

DAFTAR PUSTAKA

- Amatullah, L., Ein, I., & Santoni, M. M. (2021). Identifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Warna Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, April, 783–791.
- Astiani, N., Andreswari, D., & Setiawan, Y. (2016). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Tanaman Obat Herbal Untuk Berbagai Penyakit Dengan Metode Roc (Rank Order Centroid) Dan Metode Oreste Berbasis Mobile Web. *Jurnal Informatika*, 12(2). <https://doi.org/10.21460/inf.2016.122.486>
- Brawijaya, J., Suryaningrum, K. M., Mulia, U. B., Tua, K., Lodan, J., No, D., Rw, R. T., Pademangan, K., & Utara, K. J. (2020). *Aplikasi Pendeteksi Dan Analisa Cuaca Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Android*. 8(2), 1–10.
- Devella, S., & Adelfi, S. M. (2022). *Klasifikasi Daun Herbal Berdasarkan Fitur Bentuk Dan Tekstur Menggunakan KNN*. 9(3).
- Erdiansyah, U., Irmansyah Lubis, A., & Erwansyah, K. (2022). Komparasi Metode K-Nearest Neighbor dan Random Forest Dalam Prediksi Akurasi Klasifikasi Pengobatan Penyakit Kutil. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 208. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3373>
- Hasan, M. A., & Liliana, D. Y. (2020). Pengenalan Motif Songket Palembang Menggunakan Deteksi Tepi Canny, PCA dan KNN. *Multinetics*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v6i1.2700>
- Herawati, D., & Kardian, A. R. (2018). Analisis Deteksi Tepi Pada Citra Digital Berbasis JPG Dengan Operator Canny Menggunakan Matrix Laboratory. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 17(3), 191–208.
- Herdiansah, A., Borman, R. I., Nurnaningsih, D., Sinlae, A. A. J., & Al Hakim, R. R. (2022). Klasifikasi Citra Daun Herbal Dengan Menggunakan Backpropagation Neural Networks Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 388–395. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3846>
- Lamasigi, Z. Y., Hasan, M., & Lasena, Y. (2020). Local Binary Pattern untuk Pengenalan Jenis Daun Tanaman Obat menggunakan K-Nearest Neighbor. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(3), 208–218. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i3.667.208-218>

- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Yanu, M. (2019). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97–104.
- Nainggolan, P. I., Prasvita, D. S., & Bukit, D. S. (2021). Klasifikasi Informasi Kesehatan Pada Data Media Sosial Menggunakan Support Vector Machine dan K-Fold Cross Validation. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 5(2), 34–38. <https://ojs.unimal.ac.id/mjmst/article/view/6317><https://ojs.unimal.ac.id/mjmst/article/download/6317/3169>
- Nanda, I. D. W. I. (2021). *Penerapan local binary pattern dan k-nearest neighbor mendeteksi penyakit pada daun mangga*.
- Nugraha, D., Novantara, P., & Muhammad, A. (2021). Implementasi Algoritma PCA pada Pengenalan Pola Tanda Tangan dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Phyton. *JEJARING: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 6(1), 7–12. <https://doi.org/10.25134/jejaring.v6i1.6734>
- Nugrohoputri, R. F., Desiani, A., Wahyudi, Y., Al-filambany, M. G., Susanto, S., Maiyanti, S. I., Matematika, J., Sriwijaya, U., Citra, P., Thresholding, O., & Closing, M. (2022). *Segmentasi citra nukleus sel kanker serviks menggunakan otsu thresholding dan morfologi closing*. 14(1), 2533–2543.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 45–51. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2017>
- Praseptiyana, W. I., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Untuk Deteksi Melasma Pada Citra Wajah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10402–10409. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rahmadewi, R. (2017). Analisa Perbandingan Beberapa Metode Deteksi Tepi Pada Citra Rontgen Penyakit Paru Paru. *Jurnal Media Elektro*, 1(2), 9–12. <https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.6194>
- Rahmadewi, R., Efelina, V., & Purwanti, E. (n.d.). *IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN MENGGUNAKAN CITRA DAUN BERBASIS JARINGAN SARAF TIRUAN (ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS)*. VII(2), 38–43.
- Jamaliah, I., Whidhiasih, R. N., & Maimunah, M. (2017). Identifikasi jenis daun tanaman obat hipertensi berdasarkan citra RGB menggunakan jaringan syaraf tiruan. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 5(1), 1-11.

- Rif, A., Lutfi, M., & Amrulloh, M. F. (2022). *Klasifikasi Jenis Tanaman Kelengkeng Berdasarkan Ciri Tekstur Daun Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (AFIS) Dimocarpus Longan is a fruit that has several types of varieties that can be seen from three different characteristics* , n. 5(36), 29–38.
- Rumandan, R. J., Nuraini, R., Sadikin, N., & Rahmanto, Y. (2022). Klasifikasi Citra Jenis Daun Berkhasiat Obat Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machine. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 145–154. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2586>
- Sanusi, H., & Susetianingtias, D. T. (2019). Menggunakan Ruang Warna Rgb Dan Hsv. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(3), 180–190.
- Shofrotun, F., Sutojo, T., Ignatius, D. R., & Setiadi, M. (2018). *Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor*. 6(November 2017), 51–56. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.2.2018.51-56>
- Sibero, A. F. K., & Saleh, A. (2020). *Identifikasi Tanaman Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Cosine Similarity dan Features Extraction*. 5(1).
- Tahyudin, G. G. (2023). *Klasifikasi Gender Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Vision Transformer*. 10(2), 1808–1823.
- Triono, A. A. (2017). *Sistem Pengenalan Jenis Mangga Berdasarkan Daun dengan Metode K-Nearest Neighbor*. 01(08), 1–11.
- Untuk, D., Salah, M., & Syarat, S. (2021). *YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM DAERAH RIAU UNIVERSITAS ISLAM RIAU FAKULTAS TEKNIK Klasifikasi Citra Daun Kelapa Sawit Yang Terkena Dampak Hama Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Laporan Skripsi*.
- Yuliani, A., Labellapansa, A., & Yulianti, A. (2019). Klasifikasi Citra Daun Kelapa Sawit Yang Terkena Dampak Hama Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, 73–78.