

DAFTAR PUSTAKA

- Astiadewi, E., Rinaldi Dikananda, A., & Rohman, D. (2025). ALGORITMA YOLOV8 UNTUK MENINGKATKAN ANALISA GAMBAR DALAM MENDETEKSI JERAWAT. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 7(1), 346–353.
- Irawan1, R., Dewi1, T., Risma1, P., & Oktarina1, Y. (2025). Smart Aquaculture Vision: Deteksi dan Klasifikasi Ikan Otomatis Menggunakan YOLOv8. In *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya* (Vol. 6, Issue 2). <https://www.kaggle.com/datasets/markdaniellampa/fish-dataset>].
- Nasution, M. U., -, L. S. H., & -, F. S. (2025). TINJAUAN METODE PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK DETEKSI OBJEK OTOMATIS. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i3.7135>
- Ramdan, A., & Asriyanik, A. (2024). Implementasi Deteksi Objek Real-Time Sebagai Media Edukasi dengan Algoritma YOLOv8 pada Objek Sampah. *Jurnal SAINTEKOM*, 14(2), 142–153. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v14i2.638>
- Riansyah, A., & Mirza, A. H. (2023). Pendeteksi Mobil Berdasarkan Merek dan Tipe Menggunakan Algoritma YOLO. *SMATIKA JURNAL*, 13(01), 43–52. <https://doi.org/10.32664/smatika.v13i01.719>
- Taufiqurrahman, T., Hadi, A. P., & Siregar, R. E. (2024). Evaluasi Performa Yolov8 Dalam Deteksi Objek Di Depan Kendaraan Dengan Variasi Kondisi Lingkungan. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(2), 1755–1773. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i2.14228>
- Triyanto, D., Zidan, M., Wahyudi, M., Pujiastuti, L., Bina Sarana Informatika, U., & Antar Bangsa, S. (2024). Pengembangan Sistem Deteksi Objek Botol Real-Time dengan YOLOv8 untuk Aplikasi Vision. *Journal Computer Science*, 3(1).
- Visen, & Charibaldi, N. (2025). Penerapan Object Detection Menggunakan Deep Learning Yolov8 Untuk Mengidentifikasi Sampah Anorganik (Maksimal Sepuluh Objek) Dalam Satu Citra. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 12(1), 195–202. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2025129012>