

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Arduino, (2011). *PIRsense code*, diakses melalui world wide web: <http://www.arduino.cc/playground/Code/PIRsense>, Italia, pada 21 November 2011
- [2]. Banzi. M, (2008). “Getting Started with Arduino”, 1st Edition, O’Reilly Media, Inc., Sebastopol, California, Amerika Serikat.
- [3]. Datasheet RF433MHz, diakses pada tanggal 4 April 2018 dari [http://www.mantech.co.za/Datasheets/Products/433Mhz\\_RF-TX&RX.pdf](http://www.mantech.co.za/Datasheets/Products/433Mhz_RF-TX&RX.pdf)
- [4]. Datasheet Motor Servo SG90, diakses pada tanggal 4 April 2018 dari [http://www.ee.ic.ac.uk/pcheung/teaching/DE1\\_EE/stores/sg90\\_datasheet.pdf](http://www.ee.ic.ac.uk/pcheung/teaching/DE1_EE/stores/sg90_datasheet.pdf)
- [5]. *DRV8833 Dual H-Bridge Motor Driver*. (2015, July). Dipetik desember 30, 2018, dari Texas Instrument: [www.ti.com](http://www.ti.com)
- [6]. Firebase Realtime Database, diakses pada tanggal 24 April 2018 dari <https://firebase.google.com/docs/database/?hl=id>
- [7]. Istiyanto, J. E. (2014). Pengantar Elektronika & Instrumentasi (Pendekatan Project Arduino dan Android). In J. E. Istiyanto, *Pengantar Elektronika & Instrumentasi (Pendekatan Project Arduino dan Android)* (p. 8). Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [8]. Junaidi, A. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya : Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 62-66.
- [9]. Mesino, R. (2018, Februari 25). *Rampiot - Cool Smart Lock*. Dipetik Oktober 7, 2018, dari [hackster.io: https://www.hackster.io/rampiot/rampiot-cool-smart-lock-a6d816](https://www.hackster.io/rampiot/rampiot-cool-smart-lock-a6d816)
- [10]. Nazarudin, S.H., 2012, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Bandung: Informatika Bandung. Hal 1-9
- [11]. Yuliza., dan Pangaribuan, H., 2016, Rancang Bangun Kompor Listrik Digital IoT, *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana*, Vol.7, No.3