

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad. 2016. Pengertian Android Yang Benar Menurut Para Ahli. Diambil dari: <https://www.akhmadshare.com/2016/12/pengertian-android--benar--para-ahli.html> (diakses pada tanggal 4 Juli 2019).
- Arafat. 2016. “Sistem Pengaman Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266” , *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik “Technologia”* Vol 7 No 4 : 262-268.
- Arifianto, Teguh. 2011. *Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWUIT*. Yogyakarta : Andi Publisher
- Arranda, DF. 2017. *BAB II Dasar Teori NodeMCU ESP8266*. Diambil dari: [http://eprints.akakom.ac.id/4904/3/3\\_143310003\\_BAB\\_II.pdf](http://eprints.akakom.ac.id/4904/3/3_143310003_BAB_II.pdf). (diakses pada tanggal 4 Juli 2019).
- Asropudin Pipin. 2013. *Kamus Teknologi Informasi Komunikasi*. Bandung: Titian Ilmu
- Azhe Wandy. 2018. TELEGRAM : Sejarah Singkat dan Fitur-Fiturnya. Diambil dari : <https://c.mi.com/thread-724131-1-1.html> (diakses pada tanggal 4 Juli 2019).
- Hermawan S, Stephanus. 2011. *Mudah Membuat Aplikasi Android*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Kho, Dickson. 2019. Pengertian Solenoida (Solenoid) dan jenis-jenis Solenoida. Diambil dari : <https://teknikelektronika.com/pengertian-solenoida-cara-kerja-jenis-solenoid/> (diakses pada tanggal 4 Juli 2019).
- Mahali, Muhammad Izzuddin. 2016. “Smart Door Locks Based On Internet of Things Concept With Mobile Backend as a Service”, *Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO)* Vol 1 No 3 : 171-181.
- Muljana, Yandi. 2018. Pengertian Relay. Diambil dari <https://docplayer.info/73028372-Relay-a-pengertian-relay.html> (diakses pada tanggal 4 Juli 2019).
- R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.

- Salamadian. 2017. Simbol-simbol Flowchart. Diambil dari: <https://salamadian.com/simbol-simbol-flowchart/> (diakses pada 30 Maret 2019).
- Siallagan, Sariadin. 2009. *Pemrograman Java*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Sinauarduino. 2016. Mengenal Arduino Software (IDE) Diambil dari : <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> (diakses pada tanggal 3 April 2019).
- Singgeta Ryan Laksana, Pinro;invic D. K Manembu, dan Mark D. Rembet. 2018. “Sistem Pengamanan Pintu Rumah Dengan RFID Berbasis Wireless ESP8266”, *Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan* : 87-97.
- Sutabri, Tata. 2004. *Sistem Informasi Manajemen*. Edisi pertama. Yogyakarta : Andi.
- Widiyaman, Tresna. 2019. Pengertian Modul Wifi ESP8266. Diambil dari : <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/> (diakses pada tanggal 3 April 2019).
- Yani, M. 2013. BAB II Landasan Teori Definisi Aplikasi Mobile. Diambil dari : <https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2363/bab%20II.pdf?sequence=2> (diakses pada tanggal 28 Agustus 2019).