

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. (2016). *ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF FUZZY NEURAL NETWORK FOR AUTOMATIC NUMBER PLATE RECOGNITION SYSTEM* (p. Universitas Telkom).
- Ascar Davix, X., Titus, A. N., & Ashwina, A. (2019). Vehicle License Plate Localization based on Local Binary Pattern Features. *2019 International Conference on Recent Advances in Energy-Efficient Computing and Communication, ICRAECC 2019*, 4–8.
<https://doi.org/10.1109/ICRAECC43874.2019.8994964>
- Ashutosh Kumar Bachchan, Apurba Gorai, and P. G. (2017). *Automatic License Plate Recognition Using Local Binary Pattern and Histogram Matching*. *10362*, 421–427. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-63312-1>
- Basri, Indrabayu, & Achmad, A. (2015). Gaussian Mixture Models optimization for counting the numbers of vehicle by adjusting the Region of Interest under heavy traffic condition. *2015 International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications, ISITIA 2015 - Proceeding*, 245–249.
<https://doi.org/10.1109/ISITIA.2015.7219986>
- Firdaus, A., Purnama, B., & Novia Wisesty, U. (2016). *Klasifikasi Kendaraan di Jalan Tol dengan Menerapkan Metode Local Binary Pattern dan Linear Discriminant Analysis* (pp. 285–296).
<https://doi.org/10.21108/indosc.2016.158>

Ikhsanuddin, R. M. (2014). *Identifikasi Citra Pada Plat Nomor Kendaraan Mobil Pribadi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*.

KAPOLRI. (2012). Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia nomor 5 tahun 2012 tentang registrasi dan identifikasi kendaraan bermotor. *Indonesia*, <http://kepri.polri.go.id/pid>.

Nurchahyo, B. (2020). *DETEKSI PLAT NOMOR KENDARAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE HOUGH TRANSFORM DAN SUPPORT VECTOR MACHINE _ Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*.

Rizki Yusliana Bakti, Indrabayu, I. S. A. (2015). Klasifikasi Bertingkat untuk Deteksi Mobil. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Rusli, R. (2019). Rekognisi Pelat Kendaraan Bermotor dalam Keadaan Bergerak. *Skripsi. Teknik Informatika, Universitas Hasanuddin*.

SAHTONI. (2012). Akuisisi Dan Analisis Sistem Pengenalan Karakter Pada Citra Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Template Matching. *Tugas Akhir Sarjana*, 5–47. <http://digilib.unila.ac.id/13371/>

Steven, I. (2010). “Implementasi Content Based Image Retrieval Untuk Menganalisa Kemiripan Bakteri Yoghurt Menggunakan Metode Latent Semantic Indexing.” 7–45.
<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdDoc/Bab2/2008-1-00092-If Bab 2.pdf>

Syawaluddin. (2016). *Fakultas Informatika Institut Teknologi Telkom Bandung*

2010. 2016.

- Syuhada, M. (2015). Realisasi Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Dengan Metode Histogram Citra Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Skripsi. Universitas Lampung.*
- Tahir, A. A. (2017). Deteksi Nomor Pelat Kendaraan Bergerak Menggunakan Metode Local Binary Pattern dan Optical Character Recognition. *Skripsi. Universitas Hasanuddin.*
- Trilaksono, M., & Rizal, A. (2008). Menggunakan Pendekatan Vektor Dan Region Pada Ekstraksi Cirinya . Satu Metode Untuk Mengidentifikasi Karakter Yang Handal Yang Memiliki. *Skripsi. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.*
- Wicaksono, D. W. (2017). *Pengembangan Sistem Estimasi Kecepatan pada Kendaraan Bergerak Berbasis Pengolahan Citra Digital.* 127.
<http://repository.its.ac.id/2054/>
- Wicaksono, M. A. R., Kurniawan, F., & Lasmadi, L. (2020). Kalman Filter untuk Mengurangi Derau Sensor Accelerometer pada IMU Guna Estimasi Jarak. *Avitec*, 2(2), 145–159. <https://doi.org/10.28989/avitec.v2i2.752>
- Wijaya, M. C., & Tjiharjadi, S. (2009). Mencari Nilai Threshold Yang Tepat Untuk Perancangan Pendeteksi Kanker Trofoblas. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009) Yogyakarta, 2009(Snati)*, 3–8.

LAMPIRAN

1. *Source code*

Source code untuk penelitian ini dapat dilihat pada pranala berikut.

<https://github.com/AndiMarimarMuchtamar/skripsi>

LEMBAR PERBAIKAN SKRIPSI

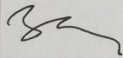


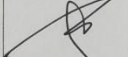
“SISTEM DETEKSI PELAT NOMOR KENDARAAN RODA DUA
BERDASARKAN VARIABEL KECEPATAN”

OLEH:

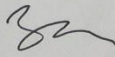
ANDI MARIMAR MUCHTAMAR
D42116303

Skripsi ini telah dipertahankan pada Ujian Akhir Sarjana tanggal 22 Oktober 2021.
Telah dilakukan perbaikan penulisan dan isi skripsi berdasarkan usulan dari penguji dan pembimbing skripsi.

Persetujuan perbaikan oleh tim penguji:

	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Dr. Indrabayu, S.T., M.T., M.Bus.Sys.	
Sekretaris	Dr. Eng. Intan Sari Areni, S.T., M.T.	
Anggota	Dr. Ir. Ingrid Nurtanio, M.T	
	Dr.Eng. Ady Wahyudi Paundu, ST.,M.T	

Persetujuan Perbaikan oleh pembimbing:

Pembimbing	Nama	Tanda Tangan
I	Dr. Indrabayu, S.T., M.T., M.Bus.Sys.	
II	Dr. Eng. Intan Sari Areni, S.T., M.T.	