

DAFTAR PUSTAKA

- Arum Kumalasanti, R., & Susanti, E. (2024). Pemodelan Identifikasi Objek Kendaraan Bermotor Menggunakan Faster Region based Convolutional Neural Network (R-CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknologi*, 17, 72–77.
- As Shidiq Ludfi Alif, Suhartono Efri, & Saidah Sofia. (2023). *Klasifikasi Kecacatan Ban Untuk Mengendalikan Kualitas Produk Menggunakan Model CNN Dengan Arsitektur VGG-16 Classification Of Tire Defect To Control Product Quality Using Cnn Model With VGG-16 Architecture.*
- Audrey Ramadhina, & Fatma Ulfatun Najicha. (2022). Regulasi Kendaraan Listrik di Indonesia Sebagai Upaya Pengurangan Emisi Gas. *Jurnal Hukum To-Ra : Hukum Untuk Mengatur Dan Melindungi Masyarakat*, 8, 201–208.
- Dewi, S., Ramadhani, F., & Djasmayena, S. (2024). Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Gambar Menggunakan Algoritma CNN (Convolutional Neural Network). *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 3, 68–73.
- Dwiyanto, R., Widodo, D. W., & Kasih, P. (2022). *Implementasi Metode You Only Look Once (YOLOv5) Untuk Klasifikasi Kendaraan Pada CCTV Kabupaten Tulungagung.*
- Ersyad, M. Z., Ramadhani, K. N., & Arifianto, A. (2020). *Pengenalan Bentuk Tangan Dengan Convolutional Neural Network (Cnn).* <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/Engineering/Article/View/13117>.
- Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). *Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5.*
- Firmansyah, A., Fauzul Itsnan, A., Apip, A., Tri Mulliya, R., & Rosyani, P. (2024). SISTEM ABSENSI MAHASISWA MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION DENGAN ALGORITMA CNN. In *Jurnal Artificial Intelligent dan Sistem Penunjang Keputusan* (Vol. 1, Issue 4).
- Manajang, D., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2021). *Implementasi Framework Tensorflow Object Detection API Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor.*

- Muttakin, A. R., & Haryanto, D. (2024). *Sistem Penghitungan Kendaraan Otomatis Menggunakan Metode Object Detection Algoritma CNN*.
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA*. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/Algor/article/view/441>.
- Nurolan, A. T. (2020). *Deteksi Dan Klasifikasi Jenis Kendaraan Berbasis Pengolahan Citra Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, D. R. (2020). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network. In *Jurnal* (Vol. 8).
- Pratomo, A. H., Kaswidjanti, W., & Mu'arifah, S. (2020). *IMPLEMENTASI ALGORITMA REGION OF INTEREST (ROI) UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA ALGORITMA DETEKSI DAN KLASIFIKASI KENDARAAN IMPLEMENTATION OF REGION OF INTEREST (ROI) ALGORITHM TO IMPROVE CAR DETECTION AND CLASSIFICATION ALGORITHM*. 7(1), 155–162.
- Prihastomo, Y., & Winanti, W. (2024). TREN PERKEMBANGAN GRAPHICAL USER INTERFACE MELALUI PERMOHONAN DESAIN INDUSTRI DI INDONESIA. *Journal Of Communication Education*, 18, 93–100.
- Rahayu, Y. S., Saputra, Y., & Irawan, D. (2024). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MOBILE E-DISARPUS. *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 6, 523–534.
- Ratna, S. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11, 181.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). *PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA*.

Saputra, A. G. (2022). IMPLEMENTASI PEMASANGAN CCTV E-TILANG
DALAM UPAYA PENCEGAHAN PELANGGARAN LALU LINTAS.
Jurnal Kawruh Abiyasa, 2, 139–150.