

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, D. S. (2024). Pendeksi Kata Dalam Bahasa Isyarat Menggunakan Algoritma Yolo Versi 8. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3).
- Aryani, D., Ihsan, M. N., & Septiyani, P. (2017). Prototype sistem absensi dengan metode face recognition berbasis arduino pada smk negeri 5 kabupaten tangerang. *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 1-3.
- Christyanto, N. E., Jonemaro, E. M. A., & Yudistira, N. (2022). Pengembangan Aplikasi Android Presensi Kehadiran Realtime menggunakan Pengenalan Wajah dengan Model Facenet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(10), 4839-4847.
- Hidayatulloh, M. S. (2021). *TA: Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode YOLO (You Only Look Once)* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Ilkhan, M. (2024). *IMPLEMENTASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN FACENET UNTUK PENGENALAN WAJAH DALAM PRESENSI MAHASISWA* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Latifah, R., Wulandari, E. S., & Kreshna, P. E. (2019). Model Decision Tree Untuk Prediksi Jadwal Kerja Menggunakan Scikit-Learn. *Prosiding Semnastek*.
- Meldyantono, A. P., & Poetro, B. S. W. (2025). Mr. Anggara Putra Meldyantono Implementasi Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode CNN dan Model FaceNet: Menggunakan Metode CNN dan Model FaceNet. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi*, 2(3), 996-1006.
- 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)*, 7(2), 114-124.
- Ramdhani, F. (2024). *Implementasi Pengenalan Objek Real-Time dengan Framework YOLOv5 pada Platform Cloud Computing Kubernetes Kubeflow Berbasis Deep Learning= Implementation of Real-Time Object*

- Recognition Using YOLOv5 Framework on a Kubernetes Kubeflow Cloud Computing Platform Based on Deep Learning* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Ramdhon, A. N., & Febriya, F. (2021). Penerapan Face Recognition Pada Sistem Presensi. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 2(1), 12-17.
- Rosid, J., Sakti, D. M., Murti, W. S., & Kurniasari, A. (2022). Face recognition dengan metode Haar Cascade dan Facenet. *Indonesian Journal of Data and Science*, 3(1), 30-34.
- Santoso, A., & Gunawan Ariyanto, S. T. (2018). *Implementasi deep learning berbasis keras untuk pengenalan wajah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sari, N. K. R., Suarjaya, I. M. A. D., & Buana, P. W. (2021). Perbandingan Translation Library Pada Python (Studi Kasus: Analisis Sentimen Penyakit Menular Di Indonesia). *2021 JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3), 1-7.
- Sugianto, H. O. K., Widayadara, M. A. D., & Setiawan, A. B. (2022, August). Implementation of Face Recognition for Attendance Using Yolo V3 Method. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 2, pp. 050-055).
- Sugeng, W., & Barus, D. (2023). Pengecekan Foto Pasport Menggunakan Metode Dnn Dan Facenet Sebagai Pengenalan Wajah. *Jurnal Pekommas*, 8(2), 169-180.
- Sunandar, H., & Hasan, Y. (2024). Pelatihan Train dan Test Deteksi Objek dengan Yolo dan Google Colab di Madrasah Mutawassithah Al-'Aliy (MMA) Pondok Pesantren Ats-Tsaqofiy. *ULEAD: Jurnal E-Pengabdian*, 18-26.
- Suryansah, A., Habibi, R., & Awangga, R. M. (2020). *Penggunaan Face Recognition untuk akses ruangan*. Kreatif.