

DAFTAR PUSTAKA

- al Amin, I.H. And Aprilino, A. (2022) 'Implementasi Algoritma Yolo Dan Tesseract Ocr Pada Sistem Deteksi Plat Nomor Otomatis', *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), P. 54. Available At: <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1522>.
- Anwariyah, K. (2020) 'Deteksi Objek Nomor Kendaraan Pada Citra Kendaraan Bermotor', *Jtim : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(4), Pp. 311–317. Available At: <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i4.65>.
- Ariyana, Renna Yanwastika And Susanti, Erma (2023) 'Penerapan Uji Fungsionalitas Menggunakan Black Box Testing Pada Game Motif Batik Khas Yogyakarta', *Jumintal: Jurnal Manajemen Informatika Dan Bisnis Digital* [Preprint].
- Budiman, M. (2023) 'Deteksi Tepi Pelat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Operator Prewitt', 7(2).
- Ervina, F. And Wijaya, I.G.S. (2020) 'Pengenalan Pola Tulisan Tangan Aksara Sasak Menggunakan Ekstraksi Fitur Pca Dengan Metode Ann'.
- Gai, R., Chen, N. And Yuan, H. (2023) 'A Detection Algorithm For Cherry Fruits Based On The Improved Yolo-V4 Model', *Neural Computing And Applications*, 35(19), Pp. 13895–13906. Available At: <https://doi.org/10.1007/s00521-021-06029-z>.
- Galahartlambang, Y. *Et Al.* (2023) 'Deteksi Plat Nomor Kendaraan Otomatis Dengan Convolutional Neural Network Dan Ocr Pada Tempat Parkir Itb Ahmad Dahlan Lamongan', *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), Pp. 114–122. Available At: <https://doi.org/10.36595/misi.v6i2.754>.
- Ginting, A.M. (2022) 'Sistem Informasi Pendeteksi Identitas Manusia Berdasarkan Potret Wajah Menggunakan Metode Pca', 2.
- Harjono, W. And Kristianus Jago Tute (2022) 'Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall', *Satesi: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), Pp. 47–51. Available At: <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i1.773>.
- Iskandar, R.J. (2021) 'Penerapan Algoritma Blob Detection Dan Operator Sobel Pada Aplikasi Pengenalan Objek Citra Plat Nomor Kendaraan', 8(1).
- Jati Purnomo And Maukar (2021) 'Persiapan Deteksi Plat Dengan Modifikasi Metode Viola Jones Knn', Vol. 3.

- Meirza, A. And Puteri, N.R. (2024) ‘Implementasi Metode Yolov5 Dan Tesseract Ocr Untuk Deteksi Plat Nomor Kendaraan’, 9.
- Murdika, Muhammad Alif, Yessi Mulyani, U. (2021) ‘Identifikasi Kualitas Buah Tomat Dengan Metode Pca (Principal Component Analysis) Dan Backpropagation’, *Electrician*, 15(3), Pp. 175–180. Available At: <https://doi.org/10.23960/Elc.V15n3.2240>.
- Nugraha, D.A. And Wiguna, A.S. (2020) ‘Seleksi Fitur Warna Citra Digital Biji Kopi Menggunakan Metode Principal Component Analysis’, *Research : Computer, Information System & Technology Management*, 3(1), P. 24. Available At: <https://doi.org/10.25273/Research.V3i1.5352>.
- Ruotsalainen, V. (2025) ‘Automating Motor Data Collection With Machine Learning: Object Detection And Optical Character Recognition For Data Acquisition’.
- Septiani, M. (2022) ‘Pengenalan Pola Batik Lampung Menggunakan Metode Principal Component Analysis’, *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(4), Pp. 552–558. Available At: <https://doi.org/10.33365/Jatika.V2i4.1612>.
- Shafi, I. *Et Al.* (2022) ‘License Plate Identification And Recognition In A Non-Standard Environment Using Neural Pattern Matching’, *Complex & Intelligent Systems*, 8(5), Pp. 3627–3639. Available At: <https://doi.org/10.1007/S40747-021-00419-5>.
- Sugeng, W., Putri, T.D. And Rizky, F. (2023) ‘Implementasi Convolutional Recurrent Neural Network Untuk Identifikasi Plat Nomor Mobil Pada Sistem Parkir Otomatis’.
- Usen, Y.A. And Hayat, C. (2023) ‘Design And Build Vehicle Plate Detection System Using You Only Look Once Method Based On Android’, *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(4), Pp. 807–818. Available At: <https://doi.org/10.52436/1.Jutif.2023.4.4.791>.
- Widyatama, A.W., Kusrini, K. And Sudarmawan, S. (2022) ‘Deteksi Plat Nomor Kendaraan Pada Universitas Xyz Menggunakan Metode Mser (Maximally Stable Extremal Regions)’, *Teknimedia: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), Pp. 49–55. Available At: <https://doi.org/10.46764/Teknimedia.V3i2.63>.
- Wijaya, M.C. (2022) ‘Research Of Indonesian License Plates Recognition On Moving Vehicles’, *Eureka: Physics And Engineering*, (6), Pp. 185–198. Available At: <https://doi.org/10.21303/2461-4262.2022.002424>.

Zakiyamani, M. *Et Al.* (2022) ‘Deteksi Dan Pengenalan Plat Karakter Nomor Kendaraan Menggunakan Opencv Dan Deep Learning Berbasis Python’, *IntecomS: Journal Of Information Technology And Computer Science*, 5(1), Pp. 56–64. Available At: <https://doi.org/10.31539/IntecomS.V5i1.3403>.