

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. D. P., & Wahyu, Y. (2022). Performance evaluation of ESP32 Camera Face Recognition for various projects. *Internet of Things and Artificial Intelligence Journal*, 2(1), 10–21. <https://doi.org/10.31763/iota.v2i1.512>
- Cakrayuda, L., Arhieadbie, M. R., Putra, A. S., Pertahanan, U., & Indonesia, R. (2025). *SICEMOT : SISTEM KEAMANAN CERDAS BERBASIS ESP32-CAM , SENSOR GERAK , DAN NOTIFIKASI.* 13(2).
- Fajar, H. U., Kharisma, A. P., & Bhawiyuga, A. (2022). Pengembangan Aplikasi Layanan Kesehatan berbasis Web untuk Skrining Pendengaran menggunakan Arsitektur Clean (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4), 1645–1652. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10893>
- Humam, F., & Triawan, M. A. (2024). Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan ESP32CAM dan Sensor Gerak Berbasis IoT. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 7(2), 575–584. <https://doi.org/10.29408/jit.v7i2.26109>
- Martin, R. S., & Dewanto, Y. (2023). Prototipe kunci pintu otomatis menggunakan sensor kamera berbasis raspberry. *Jurnal Teknologi IndustriM*, 12(1), 21–29.
- Mukti, M. Z., Nandika, R., & Susanti, E. (2024). *PERANCANGAN SECURITY SISTEM SMART HOME BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ESP32 CAM DAN SENSOR PIR (PASSIVE INFRARED SENSOR) MELALUI APLIKASI BLYNK.* 7(2), 349–360.
- Muslim, M., Sari, R. P., & Rahmayuda, S. (2022). Implementasi Framework Flutter Pada Sistem Informasi Perpustakaan Masjid. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(01), 46. <https://doi.org/10.26418/coding.v10i01.52178>
- Ponomarev, M. (2025). *How to Use Resend API (A Beginners Guide)*. Apidog.Com. <https://apidog.com/blog/resend-api/>

Prabowo, Y., Broto, S., Wirawan Wisnuadji, T., & Budi Luhur, U. (2022). Analisa Power Mode ESP32 Untuk Catu Daya Pada Sistem Berbasis IoT. *Sisfotek*, 150–154.

Thomas Albert, J. A. N. R. W. H. (2021). PerancanganUlangUI/UX Websitesebuah Perusahaan Farmasi. *Rupaka*, 4, 1–8.
<https://journal.untar.ac.id/index.php/Rupaka>