

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Admin.2017. *Pengertian Dan Perinsip Kerja Motor Servo*. Diambil Dari: <http://belajarelektronika.net/motor-servo-pengertian-fungsi-dan-prinsip-kerjanya/>. (6 Februari 2019 )
- [2] Alaydrus, Mudrik. 2012. *Antena (Prinsip dan Aplikasi)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [3] Andrianto, Heri., Dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*. Bandung : Penerbit Informatika.
- [4] Andi Offset. 2011. *Membangun Sistem Jaringan WiFi*. Yogyakarta : Madcoms.
- [5] Arduino. 2019. *PWM*. Diambil Dari: <https://www.arduino.cc/en/tutorial/PWM>. (22 Juli 2019)
- [6] Dennis Roody, J. Coolen. 1986. *Komunikasi Elektronika Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- [7] Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta: *Jurnal Universitas Tridinanti*.
- [8] Endri, Jon. 2016. *Modul Antena dan Propagasi*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [9] Endri, Jon. 2017. *Modul Praktek Antena dan Propagasi*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [10] Muslim, Much Aziz. 2008. *Pemanfaatan Wajan untuk Antena Wifi*. Semarang: *Jurnal Teknik Informasi Universitas Stikubank*.
- [11] Prasetyo, Danang. 2009. *Proyek Kendali Antena Wajanbolic Berputar 180 °Berbasis ATMEGA8535* . Solo : Laporan Akhir Jurusan Ilmu Komputer Universitas Sebelas Maret.

- [12] Roghib, Muh. 2018. *Sistem Minimal Arduino*. Diambil dari:  
mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/sistem-minimal-arduino/. (22  
Juli 2019)
- [13] Rohmah, Noviatu. 2013. *Penggunaan Aplikasi Xirrus WiFi Inspector*.  
Diambil Dari: <http://ilmukomputer.org/2013/11/19/penggunaan-aplikasi-xirrus-wifi-inspector/>. (12 Juni 2019)