

DAFTAR PUSTAKA

- Al amin, I. H., & Aprilino, A. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA YOLO DAN TESSERACT OCR PADA SISTEM DETEKSI PLAT NOMOR OTOMATIS. *Jurnal Teknoinfo*.
<https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1522>
- Fernandes, D., Sunardi, H., & ZUl kifli. (2023). Implementasi Deteksi Plat Nomor Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis OpenCV Untuk Keamanan Parkir. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer Dan Sains*, 1(1), 1–15.
- Humonggio, R., Abdullah, R. K., & Asri, M. (2019). Pengenalan Plat Nomor Menggunakan Image Processing Pada Perangkat Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*.
<https://doi.org/10.30869/jtii.v4i2.400>
- Ramadhani, W. (2023). *Sistem diagnosis penyakit buta warna menggunakan metode isihara dan cambridge dengan algoritma cosine similarity berbasis multiplatform*. 1–117.
- Soleh, M., & Putra Perdana, B. (2020). *Integrasi Php Dan Database Mysql*. 1–5.
- Sonita, A., & Khairunnisyah. (2018). Aplikasi Pendeteksi Obat dan Makanan Menggunakan OCR (Optical Character Recognition). *Jurnal Informatika UPGRIS*, 4(1), 111–116.
- Sutisna, T., Rachmat Raharja, A., Hariyadi, E., & Hafizh Cahaya Putra, V. (2024). Penggunaan Computer Vision untuk Menghitung Jumlah Kendaraan dengan Menggunakan Metode SSD (Single Shoot Detector). *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 6060–6067.
<https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/10071/6958>