

## DAFTAR PUSTAKA

- Amwin, A. (2021). Deteksi Dan Klasifikasi Kendaraan Berbasis Algoritma You Only Look Once (YOLO).
- Abdurrafi, D. A., Alawiy, M. T., & Basuki, B. M. (2023). Deteksi Klasifikasi Dan Menghitung Kendaraan Berbasis Algoritma You Only Look Once (YOLO) Menggunakan Kamera CCTV. *SCIENCE ELECTRO*, 16(3).
- RINALDIANSYAH, R. (2020). DETEKSI PLAT NOMOR KENDARAAN BERBASIS ALGORITMA YOLO.
- Huda, R. S., WULANNINGRUM, R., & SWANJAYA, D. (2022). *SISTEM CERDAS DETEKSI PELAT NOMOR UNTUK PELANGGARAN HELM DAN MASKER* (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Hutauruk, J. S. W., Matulatan, T., & Hayaty, N. (2020). Deteksi kendaraan secara real time menggunakan metode YOLO berbasis android. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 9(1), 8-14.
- Putra, P. Y., Arifianto, A. S., Fitri, Z. E., & Puspitasari, T. D. (2023). Deteksi Kendaraan Truk pada Video Menggunakan Metode Tiny-YOLO v4. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(2), 215-222.
- Budiarjo, D. D. (2020). Implementasi Sistem Cerdas Pada Otomatisasi Pendekripsi Jenis Kendaraan Di Jalan Raya. *Jurusan Teknologi Informasi, Universitas Semarang*.
- Sari, N., & Wulanningrum, R. (2021). Implementation of the K-Nearest Neighbor Algorithm for Identification of Orchid Flower Image. *Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem dan Komputer*, 1(2), 177-184.
- Nurhawanti, R. (2019). *Sistem Pendekripsi Sepeda Motor Pelanggar Marka Jalan Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks (CNNs)* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Rahma, L., Syaputra, H., Mirza, A. H., & Purnamasari, S. D. (2021). Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(3), 213-232.

- Zainuri, M., Pamungkas, D. P., & WULANNINGRUM, R. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Jenis Bunga Anggrek. *Prosiding Semnasinotek 2020*.
- Aini, Q., Lutfiani, N., Kusumah, H., & Zahran, M. S. (2021). Deteksi dan Pengenalan Objek Dengan Model Machine Learning: Model Yolo. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(2), 192-199.
- Azis, A., Pamungkas, D. P., & Setiawan, A. B. (2021, August). Analisa Perbandingan Algoritma Euclidean Dan Manhattan Distance Dalam Identifikasi Wajah. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 1, pp. 219-224).
- Budiarjo, D. D. (2020). Implementasi Sistem Cerdas Pada Otomatisasi Pendekslan Jenis Kendaraan Di Jalan Raya. *Jurusan Teknologi Informasi, Universitas Semarang*.