

DAFTAR PUSTAKA

- Asriel, B. *et al.* (2014) ‘Identification of Nominal Value and Authenticity of Rupiah Using Support Vector Machine’, 3(1), pp. 13–20.
- Athoillah, M., Irawan, M.I., dan Imah, E.M. (2015). *Study Comparison of SVM, K-NN, and Backpropagation-Based, Classifier for Image Retrieval*. Journal of Computer Science and Information. Volume 8, Issue 1, February 2015.
- Cahyan, P. A., Aswin, M. & Mustofa, A., 2013. Segmentasi Citra Menggunakan Algoritma Watershed dan Lowpass Filter Sebagai Proses Awal. pp. 1-6.
- Departemen Pengelolaan Uang. (2017). *Unsur Pengaman Uang Rupiah (TE 2016)*. Jakarta: DPU. Diakses 8 November 2019. https://www.bi.go.id/id/rupiah/pencegahan_penanggulangan/Documents/UnsurPengamanUangRupiah_Lowres.pdf.
- Fadilah, N. I., Rahayudi, B. and Furqon, M. T. (2018) ‘Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Penyakit Dengan Gejala Demam’, 2(11), pp. 5619–5625.
- Intradewi, I. G. A. A. D. and Ariantini, M. S. (2018) ‘Jaringan Syaraf Tiruan LVQ Berbasis Parameter HSV dalam Penentuan Uang Rupiah Palsu’, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(1), p. 47. doi: 10.32815/jitika.v13i1.291.
- Latumaerissa, Julius R. (2017). *Bank Dan Lembaga Keuangan Lain Teori dan Kebijakan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Maria, E., Arinda, Y. P. and Nobel, P. (2018) ‘Segmentasi Citra Digital Bentuk Daun Pada Tanaman Di Politani Samarinda Menggunakan Metode Thresholding’, 2(1), pp. 37–46.
- Mujahidin, Ahmad. (2007). *Ekonomi Islam*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Neneng, N., Adi, K. and Isnanto, R. (2016) ‘Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM)’ , *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(1),

- p. 1. doi: 10.21456/vol6iss1pp1-10.
- Newsam, S.&Kammath, C. 2005. Comparing Shape and Texture Features for Pattern Recognition in Simulation Data. SPIE. 5672:106-117.
- Nugroho, A.S., Witarto, A.B., Handoko, D. (2003). *Application of Support Vector Machine in Bioinformatics*. Proceeding of Indonesian Scientific Meeting in Central Japan. December 20, 2003. Gifu-Japan.
- Octaviani. *et al.* (2014) ‘Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (Svm) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (Sd) Di Kabupaten Magelang’, *None*, 3(4), pp. 811–820.
- Prasetyo, E., (2011). *Pengolahan Citra Digital Dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Putra, D., 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Rahman, M. F. *et al.* (2017) ‘Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN)’, *Jurnal Informatika*, 11(1), p. 36. doi: 10.26555/jifo.v11i1.a5452.
- Rai, I. G. *et al.* (2017) ‘Ekstraksi Fitur Warna , Tekstur dan Bentuk untuk Clustered-Based Retrieval of Images (CLUE)’, 16(April).
- Sianipar, R.H. (2013). *Pemrograman MATLAB Dalam Contoh dan Terapan*. Bandung: Informatika.
- Situmorang, G. T., Widodo, A. W. and Rahman, M. A. (2019) ‘Penerapan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM) untuk Ekstraksi Ciri pada Telapak Tangan’, 3(5), pp. 4710–4716.
- Siqueira, F.R.D., Schwartz, W.R., dan Pedrini, H., (2013). *Multi-scale Gray Level Co-occurrence Matrices for Texture Description*. Neurocomputing, Volume 120, pp. 336-345.
- Sutoyo, dkk. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Widodo, R., Widodo, A. W. and Supriyanto, A. (2018) ‘Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (Citrus reticulata Blanco) untuk Klasifikasi Mutu’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi*

dan Ilmu Komputer, 2(11), pp. 5769–5776. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3420/1336>.

Fahira Hafizh Sekarani, 2020

PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM MENGENALI KEASLIAN MATA UANG KERTAS RUPIAH

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

[www.upnvj.ac.id -- www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]