

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Martha Putri Romansyah and D. Meirinawati, “STRATEGI MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN PT. KAI (PERSERO) DAOP VIII STASIUN GUBENG SURABAYA (STUDI PADA TICKETING).”
- [2] T. Widodo and A. J. Nugroho, “KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN PENUMPANG KERETA API PRAMEKS DI STASIUN KLATEN,” vol. 10, 2019.
- [3] I. Maulana, N. Rahaningsih, and T. Suprpti, “ANALISIS PENGGUNAAN MODEL YOLOV8 (YOU ONLY LOOK ONCE) TERHADAP DETEKSI CITRA SENJATA BERBAHAYA,” 2023.
- [4] E. Panja, H. Hendry, and C. Dewi, “YOLOv8 Analysis for Vehicle Classification Under Various Image Conditions,” *Scientific Journal of Informatics*, vol. 11, no. 1, pp. 127–138, Feb. 2024, doi: 10.15294/sji.v11i1.49038.
- [5] D. Nafis Alfarizi, R. Agung Pangestu, D. Aditya, M. Adi Setiawan, and P. Rosyani, “Penggunaan Metode YOLO Pada Deteksi Objek: Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis,” 2023. [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk>
- [6] F. Rachmawati and D. Widhyaestoeti, “Deteksi Jumlah Kendaraan di Jalur SSA Kota Bogor Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLO,” 2020. [Online]. Available: <http://pkm.uika-bogor.ac.id/index.php/prosiding/index>
- [7] D. untuk publikasi, A. Ibnu Widya Attamimi, A. Hilman Dani, and W. S. Saputra, “Pendeteksian Mobil di Jalan Raya Menggunakan Algoritma YOLOv3,” 2022.

- [8] MUHAMMAD RAFI, “IMPLEMENTASI YOLOV3 PADA SISTEM DETEKSI HELM PADA PENGENDARA SEPEDA MOTOR DENGAN TENSORFLOW KERAS,” 2024.
- [9] D. I. Mulyana and M. A. Rofik, “Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5,” 2022.
- [10] A. Kaisul Imam, K. Aeni, J. Raya Pagojengan Km, J. Tengah, and K. Kunci, “DETEKSI SISTEM ISYARAT BAHASA INDONESIA (SIBI) MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLOV5S.”
- [11] J. Aplikasi Sains *et al.*, “Performasi Deteksi Jumlah Manusia Menggunakan YOLOv8.” [Online]. Available: <https://universe.roboflow.com/csgo-head-detection/head-datasets>
- [12] R. Mardianto, Stefanie Quinevera, and S. Rochimah, “Perbandingan Metode Random Forest, Convolutional Neural Network, dan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Mangga,” *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 63–71, May 2024, doi: 10.52158/jacost.v5i1.742.
- [13] D. Primasari, G. Ferdian R, Z. Aulia, U. Tussyifaa, and A. R. Wiranto, “SISTEM SMART TRAFFIC LIGHT MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLOv8,” *Jurnal Teknologi Terapan* |, vol. 10, no. 1, 2024.
- [14] Yanto, Faruq Aziz, and Irmawati, “YOLO-V8 PENINGKATAN ALGORITMA UNTUK DETEKSI PEMAKAIAN MASKER WAJAH,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 7, no. 3, pp. 1437–1444, 2023.
- [15] R. Hafsari, E. Aribé, and N. Maulana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI DAN PENJUALAN PADA PERUSAHAAN PT. INHUTANI V,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 10, no. 2, 2023.
- [16] M. M. Purba and C. Rahmat, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB DI PT. MAHESA CIPTA.”

- [17] S. Widya Harahap, “DATABASE MANAGEMENT SYSTEM PT SIERAD PRODUCE Tbk DI MEDAN,” *JURNAL ILMIAH SAINS TEKNOLOGI DAN INFORMASI*, vol. 1, no. 3, pp. 20–26, 2023, doi: 10.59024/jiti.v1i3.281.
- [18] Hasanuddin, Hari Asgar, and Budi Hartono, “RANCANG BANGUN REST API APLIKASI WESHARE SEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH PELAYANAN DONASI KEMANUSIAAN,” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 4, no. 1, pp. 8–14, 2022.