

DAFTAR PUSTAKA

Adi Muhajirin, dkk. 2016. Deteksi Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Feature Extraction dan Optical Character Recognition serta Jaringan Syaraf Tiruan. Teknik Informatika Universitas Bhayangkara.

Afrizal Firdaus, dkk. 2016. Klasifikasi Kendaraan di Jalan Tol dengan Menerapkan Metode Local Binary Pattern dan Linear Discriminant Analysis. Fakultas Informatika. Universitas Telkom. Open Access IND. SYMPOSIUM ON COMPUTING. SEPT 2016

Angga Kurnia Sasotya. 2017. Implementasi Metode Sobel Edge dan Template Matching Menggunakan Raspberry-pi Sebagai Sistem Pengenalan Plat Otomatis. Teknik Informatika, Telkom University

Bakti, R. Y., Indrabayu. and Areni, I.S. 2015. Klasifikasi Bertingkat untuk Deteksi Mobil. SNATIKA.

Bakti Rizki Yusliana. 2016. Estimasi Kecepatan Kendaraan Berdasarkan Representasi Jarak dalam Video. Teknik Elektro. Universitas Hasanuddin.

Basri (2015). Gaussian Mixture Models Method for Vehicle Counting Optimization in Intelligent Transport System. Tesis pada program Magister Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Budianto Aris, dkk. 2015. Deteksi Nomor Kendaraan dengan Metode Connected Component dan SVM. Jurnal TIM Darmajaya, Vol. 01 No. 01 ISSN: 2442-5567 | E-ISSN: 2443-289X



Devi Alfiani, Hannan Izzaturrofa. 2017. Pendeteksian Lokasi Plat Nomor Kendaraan Menggunakan HOG. Teknik Informatika, Telkom University

Fitroh Amaluddin, dkk. 2015. Klasifikasi Kendaraan Menggunakan Gaussian Mixture Model (GMM) dan Fuzzy Cluster Means (FCM). Jurnal EECCIS Vol. 9, No. 1, Juni 2015

Helmy Fitriawan, Ouriz Pucu, Yohanes Baptista. 2012. IDENTIFIKASI PLAT NOMOR KENDARAAN SECARA OFF-LINE BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DAN JARINGAN SYARAF TIRUAN. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung

Hsu Gee-Sern, dkk. 2015. A Comparison Study on Motorcycle License Plate Detection. National Taiwan University of Science and Technology (NTUST)

<https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2017

<http://news.rakyat.com/>. Diakses pada tanggal 3 Desember 2016

<http://ppid.dephub.go.id/batas-kecepatan-kendaraan-di-indonesia>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2018

Indra Bayu Kusuma, dkk. 2017. Image Spoofing Detection Using Local Binary Pattern. Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia. JMII Vol. 2, No. 1, Januari-Maret 2017 ISSN12541-5093

Ismail Muh. 2018. Rekognisi Pelat Mobil yang Bergerak pada Kondisi Hujan Malam Hari dengan Teknik Top Hat Transform. Teknik Informatika. Universitas Hasanuddin



Mansyur Yusran. 2018. *Optical Character Recognition* untuk Deteksi Pelat Mobil dan Motor Kendaraan pada Kampus Teknik Gowa. Teknik Informatika. Universitas Hasanuddin.

Mukhopadhyay, Jayanta. 2011. *Image and Video Processing in the Compressed Domain*. New York: Taylor and Francis Group

Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

R.Aditya, AR Suyanto 2016.. Analisis dan Implementasi *Fuzzy Neural Network* Untuk Sistem Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Otomatis. Teknik Informatika, Telkom University

Santosh, D.H.H., Venkatesh, P., Poornesh, P., Rao, L.N. and Kumar, N.A. 2013. Tracking Multiple Moving Objects Using Gaussian Mixture Model. IJSCE, Vol. 3.

Silva Romuere, dkk. 2013. Automatic Motorcycle Detection on Public Roads. CLEI ELECTRONIC JOURNAL, VOLUME 16, NUMBER 3, PAPER 04, DECEMBER 2013.

Sonka, Milan., Hlavac, Vaclav., Boyle, Roger. 2015. *Image Processing, Analysis, and Machine Vision* (4th ed.). Stanford: Cengage Learning

Sugiarto Edi. 2013. Pengenalan Karakter pada Plat Nomor Kendaraan berbasis Support Vector Machine. Techno.COM, Vol. 12, No. 1, Februari 2013:

1-15



- Syawaluddin, 2016. Pengenalan Plat Nomor Otomatis Menggunakan *Principal Component Analysis* (PCA) dan *Learning Vector Quantization* (LVQ). Teknik Informatika, Telkom University
- Tahir Ahwan Azhari. 2017. Deteksi Nomor Pelat Kendaraan Bergerak Menggunakan Metode *Local Binary Pattern* dan *Optical Character Recognition*. Teknik Informatika, Universitas Hasanuddin.
- Tito Tri Pamungkas, dkk. 2015. Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Template Matching dan Jarak Canberra. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.
- T. Sutoyo, Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, O. ., & Wijanarto. (2009). TEORI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. Yogyakarta: ANDI.
Diambil dari <http://www.bukukita.com/Komputer-dan-Internet/Desain-Grafis/74053-TEORI-PENGOLAHAN-CITRA.html>

