

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. U. Bhakti, “Support Vector Machine dalam Sistem Pendekripsi Kepribadian Berdasarkan Pola Tanda Tangan.” Perpustakaan UNIKOM, 2018.
- [2] E. C. Djamal, R. Darmawati, and S. N. Ramdlan, “Application image processing to predict personality based on structure of handwriting and signature,” *Proceeding - 2013 Int. Conf. Comput. Control. Informatics Its Appl. “Recent Challenges Comput. Control Informatics”*, IC3INA 2013, pp. 163–168, 2013.
- [3] D. P. Pamungkas and F. R. Hariri, “Pengenalan Citra Tanda Tangan Menggunakan Metode 2D-LDA dan Euclidean Distance,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 3, no. 4, pp. 269–272, 2016.
- [4] H. Al-Falah, “Implementasi CNN pada Pengenalan Tulisan Tangan.” Perpustakaan UNIKOM, 2019.
- [5] D. Christoper, “Edge Detection dengan Algoritma Canny.” Perpustakaan STMIK IBBI, pp. 3–8, 2018.
- [6] Dwi Sunar Prasetyo, *Seni Belajar Grafologi*. Laksana, 2018.
- [7] H. Thoyib, “Pengenakan Pola Tanda Tangan Menggunakan Learning Vector Quantization dalam Identifikasi Kepribadian.” Perpustakaan UNIKOM, 2015.
- [8] S. S. Agus and Abubakar, “Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Kelas Mutu Jagung dengan Menggunakan Teknologi Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan,” *J.Pascapanen*, vol. 7, no. 1, pp. 53–63, 2010.
- [9] R. Aristantya, I. Santoso, and A. Zahra, “Identifikasi Tanda Tangan Menggunakan Metode Zoning dan SVM (Support Vector Machine),” *Identifikasi Tanda Tangan Menggunakan Metod. Zo. dan SVM*, vol. 7, 2018.
- [10] R. Y. Andria, “Optical Character Recognition (OCR) Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan Zoning pada Sertifikat.” Perpustakaan UNIKOM, 2018.
- [11] A. Sindar and R. M. Sinaga, “Implementasi Teknik Thresholding pada Segmentasi Citra Digital,” vol. 1, no. 2, pp. 48–51, 2017.
- [12] D. P. Pamungkas, E. Utami, and A. Amborowati, “Komparasi Pengenalan Citra Tanda Tangan dengan Metode 2D-PCA dan 2D-LDA,” *Citec J.*, vol. 2, no. 4, pp. 341–354, 2015.
- [13] D. M. Reeves and G. M. Jacyna, “Support vector machine regularization,” *Wiley Interdiscip. Rev. Comput. Stat.*, vol. 3, no. 3, pp. 204–215, 2011.

- [14] N. A. Amanda, “Implementation Support Vector Machine (SVM) to the Final Report Classification (Case Study Information Engineering).” Perpustakaan UNIKOM, 2016.
- [15] S. Encep, “Pengaruh Segmentasi Menggunakan Viola and Jones Terhadap Fitur Markov Stationary Feature - Vector Quantization Pada Kasus Pengenalan Ekspresi Wajah,” no. 1, Perpustakaan UNIKOM, 2019.
- [16] J. Joni, “SISTEM INFORMASI SURAT KABAR PADA PT. MEDIA NUSANTARA PRESS PALEMBANG,” vol. 7, pp. 9–45, 2016.
- [17] Q. Gao, L. Zhang, D. Zhang, and J. Yang, “On image matrix based feature extraction algorithms,” *IEEE Trans. Syst. Man, Cybern. Part B Cybern.*, vol. 37, no. 5, pp. 1373–1374, 2007.