

Daftar pustaka

- [1] D.S. Prasetyono, Seni belajar grafologi. Yogyakarta: Laksana,2018.
- [2] M. Fadhila, M.R.A. Saf, and D. S. S. Syarif, “pengenalan kepribadian seseorang berdasarkan pola tulisan tangan menggunakan jaringan saraf tiruan,” vol.6, no.3, 2017.
- [3] S. Prasad, “Handwriting analysis based on segmentation method for prediction of human personality using support vector machine,”vol.8, no. 12,pp.25-29, 2010
- [4] G. Mochamad “ Pendeksi Kepribadian Berdasarkan Pola Tulisan Tangan Menggunakan Metode Support Vector Machine,” Universitas Komputer Indonesia 2020
- [5] R. Nurlailani, “pengenalan pola garis dasar kalimat pada tulisan tangan dengan menggunakan algoritma backpropagation,” J.Ilm. Komput. Dan inform., p.7,2016
- [6] A. T. Wicaksono and K. E. Dewi, “pendeksi kepribadian berdasarkan tulisan tangan dengan metode convolutional neural network, “Tek. Inform.-Univ. Komput. Indones., P.8,2019.
- [7] M. Faris and N.I. Widiastuti, “analisis algoritma learning vector quantization untuk mengenali karakter orang berdasarkan fitur spasi tulisan tangan,” J.Ilm. Komput. Dan inform., p.10,2016
- [8] M. A. Sidik and I. Maliki, “system deteksi kepribadian berdasarkan pola tanda tangan menggunakan metode support vector machine dan principal component analysis, “Universitas Komputer Indonesia,2019.
- [9] R. S. Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak: pendekatan praktisi buku, 7th ed. Yogyakarta:ANDI, 2015.
- [9] Yosandy, graphology for recruitment. Yogyakarta: psikologi corner, 2016.
- [10] D. putra, pengolahan citra digital, 1st ed. Yogyakarta:ANDI,2010
- [11] A. Kadir, teori dan aplikasi pengolahan citra digital. Yogyakarta:ANDI,2013
- [12] A. Septiani, “segmentasi karakter menggunakan profil proyeksi, “ Inf. Mulawarman J.Ilm. ilmu komput., vol. 7, no.2, pp.66-69, 2012
- [13] R. Aristantya, I.Santoso, and A. A. Zahra, “identifikasi tanda tangan menggunakan metode zoning dan svm,”tek.elektro-univ. diponogoro,p. 10, 2018
- [14] Suyanto, data mining. Bandung:Informatika Bandung,2017
- [15] P.A. Octaviani, Y. Wilandari, and D. Ispriyanti, “Penerapan metode klasifikasi support vector machine pada data akreditasi sekolah dasar kabupaten magelang,” J. Gaussian- UNDIP, vol.3, pp.811-820, 2014.
- [16] A. Budiman, Peringkasan Teks Otomatis menggunakan RVM, Bandung:UNIKOM, 2016.

[17] M. Rangga, A. Nasution, dan M. Hayaty, “Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter,” vol. 6, no. 2, pp. 226–235, 2019.

[18] S. Encep, “Pengaruh Segmentasi Menggunakan Viola and Jones Terhadap Fitur Markov Stationary Feature Vector Quantization Pada Kasus Pengenalan Ekspresi Wajah,” *Skripsi*, 2019