

DAFTAR PUSTAKA

- Adafruit, I. (2023). PIR Motion Sensor. *Adafruit Industries*, 1–25.
- AWS. (2024). *Application Programming Interface*. https://aws.amazon.com/what-is/api/?nc1=h_ls
- DFROBOT. (2019). ESP32-CAM Development Board. *Datasheet ESP32-CAM*, 1–5. <https://www.digikey.com/en/products/detail/seeed-technology-co-ltd/113990580/9697033>
- Febriana Sulistya Pratiwi. (2023). *Data Jumlah Kejahatan di Indonesia*. <https://dataindonesia.id/varia/detail/data-jumlah-kejahatan-di-indonesia-pada-2023>
- multicomp PRO. (2019). Solenoid Lock. *IEEE Access*, 4–6.
- Putra Pratama, M. P., & Martias, M. (2023). Alat Keamanan Menggunakan Sensor Gerak Dengan ESP32 Cam Berbasis Iot. *INSANtek*, 4(2), 69–76. <https://doi.org/10.31294/insantek.v4i2.2117>
- Rio Wahyudi, & Edidas. (2022). *Perancang Dan Pembuatan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet Of Things Menggunakan Esp32-Cam*.
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Izdhihar, M., Wahyudi, B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). INTERNET OF THINGS. Dalam *Karimah Tauhid* (Vol. 1).
- Setiawan, A., & Irma Purnamasari, A. (2019). Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan. *Prosiding Seminar Nasional SISFOTEK (Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 148–154. <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/118>
- Sungkar, M. S., Elektronika, T., Harapan, P., & Tegal, B. (2020). *SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS INTERNET OF THINGS*. 9(2). <https://id.wikipedia.org/wiki/Keamanan>.