

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino. *Getting Started with Arduino and Genuino MEGA2560*. www.arduino.cc. Di akses pada tanggal 09 Agustus 2017
- [2] Arduino. *Servo Library*. www.arduino.cc. Di akses pada tanggal 09 Agustus 2017
- [3] Car Camcorder. *Car DVR Camcorder Advanced Portable*. www.technaxx.de. Di akses pada tanggal 09 Agustus 2017
- [4] Dermanto, Trikueni. 2014. *Desain Sistem Kontrol*. <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>. Diakses pada tanggal 14 Juni 2017
- [5] Fadli, Fuad. 2016. *Dispenser Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Ultrasonic*. Bandung : Proyek Akhir Universitas Telkom
- [6] Istiyanto, Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta : ANDI
- [7] Mikrokontroler, Asisten. 2016. *Modul 4 Praktikum Mikrokontoler*. Bandung : Universitas Telkom
- [8] Ramadhani, Rumaisa. 2016. *Sistem Pengenalan Garis untuk Navigasi AGV (Automated Guided Vehicle) dengan Menggunakan Sensor Magnet*. Bandung: Proyek Akhir Universitas Telkom
- [9] Satria, Dodhi. 2013. *Aplikasi Mikrokontroler pada Sistem Keamanan Rumah Berbasis Sensor PIR Terintegrasi dengan Modem dan Alarm*. Bandung : Proyek Akhir Universitas Telkom
- [10] Supranata, Halim. 2016. *Active dan Passive Buzzer Arduino*. www.halimsupranata.com. Di akses pada tanggal 02 Oktober 2016
- [11] Tachikawa. 2010. *Reed Switch Databook*. Tokyo : OKI Sensor Device Corporation