

DAFTAR PUSTAKA

- Fadillah, A. S., & Purwanto, P. (2022). Prototipe Keamanan Rumah Menggunakan ESP32 Cam dan Sensor PIR Berbasis Android. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi*, 1(1), 1129–1136.
- Informasi, J. T., & Riau, P. C. (2025). *Rancang Bangun Pot Cerdas Tanaman Mawar Berbasis IoT dengan Metode Fuzzy Logic Disusun oleh*.
- Kurniawan, H., & Hariyanto, S. (2023). Designing Home Security With Esp32-Cam and IoT-Based Alarm Notification Using Telegram. *Bit-Tech*, 6(2), 95–102. <https://doi.org/10.32877/bt.v6i2.932>
- Kusuma, H. A., Wijaya, S. B., & Nusyirwan, D. (2023). Sistem Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam Dan Telegram Sebagai Notifikasi. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2023.8.1.2291>
- Muhammad Yunus. (2021). *PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN KAMAR KOS BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRARED RECEIVER DENGAN ESP32-CAM DAN TELEGRAM SEBAGAI NOTIFIKASI (Studi Kasus : Kos Sianturi Air Dingin)*. 10–11.
- Sugiarto, R. N., Denih, A., ..., Humam, F., Triawan, M. A., Kusuma, H. A., Wijaya, S. B., & Nusyirwan, D. (2024). Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Camera Motion Detect Esp32-Cam Yang Terhubung Real Time Dengan Telegram Room *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 8(1), 575–584. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2023.8.1.2291>
- Syefrida Yulina, & Nengsih, W. (2024). Deteksi Wajah Menggunakan Haar Cascade Dan Feature Descriptor Hog Melalui Kamera Ip Cctv Diruang Kelas. *Jurnal Kecerdasan Buatan Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 55–60. <https://doi.org/10.69916/jkbt.v3i2.125>
- Fadillah, A. S., & Purwanto, P. (2022). Prototipe Keamanan Rumah Menggunakan ESP32 Cam dan Sensor PIR Berbasis Android. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi*, 1(1), 1129–1136.

- Informasi, J. T., & Riau, P. C. (2025). *Rancang Bangun Pot Cerdas Tanaman Mawar Berbasis IoT dengan Metode Fuzzy Logic Disusun oleh.*
- Kurniawan, H., & Hariyanto, S. (2023). Designing Home Security With Esp32-Cam and IoT-Based Alarm Notification Using Telegram. *Bit-Tech*, 6(2), 95–102. <https://doi.org/10.32877/bt.v6i2.932>
- Kusuma, H. A., Wijaya, S. B., & Nusyirwan, D. (2023). Sistem Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam Dan Telegram Sebagai Notifikasi. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2023.8.1.2291>
- Muhammad Yunus. (2021). *PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN KAMAR KOS BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRARED RECEIVER DENGAN ESP32-CAM DAN TELEGRAM SEBAGAI NOTIFIKASI (Studi Kasus : Kos Sianturi Air Dingin).* 10–11.
- Sugiarto, R. N., Denih, A., ..., Humam, F., Triawan, M. A., Kusuma, H. A., Wijaya, S. B., & Nusyirwan, D. (2024). Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Camera Motion Detect Esp32-Cam Yang Terhubung Real Time Dengan Telegram Room *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 8(1), 575–584. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2023.8.1.2291>
- Syefrida Yulina, & Nengsih, W. (2024). Deteksi Wajah Menggunakan Haar Cascade Dan Feature Descriptor Hog Melalui Kamera Ip Cctv Diruang Kelas. *Jurnal Kecerdasan Buatan Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 55–60. <https://doi.org/10.69916/jkbti.v3i2.125>