakses pada 02 Mei 2017
- <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> Diakses pada 05 Juni 2017
- <http://www.instructables.com/id/Arduino-Modules-L298N-Dual-H-Bridge-Motor-Controll/> Diakses pada 22 Mei 2017
- <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega> Diakses pada 22 Mei 2017
- <https://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/konfigurasi-h-bridge-mosfet/> Diakses 05 Juni 2017
- Cahyo Rossy W. 2006. *Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Layanan Short Messaging Servis (SMS)*. Diakses pada tanggal 5 Juni 2017.
- Jogiyanto. 2006. *Konsep Dasar Pemrograman Bahasa C*. 4th Ed. ANDI. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 23 Mei 2017
- Mauludin, Moch. 2016. *MQ 2 SEBAGAI SENSOR ANTI ASAP ROKOK BERBASIS ARDUINO DAN BAHASA C*. Diakses pada 05 Juni 2017
- Treska, Fergo. 2013. *Rancang Bangun Warning System dan Monitoring Gas Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Gunung Tangkupan Perahu VIA SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor MQ- 136*. Diakses 22 Juli 2017