

## DAFTAR PUSTAKA

- A., C., Andjawirawan, J., & Noerhatjahyana, A. 2017. Pembuatan Bot Telegram Untuk Mengambil Informasi Dan Jadwal Film. *Jurnal Infra*, Volume (5).
- Adiyasa, I. 2015. *Pemanfaatan Rapsberry Pi dan Webcam Untuk Layanan Monitoring Ruang Berbasis Web*. STMIK STIKOM Bali.
- Junaidi, A. 2015. Internet Of Things, Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 62-63.
- Muyambo, P. 2018. Smart Surveillance System Safeguard Security. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH*.
- Pratama, R. 2017. *Protoype Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Mikrotik Dan IPCamera Berbasis SMS Gateway*.
- Ramli, M., Mamahit, D., & Wuwung, J. 2018. Rancang Bangun Sistem Pemantau Pada Smarthome Berbasis Rasperry Pi3. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, Volume (7) No (1).
- S.F, A. 2015. Implementasi Sistem Bel Rumah Otomatis Berbasis Sensor Ultrasonik. *Jurnal Elkomika*, Volume (3) No (1).
- Waworundeng, J., Irawan, L. D., & Pangalila, C. A. (2017 ). Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan. *Cogito Smart Journal /VOL. 3/NO. 2*.
- Mark West. 2017. *Building a Motion Activated Security Camera with the Rasperry Pi Zero*. <https://www.bouvet.no/bouvet-deler/utbrudd/building-a-motion-activated-security-camera-with-the-rasperry-pi-zero>. Diakses pada Tanggal 4 Maret 2020.
- Kent Elchuk. 2016. *How to build a Rasperry Pi security camera*. <https://www.techradar.com/how-to/computing/how-to-build-a-rasperry-pi-security-camera/>. Diakses pada Tanggal 20 Maret 2020

- Nickl. 2017. *Set Up Telegram Bot on Raspberry Pi*.  
<https://www.instructables.com/id/Set-up-Telegram-Bot-on-Raspberry-Pi/>.  
Diakses pada Tanggal 6 Mei 2020.
- Bahar. 2017. Perbedaan Buzzer Aktif dan Pasif. [www.baharelectronic.com](http://www.baharelectronic.com).  
Diakses pada Tanggal 15 Juni 2020.
- Nugraha, Fandi. 2016. Perbedaan Buzzer Aktif dan Pasif. Makalah Sensor Ultrasonik HC SR04. <https://mirrobo.ru/wp-content/uploads/2016/11/Docfoc.com-Makalah-Sensor-HC-SR04.pdf>.  
Diakses pada Tanggal 2 Juni 2020.