

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifandi, M., & Yogyakarta, U. T. (2020). Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sidik Jari ( Fingerprint ) PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN SIDIK JARI BERBASIS ARDUINO UNO ATmega328 DAN SMS GATEWAY. *Jurnal Researchgate.Net*, 5(August 2019), 0–25. [https://www.researchgate.net/publication/340165694\\_Prototype\\_Sistem\\_Keamanan\\_Pintu\\_Menggunakan\\_Sidik\\_Jari\\_Fingerprint\\_Berbasis\\_Arduino\\_Uno\\_ATmega328\\_dan\\_SMS\\_Gateway](https://www.researchgate.net/publication/340165694_Prototype_Sistem_Keamanan_Pintu_Menggunakan_Sidik_Jari_Fingerprint_Berbasis_Arduino_Uno_ATmega328_dan_SMS_Gateway)
- Azhari, F. A., Mukhaiyar, R., & Kunci A B S T R, K. (2021). *Door Security System Menggunakan Teknologi Biometric Face Recognition*. <https://jurnal.ranahresearch.com>.
- E. Systems, “ESP32 Series Datasheet,” Espressif Systems, Espressif Systems, hal. 1–61, 2019.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Fadly, E., Wibowo, S. A., & Sasmito, A. P. (2021). SISTEM KEAMANAN PINTU KAMAR KOS MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION DENGAN TELEGRAM SEBAGAI MEDIA MONITORING DAN CONTROLLING. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 2).
- Haris Bachtiar, A., & Perdana Surya, P. (2022). Rancang Bangun Dual Keamanan Sistem Pintu Rumah Menggunakan Pengenalan Wajah Dan Sidik Jari Berbasis Iot (Internet of Things). *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 1(1), 102–107.
- Muwardi, R., & Adisaputro, R. R. (2021). Design Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Face Detection. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(3), 120. <https://doi.org/10.22441/jte.2021.v12i3.004>
- Nicco, & Fahruzi, I. (2015). Rancang Bangun Sistem Biometrik Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis. *Jurnal Integrasi*, 6(1), 64–71
- Nurwijaksana, T., & Candra, R. (2021). Access Server Room Using RFID Implemented for Security. *Agustus*, 20(3), 411–419.
- Putra, A., Susilo, M., Darlis, D., & Nurmantris, D. A. (2021). Pengenalan Wajah Berbasis Esp32-Cam Untuk Sistem Kunci Sepeda Motor Esp32-Cam-Based

Face Recognition for Motorcycle. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, 8(2), 1091–1103.

Rosa, C. F., Amelia, R., & Mulyasih, F. (2019). Sistem Keamanan Pintu Rumah dengan Face Recognition Berbasis Internet of Things. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 16040007, 73.

S. Bayar, “Sistem Keamanan Akses Pintu Masuk Menggunakan Face Recognition Berbasis Raspberry Pi 3,” 2018.

Setiawan, A., & Purnamasari, A. I. (2019). Pengembangan Smart Home Dengan Microcontrollers ESP32 Dan MC-38 Door Magnetic Switch Sensor Berbasis Internet of Things (IoT) Untuk Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 451–457. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1238>

WANDIRA, B. R. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Ruang Berbasis Internet of Things (Iot) Dengan Hybrid System Plts Off Grid. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1), 1–9. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/2213><https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/2213>

