

DAFTAR PUSTAKA

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

B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung : Informatika Bandung.

Kadir, Abdul. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta : C.V Andi

Muis, Saludin. 2013. *Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya (Liquid Crystal Display)*. Yoyakarta : Graha Ilmu.

<https://depokinstruments.com/>, diakses pada tanggal 01 April 2017, pukul 19.27 WIB

<http://arduino.cc/> diakses pada tanggal 15 April pukul 16.00 WIB

<http://reibot.org/2011/05/28/color-detection-with-arduino-for-under-5/> diakses pada tanggal 20 Mei 2017, pukul 20.14 WIB

<http://www.Servodatabase.com/servo/towerpro/sg90> diakses pada tanggal 22 April 2017, pukul 14.32 WIB.

<http://teknikelektronika.com/pengertian-ldr-light-dependent-resistor-cara-mengukur-ldr/> diakses pada tanggal 16 Mei 2017, pukul 14.35 WIB

<http://elektronika-dasar.web.id/wp-content/uploads/2012/05/Pulsa-Kendali-Motor-Servo-180.jpg/> diakses pada tanggal 18 Mei 2017, pukul 16.23 WIB

<http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno/> diakses pada tanggal 28 Mei 2017, pukul 10.16 WIB

<https://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping168/> diakses pada tanggal 28 Mei 2017, pukul 10.16 WIB

<https://www.arduino.cc/en/Main/Software/> diakses pada tanggal 28 Mei 2017, pukul 10.16 WIB

<https://www.b4x.com/android/forum/threads/arduino-to-wemos-pin-mapping.76394/> diakses pada tanggal 22 Mei 2017, pukul 20.28 WIB

<http://www.electroschematics.com/7958/arduino-uno-pinout/> diakses pada tanggal 22 Mei 2017, pukul 21.45 WIB

<http://icircuit.net/arduino-boards-pin-mapping/141/> diakses pada tanggal 28 Mei 2017, pukul 23.56 WIB