

DAFTAR PUSTAKA

- Durve, M., Tiribocchi, A., Bonaccorso, F., Montessori, A., Lauricella, M., Bogdan, M., Guzowski, J., & Succi, S. (2022). DropTrack - Automatic droplet tracking with YOLOv5 and DeepSORT for microfluidic applications. *Physics of Fluids*, 34(8). <https://doi.org/10.1063/5.0097597>
- Dwiyanto, R., Widodo, D. W., & Kasih, P. (2022). Implementasi Metode You Only Look Once (YOLOv5) Untuk Klasifikasi Kendaraan Pada CCTV Kabupaten Tulungagung. 102–104.
- Edison, L. E. (2017). *Analisis Dampak Kerugian Akibat Kemacetan Lalu Lintas Di Kota Makassar*.
- Indaryanto, F., Nugroho, A., & Suni, A. F. (2021). Aplikasi Penghitung Jarak dan Jumlah Orang Berbasis YOLO Sebagai Protokol Kesehatan Covid-19. *Edu Komputika Journal*, 8(1), 31–38. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v8i1.47837>
- Iskandar Mulyana, D., & Rofik, M. A. (2022). Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(3), 13971–13982. <https://doi.org/10.31004/jptam.v6i3.4825>
- Isnaini, R. I. (2020). Aplikasi Penghitung Kendaraan Yang Melintas Di Jalan Raya Berdasarkan Metode YOLO Object Detection. In *Liquid Crystals* (Vol. 21, Issue 1).
- Kosasih, R. (2022). Detection and Classification of Vehicles on the Bekasi Toll Road Using the Gaussian Mixture Models Method and Morphological Operations. *Telematika*, 15(1), 37–47. <https://doi.org/10.35671/telematika.v15i1.1222>
- Kurniawan, A. H. (2022). *Implementasi Sistem Tracking Object Menggunakan Algoritma Deepsort*. <http://repository.teknokrat.ac.id/id/eprint/3486>
- Lina, Q. (2019). *No Title*. Apa itu Convolutional Neural Network?. (2019). Retrieved 3 June 2023, from <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4#:~:text=Dropout merupakan proses mencegah terjad>
- Muhammad Sauqi Khatami. (2022). *Deteksi Kendaraan Menggunakan Algoritma*

You Only Look Once (YOLO) V3.

Nepal, U., & Eslamiat, H. (2022). Comparing YOLOv3, YOLOv4 and YOLOv5 for Autonomous Landing Spot Detection in Faulty UAVs. *Sensors*, 22(2). <https://doi.org/10.3390/s22020464>

Prihatini, M. (2021). *Ini Sejumlah Jalan Protokol di Kota Mojokerto yang Perlu Diwaspadai.*

Rizkatama, G. N., Nugroho, A., & Suni, A. F. (2021). Sistem Cerdas Penghitung Jumlah Mobil untuk Mengetahui Ketersediaan Lahan Parkir berbasis Python dan YOLO v4. *Edu Komputika Journal*, 8(2), 91–99. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v8i2.47865>

SHEILA MARIA BELGIS PUTRI AFFIZA. (2022). *Klasifikasi Keberhasilan Pembelajaran Online Dengan Algoritma Random Forest Dan Adaboost. 8.5.2017, 2003–2005.*

Wini Mustikarani, & Suherdiyanto. (2016). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kemacetan Lalu Lintas Di Sepanjang Jalan H Rais a Rahman (Sui Jawi) Kota Pontianak. *Jurnal Edukasi*, 14(1), 143–155.