

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zulfauzi. 2016. *Rancang Bangun Pintu Geser Otomatis Berbasis Android Menggunakan Jaringan Wifi*. Lubuk Linggau : STMIK-MURA Lubuklinggau.
- [2] Haditya Fajri. 2017. *Sistem Monitoring Kunci Pintu Ruangan Menggunakan Modul WiFi*. Padang : Universitas Andalas.
- [3] Kadir A. 2013 *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- [4] Arduino. 2017. *Arduino Older Boards*. <https://www.arduino.cc/en/Main/Boards>, diakses pada tanggal 20 Juni 2017 pada jam 13.39 WIB.
- [5] McRoberts, Michael. 2010. *Beginning Arduino*. Apress Media, LLC : New York.
- [6] Anonim. 2017. *PWM*. <https://www.arduino.cc/en/Tutorial/PWM> . Diakses pada tanggal 30 Agustus 2017 pada jam 22.26.
- [7] Banzi, Massimo dan Michael Shiloh. 2014. *Getting Started with Arduino, 3rd Edition*. Sebastopol : Maker Media Inc.
- [8] Anonim. 2015. *Wifi Module – ESP8266*. <https://www.sparkfun.com/>, diakses pada tanggal 22 Juni 2017 pada pukul 13.56 WIB.
- [9] Anonim. 2015. *ESP8266*. <https://nurdspace.nl/ESP8266>, diakses pada tanggal 22 Juni 2017 pada pukul 14.12 WIB.
- [10] Safaat, Nazraddin. 2011. *Android*. Bandung: Informatika.
- [11] Dodit Suprianto. 2012. *Pemrograman Aplikasi Android*. Jakarta: Mediakom.
- [12] Anhar, ST. 2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Mediakita : Jakarta.
- [13] Anonim. 2017. *MySQL*. <https://en.wikipedia.org/wiki/MySQL> . Diakses pada tanggal 1 September 2017 pada jam 19.22.
- [14] Yanto, Robi M.Kom. 2016. *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish : Yogyakarta.
- [15] Sridadi, Bambang. 2010. *Sistem Waktu-Nyata (Real-Time)*. Bandung : INFORMATIKA.

- [16] Hendayun Mokhammad,dkk. 2005 . *Impelementasi Aplikasi Web pada Server Linux*. Bandung : Informatika.
- [17] Sofana, Iwan. 2008. *Membangun Jaringan Komputer*. Informatika : Bandung.
- [18] Ariyus, Dony. 2008. *Komunikasi Data*. Yogyakarta: Andi.
- [19] Shetty, Devdas dan Richard A.Kolk. 2011. *Mechatronics System Design Second Edition SI Version*. Cengage Learning : Stamford.
- [20] Sparkfun. 2017. *Motors and Selecting the Right One*. <https://learn.sparkfun.com/tutorials/motors-and-selecting-the-right-one> . Diakses pada tanggal 29 Agustus 2017 pada jam 09.50.
- [21] Sparkfun. 2017. *L298 H Bridge*. https://www.sparkfun.com/datasheets/Robotics/L298_H_Bridge.pdf . ST Microelectronics : Geneva.

