

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, M. F., & Haryanti, M. (2023). Sistem Pengenalan Dan Verifikasi Wajah Menggunakan Transfer Learning Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Teknologi Industri*, 12(1).
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z. ., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. . (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karimah Tauhid*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v2i1.7518>
- Anasrullah, F. (2024). PENCEGAHAN RANSOMWARE PADA SERVER ON PREMISE MENGGUNAKAN TEKNIK SECURITY HARDENING. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3).
- Bimantoro, E., Hidayattullah, M. F., & Afidah, D. I. (2024). Learning Management System (Lms) Pada Kursus Online Berbasis Deteksi Kecurangan Ujian Menggunakan Model Mediapipe Face Mesh. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 8(2), 268-278.
- Comparison of ArcFace and Dlib Performance in Face Recognition with Detection Using YOLOv8. (2024). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 9(2), 890-903. <https://doi.org/10.35314/3jy3dy73>
- Fudholi, D. H. (2023). Presensi Kelas Berbasis Pola Wajah dan Tersenyum Menggunakan Deep Learning. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/42509>
- Habibi, R., & Aprilian, R. (2020). *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD* (Vol. 1). Kreatif.
- Hafidzulahman, D. (2023). Perbandingan algoritma You Only Look Once (YOLO) versi 5 dan versi 8 sebagai object detection pada pendeteksian hilal (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Kaffah, S. A., & Ramdhani, Y (2023). Gesture Recognition untuk Deteksi Bahasa Isyarat BISINDO: Pendekatan Mediapipe dan Random Forest.
- Lubis, M. N. (2024). *Sistem Peramalan pada Penjualan Oleh-Oleh Khas Sibolga Menggunakan Metode Double Moving Average (DMA) Berbasis Web* (Doctoral dissertation, UIN Sumatera Utara Medan).
- Mansur, M. R. S. (2023). *Restorasi Wajah Pada Kamera Cctv Dengan Pendekatan Metode Gan Untuk Memperbaiki Piksel Pada Wajah* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Marpaung, F., Aulia, F., & Nabila, R. C. (2022). Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital.

- Mufasirin, M. (2024). *SISTEM INFORMASI PENGAJUAN CUTI PEGAWAI BLUD BERBASIS WEB DI RSUD SURADADI* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama).
- Permatasari, D. A., Herwandi, H., Ma'arif, D. S., & Ramelan, A. (2024). Rancang Bangun Alat Sistem Absensi Mahasiswa menggunakan Face Recognition dengan Metode YOLO berbasis Raspberry Pi. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika dan Komputer)*, 6(2), 114-124.
- Putra, A., et al. (2023). Sistem Pendeteksi Kecepatan Kendaraan dengan Menggunakan Metode Deep Learning. *Jurnal Ilmiah Dan Karya Mahasiswa*, 1(6), 397-406.
- Putra, M. I. A., & Indriani, T. S. (2024). *Desain Dan Implementasi Sistem Absensi Online Dengan Fitur Geolocation Untuk Meningkatkan Akurasi Data Kehadiran Karyawan* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech).
- Putri, M. P., Nadeak, E., Malahayati, M., Rahmi, N., Rini, A., Sari, D. N., ... & Pratama, R. A. A. (2023). Sistem Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL.
- Rahman, A., & Septyanto, D. (2022). GUI-Based Face Detection Application Using OpenCV and Tkinter. *Journal of Computer Science and Technology*, 17(3), 45-56.
- Ramadhan, A. F. (2022). Aplikasi Face Recognition Untuk Absensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode 128D Embedding. *Epub. Imandiri. Id*.
- Satya, L., Septian, M. R. D., Sarjono, M. W., Cahyanti, M., & Swedia, E. R. (2023). Sistem pendeteksi plat nomor polisi kendaraan dengan arsitektur YOLOv8. *Sebatik*, 27(2), 753-761.
- Therry, R. W. L., Junaidi, A., & Sihananto, A. N. (2024). Program Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) Secara Real Time Menggunakan Convolutional Neural Network Dan Mediapipe. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(6), 11642-11649.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa metodologi pengembangan sistem dengan perbandingan model perangkat lunak sistem informasi kepegawaian menggunakan waterfall development model, model prototype, dan model rapid application development (rad). *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 34-40.
- Winarno, S., Nugraha, A., Muttaqin, A. N. I., Zarifa, Y., Salsabila, P. M., & Mumtaz, G. F. (2024). Comparison of ArcFace and Dlib Performance in Face Recognition with Detection Using YOLOv8. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 9(2), 890-903.

Yanto, Y., Aziz, F., & Irmawati, I. (2023). YOLO-V8 peningkatan algoritma untuk deteksi pemakaian masker wajah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1437-1444.

Zhang, Y., Li, X., & Liu, J. (2021). Real-Time Multi-Face Detection Using Improved YOLOv4. *IEEE Access*, 9, 123456-123467.

