

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, M., Rahajo, J., & Ibrahim, N. (2022). *Perancangan Sistem Pendekripsi Kepadatan Lalu Lintas Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier.*
- Andreswari, D., Purnama Sari, J., Annisa Apriliani Herman Putri, N., Studi Informatika, P., Teknik, F., Bengkulu, U., Supratman Kandang Limun Bengkulu, J. W., & Indonesia, A. (2023). PENERAPAN METODE MOORA PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAHAN YANG SESUAI UNTUK PERKEBUNAN KELAPA SAWIT BERBASIS WEBSITE. In *Jurnal Pseudocode* (Vol. 10). www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode
- 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(2), 201–208.
- Dwiyanto, R., Widodo, D. W., & Kasih, P. (n.d.). *Implementasi Metode You Only Look Once (YOLOv5) Untuk Klasifikasi Kendaraan Pada CCTV Kabupaten Tulungagung*. <https://arxiv.org/abs/1506.02640>.
- Fadlan, M., Hanadi, U., & Aulia, M. (2021). *Implementasi algoritma pendekripsi tingkat kepadatan lalu lintas menggunakan metode background subtraction.*
- Fahrezi Rustamto, D., & Rosyani, P. (2023). Syifaa az zahra 1 , windy naila sarifah 2 ,Faiq elfaris. In *Jurnal Artificial Inteligent dan Sistem Penunjang Keputusan* (Vol. 1, Issue 2). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk>
- Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). *ANALISIS DATA HASIL DIAGNOSA UNTUK KLASIFIKASI GANGGUAN KEPERIBADIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5.*
- Gibran, H., Purnama, B., & Kosala, G. (2024a). Pengoptimasian Pengukuran Kepadatan Jalan Raya Dengan Cctv Menggunakan Metode Yolov8. *Technomedia Journal*, 9(1), 31–45.

- Gibran, H., Purnama, B., & Kosala, G. (2024b). Pengoptimasian Pengukuran Kepadatan Jalan Raya Dengan Cctv Menggunakan Metode Yolov8. *Technomedia Journal*, 9(1), 31–45.
- Hafifah, F., Rahman, S., & Asih, S. (2021). *Klasifikasi Jenis Kendaraan Pada Jalan Raya Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks (CNN)*. 2(5), 292–301. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>
- Khasanah, N. (2022). KOMPARASI ARSITEKTUR RESNET50 DAN VGG16 UNTUK KLASIFIKASI CITRA TANDA TANGAN. *JSI : Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 14(1). <http://ejurnal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Moh Yusup, R., Faris Anugrah, A., Desmonda Muslimah, D., Mentari Widya Ningrum Permana, S., Yuliani, S., & Majalengka, U. (n.d.). PENDETEKSIAN OBJEK MENGGUNAKAN OPENCV DAN METODE YOLOv4-TINY UNTUK MEMBANTU TUNANETRA. *Hal. 59 Journal of Computer Science and Information Technology (JCSIT)*, 1.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 2).
- PARDEDE, J., & HARDIANSAH, H. (2022). Deteksi Objek Kereta Api menggunakan Metode Faster R-CNN dengan Arsitektur VGG 16. *MIND Journal*, 7(1), 21–36.
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- Vaickal, T. (n.d.). *DETEKSI KEPADATAN LALU LINTAS PADA CITRA JALAN MENGGUNAKAN METODE CANNY EDGE DETECTION*. <https://independent.academia.edu/TeukuVaickal>