

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, S. A. (2016). Klasifikasi Mengkudu Berdasarkan Warna Dan Tekstur Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5–17. <http://eprints.umg.ac.id/id/eprint/1990>
- Akbar, A. T., Saifullah, S., Prapcoyo, H., Yuwono, B., & Rustamaji, H. C. (2025). Robust Classification of Beef and Pork Images Using EfficientNet B0 Feature Extraction and Ensemble Learning with Visual Interpretation. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 11(1), 41–53. <https://doi.org/10.26594/register.v11i1.4045>
- Angga S, A., & Bunyamin, H. (2016). Pengembangan Aplikasi Penjualan dan Pembelian Bahan Bangunan di Toko Bagja Jaya Menggunakan Metodologi Waterfall. *Jurnal Algoritma*, 12(2), 326–331. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.12-2.326>
- Aohana, M. R., Hidhayah, R. N. L., Andara, M. J., Amara, N., & Bimantoro, F. (2024). Review Komprehensif: Ekstraksi Fitur GLCM, GLRLM, dan LBP untuk Pendeteksian Korosi. *Seminar Nasional Teknologi & Sains*, 3(1), 82–90. <https://doi.org/10.29407/stains.v3i1.4352>
- Chicco, D., & Jurman, G. (2020). The advantages of the Matthews correlation coefficient (MCC) over F1 score and accuracy in binary classification evaluation. *BMC Genomics*, 21(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12864-019-6413-7>
- Damahe, L., Yenurkar, G., Mane, S., Ramotra, A. K., Jarbais, G., & Nyangaresi, V. O. (2025). Optimizing image retrieval by leveraging YCbCr colour space quadtree segmentation and deep learning models for enhanced accuracy and efficiency. *Imaging Science Journal*, 73(6), 757–785. <https://doi.org/10.1080/13682199.2025.2476804>
- Gansar Suwanto, Adam, R. I., & Garno. (2021). Identifikasi Citra Digital Jenis Beras Menggunakan Metode Anfis dan Sobel. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), 123–128. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i2.406>
- Heatubun, A., & Matatula, M. J. (2023). Manajemen produksi daging sapi di Indonesia dan skenario peningkatan. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*, 11(2), 92–100.
- Kusumanto, R., & Alan Novi Tompunu. (2011). Technogenic activity of man and local sources of environmental pollution. *Studies in Environmental Science*, 17(C), 329–332. [https://doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)
- Nadzir Zaid Munantri, Herry Sofyan, & Mangaras Yanu. (2019). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97–104.
- Nanda, R., Haerani, E., Gusti, S. K., & Ramadhani, S. (2022). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(2), 269–278. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i2.4193>
- Öztürk, Ş., & Akdemir, B. (2018). Application of Feature Extraction and Classification Methods for Histopathological Image using GLCM, LBP, LBGLCM, GLRLM and SFTA. *Procedia Computer Science*, 132(Iccids), 40–46. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.05.057>
- Purnama Yanti, C., & Andika, I. G. (2020). HSV image classification of ancient script on copper Kintamani inscriptions using GLRCM and SVM. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(2), 94–99. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.2.2020.94-99>
- Rachmat, N., & Mahendra, Y. A. (2021). Klasifikasi Jenis Ikan Laut Menggunakan Metode SVM dengan Fitur HSV dan HOG. *MDP Student Conference*, 2(1), 185–191. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i1.4451>
- Ramadhani, M. A., Khumaidi, A., Disrinama, A. M., Abu, M., Jami'in, Adianto, Arfianto, A. Z., Rachman, I., Hasin, M. K., Widiarti, Y., Adhitya, R. Y., Putra, Z. M. A., Munadhif, I., & Riananda, D. P. (2025). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM)

- Untuk Diagnosis Kesehatan Manusia Berbasis Web Application. *Jurnal Ners*, 9(1), 896–902. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/31481>
- Restiani, Y., & Purwadi, J. (2024). Support Vector Machine for Classification: A Mathematical and Scientific Approach in Data Analysis. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 10(11), 9896–9903. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v10i11.8122>
- Rizky pratama, A. (2021). Klasifikasi Daging Sapi Berdasarkan Ciri Warna Dengan Metode Otsu dan K-Nearest Neighbor. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 6(1), 9–18. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v6i1.1239>
- Saraswati, I., Fahrizal, R., Nuur Fauzan, A., & Ali Setyo Yudono, M. (2024). Klasifikasi Daging Sapi, Kambing, dan Babi menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Perambatan Balik Berbasis Tekstur GLCM. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 13(6), 2698–2708. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Sari, J. P., Erlansari, A., & Purwandari, E. P. (2021). Identifikasi Citra Digital Kura-Kura Sumatera Dengan Glcm Dan Glrlm Berbasis Web. *Jurnal Pseudocode*, 8(1), 66–75.
- Suhery, C., & Ruslianto, I. (2017). Identifikasi Wajah Manusia untuk Sistem Monitoring Kehadiran Perkuliahan menggunakan Ekstraksi Fitur Principal Component Analysis (PCA). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.26418/jp.v3i1.19792>
- Wibowo, A. (2017). Aplikasi Diagnosis Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Sequential Minimal Optimization. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 5(4), 153. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.5.4.2017.153-158>
- Winnarto, M. N. (2024). Ekstraksi Fitur Dan Implementasi Machine Learning Untuk Klasifikasi Jenis Tumor Otak. *Jurnal Infortech*, 6(1), 65–70. <https://doi.org/10.31294/infortech.v6i1.21987>
- Zakariya, M. A., Astiningrum, M., & Syulistyo, A. R. (2020). Identifikasi Kualitas Biji Jagung Manis Layak Jual dari Warna dan Tekstur Menggunakan HSV dan Gray Level Run Length Matrix (GLRLM). *Jurnal Informatika Polinema*, 7(1), 37–44. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i1.439>
- Zilhadia, Z., Adhiyanto, C., Gustida, A., & Khairunnisa, N. (2020). Analisis Cemarkan Daging Babi pada Bakso Sapi yang Dijual di Tanjung Priok menggunakan Real-Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 83. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.83-91.2020>