

DAFTAR PUSTAKA

- Heri Andrianto. 2016 Belajar Cepat dan Pemrograman, Informatika Bandung
- Pitowarno, Endra. 2006 Robotika, Disain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan, Andi, Yogyakarta.
- Salim Abdullah Dkk 2006 Rancang Bangun Kestabilan Laju Robot Kapal Selam Berbasis Mikrokontroller, Universitas Telkom, pp.4-7
- Wardhana Lingga. 2006 *mikrokontroller AVR Seri Atmega8535 Simulasi, Hardware, Dan Aplikasi*. Andi, Yogyakarta
- Ariefeeiggeenn, Pengertian dan Kegunaan Arduino, diakses dari <https://ariefeeiggeennblog.wordpress.com/2014/02/07/pengertian-fungsi-dan-kegunaan-arduino/>,
- Colls, Arduino Uno, diakses dari <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2011-2-01650-SK%20Bab2001.pdf>,
- Falah Nurfalah, Makalah Arduino dan *Raspberry Pi* Mikrokontroller, diakses dari https://www.academia.edu/9267031/MIKROKONTROLER_makalah_arduino_and_raspberry,
- Gutama Indra, Sensor Jarak *Ultrasonik* HC-SR04, diakses dari http://www.digi-bytes.com/index.php?route=product/product&product_id=96.
- Unknown, Cara Kerja Sensor Ultrasonic, Rangkaian & Aplikasinya, diakses dari <http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>
- Veldas, Driver Motor DC, di akses pada tanggal 26 Desember 2016 <http://elektronika-dasar.web.id/driver-motor-dc-l293d/>
- Zainuddin, Motor DC, di akses pada tanggal 26 Desember 2016 <http://zoniaelektro.net/motor-dc/>
- Zulham, Teori-teori Motor DC dan Jenis-jenis Motor DC, di akses pada tanggal 26 Desember 2016, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>