

DAFTAR PUSTAKA

1. Andrianto, Heri. Dermawan, Aan. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung : Informatika.
2. Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino dan Processing*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
3. Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino Menggunakan Ardublock*. Yogyakarta : Andi.
4. Rangkuti, Syahban. 2016. *Arduino & Proteus Simulasi dan Praktik*. Bandung : Infomatika.
5. Syawil, Muhammad. 2017. *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus*. Yogyakarta : Andi.
6. Syahrul. 2014. *Pemograman Mikrokontroler AVR Bahasa ASSEMBLY dan C*. Bandung : Informatika.
7. “Analog Input dan Output Pada Arduino”. Diakses September 2017. <http://dendiatama.blogspot.co.id/2011/09/analog-input-dan-output-pada-arduino.html>
8. “Arduino Uno R3”. Diakses Oktober 2017. <https://rukminim1.flixcart.com/image/1408/1408/learning-toy/g/v/g/grab-em-arduino-uno-r3-328p-original-ima9ban5h9fbatf.jpeg?q=90>
9. “Elektronika Dasar”. Diakses Juni 2017. <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/>
10. “Lampu LED”. Diakses Oktober 2017. <https://i.pinimg.com/736x/c5/27/62/>
11. “Landasan Teori Tentang Robot”, [pdf]. Diakses Oktober 2017. <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2009-2-00425-SK%20Bab%202.pdf>
12. “Motor Servo”. Diakses Oktober 2017. <http://sad.okdar.net/>
13. “Motor Servo”. Diakses Oktober 2017. https://arduino-elektronika.eu/12004-thickbox_default/

14. “Prinsip Kerja Motor *Servo Standard* dan Motor *Servo Continous*”. Diakses Juni 2017. <http://benfanyprojects.blogspot.co.id/2010/09/prinsip-kerja-motor-servo-standard-dan.html>
15. “Resistor”. Diakses Oktober 2017. <https://p.luckyretail.com/Uploadfile/20160512/062937/>
16. “Robot *Servo* Penyortir Warna”. Diakses Mei 2017. <https://create.arduino.cc/projecthub/andri22/robot-servo-penyortir-warna-d7b4a6>
17. “Sensor *LDR*”. Diakses Oktober 2017. <https://www.tueshop.com/image/cache/data/Components/Electronics/>
18. “Sensor Warna Ekonomis Menggunakan *LED RGB* dan *LDR*”. Diakses Mei 2017. <http://valfa.blogspot.co.id/2012/05/sensor-warna-ekonomis-menggunakan-led.html>

