

DAFTAR RUJUKAN

- Baharuddin, and Ahmad Fadil. 2021. "Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Gedung Sarang Walet Berbasis Web." *Jurnal Sintaks Logika* 1(3):191–96. doi: 10.31850/jsilog.v1i3.1023.
- Hanafie, Ahmad, Kamal, and Rahmat Ramadhan. 2022. "Perancangan Alat Pendeteksi Gerak Sebagai Sistem Keamanan Menggunakan ESP32 CAM Berbasis IoT." *Jurnal Teknologi Dan Komputer (JTEK)* 2(02):142–48. doi: 10.56923/jtek.v2i02.101.
- Kusuma, Hollanda Arief, Setia Budi Wijaya, and Deny Nusyirwan. 2023. "Sistem Keamanan Rumah Berbasis ESP32-CAM Dan Telegram Sebagai Notifikasi." *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika* 8(1):30. doi: 10.32897/infotronik.2023.8.1.2291.
- Muliati, and Bulan Dawiya. 2022. "Studi Usaha Sarang Burung Walet Dalam Meningkatkan Pendapatan Desa." *Jurnal Mirai Management* 7(1):182–99.
- Praseba, Diki, Ariyan Zubaidi, and Ahmad Zafrullah M. 1987. "BURUNG WALET MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 (TEMPERATURE , HUMIDITY AND LIGHT MONITORING SYSTEM IN Swallow Bird Houses USING NODEMCU ESP8266)." 8266.
- Rakhmadi, Roby, and At. All. 2022. "Potensi Ekspor Sarang Burung Walet Provinsi Lampung." *Jurnal Hubungan Internasional Indonesia* 4(1):91–100.
- Rifandi, Riki, Program Studi, Rekayasa Sistem, Fakultas Teknologi, Informasi Universitas, Serang Raya, Raspberry Pi, and I. Pendahuluan. 2021. "Raspberry Dengan Aplikasi Telegram Berbasis." *Jurnal PROSISKO* 8(1):19–20.
- Sokhi, Beiji, and Evizal Abdul Kadir. 2019. "Sistem Keamanan Rumah Walet Menggunakan Sensor Cahaya Dan Sensor Getaran Diintegrasikan Dengan SMS Notifikasi." *IT Journal Research and Development (ITJRD)* 3(1):1–10. doi: 10.25299/itjrd.2019.vol3(1).xxxx.
- Syarif, Akhmad, Kusri Kusri, and Eko Pramono. 2021. "Sistem Pengendalian Suhu Serta Kelembaban Ruang Sarang Walet Menggunakan Fuzzy Berbasis Mikrokontroler." *Creative Information Technology Journal* 6(2):132. doi: 10.24076/citec.2019v6i2.240.
- Bagye, Wire, Ichwan Purwata, Maulana Ashari, and Saikin Saikin. 2023. "Perancangan Alat Penangkap Gambar Pelaku Kejahatan Berbasis Node MCU ESP32 CAM." *Jambura*

Journal of Electrical and Electronics Engineering 5(1):36–40. doi: 10.37905/jjee.v5i1.16871.

- Hermawan, Yusuf. 2023. “Rancang Bangun Kamera Portabel Pemantau Ruang Brankas Berbasis IoT Menggunakan ESP-32 Camera.” *Teknika* 1(1):32–42.
- Setianto, Septian Tri. 2022. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Pir Dan Sms Gsm Berbasis Arduino.” *Jurnal Fisika Otomatis* 1(1):30–36.
- Aryunita, Fira, Nurdina Rasjid, and Muh. Fuad Mansyur. 2024. “Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Kandang Ayam Bloiler Menggunakan Esp32-Cam Berbasis Iot Dengan Aplikasi Android.” *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan* 12(1). doi: 10.23960/jitet.v12i1.3699.
- Kusuma, Hollanda Arief, Setia Budi Wijaya, and Deny Nusyirwan. 2023. “Sistem Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam Dan Telegram Sebagai Notifikasi.” *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika* 8(1):30. doi: 10.32897/infotronik.2023.8.1.2291.
- M, Ardiansyah, Aldi Febryan, Adriani, and Rahmania. 2023. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Telegram Menggunakan Esp 32 Cam.” *Vertex Elektro* 15(1):64–71.
- Nur Atikah, Tuti Hartati, Agus Bahtiar, Kaslani, and 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. doi: 10.32485/kopertip.v6i2.141.