

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Laili Wahyunita. 2015. *Aplikasi “HomeChat” pada aplikasi “Intenet of Things Smartphone” sebagai komunikasi Peralatan Elektronik Rumah Tangga dengan Manusia*. Dept. Math and Science. Gadjah Mada University. Yogyakarta. Indonesia
- [2] Vinsen Mulia. *Pengertian Internet of Things*. Department Member. Accounting. STIE BUDDHI.
- [3] Ginanjar Aditya, Fyanka. 2015. *Analisis dan Perancangan Prototype Smart Home dengan Sistem Client Server Berbasis Platform Android Melalui Komunikasi Wireless*. Jurusan Teknik Telekomunikasi. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom.
- [4] Rizky Iskandar. 2015. *Sistem Otomasi Rumah Pintar Menggunakan Raspberry Pi*. Jurusan Teknik Komputer. Fakultas Ilmu Terapan. Universitas Telkom.
- [5] Budi, Maconie, Windy, Satrio Dewanto. 2013. *Perancangan Sistem Keamanan Ruang Berbasiskan Microcontroller ATMEGA8535*. Computer Engineering Department. Faculty of Engineering, Binus University. Jakarta.
- [6] Apri Siswanto, Ana Yulianti, Loneli Costaner. 2017. *Arsitektur Sistem Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Teknologi Biometrik Sidik Jari Berbasis Arduino*. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- [7] Bayu Prakasa A, Muhammad Syahrill Qirom, Dedy Hermanto. 2016. *Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi dan Smartphone Android*. Jurusan Teknik Informatika. STIMIK Global Informatika MDP. Palembang.
- [8] N. Satriya. 2016. *Proposal Bot Telegram*. [https://www.academia.edu/32127230/Proposal\\_Bot\\_Telegram.docx](https://www.academia.edu/32127230/Proposal_Bot_Telegram.docx). (diakses 22 November 2017).
- [9] Ali. 2015. *Membuat BOT Telegram*. <https://situsali.com/membuat-bot-telegram/>. (diakses 22 November 2017).
- [10] Raspberry Pi Foundation. 2016. *Raspberry Pi 3 Model B*. <https://www.raspberrypi.org/?s=raspberry+pi+3>. ( diakses tanggal 15 Oktober 2017 ).

- [11] Monica Rozenfeld. 2015. *What You Wanted to Know About Smart Homes*. <http://theinstitute.ieee.org/ieee-roundup/members/achievements/what-you-wanted-to-know-about-smart-homes>. ( diakses tanggal 12 Februari 2018 ).