

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Sunar Prasetyono, *Bedah Lengkap Grafologi Membaca Kepribadian Orang Lewat Tulisan Tangannya*, Yogyakarta: DIVA Press, 2010.
- [2] M. Fadhilla, M. Ro'is Adin Saf and D. Syarif Sihabudin Sahid, "Pengenalan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Pola," *JNTETI*, vol. 6, no. 3, Agustus 2017.
- [3] S. Prasad, V. Kumar Signh and A. Sapre, "Handwriting Analysis Based On Segmentation Method for Prediction of Human Personality Using Support Vector Machine," *International Journal Of Computer Applications*, vol. 8, no. 12, Oktober 2010.
- [4] E. C. Djamal and S. Nur Ramdhan, "Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Multilayer Perceptron Dalam Identifikasi Kepribadian," *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 2-4 Desember 2013.
- [5] Thoyib, "Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Learning Vector Quantization Dalam Identifikasi Kepribadian," Perpustakaan UNIKOM, Bandung, 2015.
- [6] B. Prasetya Utama and K. Kinanti Purnamasari, "Support Vector Machine Dalam Sistem Pendeteksi Kepribadian Berdasarkan Pola Tanda Tangan," Perpustakaan UNIKOM, Bandung, 2018.
- [7] Athul Sukumar A M and P. Augustine, "Efficient Brain Tumor Classification using PCA and SVM," *International Journal Of Research in Engineering, IT and Social Science*, vol. 7, no. 3, Maret 2017.
- [8] K. I. Djahari and G. Hermawan, "Implementasi Metode Principal Component Analysis dan Support Vector Machines Dalam Mendeteksi Plasmodium Malaria Pada Citra Sampel Darah," Perpustakaan UNIKOM, Bandung, 2017.
- [9] Zainal A. Hasibuan, *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, Universitas Indonesia, 2007.
- [10] I. Sommerville, *Software Engineering*, 9th ed. Boston, 2010.
- [11] A. Kadir and A. Susanto, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2013.
- [12] I. Dwi Kurniawati and A. Kusumawardhani, "Implementasi Algoritma Canny dalam Pengenalan Wajah menggunakan Antarmuka GUI Matlab," Perpustakaan ITS, Surabaya, 2017.

- [13] R. Yogi Andria and N. Indriani Widiastuti, "Optical Character Recognition (OCR) Menggunakan Support Vector Machine dan Zoning Pada Sertifikat," Perpustakaan UNIKOM, Bandung, 2018.
- [14] B. Hardiansyah and P. Noraisya Primandari, "Sistem Pakar Pengenalan Ekspresi Wajah Manusia Menggunakan Metode Kohonen Self Organizing Dan Principal Component Analysis," *Journal Of Information Technology*, vol. 3, no. 2, pp. 43-45, 2018.
- [15] P. Dangeti, *Statistics for Machine Learning*, Birmingham: Packt, 2017.
- [16] K. Sembiring, *Tutorial SVM Berbahasa Indonesia*, Yogyakarta: Institut Teknologi Bandung, 2003.
- [17] N. Indriani, E. Rainarli and K. Evita Dewi, "Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokument," *Jurnal Infotel*, vol. 9, no. 4, November 2017.
- [18] Suyanto, *Machine Learning Tingkat Dasar Dan Lanjut*, Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [19] P. Anna Octaviani, Y. Wilandari and D. Ispriyanti, "Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) Di Kabupaten Magelang," *Jurnal Gaussian*, vol. 3, no. 4, pp. 811-820, 2014.
- [20] S. Dharwiyanti, "Pengantar Unified Modeling (UML)," *Kuliah Umum Ilmu Komputer.Com*, 2003.
- [21] B. Raharjo, *Mudah Belajar Python Untuk Aplikasi Desktop dan Web*, Informatika, 2015.
- [22] F. Gorunescu, *Data Mining: Concepts, Model and Techiques*, Berlin: Springer Science & Business Media , 2011.
- [23] I. Menarianti, "Klasifikasi Data Mining Dalam Menentukan Pemberian Kredit Bagi Nasabah Koperasi," *Jurnal Ilmiah Teknosains*, vol. 1, November 2015.
- [24] K. Yudhistiro, "Menghitung Obyek 2D Menggunakan Connected Component Labeling," *Seminar Nasional Sistem Informasi 2017*, 2017.