

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrafi, D. A. (2023). Deteksi Klasifikasi Dan Menghitung Kendaraan Berbasis Algoritma You Only Look Once (YOLO) Menggunakan Kamera CCTV. *SCIENCE ELECTRO*, 16(3).
- Amanullah, M. R. (2023). SIMULASI DETEKSI DAN HITUNG JUMLAH KENDARAAN MENGGUNAKAN YOLOV4 PADA CCTV PERSIMPANGAN JALAN RAYA. *SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK. (Vol. 2 No. 1)*, 96-101.
- Ardiansyah, M. R. (2022). SISTEM VISI KOMPUTER UNTUK KALKULASI KEPADATAN KENDARAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLO. *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 7.1, 52-59.
- Aryanto, N. D. (2022). Klasifikasi Sampah di Saluran Air Menggunakan Algoritma CNN. *Indonesian Journal of data and Science*, 3(2), 72-81.
- Dahlan, I. A. (2021). Sistem Deteksi Senjata Otomatis Menggunakan Deep Learning Berbasis CCTV cerdas. *Jurnal Sistem Cerdas*, 4(2), 126-141.
- Hadi, M. I. (2022). Pengaturan Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Deteksi Volume Kendaraan Menggunakan Metode Yolov3. *eProceedings of Engineering*, Vol 9, 5.
- Huda R. S., R. W. (2022). SISTEM CERDAS DETEKSI PELAT NOMOR UNTUK PELANGGARAN HELM DAN MASKER. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Husna, I. N. (2022). Rancang Bangun Sistem Deteksi Dan Perhitungan Jumlah Orang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *SinarFe*7, 5(1), 1-6.
- Jatmika, S. &. (2014). Simulasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Data Image Processing Kepadatan Kendaraan Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*, 8(2).
- Kemhub. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 49 Tahun 2014 tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas.
- Kusuma, T. A. (2021). People Counting For Public Transportations Using You Only Look Once method. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1), 27-66.

- Mulyana, D. I. (2022). Implementasi deteksi Real Time Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(3), 13971-13982.
- Rahmayanti, F. &. (2023). Penerapan Distribusi Inverse Gaussian pada Data Besar Klaim Asuransi Kendaraan Bermotor di Indonesia. *Bandung Conference Series: Statistic (Vol. 3, No. 2)*, 788-793.
- Redmon, J. D. (2016). You Only Look Once: Unified, real-time object detection. *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, 779-788.
- Setiawan, I. (2022). Mengatasi kemacetan Di Lampu Merah Dengan Pendekatan Image Processing. *Journal of Innovation And Future Technology (IFTECH)*, 4(2), 9-18.
- Sirait, .. &. (2022). Aplikasi Sistem Pemantauan Berbasis CCTV dan Perhitungan Kapasitas Media Penyimpanan DVR. *Jurnal Bisantara Informatika*, 6(1), 12-12.
- Terven, J. &.-E. (2023). A Comprehensive review of YOLO: From YOLOv1 to YOLOv8 and beyond. *arXiv preprint arXiv:2304.00501*.