

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Krizhevsky, I. Sutskever, and G. E. Hinton, "ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks." [Online]. Available: <http://code.google.com/p/cuda-convnet/>
- [2] R. G. Fajri, I. Santoso, and Y. A. Adi Soetrisno, "PERANCANGAN PROGRAM PENDETEKSI DAN PENGKLASIFIKASI JENIS KENDARAAN DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DEEP LEARNING," *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 9, no. 1, pp. 97–106, Mar. 2020, doi: 10.14710/transient.v9i1.97-106.
- [3] D. Iskandar Mulyana and M. A. Rofik, "Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 6, no. 3, pp. 13971–13982, Jul. 2022, doi: 10.31004/jptam.v6i3.4825.
- [4] A. S. Kusuma, A. I. Pradana, and B. W. Pamekas, "PENGEMBANGAN SISTEM PERHITUNGAN JUMLAH KENDARAAN BERDASARKAN JENIS KENDARAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLO SECARA REALTIME," *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 166–179, Jul. 2024, doi: 10.36080/skanika.v7i2.3201.
- [5] L. Adi Kurniawan *et al.*, "Sistem Klasifikasi Jenis dan Warna Kendaraan Secara Real-time Menggunakan Metode k-Nearest Neighbor dan Framework YOLACT," *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, Apr. 2021.
- [6] A. A. B, A. Amin, and M. W. Kasrani, "PENERAPAN METODE YOLO OBJECT DETECTION V1 TERHADAP PROSES PENDETEKSIAN JENIS KENDARAAN DI PARKIRAN," *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, vol. 6, no. 1, pp. 194–199, Oct. 2021, doi: 10.36277/jteuniba.v6i1.130.
- [7] A. Riansyah and A. H. Mirza, "Pendeteksi Mobil Berdasarkan Merek dan Tipe Menggunakan Algoritma YOLO," *SMATIKA JURNAL*, vol. 13, no. 01, pp. 43–52, Jun. 2023, doi: 10.32664/smatika.v13i01.719.
- [8] F. Jupiter, E. S. Negara, Y. N. Kunang, and M. I. Herdiansyah, "Implementasi Algoritma CNN dan YOLO untuk Mendeteksi Jenis Kendaraan pada Jalan Raya," *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol. 14, no. 2, p. 110, Dec. 2023, doi: 10.36448/jsit.v14i2.3259.
- [9] B. Aditya Pratama, S. Rahman, and A. Sembiring, "KLASIFIKASI JENIS KENDARAAN PADA JALAN RAYA MENGGUNAKAN YOLOV7," *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, vol. 5, no. 4, pp. 661–666, Dec. 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i4.3493.
- [10] W. P. N. Putra, A. I. Pradana, and N. Nurchim, "Implementasi Sistem Penghitungan Volume Kendaraan Menggunakan YOLOv8," *JURNAL FASILKOM*, vol. 14, no. 2, pp. 443–450, Aug. 2024, doi: 10.37859/jf.v14i2.7395.

- [11] Muhammad Rosyan Amanullah, R. M. Akbar, and Y. D. Rosita, "SIMULASI DETEKSI DAN HITUNG JUMLAH KENDARAAN MENGGUNAKAN YOLOV4 PADA CCTV PERSIMPANGAN JALAN RAYA," *SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK*, vol. 2, no. 1, pp. 96–101, Sep. 2023, doi: 10.36815/semastek.v2i1.128.
- [12] J. Redmon, S. Divvala, R. Girshick, and A. Farhadi, "You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection." [Online]. Available: <http://pjreddie.com/yolo/>
- [13] G. Bradski, "The OpenCV Library.," *Dr. Dobb's Journal of Software Tools.*, 2000.
- [14] R. T. Fielding, "Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures," *University of California, Irvine.*, 2000.
- [15] J. Martin, "Rapid Application Development.," *Macmillan Publishing.*, 1991.
- [16] Y. , & H. X. Zhang, "Smart Traffic Monitoring in Campus Using Deep Learning," *J Adv Transp*, 2019.