

DAFTAR PUSTAKA

- Redmon, Joseph, et al. "You only look once: Unified, real-time object detection." *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*. 2016.
- Burung, Burung Jalak, and Cara Sitasi. "PERILAKU HARIAN BURUNG JALAK BALI (LEUCOPSAR ROTHSCILDI) DI BONTOMARANNU EDUCATION PARK KABUPATEN GOWA."
- Rahma, Lusiana, et al. "Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once)." *Jurnal Nasional Ilmu Komputer* 2.3 (2021): 213-232.
- Saputra, Dede Haris, and Bahtiar Imran. "OBJECT DETECTION UNTUK MENDETEKSI CITRA BUAH-BUAHAN MENGGUNAKAN METODE YOLO." *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi* 2.2 (2023): 70-80.
- Khairunnas, Khairunnas, Eko Mulyanto Yuniarno, and Ahmad Zaini. "Pembuatan Modul Deteksi Objek Manusia Menggunakan Metode YOLO untuk Mobile Robot." *Jurnal Teknik ITS* 10.1 (2021): A50-A55
- Safarin, Arva Adwitya, Ema Rachmawati, and Gamma Kosala. "Deteksi Objek Makhluk Hidup dalam Filum Arthropoda Menggunakan YOLOv3." *eProceedings of Engineering* 10.2 (2023).
- Mulyana, Dadang Iskandar, and M. Ainur Rofik. "Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 6.3 (2022): 13971-13982.
- Hartono, Ivan, Agustinus Noertjahyana, and Leo Willyanto Santoso. "Deteksi Masker Wajah dengan Metode Convolutional Neural Network." *Jurnal Infra* 10.1 (2022): 203-209.
- Fikriyanti, Mariana, et al. "Keragaman Jenis burung pada berbagai komunitas di pulau Sangiang, Provinsi Banten." *Jurnal Biodjati* 3.2 (2018): 157-165.
- Mendrofa, Nisan Yedidiya Sorayana, et al. "PERBANDINGAN METODE YOLO DAN FAST R-CNN DALAM SISTEM DETEKSI PENGENALAN KENDARAAN." *JRIIN: Jurnal Riset Informatika dan Inovasi* 1.2 (2023): 431-436.
- Huda, R. S., Wulanningrum, R., & Swanjaya, D. (2022). Pemanfaatan YOLOv4 untuk Deteksi Pelanggaran Helm dan Masker Serta Identifikasi Pelat

Nomor Menggunakan Tesseract-OCR. *Joutica: Journal of Informatic Unisla*, 7(2), 596-602.