

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sub Direktorat Statistik Politik dan Keamanan. 2014. *Statistik Kriminal 2014*, www.bps.go.id/. Badan Pusat Statistik, Jakarta. Diakses pada tanggal 14 September 2015.
- [2] Ishana, Della. 2015. *Prototipe Keamanan Parkir Menggunakan Rfid (Radio Frequention Identification) Berbasis Mikrokontroler Dengan Metode Binary Search*. Universitas Andalas, Padang.
- [3] Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkuta Kota. 2008. *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta
- [4] Whitman E. Michael, dan Herbert J. Mattoro. 2009. *Principles of Information Security Third Edition*. Course Technology, USA.
- [5] Priawadi, Ozi. *Pengertian Spoofing*. <http://www.priawadi.com/> Diakses pada 7 Mei 2017
- [6] Weis, Stephen A. *RFID (Radio Frequency Identification): Principles and Applications*. MIT CSAIL
- [7] Patrick J. Sweeney II. *RFID For DUMMIES*. Indiana: Wley Publishing, Inc. 2005
- [8] Finkenzeller, Klaus. 2010. *RFID Handbook, third edition*. West Sussex, United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd
- [9] Anonim. *Contoh Modul Reader RFID*. <https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php>. Diakses pada tanggal 10 Maret 2016
- [10] Jimmy, Mada. *Penerapan Single Board Computer untuk Sistem Kontrol di Industri*. <http://www.madajimmy.com/>. Diakses pada 7 Mei 2017
- [11] Rakhman, E., Faisal Candrasyah dan Fajar D.Sutera. 2014. *Raspberry Pi- Mikrokontroller Mungil yang Serba Bisa*. ANDI. Yogyakarta

- [12] Richardson, M dan S. Wallace. 2013. *Getting Started With Raspberry Pi*. O'Reilly Media, Inc., USA
- [13] Donat, Wolfram. 2014. *Learn Raspberry Pi Programming with Python*. Apress, USA
- [14] Banzi, M. 2011. *Getting Started with Arduino*. O'Reilly, USA.
- [15] Widiyaman, Tresna. 2016. .Pengertian ESP8266. <http://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2017
- [16] Admin. 2017. *NodeMCU*. <https://embeddednesia.com/>, diakses pada tanggal 7 Mei 2017
- [17] Anonim. 2015. *ESP8266*. <https://nurdspace.nl/> , diakses pada tanggal 20 Januari 2017 pada pukul 14.00 WIB.
- [18] Fauzan, Azmi. 2007. “ Web Server ”. *blog.azmifauzan.net /wp-content/uploads/2007/10/web-server.pdf*. Diakses pada tanggal 7 Maret 2016
- [19] Hindro. 2012. *Pengertian Database*. <http://www.termasmedia.com/65-pengertian/69-pengertian-database.html>. Diakses pada tanggal 7 Maret 2016
- [20] Syahwil, Muhammad.2013.*Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*.Yogyakarta : Andi.
- [22] Specification for LCD Module 1602A-1. [http://www.famosastudio.com/download/datasheet/LCD%20Character%201602 %20Blue.pdf](http://www.famosastudio.com/download/datasheet/LCD%20Character%201602%20Blue.pdf). Diakses tanggal 1 April 2017