

DAFTAR PUSTAKA

Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat Pemrograman*. Bandung: Penerbit Informatika.

Owen, Bishop. 2004. "*Dasar-dasarElektronika*". Jakarta :Erlangga.

Slamet dan Muhammad Munir. 2009.*Alat Pelarut PCB Berbasis Mikrokontroler Atmega8*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

- [1] Sugiyo. 2017. PCB
<http://www.jogjarobotika.com/160-pcb>(Diakses pada Tanggal 20 Mei 2019)
- [2] Danielson. 2019. Motor Servo
<https://hitecrd.com/products/servos/sport-servos/analog-sport-servos/hs311/product>(Diakses pada Tanggal 20 Mei 2019)
- [3] Andi Nalwan Paulus. 2014. Delta Electronic Articles
<http://deltaelectronic.com/article/kri,krci,%20peraturan%20krci%202012,%20panduan%20krci%202012,%20peraturan%20krci,%20panduan%20krci/servo/> (Diakses pada Tanggal 20 Mei 2019)
- [4] Abdul Malik Ridwan. 2017. Mengenal Motor Servo
<https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/mengenal-motor-servo>(Diakses pada Tanggal 20 Mei 2019)
- [5] Admin. 2015. Kontrol Servo Dengan Arduino Dan Delphi
<https://inkubator-teknologi.com/kontrol-servo-dengan-arduino-dan-delphi/> (Diakses pada Tanggal 20 Mei 2019)
- [6] Botnroll. 2018. Arduino Due
<https://www.botnroll.com/en/arduino-boards/411-arduino-due.html>(Diakses pada Tanggal 25 Mei 2019)
- [7] Admin. 2019. Arduino Mega 2560 R3
<https://www.elektor.com/arduino-mega-2560-r3>(Diakses pada Tanggal 25 Mei 2019)
- [8] Gordon Billy. 2019. Step Guide to Arduino
<https://www.instructables.com/id/Step-by-Step-Guide-to-theArduinoLeonardo/> (Diakses pada Tanggal 25 Mei 2019)

- [9] Admin. 2019. Arduino Fio
<https://www.arduino.cc/en/pmwiki.php?n=Main/ArduinoBoardFio>(Diakses pada Tanggal 25 Mei 2019)
- [10] Admin. 2019. Arduino Pro Mini
<https://store.arduino.cc/usa/arduino-pro-mini>(Diakses pada Tanggal 20 Mei 2019)
- [11] Admin. 2018. Arduino Ethernet Shield With W5100
<https://e-radionica.com/en/arduino-ethernet-shield-s-w5100.html>(Diakses pada Tanggal 25 Mei 2019)
- [12] Admin. 2019. Arduino Esplora Controller Board
<https://www.amazon.co.uk/Arduino-Esplora-ControllerBoard/dp/B00IKUCTZ6>(Diakses pada Tanggal 29 Mei 2019)
- [13] Cryton Sales. 2019. LCD 16 x 2 Yellow Backlight
<https://www.cytron.io/p-lcd-16x2-yellow-backlight>(Diakses pada Tanggal 29 Mei 2019)
- [14] Prehan Bagus. 2013. Konfigurasi Pin LCD 16 x 2
<https://www.bagusprehan.com/2013/12/konfigurasi-pin-lcd-16x2.html>
(Diakses pada Tanggal 22 Mei 2019)
- [15] Azizan Akhdan. 2013. Tombol Tekan (push Button) Jenis Jenis Serta Fungsinya
<https://akhdanazizan.com/tombol-tekan-push-button/> (Diakses pada Tanggal 20 Mei 2019)
- [16] Aji Sapta. 2015 Cara Menginstal Software Ide Arduino
<http://saptaji.com/2015/06/27/cara-menginstal-software-ide-arduino/>(Diakses pada Tanggal 20 Mei 2019)