

REFERENCES

- [1] Zophie J, Triharminto HH. 9. Implementasi Algoritma You Only Look Once (YOLO) menggunakan Web Camera untuk Mendeteksi Objek Statis dan Dinamis. *Jurnal TNI Angkatan Udara*; 1. Epub ahead of print 2022. DOI: 10.62828/jpb.v1i1.50.
- [2] (PDF) PENERAPAN YOLO (YOU ONLY LOOK ONCE) UNTUK DETEKSI ETIKA BERBUSANA DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUKABUMI. *ResearchGate*. DOI: 10.36040/jati.v8i5.11124.
- [3] (PDF) Optimasi Penerapan Algoritma Yolo dan Data Augmentasi dalam Klasifikasi Pakaian Tradisional Kebaya. *ResearchGate*. DOI: 10.35870/jtik.v8i1.1446.
- [4] NADHILA S. PENERAPAN METODE YOLOv3 UNTUK DETEKSI JUMLAH KENDARAAN BERDASARKAN PANTAUAN CCTV DAN MENENTUKAN JALUR TERBAIK DENGAN METODE HYBRID FUZZY MAMDANI DAN ALGORITMA GREEDY PADA JALAN RAYA KOTA PALEMBANG.
- [5] Manuaba IP, Indah KAT. Perbaikan Deteksi Objek Metode Findcontour Menggunakan Logika Fuzzy untuk Mendeteksi Objek Aksara Bali pada Daun Lontar. *Technomedia Journal* 2023; 7: 314–322.
- [6] Pratama Y, Rasywir E, Sunoto A, et al. Application of YOLO (You Only Look Once) V.4 with Preprocessing Image and Network Experiment. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)* 2021; 5: 280–286.
- [7] Meidina D, Nizar TN, Hartono R. DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ROBOMAGELLAN SHORT-NAVIGATION USING DEEP LEARNING AND FUZZY LOGIC.
- [8] (PDF) Peningkatan Akurasi Penghitungan Jumlah Kendaraan dengan Membangkitkan Urutan Identitas Deteksi Berbasis Yolov4 Deep Neural Networks. *ResearchGate*. DOI: 10.14710/teknik.v42i2.37019.
- [9] Luthfi A. SMART TRAFFIC LIGHT MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DAN METODE FUZZY, <https://digilib.unila.ac.id/77763/> (2023, accessed 28 June 2025).

- [10] Jupiter F, Negara ES, Kunang YN, et al. Implementasi Algoritma CNN dan YOLO untuk Mendeteksi Jenis Kendaraan pada Jalan Raya. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)* 2023; 14: 110–117.

