

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I. (n.d.). *Pengenalan Citra Tanda Tangan Menggunakan GLCM dan Probabilistic Neural Network (I. Amalia) PENGENALAN CITRA TANDA TANGAN MENGGUNAKAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN PROBABILISTIC NEURAL NETWORK (PNN)*.
- Amatullah, L., Ein, I., & Santoni, M. M. (2021). Identifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Warna Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*. <https://www.kaggle.com/>
- Angel, G. D., & Wulanningrum, R. (n.d.). *Machine Learning untuk Identifikasi Tanda Tangan Menggunakan GLCM dan Euclidean Distance*.
- Arifin, J., & Naf'an, M. Z. (2017). Verifikasi Tanda Tangan Asli Atau Palsu Berdasarkan Sifat Keacakan (Entropi). *JURNAL INFOTEL*, 9(1), 130. <https://doi.org/10.20895/infotel.v9i1.136>
- Diah Pristanti, Y., Mudjirahardjo, P., & Achmad Basuki, dan. (2019). *Identifikasi Tanda Tangan dengan Ekstraksi Ciri GLCM dan LBP* (Vol. 13, Issue 1). <https://jurnaleccis.ub.ac.id/>
- Dwi Putriana, A., Seltika Canta, D., Leander Hadisaputro, E., Wahyuni, N., Sistem Informasi, J., Borneo Internasional Jl Syahrani No, S. A., Ampar, B., Timur, K., & Di, A. (n.d.). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Implementasi Backpropagation untuk Identifikasi Tanda Tangan Digital*.
- Farmadi, A., Faris Asy, A., Budiman, I., Kartini, D., Rusadi Arrahimi, A., Studi Ilmu Komputer, P., Lambung Mangkurat Jalan Jl Brigjen Hasan Basri, U. H., Tangi, K., & Jl Brigjen Hasan Basri, J. H. (2021). Signature Identification Menggunakan Metode Template Matching dan Fuzzy K-Nearest Neighbor. In *Jurnal Komputasi* (Vol. 9, Issue 1).
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (Richard E. (2018). *Digital image processing*. Prentice Hall.

- Haryadi, S. (n.d.). *Implementasi dan Analisis Performansi Autentikasi Sistem Biometrik Sidik Jari*. <https://www.researchgate.net/publication/313100782>
- Kadar, K., Tubuh, H., Warna, B., Dengan, U., Ekstraksi, M., Warna, F., & Distance, E. (2020). *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 5, Issue 1). <https://labcito.co.id>
- Kosasih, R., Klasifikasi, :, Kematangan, T., Tingkat, K., Pisang, K., Ekstraksi, B., Tekstur, F., & Knn, A. (2021). Classification of Banana Ripe Level Based on Texture Features and KNN Algorithms. In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | (Vol. 10, Issue 4).
- Kuswandi, E. R., & Fadillah, N. (2019). Perbandingan Metode Robert dan Metode Prewitt untuk Deteksi Tepi pada Citra Tanda Tangan. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 155–158. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.997>
- Li, J., Zhang, J., Zhang, J., & Zhang, S. (2023). Quantum KNN Classification With K Value Selection and Neighbor Selection. *IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems*, 1–1. <https://doi.org/10.1109/tead.2023.3345251>
- Moler, C., & Little, J. (2020). A history of MATLAB. *Proceedings of the ACM on Programming Languages*, 4(HOPL). <https://doi.org/10.1145/3386331>
- Nasional, S., Regional, F., Jenis, I., Berdasarkan, K., Gigitan, T., Lbp, M., Lvq, D. K., Fauzi Ishak, M., Purnamasari, R., & Dardjan, M. (n.d.). *SinarFe7-2* 155.
- Nyoman Indra, D., Magdalena, R., & Fauzi TSP, H. (n.d.). *SISTEM IDENTIFIKASI INDIVIDU BERBASIS RETINAL VASCULAR PATTERN MENGGUNAKAN METODE UNIFORM LOCAL BINARY PATTERN PERSONAL IDENTIFICATION SYSTEM BASED RETINAL VASCULAR PATTERN USING UNIFORM LOCAL BINARY PATTERN METHOD*.
- Octariadi, B. C. (2020). PENGENALAN POLA TANDA TANGAN MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN

- BACKPROPAGATION. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), 15.  
<https://doi.org/10.33365/jti.v14i1.462>
- Rahayu, N. M. Y. D., Antara Kesiman, M. W., & Gunadi, I. G. A. (2021). Identifikasi Jenis Kayu Berdasarkan Fitur Tekstur Local Binary Pattern Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 10(3), 157.  
<https://doi.org/10.23887/janapati.v10i3.40804>
- Retnoningrum, D., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). *Ekstraksi Ciri Pada Telapak Tangan Dengan Metode Local Binary Pattern (LBP)* (Vol. 3, Issue 3).  
<http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Setiawan, K. N., Made, I., & Putra, S. (2018). Klasifikasi Citra Mammogram Menggunakan Metode K-Means, GLCM, dan Support Vector Machine (SVM). *MERPATI*, 6(1).
- SIMANJUNTAK, M. S. (2021). Identifikasi Tanda Tangan menggunakan Metode Fitur Ekstraksi Biner dan K Nearest Neighbor. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 12(3), 191.  
<https://doi.org/10.22303/csrid.12.3.2020.191-200>
- Suaib, A. A., Tritosmoro, I. I., & Ibrahim, N. (2022). IDENTIFIKASI COVID-19 BERDASARKAN CITRA X-RAY PARU-PARU MENGGUNAKAN METODE LOCAL BINARY PATTERN DAN RANDOM FOREST. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 419.  
<https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.540>
- Xiaoxia Yang, Hailan Jiang, Lixin Ma, Wenhui Yang, Xiaohan Zhao, Cuiping Hu, & Zhedong Ge. (2023). Micro Image Classification of 19 High-value Hardwood Species Based on Texture Feature Fusion. *PEER-REVIEWED ARTICLE Bioresources.Com*, 3373–3386.
- Yulianti, D., Triastomoro, I., & Sa'idah, S. (2022). IDENTIFIKASI PENGENALAN WAJAH UNTUK SISTEM PRESENSI MENGGUNAKAN METODE KNN

(K-NEAREST NEIGHBOR). *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i1.477>

Zhang, S., & Li, J. (2023). KNN Classification With One-Step Computation. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 35(3), 2711–2723. <https://doi.org/10.1109/TKDE.2021.3119140>

