

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mousa, “Canny Edge-Detection Based Vehicle Plate Recognition,” *Image Process. Pattern Recognit.*, vol. 5, no. 3, 2012.
- [2] “UU No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan [JDIH BPK RI].” [Daring]. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38654/uu-no-22-tahun-2009>
- [3] B. L. Ahmadie, A. W. Widodo, dan F. Utaminingrum, “Pengenalan Plat Nomor Mobil Menggunakan Metode Learning Vector Quantization”.
- [4] J. Felisa, D. Setiawan, dan I. Khalisa, “Perancangan Perangkat Lunak Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan dengan Metode Convolutional Neural Network,” *Media Inform.*, vol. 21, no. 3, hlm. 280–306, Mar 2023, doi: 10.37595/mediainfo.v21i3.156.
- [5] A. Mesakh, “Sistem Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Mask RCNN dan CNN,” *J. Ilmu Komput. Dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, Mar 2022, doi: 10.24912/jiksi.v10i1.17852.
- [6] A. Meilandanu, S. T. Rasmana, dan P. Susanto, “Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Bermotor Menggunakan Metode Diagonal Distance Feature,” *J. JCONES*, vol. 7, no. 1, Art. no. 1, Jun 2018.
- [7] C. Silpa, “Vertical and Horizontal Diagonal Feature Extraction Techniques for Content Based Image Retrieval,” vol. 2, no. 9, 2013.
- [8] O. Mellolo, “Pengenalan Plat Nomor Polisi Kendaraan Bermotor,” *J. Ilm. SAINS*, vol. 12, no. 1, hlm. 35, Apr 2012, doi: 10.35799/jis.12.1.2012.399.
- [9] I. D. Kurniawati, I. A. Kusumawardhani, dan J. A. R. Hakim, “Implementasi Algoritma Canny dalam Pengenalan Wajah menggunakan Antarmuka GUI Matlab”.
- [10] E. P. C. Roy, A. B. Thapa, K. Shrestha, P. Karmacharya, dan R. Karna, “Vehicle Number Plate Recognition and Parking System,” vol. 2, no. 10, 2018.
- [11] A. S, “Automated Parking System Using Number Plate Recognition,” *Int. J. Res. Appl. Sci. Eng. Technol.*, vol. 10, no. 7, hlm. 20–24, Jul 2022, doi: 10.22214/ijraset.2022.45153.
- [12] L. Connie, C. K. On, dan A. Patricia, “A Review of Automatic License Plate Recognition System in Mobile-based Platform,” vol. 10, no. 3.
- [13] Y. Galahartlambang, T. Khotiah, Zahruddin Fanani, dan Afifatul Aprilia Yani Solekhah, “Deteksi Plat Nomor Kendaraan Otomatis Dengan Convolutional Neural Network dan OCR pada Tempat Parkir ITB Ahmad Dahlan Lamongan,” *J. Manaj. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, hlm. 114–122, Jun 2023, doi: 10.36595/misi.v6i2.754.
- [14] R. A. Silaen dan S. Yulina, “Sistem Pengenalan Karakter pada Plat Kendaraan Bermotor Menggunakan Profile Projection dan Algoritma Korelasi”.
- [15] H. P. Dito, F. Amaluddin, A. A. Suryanto, dan S. Rachmawati, “Rancang Bangun Sistem Parkir Menggunakan Optical Character Recognition (OCR) Untuk Mendeteksi Plat Nomor Kendaraan Berbasis Arduino,” vol. 1, no. 1, 2023.
- [16] M. Michael, F. Tanoto, E. Wibowo, F. Lutan, dan A. Dharma, “Pengenalan Plat Kendaraan Bermotor dengan Menggunakan Metode Template Matching

- dan Deep Belief Network,” *MATRIK J. Manaj. Tek. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 1, hlm. 27–36, Nov 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.475.
- [17] “Undang-Undang-No_-22-tahun-2009-Tentang-Lalulintas.”
 - [18] A. R. Putri, “Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web CAM Pada Kendaraan DI Jalan Raya,” vol. 1, 2016.
 - [19] P. Kaler, “Study of Grayscale image in Image processing,” *Int. J. Recent Innov. Trends Comput. Commun.*, vol. 4, no. 11.
 - [20] K. Li, W. Zhou, H. Li, dan M. A. Anastasio, “Assessing the Impact of Deep Neural Network-Based Image Denoising on Binary Signal Detection Tasks,” *IEEE Trans. Med. Imaging*, vol. 40, no. 9, hlm. 2295–2305, Sep 2021, doi: 10.1109/TMI.2021.3076810.
 - [21] S. Ratna, “Pengolahan Citra Digital dan Histogram dengan Phyton dan Text Editor Phycharm,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, hlm. 181, Jul 2020, doi: 10.31602/tji.v11i3.3294.
 - [22] A. Coulier, *Multiscale Modeling in Systems Biology: Methods and Perspectives*, vol. 2051. dalam Digital Comprehensive Summaries of Uppsala Dissertations from the Faculty of Science and Technology, vol. 2051. Acta Universitatis Upsaliensis, 2021. doi: 10.33063/diva-442412.
 - [23] Fahmi Chairulloh Widia Sumantri dan Sutisna, “Pengolahan Citra Digital Plat Nomor Kendaraan Bermotor Menggunakan K-NN,” *J. Inform. Teknol. Dan Sains*, vol. 4, no. 2, hlm. 101–104, Mei 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i2.1999.
 - [24] M. A. K. Parida, S. Mayuri, P. Nayk, dan N. Bharti, “Recognition Of Vehicle Number Plate Using MATLAB,” vol. 03, no. 05.
 - [25] G. A. Pauzi, “Sistem Identifikasi dan Pengenalan Pola Citra Tanda-Tangan Menggunakan Sistem Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Networks) Dengan Metode Backpropagation,” no. 02, 2015.
 - [26] A. Kurniawan, *Optical Character Recognition (OCR) Metode Struktur Menggunakan Ekstraksi Karakteristik Titik dan Vektor*. Universitas Telkom, 2008.
 - [27] M. Muhtadii dan H. A. Tawakal, “Pengembangan Aplikasi Andorid untuk Pengenalan Citra Nomor Sertifikat HALAL MUI dengan Library Tesseract Optical Character Recognition (OCR),” *J. Inform. Terpadu*, vol. 2, no. 1, Jul 2016, doi: 10.54914/jit.v2i1.60.
 - [28] T. Febrianti dan E. Harahap, “Penggunaan Aplikasi MATLAB Dalam Pembelajaran Program Linear,” vol. 20, no. 1, 2021.
 - [29] M. Qiyas, M. Naeem, N. Khan, S. Khan, dan F. Khan, “Confidence Levels Bipolar Complex Fuzzy Aggregation Operators and Their Application in Decision Making Problem,” *IEEE Access*, vol. 12, hlm. 6204–6214, 2024, doi: 10.1109/ACCESS.2023.3347043.
 - [30] J. S. Challa, P. Goyal, S. Nikhil, A. Mangla, S. S. Balasubramaniam, dan N. Goyal, “DD-Rtree: A dynamic distributed data structure for efficient data distribution among cluster nodes for spatial data mining algorithms,” dalam *2016 IEEE International Conference on Big Data (Big Data)*, IEEE, 2016. [Daring]. Tersedia pada: <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7840586/>