

## DAFTAR PUSTAKA

- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. 2015. *You Only Look Once: Unified, RealTime Object Detection. Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, 779–88.
- Pratama, Yovi., Rasywir, Errissya. 2021. *Eksperimen Penerapan Sistem Traffic Counting dengan Algoritma YOLO (You Only Look Once) V.4*. Jurnal Media Informatika Budidarma. Vol.5, No. 4: 1438-1446.
- Rofii, Faqih., Priyandoko, Gigih., Fanani, M. Ifan., Suraji Aji. 2021. *Peningkatan Akurasi Penghitungan Jumlah Kendaraan dengan Membangkitkan Urutan Identitas Deteksi Berbasis Yolov4 Deep Neural Networks*. TEKNIK. Vol.42, No.2:169-177.
- Surjono, Herman Dwi. 1996. *Eksperimen Pengiriman sinyal televisi dengan pemancar TV dan CCTV serta Pemanfaatannya dalam Pendidikan*. Journal PTK No.7:37-43.
- Tamin, Ofyar Z. 1992. *Pemecahan Kemacetan Lalu Lintas Kota Besar*, Bandung: Jurnal PWK No. 4/Triwulan II/Juni 1992 ITB.
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MJKI)*. 1997. BINKOT
- Undang-Undang RI No. 22 Tahun 2009 *tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. (Online), tersedia: <https://www.dpr.go.id>. Di unduh 1 juni 2022.
- Nurfita, R. D., & Gunawan Ariyanto, S. T. 2018. *Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Harani, N., H., Prianto, C., Hasanah, M. 2019. *Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python*. Jurnal Teknik Informatika. Vol. 11 No. 3:47-48.
- B, A., Amin, A. and Kasrani, M., 2021. *PENERAPAN METODE YOLO OBJECT DETECTION VI TERHADAP PROSES PENDETEKSIAN JENIS KENDARAAN DI PARKIRAN*. Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA), 6(1), pp.194-199.
- Zhou, Ping, Wenjun Ye, Yaojie Xia, Qi Wang. 2011. *An Improved Canny Algorithm for Edge Detection*. Diambil dari: [http://www.jofcis.com/publishedpapers/2011\\_7\\_5\\_1516\\_1523.pdf](http://www.jofcis.com/publishedpapers/2011_7_5_1516_1523.pdf)