

DAFTAR PUSTAKA

- Basabilik, P. A. A. P. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAU KEDATANGAN TAMU BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. 9(2), 110–116.
- Data Vertikal Kepolisian Republik Indonesia Daerah*. (2021). Dataku Bappeda DIY. http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/447-jumlah-kasus-pencurian?id_skpd=39
- Diah, N. P., Ningsih, A., Made Wiharta, D., & Sastra, N. P. (2019). Sistem Notifikasi Untuk Keamanan Rumah Berbasis Sensor Visual. In *Jurnal SPEKTRUM* (Vol. 6, Issue 1). Nyoman Putra Sastra.
- Dita, P. E. S., & Bella, C. (2022). RANCANG BANGUN KEAMANAN PINTU DENGAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS ARDUINO. *Portaldatas.Org*, 2(2).
- Fofid, A. O. (2021). *MODUL RUMAH PINTAR BERBASIS INTERNET OF THING DENGAN MENGGUNAKAN TELEGRAM*.
- Isnaeni, A. (2018). *Rancang Bangun Smart Home Menggunakan Chat Bot Telegram Berbasis Arduino*.
- Jaini, N., Asri, E., & Nova, F. (2021). Sistem Manajemen Kehadiran Menggunakan Metode Face Recognition Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 48–55. <http://jurnal-itsi.org>
- Kelvin Difa, M., & Endri, J. (2021). Implementasi Sistem Pengenalan Wajah Sebagai Automatic Door Lock Menggunakan Modul ESP32 CAM. *PATRIA ARTHA Technological Journal* •, 5.
- Kurniawan, R., & Zulius, A. (2019). Smart Home Security Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Eigenface Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 08(02), 48–56.
- Mujib, A. (2020). *Sistem Pengaman Rumah Menggunakan Deteksi Wajah (Face Recognition) Dan Notifikasi Telegram Bot*.
- Sahfitri, I., Simanjuntak, M., & Nurhayati. (2021). Penerapan Metode Viola Jones Dalam Sistem Mendeteksi Wajah. *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA) Prosiding SENATIKA*.
- Saputra, A. F., & Darujati, C. (2020). Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Realtime. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9.
- Setiawan, I. I., Jaenul, A., & Priyokusumo, D. (2020). *PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION BERBASIS RASPBERRY PI 4*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**SMART DOOR LOCK SYSTEM MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION DENGAN NOTIFIKASI
TELEGRAM BERBASIS INTERNET OF
THINGS**

MIRA REINA MAHARANI, Ir. Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yanto, B., Basorudin, B., Anwar, S., Lubis, A., & Karmi, K. (2022). Smart Home Monitoring Pintu Rumah Dengan Identifikasi Wajah Menerapkan Camera ESP32 Berbasis IoT. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 53–59. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1180>

Yefune, S. K., Yonky, P., & Safari, M. I. (2021). Perancangan Sistem IoT Pada Smart Door Lock Menggunakan Aplikasi Blynk. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)* , 1(3), 289–296.