

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yuliza, “Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram”. *Jurnal Teknik Elektro univesitas mercu buana*, Vol. 9 No. 1, ISSN: 2086-9479. (2018).
- [2] P. W. Peby, R. Yuni, “Rancang Bangun Smart Home system menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis komunikasi Telegram Messenger”. *Jurnal Teknik Elektro. Universitas Budi Luhur*. Vol. 18, (2019).
- [3] Immersa Lab, “Teknologi *SmartHome* dan Manfaat”. <https://www.immersa-lab.com/teknologi-smarhome-dan-manfaatnya.htm>(2018).
- [4] Digiware, “Membuat *Smarthome* dengan raspberry.” (2019).
- [5] A Jurnaldo, A. Risky. W. S. Agung. “RancangBangun Prototipe Smarhome Berbasis Internet Of Things Menggunakan Aplikasi Blynk Dengan Module Esp8266”. *Prodi S1 Teknik Elektro. Universitas Telkom*. Vol. 6, No.2, (2019).
- [6] Hambali. (2018). “Internet Of Things (IoT). Pusat data dan Teknologi Informasi”.
- [7] S. Muhamad, (2017). “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay” *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, ISSN: 2086-9479, VoL.8, No.3.
- [8] Mitra led. (2018). “Dfinisi Lampu, Jenis-jenis, dan fungsinya”. <https://www.mitra-led.com/news/10/Definisi-Lampu-Jenis-jenis-dan-Fungsinya>.
- [9] Sinuarduino. (2019). “Mengenal Arduino dan software IDE” <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>
- [10] Wibowo, Ariefcha Anugrah Adi – 143310013 (2018) “Sistem kendali dan monitoring peralatan elektronik berbasis esp8266 dan aplikasi Blynk” Diploma Thesis, Stmik Akakom Yogyakarta
- [11] M. Yandi, (2018). “Relay”, Politeknik Negeri Malang.