

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrafi, D. A., Taqijuddin Alawiy, M., & Basuki, B. M. (2023). Deteksi Klasifikasi Dan Menghitung Kendaraan Berbasis Algoritma You Only Look Once (Yolo) Menggunakan Kamera Cctv. *Science Electro*, nn(9), 1–6.
- Aboah, A., Wang, B., Bagci, U., & Adu-Gyamfi, Y. (2023). Real-time Multi-Class Helmet Violation Detection Using Few-Shot Data Sampling Technique and YOLOv8. *IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops*, 2023-June, 5350–5358. <https://doi.org/10.1109/CVPRW59228.2023.00564>
- Amwin, A. (2021). Deteksi Dan Klasifikasi Kendaraan Berbasis Algoritma You Only Look Once (YOLO). *Universitas Islam Indonesia*, 1–60.  
<https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/34154>
- Asikin, I. M. Z. (2020). Manajemen Parkir di Perkotaan: Catatan Perjalanan di ASEAN, Eropa, China, Rusia, dan Amerika. In *Perkim.id*. <https://perkim.id/catatan-diskusi/manajemen-parkir-di-perkotaan-catatan-perjalanan-di-asean-eropa-china-rusia-dan-amerika/>
- Bin Zuraimi, M. A., & Kamran Zaman, F. H. (2021). Vehicle detection and tracking using YOLO and DeepSORT. *ISCAIE 2021 - IEEE 11th Symposium on Computer Applications and Industrial Electronics*, 23–29.  
<https://doi.org/10.1109/ISCAIE51753.2021.9431784>
- Choudhary, A. S. (2022). Object Detection Using YOLO And Mobilenet SSD. *Analyticsvidhya.Com*, 11(06), 134–138.
- Civitas. (2024). *Jumlah Mahasiswa UMKT*.
- Du, Y., Liu, X., Yi, Y., & Wei, K. (2023). Optimizing Road Safety: Advancements in Lightweight YOLOv8 Models and GhostC2f Design for Real-Time Distracted Driving Detection. *Sensors (Basel, Switzerland)*, 23(21). <https://doi.org/10.3390/s23218844>
- Handayanto, R. T., & Herlawati, H. (2020). Prediksi Kelas Jamak dengan Deep Learning

- Berbasis Graphics Processing Units. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(1), 67–76.  
<https://doi.org/10.31599/jki.v20i1.71>
- Hidayah, A. H. N., Syafeeza, A. R., Razak, N. A., Saad, W. H. M., Wong, Y. C., & Naja, A. A. (2022). Disease Detection of Solanaceous Crops Using Deep Learning for Robot Vision. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 3(6), 790–799.  
<https://doi.org/10.18196/jrc.v3i6.15948>
- 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.  
<https://doi.org/10.31629/sustainable.v9i1.1401>
- Leriansyah, M., & Kurniawardhani, A. (2020). Klasifikasi dan Perhitungan Kendaraan untuk Mengetahui Arus Kepadatan Lalu Lintas Menggunakan Metode YOLO. *Automata*.  
<https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/13970>
- Mubarak, F. (2021). Perencanaan Tempat Parkir Kendaraan Pada Lingkup Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*, 7(1), 38–60.  
<https://doi.org/10.22487/jstt.v7i1.359>
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2(1), 12–21.
- Permata, S., & Ismawati Azmi. (2020). Tinjauan Etika Bisnis Islam Dalam Meningkatkan Loyalitas Pelanggan Pusat Kuliner Di Jalan Tondong Kecamatan Sinjai Utara. *Jurnal Adz-Dzahab: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 5(1), 36–44.  
<https://doi.org/10.47435/adz-dzahab.v5i1.302>
- 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. <https://doi.org/10.47747/jurnalknik.v2i3.534>
- Sukri, S., Rosdiyani, T., & Amilia, E. (2021). Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Ruang Parkir Kendaraan Di Area Pasar Pamarayan. *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 3(1), 21–29. <https://doi.org/10.47080/josce.v3i1.948>
- Surya, M. A., Susanto, M., Setyawan, A., Fitriawan, H., & Mardiana. (2024). Sistem Keamanan Ruangan Dengan Human Detection Menggunakan Sensor Kamera Berbasis Deep Learning. *Jurnal Teknoinfo*, 18(1), 182–192.  
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Umam, C., & Handoko, L. B. (2020). Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Identifikasi Karakter Hiragana. *Prosiding Seminar Nasional Lppm Ump*, 0(0), 527–533.  
<https://semnaslppm.ump.ac.id/index.php/semnaslppm/article/view/199>
- Umum, U. (2024). *Pemanfaatan Ruang Luar Pada Persil Bangunan Gedung*.
- Wang, H., Xu, X., Liu, Y., Lu, D., Liang, B., & Tang, Y. (2023). Real-Time Defect Detection for Metal Components: A Fusion of Enhanced Canny–Devernay and YOLOv6 Algorithms. *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(12).  
<https://doi.org/10.3390/app13126898>
- Yanto, Y., Aziz, F., & Irmawati, I. (2023). Yolo-V8 Peningkatan Algoritma Untuk Deteksi Pemakaian Masker Wajah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1437–1444. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7047>
- Zayed, M. ., Amin, A., & Rahman, S. (2021). *Real-time Detection and Recognition of Traffic Signs in Bangladesh using YOLOv3 Detector*. January.  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25208.98561>
- Zhang, Y., Guo, Z., Wu, J., Tian, Y., Tang, H., & Guo, X. (2022). Real-Time Vehicle Detection Based on Improved YOLO v5. *Sustainability (Switzerland)*, 14(19).  
<https://doi.org/10.3390/su141912274>

- Zulhilmi, M. (2023). EFEKTIVITAS SISTEM PARKIR ELEKTRONIK (E-PARKIR) DALAM PENGELOLAAN PARKIR DI KOTA BANDA ACEH. In *FISIP IAN* (Vol. 4, Issue 1).
- Zulkhaidi, T. C. A.-S., Maria, E., & Yulianto, Y. (2020). Pengenalan Pola Bentuk Wajah dengan OpenCV. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(2), 181.  
<https://doi.org/10.30872/jurti.v3i2.4033>