

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, S. W., & Kaswidjanti, W. (2023). The Implementation of Color Feature Extraction and Gray Level Co-occurrence Matrix Combination in K-Nearest Neighbor Classification Method for Tomato Leaf Disease Identification. *Telematika: Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 20(2), 250–262. <https://doi.org/10.31515/telematika.v20i2.10009>
- Ahmari, A. S. (2023). *KLASIFIKASI GAMBAR MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR GLCM DAN MODEL CNN EFFICIENTNET-B4 UNTUK DETEKSI PENYAKIT DAUN TEH*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/73649>
- Aisah, S. A. (2018). *IDENTIFIKASI PERBEDAAN DAGING SAPI DENGAN DAGING BABI BERDASARKAN CIRI WARNA DAN TEKSTUR MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*. https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/58937/1/SRIWANTI%20AYU%20AISAH_FST.pdf
- Alhafis, G. Y., Jasril, J., Sanjaya, S., Syafria, F., & Budianita, E. (2022). Klasifikasi Citra Daging Sapi dan Daging Babi Menggunakan Ekstraksi Ciri dan Convolutional Neural Network. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 653. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4175>
- Andono, N. P., Sutojo, T., & Muljono. (2018). Pengolahan citra digital. In Google Books. Penerbit ANDI. <https://books.google.co.id/books?id=zUJRDwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PA43#v=onepage&q&f=false>
- Aulia, F. S. (2023). *PREFERENSI KONSUMEN DALAM PEMBELIAN DAGING KUDA DI PASAR TRADISIONAL KABUPATEN JENEPOTO*. https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/25419/2/I011181513_skripsi_21-02-2023%20BAB%201-2.pdf
- Cmcbinus. (2023, July 18). Pengolahan Citra Digital: Konsep dan Teknik. BINUS UNIVERSITY MALANG | Pilihan Universitas Terbaik Di Malang. <https://binus.ac.id/malang/2023/07/pengolahan-citra-digital-konsep-dan-teknik/>
- Fitriyah, H., & Wihandika, R. C. (2021, October 31). Dasar-Dasar pengolahan citra digital. Google Books. https://books.google.co.id/books?id=LoNTEAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Edi, & Pribadi, O. (2023). Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi dengan Metode Color Moment dan Local Binary Pattern Histogram. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(5), 336–342. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i5.260>
- Hadi, H. P., & Rachmawanto, E. H. (2022). EKSTRAKSI FITUR WARNA DAN GLCM PADA ALGORITMA KNN UNTUK KLASIFIKASI KEMATANGAN RAMBUTAN. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 8(3), 63–68. <https://doi.org/https://doi.org/10.33795/jip.v8i3.949>
- 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. <https://ejournal.jakstik.ac.id/index.php/komputasi/article/view/2414>

Hidayat, T., Saputri, D. U. E., & Aziz, F. (2022). MEAT IMAGE CLASSIFICATION USING DEEP LEARNING WITH RESNET152V2 ARCHITECTURE. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 19(2), 131–140. <https://doi.org/10.33480/techno.v19i2.3932>

Imam, C., Hidayat, E. W., & Kurniati, N. I. (2021). CLASSIFICATION OF MEAT IMAGERY USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK METHOD AND TEXTURE FEATURE EXTRACTION BY GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX METHOD. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.1.37>

Irawan, C., Ardyastiti, E. N., Setiadi, D. R. I. M., Rachmawanto, E. H., & Sari, C. A. (2018). A Survey: Effect of the Number of GLCM Features on Classification Accuracy of Lasem Batik Images using K-Nearest Neighbor. *International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent System*, 33–38. <https://doi.org/10.1109/ISRITI.2018.8864443>

Jatmoko, C., & Sinaga, D. (2022). Metode K-Nearest Neighbor dan Ekstraksi Fitur GLCM untuk Mengklasifikasikan Biji Kopi Robusta dan Arabika Lokal. *2 St Proceeding STEKOM*, 2(1), 353–366.

Laluma, R. H., Sugiarto, B., Santriyana, A., Azwar, A. G., Nurwathi, & Gunawan. (2021). KLASIFIKASI PERBEDAAN DAGING SAPI DAN DAGING BABI DENGAN METODE CONVOLUTIONALNEURAL NETWORK BERBASIS WEB. *Jurnal Infotronik*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2021.6.1.603>

Laraswati, B. D. (2022, September 22). Mengenal K-nearest Neighbor dan Pengaplikasianya. Algoritma Data Science School. <https://blog.algoritma-data-science-school.com/mengenal-k-nearest-neighbor/>

Lusiana, V., Al Amin, H., Hartono, B., & Kristianto, T. (2019). EKSTRAKSI FITUR TEKSTUR MENGGUNAKAN MATRIKS GLCM PADA CITRA DENGAN VARIASI ARAH OBYEK. *Prosiding SENDI_U*, 272–276.

Magdalena, C., Rustamaji, H. C., & Yuwono, B. (2021). Identification of beef and pork using gray level co-occurrence matrix and probabilistic neural network. *Computing and Information Processing Letters*, 1(1), 17–24. <https://doi.org/10.31315/cip.vxix.xx>

Ma'ruf, M. T., Putra, E. D., Reswan, Y., & Juhardi, U. (2023). Classification Of Besurek Batik Fabrics Using Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Features Extraction Klasifikasi Motif Kain Batik Besurek Menggunakan Ekstraksi Ciri Grey Level Co-Occurrence Matrix (GLCM). *JURNAL KOMITEK*, 3(2), 229–236. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v3i2>

Meilinaeka. (2023, September 25). Metode Waterfall dalam Pengembangan Perangkat Lunak. *Direktorat Pusat Teknologi Informasi*. <https://it.telkomuniversity.ac.id/metode-waterfall-dalam-pengembangan-perangkat-lunak/>

Munir, R. (2019). Digitalisasi Citra. Institut Teknologi Bandung. <https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Citra/2019-2020/04-Digitalisasi-citra.pdf>

- Mustofa, M. I., Furqon, M. T., & Ratnawati, D. E. (2022). Penggunaan Metode Ekstraksi Fitur Tekstur Gray Level Co-ocurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor untuk Identifikasi Jenis Penyakit Tanaman Apel. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(9), 4451–4458. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11598>
- Nafiasari, N. A., & Handayani, A. M. (2019). PENGANALISIS KESEGARAN DAGING SAPI DAN DAGING BABI MENTAH BERDASARKAN KLASIFIKASI WARNA DAN KELEMBABAN. *Jurnal Teknosains*, 8(1), 66–76. <https://doi.org/10.22146/teknosains.35643>
- Neneng, Puspaningrum, A. S., & Aldino, A. A. (2021). Perbandingan Hasil Klasifikasi Jenis Daging Menggunakan Ekstraksi Ciri Tekstur Gray Level Co-occurrence Matrices (GLCM) Dan Local Binary Pattern (LBP). *SMATIKA*, 11(1), 48–52. <https://doi.org/10.32664/smatika.v11i01.572>
- Nugroho, K. S. (2019, November 13). Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning. Medium. <https://ksnugroho.medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>
- Prabowo, A., Erwanto, D., & Rahayu, P. N. (2021). Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi Menggunakan Metode Ekstraksi Tekstur GLCM dan KNN Freshness Classification of Beef Using GLCM Texture Extraction Method and KNN. *Elektro Luceat*, 7(1), 74–81. <https://doi.org/https://doi.org/10.32531/jelekn.v7i1.344>
- Pratama, E. F. A., Khairil, & Jumadi, J. (2022). Implementasi Metode K-Means Clustering Pada Segmentasi Citra Digital. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 291–301. <https://doi.org/https://doi.org/10.37676/jmi.v18i2.2899>
- Puspitasari. (2024). *PENINGKATAN PERFORMA KLASIFIKASI JENIS KOPRA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR BERDASARKAN EKSTRAKSI FITUR*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/76276>
- Rilo Pambudi, A., Garno, & Purwantoro. (2020). JIP (Jurnal Informatika Polinema) DETEKSI KEASLIAN UANG KERTAS BERDASARKAN WATERMARK DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 6(4), 67–74. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i4.407>
- Rosiva Srg, S. A., Zarlis, M., & Wanayumini. (2022). Klasifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurrence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor). *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 477–486. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1572>
- Santosa, A. N. A., Hidayat, B., & Subandrio, A. S. (2018). IDENTIFIKASI TEKSTUR DAN WARNA MINERAL PADA BATUAN MENGGUNAKAN EKSTRAKSI CIRI GREY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN DECISION TREE. *E-Proceeding of Engineering*, 5(2), 2064–2071.
- Satriawan, N. (2023, October 13). Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya - Ranah Research. Ranah Research. <https://ranahresearch.com/metode-waterfall/>
- Shandy, Q., Panna, S. S., & Malago, Y. (2019). Penerapan Metode Grey Level Co-Occurrence Matriks (GLCM) dan K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Mendekripsi Tingkat Kematangan Buah Belimbing Bintang. *Jurnal Nasional CosPhi*, 3(1), 31–36.

- Situmorang, G. T., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Penerapan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM) untuk Ekstraksi Ciri pada Telapak Tangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4710–4716. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Suprianto, D. (2020, April). Klasifikasi dengan KNN (k-Nearest Neighbors). DODIT SUPRIANTO. <https://doditsuprianto.blogspot.com/2020/04/klasifikasi-dengan-knn-k-nearest.html>
- Wahyuni, F. S., Zah'ro, H. Z., Sasmito, A. P., & Musyafa, M. Z. (2023). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Tutupan Lahan. *Prosiding SENIATI*, 7(1), 91–96. <https://stanfordmlgroup.github.io/projects/forestnet/>
- Yunus, M. (2020, July 16). Feature extraction : Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM). Medium. <https://yunusmuhammad007.medium.com/feature-extraction-gray-level-co-occurrence-matrix-glcm-10c45b6d46a1>