

DAFTAR PUSTAKA

- Ada, Lady. 2015. *Introducing the Raspberry Pi Model B+. Adafriut learningsystem, Adafruit Industries.*
- Atmanto, T. F. P., & Handaga, I. B. (2021). Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor *Passive Infra Red* dan Sensor Suhu *Non-Contact* Berbasis Arduino Uno (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Effendi, M. R., Hamidi, E. A. Z., & Suhardi, A. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Manusia Pada Ruangan Menggunakan *Raspberry Pi 3 Type B* Dan Internet. In *Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung* (pp. 271-279).
- Krisnawan, Adhi. 2015. Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan *Raspberry Pi*. Prodi S1 Sistem Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University.
- Lestari, J., & Gata, G. (2011). Webcam Monitoring Ruangan Menggunakan Sensor PIR (passive infra red). *Jurnal of Raman Spectroscopy*, 47(11), 1304–1309. <https://doi.org/10.1002/jrs.4964>.
- Mubarok, Ade., Ivan, S., Ali, A. R., & Ina, N. (2018). Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika*, 5(1), 137-144.
- Raspberry Pi Foundation*. (2012). *Raspberry Pi – Teach, Learn, and Make with Raspberry Pi*. Retrieved from <https://www.raspberrypi.org/>.
- Rifai, Masud. 2018. Rancang Bangun *Motion Detector* Berbasis *Internet of Things* Sebagai Alat Keamanan Menggunakan Sensor *Passive Infra Red* (PIR).
- Sanjana Prasad, P. Mahalakshmi, A. John Clement Sunder, R. Swathi. "Smart Surveillance Monitoring System Using Raspberry PI and PIR Sensor". *International Journal of Computer Science and Information Technologies (IJCSIT)*, Vol. 5 (6) , 2014.
- Tempong buka, H. (2015). "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) dan SMS sebagai Notifikasi". *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol. 4 (6). 10-15.