

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Stamp. 2011. *Information Security: Principles and Practices*. CA: Wiley. San Jose.
- [2] Prawiroredjo, Kiki., dkk. 2016. *Locker Dengan Pengamanan Kata Kunci Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal JETri Volume 13 Nomor 2 – Februari 2016 Hal 29 - 42. ISSN : 1412-0372.
- [3] Triyono. 2017. *Rancang Bangun Loker Penyimpanan Aset Menggunakan Voice Berbasis Arduino Uno pada Dinas Marga dan Pengairan Kabupaten Tangerang*. Jurnal IJCCS Volume 1 – November 2017 Hal 283 – 287. p-ISSN : 2598-4969. e-ISSN : 2598-5191.
- [4] Herwandi. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Loker dengan Menggunakan Fingerprint*. Jurnal Eltek Vol.15 No.1 Hal 59-70 – Oktober 2017. ISSN 1693-4024.
- [5] K.A, Ngantung., dkk. 2014. *Desain dan Implementasi Sistem Absensi Fingerprint di Jaringan Kampus dan Terintegrasi Dengan Sistem Informasi Terpadu UNSRAT*. E-journal Teknik Elektro dan Komputer 2014. ISSN : 2301-8402.
- [6] Herlambang, M Dicki. 2016. *Rancang Bangun Keamanan Loker Dengan Autentifikasi Wajah dan Password Berbasis Raspberry Pi dengan Notifikasi Keamanan Via Android*. Program Studi Teknik Komputer. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [7] Prayogo, Dhoni Satrio., dkk. 2015. *Sistem Penguncian Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino dan Smartphone Android*. Teknik Informatika. Fakultas Informatika. Universitas Telkom. Bandung.
- [8] Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- [9] <https://store.arduino.cc/usa/arduino-mega-2560-rev3>, diakses pada 22/09/2018 pukul 13:42.
- [10] Parallax Inc. *Datasheet 4x4 Matrix Membrane Keypad*. dalam <https://www.parallax.com/sites/default/files/downloads/27899-4x4-Matrix-Membrane-Keypad-v1.2.pdf>, diakses pada 27/02/2018 pukul 14:04.

- [11] Parallax Inc. *Datasheet Parallax Serial LCD*. dalam <https://www.parallax.com/sites/default/files/downloads/27979-Parallax-Serial-LCDs-Product-Guide-v3.1.pdf>, diakses pada 27/02/2018 pukul 14:07
- [12] Syam, Rafiuddin. 2013. *Seri Buku Ajar: Dasar-Dasar Teknik Sensor*. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar.
- [13] Shandy, Yan Detha., dkk. 2015. *Implementasi Sistem Kunci Pintu Otomatis Untuk Smart Home Menggunakan SMS Gateway*. Jurnal e-Proceeding of Engineering Vol.2, No.2 Agustus 2015. ISSN : 2355-9365.
- [14] WiFi Module ESP8266 Datasheet. Sparkfun Electronics. URL : [www.sparkfun.com](http://www.sparkfun.com), diakses pada 20/07/2018 pukul 13.54.
- [15] ThingSpeak. dalam <https://www.mathworks.com/help/thingspeak/>. Diakses pada 27/10/2018 pukul 12:32.
- [16] Schneider, B.F. tanpa tahun. *Something You Know, Have or Are*. dalam <https://www.cs.cornell.edu/courses/cs513/2005fa/nmlauthpeople.html>, diakses pada 28/9/2017 pukul 8:12
- [17] Suprianto, Dudit. 2012. *Pemrograman Aplikasi Android*. Jakarta: MediaKom.

