

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Nugroho, Tarno, and A. Prahutama, "Klasifikasi Pasien Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Smooth Support Vector Machine (Ssvm)," *Gaussian*, vol. 6, pp. 439–448, 2017.
- [2] Rachman, F., & Purnami, S. W. (2012). Klasifikasi Tingkat keganasan Breast Cancer dengan menggunakan Regresi Logistik Ordinal dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sains dan Seni ITS Vol.1 NO.1*, D130.
- [3] Huang, J., Jingjing, L., & Ling, C. (2003). Comparing Naive Bayes, Decision Trees and SVM with AUC and accuracy. *International Conference on Data Mining*.
- [4] Byvatov, E. e. (2003). Comparison of Support Vector Machine and Artificial Neural Network System for Drug/Nondrug classification. *Chem Inf Compu Sci*, 1882-1889
- [5] Wu, Q., & Wang, W. (2013). Peicewise-Smooth Support Vector Machine for Classification. *Mathematical Problems in Engineering*, 7.
- [6] Lee, Y. J., & Mangasarian, O. L. (2001). SSVM:Smooth Support Vector Machine for Classification.
- [7] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [8] M. Cheriet, *Data Mining : Concepts and Techniques*, Massachusetts: Kaufmann Publisher, 2000.
- [9] A. Solichin and Z. Rahman, "Identifikasi Plat Nomor Kendaraan Berbasis Mobile Dengan Metode Learning Vector Quantization," *Jurnal TICOM*, 2015.
- [10] A. Lukman, "Implementasi Pengolahan Citra Dan Algoritma Lvq Untuk Pengenalan Pola Buku".
- [12] P. Hidayatullah, *Pengolahan Citra Digital Teori Dan Aplikasi Nyata*, Bandung: Penerbit INFORMATIKA, 2017.
- [13] B. Jain and M. Borah, "A Comparison Paper on Skew Detection of Scanned Document Images Based on Horizontal and Vertical Projection Profile

- Analysis," *International Journal of Scientific and Research Publication*, vol. Volume 4, no. Issue 6, 2014.
- [14] A. Septiarini, "Segmentasi Karakter Menggunakan Profil Proyeksi," *Informatika Mulawarman*, vol. vol 7, 2012.
- [15] R. Sigit, A. Basuki, N. Ramadiahanti and D. Pramadihanto, *Step by Step Pengolahan Citra*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2005.
- [16] A. H. Nurul, M. D. Sulistio and R. N. Dayawati, "Pengenal Aksara Jawa Tulisan Tangan Menggunakan Directional Element Feature dan Multi Class Support Vector Machine," *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya*, vol. Vol 1, 2014.
- [17] A. Martelli, *Python in a Nutshell*, Sebastopol, California: O'Reilly Media, 2003.
- [18] R. A. Sukanto and S. M., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika, 2014.
- [19] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa kesalahan dalam Praktik," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol. Vol 5, no. No 1, 2018.
- [20] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0*, California: O'Reilly Media, 2006.
- [21] S. Hamza, M. Sarosa and P. B. Santoso, "Sistem Koreksi Soal Essay Otomatis Dengan Menggunakan Metode Rabin Karp," *Jurnal EECCIS*, vol. Vol 7, pp. 153-158, 2013.
- [22] R. A. Nugroho, Tarno, and A. Prahutama, "Klasifikasi Pasien Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Smooth Support Vector Machine (Ssvm)," *Gaussian*, vol. 6, pp. 439-448, 2017.
- [23] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- [24] C. Marzuki, S. Arikunto, and M. Nazir, "Pengenal Aksara Sunda Menggunakan Ekstraksi Ciri Zoning Dan Klasifikasi Support Vector Machine," *Stat. Deskriptif*, vol. 1, no. 4, pp. 1-8, 2009.
- [25] L. N. Adli, I. M. S. T., and J. D. Bandung, "Penerapan Metode Support Vector

Machine dan Zone Centroid Zone Pada Pengenalan Citra Katakana dan Hiragana.”.

- [26] M. F. Hamzah and G. Hermawan, “Pengenalan Tulisan dan Ekstraksi Informasi Pada Citra Abstrak Skripsi Menggunakan Support Vector Machine dan Rules Based System,” 2019.
- [27] A. Kadir and A. Susanto, Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra. Yogyakarta: Andi Offset, 2013.
- [28] N. I. Widiastuti, E. Rainarli, and K. E. Dewi, “Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen,” J. Infotel, vol. 9, no. 4, p. 416-421, 2017.