

DAFTAR PUSTAKA

- Aank,. 2013, Penggunaan Sensor grove, <http://aank123.blogspot.com> diakses pada tanggal 16 September 2013
- Anonim, 2012, Sensor Ultrasonik grove, <http://mochincorp.blogspot.com/2012/10/sensor-ultrasonic-srf05.html> diakses pada 17 Desember 2013
- Anonim, 2013, Tongkat Ultrasonik Penyandang Tunanetra, <http://kliktedy.wordpress.com> diakses pada tanggal 2 September 2013
- Arduino,. 2013, *Arduino Uno board*, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> diakses pada 21 Oktober 2013
- Digi-ware, 2013, PING)))™ Ultrasonic Range Finder. Surabaya. <http://digiware.com>
- HobbyTronics,. 2013, Arduino UNO Tutorial 7 – Piezo Beep, <http://www.hobbytronics.co.uk/arduino-tutorial7-piezo-beep> diakses pada 15 Desember 2013
- Kadir, A., 2014, Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Lab, E., 2013, Analisis Pengaturan Jarak Sensor *Ultrasonic* - Dengan Bahasa Pemrograman C Menggunakan MCU AT89C51, <http://www.electronicslab.com> diakses pada tanggal 2 September 2013
- Purba, M., 2013, HMC 58831 Kompas Elektronik, <http://robotindonesia.blogspot.com> diakses pada tanggal 16 September 2013
- Setiawan, S., 2006, Mudah dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroller.
- TechnoKIT_Innovation,. 2013, Kompas <http://technokitinnovation.blogspot.com>