

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Musman, "Grafologi Untuk Rekrutmen Karyawan," dalam *Grafologi Untuk Rekrutmen Karyawan*, Yogyakarta, Psikologi Corner, 2019, pp. 124-125.
- [2] B. P. Utama, "Support Vector Machine Dalam Sistem Pendeteksi Kepribadian Berdasarkan Pola Tanda Tangan," Skripsi UNIKOM, 2018.
- [3] N. Huda, "Implementasi Metode Two Dimensional-Linear Discriminant Analysis dan Support Vector Machine Dalam Sistem Pengenalan Kepribadian Berdasarkan Pola Tanda Tangan," Skripsi UNIKOM, 2019.
- [4] M. A. Sidik, "Sistem Deteksi Kepribadian Berdasarkan Pola Tanda Tangan Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Principal Component Analysis," Skripsi UNIKOM, 2019.
- [5] S. W. P. Epa Suryanto, "Perbandingan Reduced Support Vector Machine dan Smooth Support Vector Machine untuk Klasifikasi Large Data," *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, vol. 1, 2015.
- [6] Zainal A. Hasibuan, *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, Universitas Indonesia, 2007.
- [7] Athul Sukumar A M and P. Agustine, "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," Skripsi UNIKOM, Bandung, 2017.
- [9] Lee, Y.J., & Mangasarian, O.L. RSVM: Reduced Support Vector Machines. *IN Proceedings of the First SIAM International Conference on Data Mining*. 2001.
- [10] I. Sommerville, *Software Engineering*, 9th ed. Person Education, inc. Boston, 2010.
- [11] A. Kadir and A. Susanto, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2013.

- [12] R. Yogi Andria and N. Indriani Widiastuti, "Optical Character Recognition (OCR) Menggunakan Support Vector Machine dan Zoning Pada Sertifikat," Skripsi 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)," <http://kuliahumumilmukomputer.com>, 17 Februari 2020 19.30.
- [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.