



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Achsinfina, H. S. (2008). *Menguak Rahasia Tulisan Tangan*. Edisi I. Jakarta: Puspa Populer, hh. 12-13.
- Alvansa, E. (2019). “Pengenalan Tekstur Menggunakan Metode GLCM Serta Modul Nirkabel”. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Teknik Elektro, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Ariyus, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori, Analisis, dan Implementasi*. Edisi I. Yogyakarta : ANDI.
- Cristianini, N., & Taylor, J. (2000). *An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-Based Learning Methods*. Cambridge: The Press Syndicate of the University of Cambridge.
- Dalal, N., & Triggs, B. (2005). *Histograms of Oriented Gradients for Human Detection*. IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 1, 886–893.
- Devito, D., Wihandika, R. C., & Widodo, A. W. (2019). *Ekstraksi Ciri Untuk Klasifikasi Gender Berbasis Citra Wajah Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients*. *Jurnal*. Vol. 3, No. 8.
- Han, J & Kamber, M, 2006. *Data Mining Concepts & Techniques 2nd Edition*. San Fransisco: Elsevier.
- Handhayani, T. (2017). *Identifikasi Penulis Melalui Pola Tulisan Tangan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*. *Jurnal*, Vo. 1 (1).
- Haralick, R. M., Shanmugam, K., & Dinstein, I. (1973). *Texture Features for Images Classification*. IEEE Transaction on System, MAN and Cybernetics, Vol. SMC-3, 610-621.
- Karima, I. S. (2014). “Optimasi Parameter Pada Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Fragmen Metagenome Menggunakan Algoritme Genetika”. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kasim, A., A. & Harjoko, A. (2014). *Klasifikasi Citra Batik Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Gray Level Co-occurrence Matrices (GLCM)*. *Jurnal*.
- KBBI, 2019. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)* [Online] tersedia di: <http://kbbi.web.id/identifikasi> [Diakses 12 Mei 2019].
- Lisdiyanto, A. dkk. (2007). *Pengenalan Citra Tulisan Tangan Dokter Dengan Menggunakan SVM dan Filter Gabor*. *Jurnal*. Vol. 9, No. 1.
- Mulyasari, N. L. M., Suciati, N., & Wijaya, A. Y. (2017). *Implementasi Deteksi Copy-move Forgery pada Citra menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients (HOG)*. *Jurnal*. Vol. 6, No. 2.

- Nabella, F. Y., Sari, Y. A., & Wihandika, R. C. (2019). *Seleksi Fitur Information Gain Pada Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan Hue Saturation Value dan Gray Level Co-occurrence Matrix. Jurnal.* Vol. 3, No. 2, 1892-1900.
- Ningrum, H. C. S. (2018). "Perbandingan Metode Support Vector Machine (SVM), Radial Basis Function (RBF), dan Polinomial Kernel Dalam Klasifikasi Bidang Studi Lanjut Pilihan Alumni UII". Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Statistika, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nugroho, Anto Satriyo. (2003). *Support Vector Machine -Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika-. Jurnal.*
- Prangga, S. (2017). "Optimasi Parameter Pada Support Vector Machine Menggunakan Pendekatan Metode Taguchi Untuk Data High-Dimensional". Tesis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Statistika, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Putri, E. P, Puspitaningrum, D, dan Mirfen, A. (2015). *Identifikasi Tanda Tangan Dengan Pendekatan Support Vector Machine. Jurnal,* Vol.12, No.2.
- Putri, F. P., & Kusnadi, A. (2018). *Pengenalan Tulisan Tangan Offline Algoritma Generalized Hough Transform dan Backpropagation. Jurnal.* Vol. X, No. 1.
- Octaviani, P. A., Wilandari, Y., & Ispriyanti, D. (2014). *Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) Di Kabupaten Magelang. Jurnal.* Vol. 3, No. 4.
- Rahman, M. F., Darmawidjadja, M. I., & Alamsah, D. (2017). *Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). Jurnal.* Vol. 11, No. 1.
- Ramadhani, M., Suprayogi, & Dyah, H. B. (2018). *Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur Dengan Menggunakan Metode GLCM. Jurnal.* Vol. 5, No. 1.
- Randa, A. F., Suciati, N., & Navastara, D. A. (2016). *Implementasi Metode Kombinasi Histogram of Oriented Gradients dan Hierarchical Centroid untuk Sketch Based Image Retrieval. Jurnal.* Vol. 5, No. 2.
- Riany, J., Fajar, M., & Lukman, M. P. (2016). *Penerapan Deep Sentiment Analysis pada Angket Penilaian Terbuka Menggunakan K-Nearest Neighbor. Jurnal.* Vol. 6, No. 1.
- Rogders, V. (2008). *Mengubah Kepribadian Melalui Tulisan Tangan.* Edisi I. Jakarta: PT. Mizan Publika.
- Rosandy, T. (2016). *Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan. Jurnal.* Vol. 2, No. 1.

- Sangeetha, R. & Kalpana, B., (2011). *Performance Evaluation of Kernels in Multiclass Support Vector Machines. International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*, 1(5).
- Utami, E. dan Sukrisno. (2005). *10 Langkah Belajar Logika dan Algoritma Menggunakan Bahasa C dan C++ di GNU/Linux*. Yogyakarta: ANDI.
- Ummah, T. (2017). “Deteksi Kendaraan Menggunakan *Histogram of Oriented Gradients* dan Real Adaboost”. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Matematika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.
- Widodo, R., Widodo, A. W., & Supriyanto, A. (2018). *Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (Citrus reticulata Blanco) untuk Klasifikasi Mutu. Jurnal*. Vol. 2, No. 11, 5769-5776.