

## Daftar Pustaka

- [1] Putri, A.K. 2016. Pengaruh Kualitas Pelayanan Klinik Bio Farma terhadap Kepuasan Pasien pada Klinik Bio Farma Bandung.
- [2] Kurniawan, Muhamad Irfan. Sunarya, Unang. 2018. *Internet of Things: Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger*.
- [3] Lestari, Jati. Gata, Grace. Webcam Monitoring Ruangan Menggunakan Sensor Gerak PIR (Passive Infra Red).
- [4] Widodo, Gianto. Santoso, Rahmadwati, Purnomo B. Kurniawan, Fachrul. 2016. Analisa Penempatan Kamera CCTV Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Smart Monitoring.
- [5] Susanto, Fredy. Rifai, Muhammad Nur. Fanisa, Adlah. 2017. Internet of Things pada Sistem Keamanan Ruangan, Studi Kasus Ruang Server Perguruan Tinggi Raharja.
- [6] Giantara, Markus Daud. Santoso, Leo Willyanto. 2018. Aplikasi Deteksi Suhu dan Orang untuk Ruang Server dengan Raspberry PI.
- [7] Effendi, Mufid Ridlo. Hamidi, Eki Ahmad Zaki. Suhardi, Aria Alginusa. 2017. Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Manusia Pada Ruangan Menggunakan Raspberry Pi 3 Type B dan Internet.
- [8] Drabek, Adam. Krejcar, Ondrej. Selamat, Ali. Kuca, Kamil. 2016. A Smart Arduino Alarm Clock Using Hypnagogia Detection During Night.
- [9] Raspberry Pi. <https://maker.pro/raspberry-pi/tutorial/how-to-interface-a-pir-motion-sensor-with-raspberry-pi-gpio>. Akses 08 Agustus 2019.
- [10] Albar, Basri. Ambarita, Arisandy. Ibrahim, Adelina. 2019. Sistem Keamanan Ruangan Laboratorium Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) dengan Metode Pengembangan Prototyping Berbasis Mikrokontroller ATmega328.