

## DAFTAR PUSTAKA

- Engineers, L. M. (t.thn.). *ESP32-CAM Pinout Reference*. Diambil kembali dari Last Minute Engineers: <https://lastminuteengineers.com/esp32-cam-pinout-reference/>
- Hendrian, Y., Anggara Wahab, M. F., & Yudothomo, R. E. (2022). IMPLEMENTASI IOT PADA PROTOTIPE KUNCI PINTU OTOMATIS. *Jurnal AKRAB JUARA Volume 7 Nomor 4 Edisi November 2022*, 556-569.
- Indobot Update. (2022, Januari 14). *Mengenal ESP32-Cam dan bagaimana cara menggunakannya*. Diambil kembali dari Indobot: <https://indobot.co.id/blog/mengenal-esp32-cam-dan-bagaimana-cara-menggunakannya/>
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). PERANCANGAN SISTEM MONITORING PINTU OTOMATIS. *Sigma Teknika Vol.5*, 333-350.
- Kho, D. (t.thn.). *Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD*. Diambil kembali dari Teknik Elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>
- Nuraeni, Anggraini, I., Humairah B, N. I., Ramadhani, I. P., Hadis, M. S., Muliadi, & Nurzenab. (2021). Sistem Akses Pintu Berbasis Face Recognition Menggunakan ESP32. *Jurnal MediaTIK : Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*.
- Ridoillah, A. (2020). Sistem Keamanan Pintu Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Modul ESP32-Cam dan Aplikasi Telegram.
- Saiyar, H., & Noviansyah, M. (2019). SISTEM INFORMASI KEAMANAN BRANKAS DENGAN MIKROKONTROLLER ATMEGA 16. *Jurnal AKRAB JUARA Volume 4 Nomor 1 Edisi Februari 2019*, 16-25.
- Suradi, Martani, A., Arfiani, I., & Sarli. (2022). PERANCANGAN SISTEM PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN ESP32CAM. *JTEK (Jurnal Teknologi)*.
- Tahir, A. (2016). SISTEM KONTROL PINTU PUTAR OTOMATIS DI PERPUSTAKAAN. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 17-26.

Utama, W. K., M.T, A. R., & Ikhsan M.T, A. F. (2022). Perancangan Sistem Pengenal Wajah dengan Menggunakan ESP32 Berbasis Database Webserver. *Jurnal FUSE – Teknik Elektro*.