

## DAFTAR PUSTAKA

- (Sintaro et al., 2021)Bagye, W., Purwata, I., Ashari, M., & Saikin, S. (2023). Perancangan Alat Penangkap Gambar Pelaku Kejahatan Berbasis Node MCU ESP32 CAM. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1),36–40. <https://doi.org/10.37905/jjeeee.v5i1.16871>
- Dwi Putra, R., & Mukhaiyar, R. (2022). Perancangan Sistem Pemantau Keamanan Rumah Dengan Sensor Pir dan Kamera Berbasis Mikrokontroler dan InternetOf Things (Iot). *Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 4(3), 201–209. <https://doi.org/10.38035/rrj.v4i3.469>
- Hanafie,A., Kamal, & Ramadhan, R. (2022).Perancangan Alat Pendeteksi Gerak Sebagai Sistem Keamanan Menggunakan ESP32 CAM Berbasis IoT. *JurnalTeknologi Dan Komputer (JTEK)*,2(02),142–148. <https://doi.org/10.56923/jtek.v2i02.101>
- Hermawan,Y.(2023).Rancang Bangun Kamera Portabel Pemantau RuangBrankas Berbasis IoT menggunakan ESP-32 Camera. *Teknika*, 1(1), 32–42.
- Hidayat, M. A., Husni, N. L., & Damsi, F. (2022). Pendeteksi Banjir Dengan Image Processing Berbasis Convolutional Neural Network (CNN) pada Kamera Pengawas. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and ComputerScience*, 2(2), 10–18. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i2.382>
- Karinda, C. N., Najoan, X. B. N., & Najoan, M. E. I. (2021). *Design and Implementation IoT in Monitoring Neighbourhood Security Based on Mobile Aplication and Rasspberry Pi*. 16(2), 193–202.
- Maldini, A. R. M. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Internet of Things dengan Modul NodeMCU

ESP8266 V3 dan ESP32-CAM. *Electrician*,16(2), 215–222.

<https://doi.org/10.23960/elc.v16n2.2291>

Prayitno, A., & Sujono. (2021). Smart Cctv Berbasis Internet of Things. *Exact Papersin Compilation*, 3(3), 1–8.

Rifandi, R., Studi, P., Sistem, R., Teknologi, F., Universitas, I., Raya, S., Pi, R., & Pendahuluan, I. (2021). Raspberry Dengan Aplikasi Telegram Berbasis. *Jurnal PROSISKO*, 8(1), 19–20.

Saputra, E. M., Dirgiantara, D., & Buana, T. W. (2017). Analisis Perbandingan Harga Jaringan Listrik Penerangan Pada Model Jaringan Konvensional Dan Jaringan Berbasis Rele. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*,4(2), 524. <https://doi.org/10.25124/jett.v4i2.1111>

Sintaro, S., Surahman, A., & Pranata, C. A. (2021). Sistem Pengontrol Cahaya Pada Lampu Tubular Daylight Berbasis Iot. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 28. <https://doi.org/10.33365/jtst.v2i1.1034>

Syah, A., & Caniago, D. P. (2023). Rancang Bangun Robot Mobile Pengawasan Berbasis IoT(Internet Of Things) Menggunakan Kamera ESP-32. *Jurnal Quancom*, 1(2), 16–20.

Zamorano, C. I., Prawiroredjo, K., Julian, E. S., & Djuana, E. (2023). Rancang Bangun Sistem Kamera Pengawas dengan Pengenalan Wajah untuk Keamanan BerbasisBlynk Legacy. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*,22(2), 241–258. <https://doi.org/10.31358/techne.v22i2.381>