

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Y. Molira, “Kepribadian. 2020, Febuari 19.”
- [2] D. N. Putri, “Deteksi Kepribadian Melalui Sketsa Pohon Menggunakan Algoritma LVQ,” 2018.
- [3] K. Mustofa, A. Sugiharto, S. Si, M. Kom, and P. S. Sasongko, “ANALISIS POLA KEMIRINGAN TULISAN TANGAN UNTUK MENGIDENTIFIKASI KEPRIKADIAN SESEORANG MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM),” vol. 2, no. 3, pp. 1–11, 2013.
- [4] Y. J. Lee and O. L. Mangasarian, “SSVM: A smooth support vector machine for classification,” *Comput. Optim. Appl.*, vol. 20, no. 1, pp. 5–22, 2001.
- [5] Sugiyono, “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta,” 2012.
- [6] A. Zulfi and A. Lubis, “Implementasi Metode Median Filtering Dan Midpoint Filtering Untuk Pengolahan Citra Digital,” *J. Pelita Inform.*, vol. 18, no. 4, pp. 641–644, 2019.
- [7] M. Fadli and K. E. Dewi, “PENGENALAN TULISAN TANGAN DENGAN SMOOTH SUPPORT VECTOR MACHINE DAN DIAGONAL BASED FEATURE EXTRACTION.”
- [8] M. F. Hamzah and G. Hermawan, “Pengenalan Tulisan dan Ekstraksi Informasi Pada Citra Abstrak Skripsi Menggunakan Support Vector Machine dan Rules Based System,” 2019.
- [9] Andrian and R. Yogi, “Optical Character Recognition (Ocr) Menggunakan Support Vector Machine (Svm) Dan Zoning Pada Sertifikat,” pp. 8–45, 1953.
- [10] H. Al Fatta, “Konversi Format Citra Rgb Ke Format Grayscale Menggunakan Visual Basic,” *Semin. Nas. Teknol.*, vol. 2007, no. November, pp. 1–6, 2007.
- [11] Sibagariang and Swono, “Klasifikasi Citra Mammogram Dengan Metode Ekstraksi Ciri Zoning Menggunakan Ssvm,” pp. 1–12, 2016.
- [12] T. S. Mardiana, “Klasifikasi Naive Bayes Untuk Pendeteksian Status Haram Pada Makanan Kemasan Jepang,” 2017.
- [13] M. R. Dewi and S. W. Purnami, “KLASIFIKASI HASIL PAP SMEAR

TEST SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN SEKUNDER PENYAKIT KANKER SERVIKS DI RUMAH SAKIT 'X' SURABAYA MENGGUNAKAN PIECEWISE POLYNOMIAL SMOOTH SUPPORT VECTOR MACHINE (PPSSVM),” 2015.

- [14] D. F. Putra and R. Magdalena, “Simulasi Dan Analisis Klasifikasi Genre Musik Berbasis Fft Dan Continous Density Hidden Markov Model Simulation and Analysis of Music Genre Classification Based on Fft and Continous Density Hidden Markov Model,” vol. 2, no. 1, pp. 2–5, 2014.
- [15] S. A. Nadienda, H. F. Oscandar, F. T. Elektro, U. Telkom, D. W. Transform, and S. V. Machine, “Identifikasi Pola Sidik Bibir Pada Pria Dan Wanita Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform Dan Klasifikasi Support Vector Machine Sebagai Aplikasi Bidang Forensik Identification of Lip Print Pattern on Men and Women Using Discrete Wavelet Transform ,” vol. 4, no. 2, pp. 1923–1931, 2017.
- [16] M. Sokolova and G. Lapalme, “A systematic analysis of performance measures for classification tasks,” *Inf. Process. Manag.*, vol. 45, no. 4, pp. 427–437, 2009.
- [17] M. Romzi, “PYTHON DENGAN PENDEKATAN,” no. 2, 2019.
- [18] U. Sriwijaya, J. Raya, and P. Prabumulih, “Dedi Setiabudidaya,” pp. 2–5.
- [19] JetBrains, “Pycharm.” [Online]. Available: <https://www.jetbrains.com/pycharm/>. [Accessed: 01-Jul-2020].
- [20] Riverbank Computing Limited, “About PyQt.” [Online]. Available: <https://wiki.python.org/moin/PyQt>. [Accessed: 01-Jul-2020].
- [21] Intel Corporation, “About OpenCV.” .
- [22] Travis Oliphant, “About Numpy.” [Online]. Available: <https://www.numpy.org/>. [Accessed: 01-Jul-2020].
- [23] M. Russ and H. Kim, *Learning UML 2.0*. 2006.
- [24] M. Shalahuddin dan Rosa A.S, *Rekayasa Perangkat Lunak dan Berorientasi Objek*. 2014.
- [25] I. P. Budisanjaya and K. Kunci, “Perangkat Lunak Pengolahan Citra Untuk Segmentasi dan Cropping Daun Sawi Hijau,” *Pros. Conf. Smart-Green Technol. Electr. Inf. Syst.*, no. November, pp. 14–15, 2013.

- [26] F. T. Informasi, "IMPLEMENTASI SEGMENTASI CITRA NATURAL THRESHOLDING NEURAL NETWORKUNTUK MODEL PREDIKSI IMPLEMENTATION OF NATURAL IMAGE SEGMENTATION USING THRESHOLDING- BASED TECHNIQUES NEURAL," 2015.