

DAFTAR PUSTAKA

- Data Science for Business*. (n.d.).
- Elgendy, M., O'Reilly for Higher Education (Firm), & Safari, an O. M. Company. (n.d.). *Deep Learning for Vision Systems*.
- Grinberg, M. (n.d.). *Flask web development : developing web applications with Python*.
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 5, Issue 2).
<http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- IMPLEMENTASI ALGORITMA YOLO DAN TESSERACT OCR PADA SISTEM DETEKSI PLAT NOMOR OTOMATIS*. (n.d.).
- Metode, M., Oleh, D., & Chandra, A. (2023). *PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS WEB DENGAN PYTHON FLASK UNTUK KLASIFIKASI DATA HALAMAN JUDUL*.
- Novandra Rizkatama, G., Nugroho, A., & Alfa Faridh Suni, dan. (2021). Edu Komputika Journal Sistem Cerdas Penghitung Jumlah Mobil untuk Mengetahui Ketersediaan Lahan Parkir berbasis Python dan YOLO v4. *Edu Komputika*, 8(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>
- Rachmawati, F., & Widhyaestoeti, D. (n.d.). *Deteksi Jumlah Kendaraan di Jalur SSA Kota Bogor Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLO*.
<http://pkm.uika-bogor.ac.id/index.php/prosiding/index>
- SISTEM PENGHITUNG JUMLAH KERUMUNAN ORANG DENGAN METODE YOLO (YOU ONLY LOOK ONCE)*. (n.d.).
- Szeliski Algorithms, R. (n.d.). *Computer Vision*.
<https://link.springer.com/bookseries/3191>