

Daftar Pustaka

- Afifah Nurul N. A.2017” Penghitungan Otomatis Jumlah Motor dan Motor Modifikasi berbasis *Computer Vision*”.Makassar
- Amwi Aldhitiyaka.2021.”Deteksi dan Klasifikasi Kendaraan Berbasis Algoritma *YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO)*”.Yogyakarta
- Harahap Mawaddah,dkk,2019.”Sistem Cerdas Pemantauan Arus Lalu Lintas Dengan YOLO (You Only Look Once v3)”.Medan
- Islam S.R.2020.”Pendeteksi Usia Menggunakan Foto Menggunakan Deep Learning”.Surabaya
- Jupiandi S.,dkk.2019”Pengembangan Deteksi Citra Mobil Untuk Mengetahui Jumlah Tempat Parkir Menggunakan Cuda dan Modified YOLO”.Surabaya
- Novanto,dkk..2021.”Peningkatan Akurasi Perhitungan Jumlah Kendaraan Dengan Membangkitkan Urutan Identitas Deteksi Berbasis Yolov4 Deep Neural Network”.Malang
- Yudhistira N.2021.”Pengaruh Resolusi Video Terhadap Akurasi Menggunakan Algoritma YOLOv4 Dalam Deteksi Citra Objek Pada CCTV”.2021
- Oktaviana Santi.2020.”Implementasi Algoritma Deep-Learning Untuk Mendeteksi Ekspresi Wajah”.Semarang

Pratama Yovi,dkk.2021."Eksperimen Penerapan Sistem Traffic Counting dengan Algoritma YOLO(You Only Look One) V.4".Jambi

Putra H. M.,dkk.2018." Convolutional Neural Network for Person and Car Detection using YOLO Framework".Melaka

Rahman Aulia A.,dkk.2022."Perbandingan Algoritma YOLOv4 dan Scaled YOLOv4 untuk Deteksi Objek Citra Termal".Bandung

Redmon Joseph,dkk."You Only Look Once:Unified, Real-time Object Detection".Washington

Shianto Adiputra K,dkk.2019." Deteksi Jenis Mobil Menggunakan Metode YOLO Dan Faster R-CNN".Surabaya

Wisna Sri J.,dkk."Deteksi Kendaraan Secara *Real-Time* Menggunakan Metode YOLO Berbasis Android".Kepulauan Riau

Zulkiflie Amirullah M.2021."Implementasi Algoritma Object Detection YOLOv4 Dan Euclidean Distance Dalam Mendeteksi Pelanggaran Social Distancing".Makassar