

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Yuliza, “Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram”. *Jurnal Teknik Elektro universitas 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-smarthome-dan-manfaatnya.htm> (2018).
- [4]. Digiware, “Membuat *Smarthome* dengan raspberrypi.” (2019).
- [5]. A. Jurnaldo, A. Risky. W. S. Agung. “Rancang Bangun Prototipe Smarthome Berbasis Internet Of Things Menggunakan Aplikasi Blynk Dengan Module Esp8266”. *Prodi SI Teknik Elektro. Universitas Telkom.* Vol. 6, No.2, (2019).
- [6]. S. T. K. Ihsan, N. Satrio, S. Aldy, Y.S V. Dolly, “Rancang Bangun Kendali Lampu Menggunakan Wemos D1 Mini Dengan Pusat Kendali Media Sosial Telegram”. *Universitas Budi Luhur.* Vol. 7, No. 2, (2019).
- [7]. Hambali. (2018). “*Internet Of Things* (IoT). Pusat data dan Teknologi Informasi”.
- [8]. W. Tresna, (2019). “Modul wifi esp8266”. <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>
- [9]. S. Muhamad, (2017). “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay” *Jurnal Teknologi Elektro*, Universitas Mercu Buana, ISSN: 2086-9479, Vol. 8, No. 3.
- [10]. E. T. Aan, (2017). “Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web Menggunakan Nodemcu”. Diploma III, STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- [11]. M. Yandi, (2018). “Relay”, Politeknik Negeri Malang.
- [12]. Azhari (2016) “Rancang Bangun Monitoring Air Pada Tandon Dengan Pompa Air Listrik Otomatis Menggunakan Android Berbasis Arduino”. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.

- [13]. Wibowo, Ariefcha Anugrah Adi - 143310013 (2018) “Sistem Kendali Dan Monitoring Peralatan Elektronik Berbasis Nodemcu Esp8266 Dan Aplikasi Blynk”. Diploma Thesis, Stmik Akakom Yogyakarta.
- [14]. SinauPedia. (2020). “Pengertian Motor Servo”
<https://sinaupedia.com/pengertian-motor-servo/>
- [15]. Sinauarduino. (2019). “Mengenal Arduino dan Software IDE”
<https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>
- [16]. S. Hari, (2015). “Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula. Volume 1”
- [17]. Ariskisaputri. (2019). “Pengertian, Fungsi, dan Cara Menggunakan Bot Telegram” <https://bukugue.com/apa-itu-bot-telegram/>
- [18]. Andalan Elektro. (2019). “Cara Kerja dan Karakteristik Sensor DHT11 Arduino Beserta Contoh Programnya”
<https://www.andalanelektro.id/2019/10/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-dht11-arduino-dan-contoh-programnya.html>
- [19]. Mitra led. (2018). “Definisi Lampu, Jenis-Jenis, dan Fungsinya”.
<https://www.mitral-led.com/news/10/Definisi-Lampu-Jenis-Jenis-dan-Fungsinya>
- [20]. Handoko, Dwi (2015) “Rancang Bangun Pengaturan Kipas Angin Otomatis Dengan Metode Logika Fuzzy”, Politeknik Negeri Sriwijaya.