

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Setiawan and A. I. Purnamasari. (2019). *Pengembangan Smart Home Dengan Microcontrollers ESP32 Dan MC-38 Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan*. J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi), vol. 3, no. 3, pp. 451–457.
- Desmira, D. Aribowo, W. Dwi Nugroho, and Sutarti. (2020). *Penerapan Sensor Passive Infrared (PIR) Pada Pintu Otomatis di PT. LG ELECTRONIC Indonesia*. Jurnal PROSISKO, vol. 7, no. 1, pp. 1–7.
- H. Sujadi, T. F. Prasetyo, and P. Paisal. (2018). *Pengembangan Sistem Monitoring Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things*. J-Ensitem, vol. 5.
- Pasaribu, Alfransisko. (2019). *Rancang Bangun Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Dari Jarak Jauh Menggunakan NodeMCU ESP8266*.
- Ridoillah, Ahmad. (2020). *Sistem Keamanan Pintu Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Modul ESP32-Cam dan Aplikasi Telegram*. Politeknik Negeri Jember
- Tama, Saka Widya . (2020). *Prototype Sistem Monitoring dan Keamanan Pada Peternakan Sapi Berbasis IoT*. Politeknik Negeri Jember.
- Wijaya, Rilo Hedi. (2016). *Perancangan Sistem Keamanan Kandang Kambing Menggunakan Sensor Ultrasonik SRF05 Berbasis Arduino Uno*. vol. 66, pp. 37–39.