

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sanjaya W.S., Ph.D., Mada. 2014. *Panduan Praktis Membuat Robot Cerdas Menggunakan Arduino dan Matlab*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [2] Endra Pitowarno, *Robotika Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*. ANDI, Yogyakarta, 2006, Hal. 13.
- [3] Endra Pitowarno, *Robotika Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*. ANDI, Yogyakarta, 2006, Hal. 86
- [4] Endra Pitowarno, *Robotika Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*. ANDI, Yogyakarta, 2006, Hal. 88
- [5] Karisma Nur Handamt, *Motor Servo DC*. Politeknik Negeri Bandung, Bandung, 2014
- [6] Endra Pitowarno, *Robotika Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*. ANDI, Yogyakarta, 2006, Hal. 14
- [7] Frank D.Petruzella, *Elektronik Industri*, Yogyakarta : ANDI, 2001, Hal.157
- [8] Maulana. 2014. *Sensor dan Transduser*. (Sumber : maulana.lecture.ub.ac.id/files/2014/11/sensor-dan-transduser.pdf, diakses pada 7 maret 2017).
- [9] Specs sheet, Catalog.2015. *Datasheet TCS 3200* (Sumber : www.mouser.com/catalog/specsheets/TCS3200-E11.pdf, diakses pada 13 maret 2017) .
- [10] Endra Pitowarno, *Robotika Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*. ANDI, Yogyakarta, 2006, Hal. 15