

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Samsiyah, “Pengenalan Tulisan Tangan Huruf Latin Bersambung Secara Real Time Menggunakan Algoritma Learning Vector Quantization,” *Paramasastra*, vol. 5, no. 1, 2018, doi: 10.26740/parama.v5i1.2730.
- [2] L. M. P. Dewi and H. Prayitno, “Aplikasi Sistem Pakar Analisis Tulisan Tangan (Grafologi) Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Berbasis Android,” pp. 1–7.
- [3] T. Sri Purbayanti, “PENGENALAN TULISAN TANGAN HURUF LATIN DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOUR,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [4] T. Handhayani, “Identifikasi Penulis Melalui Pola Tulisan Tangan,” *J. Muara Sains, Teknol. Kedokteran, dan Ilmu Kesehat.*, vol. 1, no. 1, pp. 210–217, 2017.
- [5] A. S. Wijaya, N. Chamidah, and M. M. Santoni, “Pengenalan Karakter Tulisan Tangan Dengan K-Support Vector Nearest Neighbor,” *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.)*, vol. 9, no. 1, p. 33, 2019, doi: 10.22146/ijeis.38729.
- [6] . S., F. Arnia, and R. Muharar, “Pengenalan Aksara Jawi Tulisan Tangan Menggunakan Freemen Chain Code (FCC), Support Vector Machine (SVM) dan Aturan Pengambilan Keputusan,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 1, p. 45, 2016, doi: 10.25077/jnte.v5n1.185.2016.
- [7] I. Afrianto, R. Riyanda, and S. Atin, “Implementasi Algoritma Freeman Chain Code Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Identifikasi Aksara Arab Melayu,” pp. 42–49, 2018.
- [8] U. Rohwana and M. Isa Irawan, “Pengenalan Tulisan Tangan Huruf Latin Bersambung Secara Real Time Menggunakan Algoritma Learning Vector Quantization,” vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2013.
- [9] P. Eko, S. S. M. Aris and S. M. Sukmawati Nur Endah, “ANALISIS POLA GARIS DASAR TULISAN TANGAN UNTUK MENGIDENTIFIKASI KEPRIBADIAN SESEORANG MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM),” vol. 214, no. 2, pp. 1–9, 2013.
- [10] S. Aly and A. Mohamed, “Unknown-length handwritten numeral string recognition using cascade of PCA-SVMNet classifiers,” *IEEE Access*, vol. 7, pp. 52024–52034, 2019, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2911851.
- [11] B. Santosa, “Tutorial Support Vector Machine 1 Ide Dasar Support Vector Machine,” pp. 1–23, 2011, doi: 10.1016/S0924-0136(01)00706-3.
- [12] P. Studi, P. Guru, S. Dasar, J. I. Pendidikan, F. Keguruan, and D. A. N. Ilmu, “KESALAHAN PENULISAN HURUF TEGAK BERSAMBUNG PADA TEKS CERITA SISWA KELAS II PADA TEKS CERITA SISWA KELAS II,” 2019.
- [13] A. Mustafid, “Perancangan Sistem Pengolahan Citra Digital untuk menentukan Bobot Sapi menggunakan metode Canny Edge,” vol. 7, no. 2, pp. 175–181,

- 2016.
- [14] M. Effendi, F. Fitriyah, and U. Effendi, “Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan,” *J. Teknotan*, vol. 11, no. 2, p. 67, 2017, doi: 10.24198/jt.vol11n2.7.
 - [15] S. I. Syafi’i, R. T. Wahyuningrum, and A. Muntasa, “Segmentasi Obyek Pada Citra Digital Menggunakan Metode Otsu Thresholding,” *J. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 1–8, 2016, doi: 10.9744/informatika.13.1.1-8.
 - [16] P. Harnis, Y. A. Sari, P. Studi, T. Informatika, F. I. Komputer, and U. Brawijaya, “Segmentasi Citra Kue Tradisional menggunakan Otsu Thresholding pada Ruang Warna CIE LAB,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, pp. 6799–6808, 2019.
 - [17] S. Rahman and M. Ulfayani, “Perancangan Aplikasi Identifikasi Biometrika Telapak Tangan Menggunakan Metode Freeman Chain Code,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 2, no. 2, pp. 64–73, 2017.
 - [18] A. U. Mahendra and T. Sutojo, “PENGARUH BACKGROUND DAN FOREGROUND PADA METODE,” pp. 1–21.
 - [19] S. Mawaddah and N. Suciati, “PENGENALAN KARAKTER TULISAN TANGAN MENGGUNAKAN ESKTRAKSI FITUR BENTUK BERBASIS CHAIN CODE,” vol. 7, no. 4, pp. 683–692, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202072022.
 - [20] A. S. Nugroho, A. B. Witarto, and D. Handoko, “Support Vector Machine – Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika1 –,” *Teori dan Apl. dalam Bioinformatika1* –, pp. 1–11, 2013, doi: 10.1109/CCDC.2011.5968300.
 - [21] L. B. D. Cahyo, “IMPLEMENTASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK MELAKUKAN KLASIFIKASI IMPLEMENTASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UI,” vol. 4, pp. 181–189, 2018.
 - [22] I. Afrianto, A. Heryandi, A. Finandhita, and S. Atin, “Prototype of E-Document Application Based on Digital Signatures to Support Digital Document Authentication,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012042.