

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. (2018). Deteksi wajah menggunakan metode *Haar Cascade Classifier* berbasis webcam pada Matlab. *J. Teknol. Elekterika*, 15(1), 21.
- Fadly, E., dkk. (2021). Sistem Keamanan Pintu Kamar Kos Menggunakan *Face recognition* Dengan Telegram Sebagai Media *Monitoring* Dan *Controlling*. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2), 435-442.
- Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi *Face recognition* Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(1), 109-118.
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). Perancangan sistem *monitoring* pintu otomatis berbasis IoT menggunakan ESP32-CAM. *Sigma Teknika*, 5(2), 333-350.
- Hidayat, R., Limpraptono, Y., & Ardita, M. (2022). Rancang bangun alat absensi karyawan menggunakan RFID dan ESP32CAM berbasis Internet of Things. *Institut Teknologi Nasional, Malang, Indonesia*. Diambil 14 November 2024, dari <http://eprints.itn.ac.id/9231/9/Jurnal.pdf>
- Sayekti, I., Supriyati, S., dkk. (2023). Rancang bangun videotron berbasis Raspberry Pi sebagai media informasi di laboratorium elektronika. *Orbith*, 19(1), 1–8.
- Pakukuh, D. B., (2023) Rancang Bangun Running Text Berbasis Internet of Things untuk Menampilkan Informasi Kantor Kelurahan. Fakultas Teknologi dan Informatika, Universitas Dinamika. Diambil 22 November 2024, dari <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/7307/1/16410200035-2023-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>

Kurniaslensya, T., & Saputra, P. C., (2023) Sistem *Monitoring Kehadiran siswa Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Web*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Unovrab*, 8(1), 92-99.

Putra, C. M., Triayudi, A., & Ningsih, S., (2023) Face Mask Recognition Menggunakan Model CNN (Convolutional Neural Network) Berbasis *Python* dan OpenCV. *Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika, Program Studi Informatika, Universitas Nasional, Jakarta*, 4(3), 722-730.

Fadlurahman, M. *Sistem keamanan rumah dengan teknologi face recognition dan raspberry pi menggunakan algoritma Haar Cascade berbasis internet of things (iot)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).

Aihub. (2024, November 2). *Cara kerja face recognition*. Aihub.id. Diakses pada 10 Desember 2024, dari <https://aihub.id/pengetahuan-dasar/cara-kerja-face-recognition>

Authme. (2024, April 5). *Understanding face recognition*. Authme.com. Diakses pada 10 Desember 2024, dari <https://authme.com/id/blog/understanding-face-recognition/>

Indobot. (2023, Juni 6). *Datasheet ESP32-CAM dengan modul kamera IoT serba guna*. Indobot.co.id. Diakses pada 1 Desember 2024, dari <https://blog.indobot.co.id/datasheet-esp32-cam-dengan-modul-kamera-iot-serba-guna>

Randomnerdtutorials.com. Diakses pada 12 maret 2025 dari <https://randomnerdtutorials.com/getting-started-freenove-esp32-wrover-cam/>