

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, Widodo dan Rizal. 2007. *Proyek, Mikrokontroler*. Jakarta : PT, Elex Media.
- Darmawan, Aan, Heri Andrianto. 2015. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung : Informatika.
- Kadir, Abdul. 2013. *Aplikasi Mikrokontroler*. Jakarta : Andi.
- Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, Abdul. 2018. *Arduino dan Sensor, Tuntunan Praktis Mempelajari Penggunaan Sensor Untuk Aneka Proyek Elektronika Berbasis Arduino*. Yogyakarta : Andi.
- Krishan, R. 2009. *Permanent Magnet Synchronous and Brushless DC Motor Drives*. New York : CRC Press.
- Rangkuti, Syahban. 2016. *Arduino & Proteus*. Bandung : Informatika.
- Schwartz, Marco. 2016. *Internet of Things with ESP8266*. Birmingham : Packt Publishing.
- Syahwil, Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta : Andi.
- Wheat, Dale. 2011. *Arduino Internals*. New York : Apress.
- Wicaksono, M.Farjar, Hidayat. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung : Informatika.
- <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>. 5 Oktober 2018.
- <http://www.sinauarduino.com/artikel/esp8266/>. 10 Oktober 2018.
- <https://docs.blynk.cc/>. 5 Oktober 2018.
- <https://www.sinaryuda.web.id/microcontroller/internet-of-things-dengan-esp8266.html>. 10 Oktober 2018.
- <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>. 10 Oktober 2018.