

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, A., & Ananda, F. E. (2024). Rancang Bangun Sistem Kehadiran Secara Real Time Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Ssd Di Smk Negeri 53 Jakarta. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3912>
- Erwinda, G. W., Adi Wibowo, S., & Rudhistiar, D. (2023). Implementasi Face Recognition Dan Rfid Sebagai Fitur Security Pada Smart Home. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 1123–1130. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5350>
- Fu, A., Prianggono, A., Juliartha, B., Putra, M., & Hikmawan, B. (2024). *Pembangunan Sistem Monitoring Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Yolo Pendeteksi Obyek dan Pengenal Wajah Opencv*. 18(1), 84–87.
- Informasi, S., & Pemula, P. (2024). *Python Bahasa Pemograman Yang Ramah Bagi Pemula*. 2, 73–78.
- Kumaran, I., Ramdhani Firmansyah, M., Fauziah, E., B. Hutahaean, Y., Suryana, A., De Wibowo Muhammad Sidik, A., Artiyasa, M., Pradiftha Junfithrana, A., & Himawan Kusumah, I. (2021). Pengenalan Wajah Menggunakan Pendekatan Berbasis Pengukuran dan Metode Segmentasi dalam Berbagai Posisi dan Pencahayaan. *FIDELITY : Jurnal Teknik Elektro*, 3(1), 5–8. <https://doi.org/10.52005/fidelity.v3i1.85>
- Kurniasari, A. A., Wiryawan, I. G., Rizaldi, T., Dewi, P. S., Mulya, D., Ernanta, P., & Sari, S. P. (2025). *Intelligence attendance monitoring system using Real-Time Face Recognition and Raspberry Pi*. 15(2), 102–113.
- Mulia, A. G. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 11–17. <https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.519>
- Murtaza, S., Abidi, H., Hassan, S. A., & Raza, S. M. (2026). *Advances in Face*

Recognition : A Comprehensive Review of Feature Extraction and Dataset Evaluation. 1–27.

- Rahmawati, D., & Sutopo, A. (2021). Peran Sistem Informasi Manajemen Pendidikan dalam Meningkatkan Efektivitas Pengelolaan Sekolah. *Jurnal Administrasi Dan Teknologi Pendidikan*, 8(1), 23–39.
- Robert K. Yin. (2023). A book review: Case study: Case study research and applications design and methods (6th ed.). *Beyond Words*, 11(1), 61–64. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1563>
- Rohman, A. F. R., & Henny Dwi Bhakti. (2024). Perancangan Deteksi Wajah pada Aplikasi Berbasis React Native Menggunakan Metode Haar Cascade. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Pendidikan*, 4(1), 32–40. <https://doi.org/10.59395/jitp.v4i1.79>
- Sejati, R. H. P., & Mardhiyyah, R. (2021). Deteksi Wajah Berbasis Facial Landmark. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 144–148.
- Simanjuntak, Y. G., & Reswan, Y. (2025). Penerapan Metode Deep Learning Untuk Deteksi Usia Dari Ekspresi Wajah Real-Time Menggunakan Webcam Berbasis Visual Code. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1), 102–113. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v6i1.6034>
- Susim, T., & Darujati, C. (2021). Pengolahan Citra untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(3), 534–545. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i3.202>
- Yuhandri, Y., Ramadhanu, A., & Syahputra, H. (2022). Pengenalan Teknologi Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing) Untuk Santri Di Rahmatan Lil'Alamin International Islamic Boarding School. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 1239–1244. <https://doi.org/10.31004/cdj.v3i2.5868>