

## DAFTAR PUSTAKA

*artificial intelligence - a modern approach (3rd, 2009)*. (t.t.).

Asvin Mahersatillah Suradi, A., Djafar, I., Alam, S., Syam, A., Informatika, M., Informatika, T., Dipa Makassar, U., kunci-Deteksi Wajah, K., & Cascade, H. (2023). *Perbandingan Metode Haar Cascade dan Dlib Dalam Mendeteksi Wajah Secara Realtime*.

Hayati, N. J., Singasatia, D., Muttaqin, M. R., Informatika, T., Tinggi, S., & Wastukencana, T. (2023). OBJECT TRACKING MENGGUNAKAN ALGORITMA YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO)v8 UNTUK MENGHITUNG KENDARAAN. *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 12(2). <https://universe.roboflow.com/>

Kornelius, Y., Senapartha, I. K. D., & Tamtama, G. I. W. (2023). *SISTEM PRESENSI MULTI FACTOR DENGAN MENGGUNAKAN DETEKSI LOKASI, SCAN QR CODE, PENGECEKAN ANTISPOOF DAN PENGENALAN WAJAH*.

Munawir, M., Fitria, L., & Hermansyah, M. (2020). *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier*. 4(2). <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i2.2333>

Pribadi, O. (2023). APLIKASI PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN ALGORITMA HAAR CASCADE CLASSIFIER DAN LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM. *Jurnal TIMES*, XXI.

Putra, S. P., Fitri, I., & Ningsih, S. (2021). Absensi Pengenalan Wajah Menggunakan Menggunakan Algoritma Eigenface Berbasis Web. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(1), 21–27. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.2711>

Ramadhan, M. S., Novamizanti, L., & Susatio, E. (2019). Sistem Pengenalan Individu Berbasis Citra Wajah 3D dengan Jaringan Syaraf Tiruan. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 18(01), 1–14. <https://doi.org/10.31358/techne.v18i01.180>

Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). *You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection*. <http://arxiv.org/abs/1506.02640>

- Russell, S., & Norvig, P. (2021). *Artificial Intelligence: A Modern Approach* (Pearson Series in Artificial Intelligence) (4 Global). pearson.
- Singh, K. G., Chodvadiya, C., Bhatt, C., Shah, P., & Bruno, A. (2023). *Seeing in the Dark: A Different Approach to Night Vision Face Detection with Thermal IR Images*.
- Susanti, L., Daulay, N. K., & Intan, B. (2023). Sistem Absensi Mahasiswa Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Algoritma YOLOv5. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 640. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i2.6032>
- Tarigan, I. A., & Kurniawan, A. (2022). Prototipe Pendeteksi dan Pengenalan Wajah Berbasis Web Menggunakan Algoritma Local Binary Pattern Histogram untuk Absensi. *MULTINETICS*, 8(1), 77–86. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v8i1.4591>
- Teoh, K. H., Ismail, R. C., Naziri, S. Z. M., Hussin, R., Isa, M. N. M., & Basir, M. S. S. M. (2021). Face Recognition and Identification using Deep Learning Approach. *Journal of Physics: Conference Series*, 1755(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1755/1/012006>
- Wang, C., Luo, Z., Lian, S., & Li, S. (2018). Anchor Free Network for Multi-Scale Face Detection. *2018 24th International Conference on Pattern Recognition (ICPR)*, 1554–1559. <https://doi.org/10.1109/ICPR.2018.8545814>
- Wira, J., & Putra, G. (t.t.). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning Edisi 1.4 (17 Agustus 2020)*.
- 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. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7047>
- Yasykur, M. F., & Saputra, W. A. (2024). IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION PADA SISTEM PRESENSI MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE SSD DAN LBPH. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 7(1), 63–74. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v7i1.1207>