

DAFTAR PUSTAKA

1. Aditya Febrinoviana (2008) “Transformasi Wavelet Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Klasifikasi Kendaraan”. Institut Teknologi Telkom.
2. Iqbal Razi, (2010) “Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Principal Component Analysis (PCA) dan Learning Vector Quantization (LVQ) “. Institut Teknologi Telkom.
3. Wahyu Adi Nuryono, (2011) “Analisa Perbandingan Metoda Learn Vector Quantization (LVQ) dan Self Organizing Maps (SOM) pada Klasifikasi Golongan Kendaraan “. Institut Teknologi Telkom.
4. Syisi Rosniar, (2013) “Klasifikasi Jenis Kendaraan Berbasis Citra Menggunakan Metode Gabor Wavelet dan Linear Discriminant Analysis (LDA)”. Institut Teknologi Telkom.
5. Febrianty. (2008). *Pengolahan Citra Untuk Memonitor Kepadatan Lalu Lintas*. Institut Teknologi Telkom.
6. Munir, Rinaldi. (2004). *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
7. Yue Lu, Xuejun Liu, and Bei Ji. Vehicle geometry parameters extraction and classification models. *Computer Engineering, China*. 2009; 35(20): 173-176.
8. Lin Mo, Peng Liao, and Xun Liu. Moving object detection algorithm based on background subtraction and three frame differencing. *Microcomputer, China*. 2009; 35(2): 274-277.
9. Yongtao Jia, and Fan Zhang. Design of vehicle pattern recognizing expert system. *Computer Measurement & Control*. 2006; (4): 472-473.
10. K.Nobertus, Helmi, P.Bayu. Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi DataHasil Produksi Kelapa Sawit Pada Pt. Minamas Kecamatan Parindu.2013
11. M, Rohmatulloh, Identifikasi Citra Pada Plat Nomor Kendaraan Mobil Pribadi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour, 2015

12. Iqbal Razi, (2010) “Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Principal Component Analysis (PCA) dan Learning Vector Quantization (LVQ) “. Institut Teknologi Telkom.
13. Kumolosasi, Endang, (2006). Slide Kuliah Hematologi. Bandung: Sekolah Farmasi ITB
14. Nalwan, Agustinus (2001). Pengolahan Gambar Secara Digital. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo