

## DAFTAR PUSTAKA

1. Apri Junaidi.2015. *Internet of Things*, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya : Review. Bandung:Universitas Widyatama.
2. Gus.2017.*How to Setup a Raspberry Pi RFID RC522 Chip*. Diambil dari : <https://pimylifeup.com/raspberry-pi-rfid-rc522> ( 04 Mei 2019 ).
3. Marchel Thimoty Tobeng dan Haryanto Samuel Laluya.2017. *Prototype of Autentication System of Motorcycle Using RFID Implants*. Minahasa : *Faculty of Computer Science*, Universitas Klabat.
4. Salsalina Oktaria F. Taringgan, Harry Imata Sitepu dan Maclaurin Hutagalung. 2014. Pengukuran Kinerja Sistem *Publish / Subscribe* Menggunakan Protokol MQTT (*Message Queuing Telemetry Transport*). Bandung : Departemen Sistem Komputer, Institut Teknologi Harapan Bangsa.
5. Thamrin, Budy.2015. Sistem Pengamanan Kunci Sepeda Motor Menggunakan *Radio Frequency Identification* (RFID). Yogyakarta : Deepublish.
6. Wicaksono , Mochammad Fajar. 2018.Mudah Belajar *Raspberry Pi* disertai 19 contoh Proyek sampai dengan proyek IOT, Soal Latihan, dan Pembahasan. Bandung : Informatika Bandung.