

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Manurung, Patardo M. 2007. *“Perangkat Lunak Pengenalan Plat Nomor Mobil Menggunakan Jaringan Kompetitif dan Jaringan Kohonen”*. Tugas Akhir Program Sarjana. Universitas Indonesia.
- [2] Aulia, Suci, dkk. 2015. *“Analisis Perbandingan KNN dengan SVM untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Retinopati berdasarkan Citra Eksudat dan Mikroaneurisma”*. Jurnal Elkomika. Elektro Itenas | No. 1 | Vol. 3, Januari-Juni 2015.
- [3] Avianto, Donny. *“Pengenalan Pola Karakter Plat Nomor Kendaraan menggunakan Algoritma Momentum Backpropagation Neural Network”*. Jurnal Informatika Vol. 10, No. 1, Jan 2016.
- [4] Uli, Putri F., dkk. 2013. *“Sistem Pengenalan Plat Nomor Otomatis Menggunakan Support Vector Machine dan Neural Network”*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- [5] Ikhsanuddin, Rohmatulloh Muhamad. *“Identifikasi Citra Pada Plat Nomor Kendaraan Mobil Pribadi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor”*.
- [6] Edi Sugiarto. *“Rancang Bangun Sistem Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Berbasis Support Vector Machine”*. Techno.com, Vol.12, No.1, Februari 2013:1-15.pdf.
- [7] Asha B. R, Veena Kumari H.M. 2013. *“Performance Analysis of KNN and SVM Classifiers Using Handwritten Kannada Vowels Recognition”*. Index Copernicus Value (2013): 6.14 | Impact Factor (2013): 4.438.

- [8] [http://alfian-p-p-fst10.web.unair.ac.id/artikel\\_detail-76028\\_INTELLIGENT%20SYSTEM-figure%20extraction.html](http://alfian-p-p-fst10.web.unair.ac.id/artikel_detail-76028_INTELLIGENT%20SYSTEM-figure%20extraction.html). Diakses 21 Juli 2016. 11.34 WIB.
- [9] Safrizal, dkk. “*Pengenalan Aksara Jawi Tulisan Tangan Menggunakan Freeman Chain Code (FCC), Support Vector Machine (SVM) dan Aturan Pengambilan Keputusan*”. Jurnal Nasional Teknik Elektro. Program Studi Magister Teknik Elektro, Universitas Syiah Kuala. Vol: 5, No. 1, Maret 2016.
- [10] A.S. Nugroho, A.B. Witarto, Dwi Handoko, “*SUPPORT VECTOR MACHINE- Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika-*” 2003. [Online]. Available :<http://asnugroho.net>.
- [11] A.Kusuma, D. Ramadhan, B.P. Santoso, T.R.Sari And N.M.A.K.Wiraswari, “*K-NEAREST NEIGHBOR INFORMATION RETRIEVAL,*” 2014.
- [12] Setiyono, Budi, dkk. 2012. “*Pengenalan Teks Cetak Pada Citra Teks Biner*”. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [13] Muhammad Tufik Yusuf. 2013 “*Membedakan Objek menggunakan Metode Thresholding dan Fungsi Morfologi*”. Departemen Teknik Elektro. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok.
- [14] [https://id.wikipedia.org/wiki/Plat\\_nomor](https://id.wikipedia.org/wiki/Plat_nomor). Diakses 21 Juli 2016. 11.34 WIB.
- [15] Sinaga, Daurat dan Ricardus Anggi Premunendar. 2013. “*Pengenalan Aksara Batak Toba dengan Chain Code dan Jaringan Saraf Tiruan*”

*Propagasi Balik*” (Laporan Akhir Penelitian Dosen Pemula). Jakarta :  
Program Pasca Sarjana Universitas Dian Nuswantoro.

[16] Parikesit , Dian. 2016 “*Analisis Deteksi Tepi untuk Mengidentifikasi Pola Wajah Reviuw (Image Edge Detection Based Dan Morphology)*” .Thesis.  
Jakarta : Magister Komputer Universitas Budi Luhur Jakarta.

[17] Riyanda, Raju. 2014 “*Pembangunan Aplikasi Pengenalan Aksara Arab Melayu menggunakan Algoritma Freeman Chain Code dan Support Vector Machine (SVM)*”. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika. Bandung :  
UNIKOM.

[18] Pradhan, Samit Kumar. Sujoy Sarkar dan Suresh Kumar Das. (2013, December). “*A Character Recognition Approach using Freeman Chain Code and Approximate String Matching*”. International Journal of Computer Applications (0975 – 8887) Volume 84 – No 11.

[19] <https://salamilmu.wordpress.com/2014/07/02/segmentasi-citra-biner-menggunakan-algoritma-connected-component-labeling>. Diakses 04 oktober 2016. 06.59 WIB.

[20] [https://viplab.if.its.ac.id/pcd\\_online/chapter10.html](https://viplab.if.its.ac.id/pcd_online/chapter10.html). Diakses 02 Januari 2017. 12.05 WIB

[21] Nurhayati, Oky Dwi. 2015. “*Sistem Analisis Tekstur Secara Statistik Orde untuk Mengenali Jenis Telur Ayam Biasa dan Telur Ayam Omega-3*”. Jurnal Sistem Komputer-Volume 5-No 02.

[22] <https://bacasekilas.blogspot.co.id/2012/10/image-thresholding-using-otsu.html>. Diakses 02 Januari 2017. 12.14 WIB.

- [23] Permadi, Yuda. 2015. “*Aplikasi Pengolahan Citra untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik*”. Jurnal Informatika Vol. 9, No. 1, Jan 2015.
- [24] Wijanarto. 2014. “*Image Retrieval Baerdasarkan Properti Statistik Histogram*”. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Ilmu Komputer.

