

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Dibyo Laksono, "Sistem Kendali", Yogyakarta, Graha Ilmu, 2014
- [2] Areefz, "Komunikasi Serial Mikrokontroler". Available: <http://arifzakariya.blog.ugm.ac.id/2012/01/09/komunikasi-serial-mikrokontroler/>. [ Diakses 9 Januari 2012]
- [3] W. Budiharto and P. A. Nalwan, "Membuat Sendiri Robot Humanoid: Motor Servo", Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2009
- [4] Hanief, "Pensinyalan Motor Servo". Available: <http://hanief013.blogspot.co.id/2011/08/tentang-motor-servo.html>. [Diakses Agustus 2011]
- [5] Santoso, Hari. 2015. "Panduan Praktis Arduino untuk Pemula".
- [6] Agusfaudin, "Tutorial Arduino Mengakses Water Flow Sensor". Available: <http://www.info-pedia.net/tutorial-arduino-mengakses-water-flow-sensor/>. [Diakses 5 Oktober 2016]
- [7] A. Kadir, "Buku Pintar Pemrograman Arduino", Yogyakarta: Mediakom, 2015
- [8] H. Andrianto and A. Darmawan, "Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman: Board Arduino Mega 2560", Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [9] M. Rifki Antoni, I. Sulistiyowati, "Sistem Kemudi Menggunakan Smartphone Android pada Prototype Mobil Listrik Umsida Berbasis", Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 2016