

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Sofyan A, P. P. B. D. (2017). Sistem Keamanan Pengendali Pintu Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Arduino Uno R3. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 2088–1762.
- Arafat. (1977). *SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266*. 195(4279), 639. <https://doi.org/10.1126/science.195.4279.639>
- D. Aryani, M. Nur Ihsan, P. S. (2017). Prototype Sistem Absensi Dengan Metode Face Recognition Berbasis Arduino Pada. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2017*, 1, 37–42. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1642>
- Darmansah, D. D., Wardani, N. W., & Fathoni, M. Y. (2021). Perancangan Absensi Berbasis Face Recognition Pada Desa Sokaraja Lor Menggunakan Platform Android. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 91–104. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.629>
- Guntoro, H., & Somantri, Y. (2013). *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. 12(1), 39–48.
- Kurnialensya, T., & Saputra, P. C. (2023). Absensi SISTEM MONITORING KEHADIRAN SISWA MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER BERBASIS WEB. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 8(1), 92–99. <https://doi.org/10.36341/rabit.v8i1.3039>

Lumbanraja, E. P., Saniman, S., & Tugiono, T. (2023). Sistem Monitoring Keamanan Brankas Menggunakan Face Recognition Berbasis Mikrokontroler ESP32-CAM. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 2(3), 169–176. <https://doi.org/10.53513/jursik.v2i3.6560>

M, A., & Febryan, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Telegram Menggunakan Esp 32 Cam. *Vertex Elektro*, 15(1), 64–71.

Muchtar, H., & Apriadi, R. (2019). Implementasi Pengenalan Wajah Pada Sistem Penguncian Rumah Dengan Metode Template Matching Menggunakan Open Source Computer Vision Library (Opencv). *RESISTOR (Elektronika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOmputeR)*, 2(1), 39. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.1.39-42>

Nur Atikah, Tuti Hartati, Agus Bahtiar, Kaslani, & Odi Nurdiawan. (2022). Sistem Image Capturing Menggunakan ESP32-Cam Untuk Memonitoring Objek Melalui Telegram. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 6(2), 49–53. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v6i2.141>

Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(1), 109–118.

Zuhri, K., & Ikhwan, A. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Ganda Brangkas Berbasis Telegram Menggunakan Mikrokontroler ESP32-CAM. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/10.57084/jeda.v1i2.9>