

REFERENSI

- Atmaja, F. T. (2021). *Smart Home Security Berbasis IoT Dengan Fitur Push Notification Yang Terintegrasi Melalui Aplikasi Telegram*. Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Baretina, C., Listiana, R., & Damayanti, E. (2021). Rancang Bangun Sistem Smart Door Lock Menggunakan Deteksi Wajah. *Journal of Informatics and Electronics Engineering*, 1(2), 42–48.
- Firmansyah, R. B. (2021). *Rancang Bangun Sistem Kunci Pintu Berbasis Face Recognition Menggunakan ESP32-CAM*. Politeknik Negeri Jember.
- Hamidi, E. A. Z., Effendi, M. R., & Ramdani, M. R. (2020). Prototipe Sistem Keamanan Rumah Berbasis Web dan SMS Gateway. *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 6(1), 56–65.
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). PERANCANGAN SISTEM MONITORING PINTU OTOMATIS BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ESP32-CAM. *SIGMA TEKNIKA*, 5(2), 333–350.
- Mubarok, A., Sofyan, I., Rismayadi, A. A., & Naiyah, I. (2018). Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika*, 5(1), 137–144.
<https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2734>
- Muhamad Muslihudin, Willy Renvillia, Taufiq, Andreas Andoyo, & Fery Susanto. (2020). Muhamad Muslihudin, Willy Renvillia, Taufiq, Andreas Andoyo, dan Fery Susanto. “Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller.” *Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS)* 20(1), no. 1 (2020): 23–31. Implementasi Aplikasi Ruma. *Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS)*, 20(1)(1), 23–31.
- Ratnawati, R., & Silma, S. (2017). Sistem kendali penyiram tanaman menggunakan propeller berbasis Internet of Things. *Inspiration: Jurnal*

Teknologi Informasi dan Komunikasi, 7(2), 147–154.

Rose, K., Eldridge, S., & Chapin, L. (2015). The internet of things: An overview.
The internet society (ISOC), 80, 1–50.

Suhendi, H., & Sofyan, I. (2022). SISTEM KEAMANAN RUMAH
MENGGUNAKAN RFID, SENSOR PIR DAN MODUL GSM BERBASIS
MIKROKONTROLER ATMEGA328. *Journal of Innovation Research and
Knowledge*, 2(7), 2989–3000.