

## DAFTAR PUSTAKA

- Yanto Yanto, Aziz, F. and Irmawati Irmawati (2023). YOLO-V8 PENINGKATAN ALGORITMA UNTUK DETEKSI PEMAKAIAN MASKER WAJAH. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, [online] 7(3), pp.1437–1444. doi:<https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7047>.
- Aprilian Anarki, G., Auliasari, K. and Orisa, M. (2021). PENERAPAN METODE HAAR CASCADE PADA APLIKASI DETEKSI MASKER. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, [online] 5(1), pp.179–186. doi:<https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3214>.
- Husnan, H. (2023). Deteksi Objek Menggunakan Metode YOLO dan Implementasinya pada Robot Bawah Air - ITS Repository. *Its.ac.id*. [online] doi:[http://repository.its.ac.id/100688/1/05111940007002-Undergraduate\\_Thesis.pdf](http://repository.its.ac.id/100688/1/05111940007002-Undergraduate_Thesis.pdf).
- Putra, A.H. & Suryani, I. (2020). "Analisis Kinerja Haar Cascade dalam Deteksi Plat Nomor Kendaraan di Berbagai Kondisi Pencahayaan". *Jurnal Pengolahan Citra dan Multimedia*, 9(2), 67-75.
- Agustina, F. (2022). Deteksi Kematangan Buah Pepaya Menggunakan Algoritma YOLO Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Infokam*, [online] 18(2), pp.70–78. doi:<https://doi.org/10.53845/infokam.v18i2.320>.
- Maulana, A., Suherman, M., Masruriyah, A.F.N. and Novita, H.Y. (2024). PENERAPAN ALGORITMA CNN MENGGUNAKAN FRAMEWORK YOLO UNTUK DETEKSI OBJEK PRODUK DI PERUSAHAAN MANUFAKTUR. *INTI Nusa Mandiri*, [online] 18(2), pp.107–114. doi:<https://doi.org/10.33480/inti.v18i2.5028>.
- Yuliana, D. & Subroto, R. (2021). "Optimasi Sistem Deteksi Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Haar Cascade". *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 13(1), 50-58.
- Alya Nur Sugandi and Hartono, B. (2022). Implementasi Pengolahan Citra pada Quadcopter untuk Deteksi Manusia Menggunakan Algoritma YOLO. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, [online] 13(01), pp.183–188. doi:<https://doi.org/10.35313/irwns.v13i01.4186>.

- Putra, B., Nugroho, B. and Anggraeny, F. (2021). Penggunaan lift pada gedung-gedung DETEKSI DAN MENGHITUNG MANUSIA MENGGUNAKAN YOLO-CNN. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, [online] 2(1), pp.67–76. doi:<https://doi.org/10.33005/jifosi.v2i1.260>.
- Polinema.ac.id. (2025). View of Deteksi Kendaraan Truk pada Video Menggunakan Metode Tiny-YOLO v4. [online] Available at: <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jip/article/view/2458/1927> [Accessed 24 Jul. 2025].
- Adi, Yesy Diah Rosita and Luki Ardiantoro (2023). DETEKSI WARNA BOTOL KEMASAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE HAAR CASCADE DAN HSV FEATURE. SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK, [online] 2(1), pp.102–107. doi:<https://doi.org/10.36815/semastek.v2i1.134>.
- Indra Irawanto, Andi Sunyoto and Kusnawi Kusnawi (2024). Peningkatan Akurasi Deteksi Kendaraan Menggunakan Kombinasi Haar Cascade Classifier dan Convolutional Neural Networks (CNN). *Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, [online] 6(1), pp.47–57. Available at: <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/jecom/article/view/8242/pdf> [Accessed 24 Jul. 2025].
- Irfan Maulana, Nabilah Khairunisa and Ratna Mufidah (2024). DETEKSI BENTUK WAJAH MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, [online] 7(6), pp.3348–3355. doi:<https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8171>.
- (DETEKSI JUMLAH MANUSIA MENGGUNAKAN METODE YOLOv4 DALAM SUATU GEDUNG (STUDI KASUS : LAB ELEKTRO UNISSULA), n.d.)Lembagakita.org. (2025). *View of Penerapan OpenCV dengan Metode Haar Cascade untuk Mendeteksi Jumlah Kendaraan di TempatParkir.*[online]
- Available at:<https://lembagakita.org/journal/index.php/jtik/article/view/1360/1672> [Accessed 24 Jul. 2025].