

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. A. Fitri, Dzarnisa, A. Abubakar, F. Afiq, and H. Salami, “Sifat fisikokimia dan organoleptik dendeng daging kerbau dengan persentase penggunaan enzim papain yang berbeda,” *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, vol. 5, no. 1, pp. 83–97, March 2024.
- [2] A. Agung Mujiono, K. Kartini, and E. Y. Puspaningrum, “Implementasi Model Hybrid CNN-SVM pada Klasifikasi Kondisi Kesegaran Daging Ayam,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, February 2024.
- [3] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, “Outlook Komoditas Peternakan Daging Ayam Ras Pedaging 2024,” Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta, 2024. [Online]. Available: https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Outlook_Daging_Ayam_2024.pdf
- [4] Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, *Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2024*, Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 2024. [Online]. Available: https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku_Statistik_PKH_2024_.pdf
- [5] A. Husein, A. Ramzi, N. I. Muzakki, and R. Hasanah, “Quameaty: Aplikasi Pendeteksi Kualitas Daging Ayam Mentah Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Model InceptionV3,” *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, vol. 7, no. 1, pp. 107–114, June 2022.
- [6] R. Naturizal, W. Fuadi, and L. Rosnita, “Sistem Pendeteksi Tingkat Kesegaran Daging Ayam pada Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Android,” *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 8, no. 2, pp. 301–312, October 2024.
- [7] R. Vannya and A. Hermawan, “Performance Analysis of Chicken Freshness classification using Naïve Bayes, Decision Tree, and k-NN,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 12, no. 3, pp. 394–400, 2023.
- [8] T. Y. Purnomo, F. Yanto, F. Insani, S. Ramadhani, and Jasril, “Penerapan Algoritma Random Forest pada Klasifikasi Daging,” *Jurnal Intra Tech*, vol. 6, no. 1, pp. 21–34, Apr. 2022. [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT>.
- [9] A. A. Shihab, A. Ghofur, and A. Hamdani, “Klasifikasi Kualitas Daging Ayam Menggunakan Citra Digital Dengan Ekstraksi Fitur GLCM Dan Metode CNN,” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 19, no. 2, pp. 291–303, June 2025.

- [10] S. Kasanova and D. Udjulawa, "Identifikasi Tingkat Kesegaran Daging Ayam Kampung Menggunakan Metode KNN Berdasarkan Warna Daging," *Jurnal Algoritme*, vol. 4, no. 2, pp. 63–74, April 2024.
- [11] N. C. A. Cahyo, I. M. I. Subroto, and M. Taufik, "Identifikasi Daging Ayam Segar dengan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Hue Saturation Value (HSV)," *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika*, vol. 4, no. 2, pp. 91–98, 2022.
- [12] M. Y. Ilham, R. Wulanningrum, I. N. Farida, and M. A. D. Widyadara, "Penerapan sistem cerdas klasifikasi citra telapak tangan dengan metode Naïve Bayes," *J. Simantec*, vol. 11, no. 2, pp. 139–146, Jun. 2023.
- [13] R. Vincent, I. Maulana, and O. Komarudin, "Perbandingan Klasifikasi Naive Bayes dan Support Vector Machine dalam Analisis Sentimen dengan Multiclass di Twitter," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 4, pp. 2496–2505, Aug. 2023, doi: 10.36040/jati.v7i4.7108.
- [14] E. F. Hartono and N. Rachmat, "Klasifikasi Jenis Plastik HDPE, LDPE, dan PS Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Support Vector Machine," *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 1403–1412, June 2022.
- [15] Mirfan, Sudriawan, U. Laela, and M. Jumarlis, "Kombinasi Algoritma KNN, HSV dan LBP pada Pengolahan Citra Digital untuk Membedakan Kematangan Pisang," in *Proc. Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi (SISFOTEK) ke-8*, pp. 588–593, 2024.
- [16] M. Ramdani, A. R. Fauzi, M. R. Fadillah, and A. Nugraha, "Pengujian Model Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi Berbasis GLCM (Gray Level Co-occurrence Matrix) dan Algoritma Machine Learning," *MIND Journal*, vol. 10, no. 2, pp. 73–88, 2025.
- [17] S. Talib, S. Sudin, and M. Dzirkullah Suratin, "Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) pada Klasifikasi Jenis Cengkeh Berdasarkan Fitur Tekstur Daun," *J. Riset Sistem & Teknologi Informasi (RESTIA)*, vol. 2, no. 1, pp. 17–27, February 2024.
- [18] A. D. P. Alwy, M. S. N. Wahid, B. N. N. Ag, and M. M. Fakhri, "Klasifikasi Penyakit Pada Padi Dengan Ekstraksi Fitur LBP dan GLCM," *Jurnal Decoding*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2023.
- [19] P. Anisa and A. Rahmatulloh, "Classification of Batik Tasikmalaya Using Neural Network With GLCM and LBP Feature Extraction," *JAMASTIKA: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 47–55, April 2024.

- [20] F. Muhammad, *Perancangan Aplikasi Pemesanan Bibit Ayam Broiler di PT Raja Sarana Ternak Berbasis Mobile*, Tugas Akhir (D.III), Jurusan Manajemen Informatika, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Institut Agama Islam Negeri Batusangkar, Batusangkar, 2022. [Online]. Available: https://repo.uinmybatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/25578/1652949886419_1850401017_FADEL%20MUHAMMAD_MANAJEME N%20INFORMATIKA.pdf.
- [21] H. I. Susanti, "Pengolahan Daging Ayam menjadi Nugget Sebagai Upaya Peningkatan Gizi Keluarga," *BARAKATI: Journal of Community Service*, vol. 2, no. 1, pp. 7–12, Aug. 2023.
- [22] S. R. Dhea, "Pengaruh pemberian kitosan dan ekstrak lengkuas merah (*Alpinia purpurata*) sebagai bahan antibakteri pada kualitas daging ayam broiler," Skripsi, Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang, Indonesia, 2022.
- [23] P. G. Hari, V. Wanniatie, R. Ermawati, dan Riyanti, "Pengaruh infusa daun kelor (*Moringa oleifera*) sebagai perservatif alami terhadap nilai pH dan total mikroba daging broiler," *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, vol. 9, no. 3, pp. 574–581, Aug. 2025, doi: 10.23960/jrip.2025.9.3.574-581.
- [24] R. Dijaya and H. Setiawan, *Buku Ajar Pengolahan Citra Digital*, Sidoarjo: UMSIDA Press, 2023. [Online]. Available: <https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-623-464-075-5/1125>.
- [25] H. Pratama, *Klasifikasi Tingkat Kematangan pada Citra Buah Sukun Berdasarkan Ekstraksi Fitur Warna dan Tekstur dengan Metode LDA*, Skripsi, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Medan Area, Medan, 2024.
- [26] F. Sugandi, "Implementasi Metode Gaussian Filtering dalam Mengurangi Noise pada Pengolahan Citra Digital," *I-Robot: Jurnal Penelitian Sistem & Teknologi Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 1–6, 2023. [Online]. Available: <https://e-jurnal.dharmawacana.ac.id/index.php/ir/article/view/237/pdf>.
- [27] A. Ihsan, N. Fadillah, R. Susanti, and T. Rafli Abdillah, "Recognition of Historical Building Using Augmented Reality Application Using Feature From Accelerated Segment Test (FAST) Algorithm," *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia, dan Jaringan*, vol. 9, no. 2, pp. 90–99, Dec. 2024.
- [28] J. C. Lapendy, A. A. C. Resky, H. Makmur, A. B. Kaswar, D. D. Andayani, and F. Adiba, "Klasifikasi rasa Jeruk Siam berdasarkan warna dan tekstur berbasis pengolahan citra digital," *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 9, no. 2, pp. 756–767, Jun. 2024.
- [29] M. A. Lutfia, F. X. A. Setyawan, S. Alam, T. Yulianti, and H. Fitriawan, "Implementasi Ekstraksi Fitur Menggunakan Gray Level Co-Occurrence

Matrices (GLCM) dan K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Klasifikasi Jenis Kain Dasar,” in *Seminar Nasional Teknik Elektro (SNTE)*, Vol. 3 No. 1 (2023), pp. 3–8, 2023.

- [30] T. N. Hayati, N. S. Fatimah, L. Fitria, and S. Agustin, “Klasifikasi Lahan Perkebunan Kelapa Sawit pada Citra Foto Udara Menggunakan Metode Local Binary Pattern dan Klasifikasi SVM,” *SABER: Jurnal Teknik Informatika, Sains dan Ilmu Komunikasi*, vol. 2, no. 3, pp. 138–146, Jul. 2024, doi: 10.59841/saber.v2i3.1399.
- [31] R. Putra Ramadhan, A. P. Cahya, D. P. Mochtar, P. Santri, and E. Y. Puspaningrum, “Implementasi GLCM, LBP, dan Euclidean Distance untuk Sistem Pencarian Batik Teratur Berbasis Citra,” in *Proc. Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA)*, Vol. 5, No. 1, pp. 123–130, August 2025, doi: 10.33005/santika.v5i1.597.
- [32] H. P. Hadi and E. H. Rachmawanto, “Ekstraksi fitur warna dan GLCM pada algoritma K-Nearest Neighbors untuk klasifikasi kematangan rambutan,” *J. Informatika Polinema (JIP)*, vol. 8, no. 3, pp. 63–68, June 2022, doi: 10.33795/jip.v8i3.949.
- [33] Y. Azhar and D. R. Akbi, “Performance Comparison of GLCM Features and Preprocessing Effect on Batik Image Retrieval,” *JOIV: International Journal on Informatics Visualization*, vol. 8, no. 3, pp. 1339–1343, Sep. 2024, doi: 10.62527/joiv.8.3.2179.
- [34] R. M. Sari, V. Tasril, S. Wahyuni, and S. E. Putri, “Desain Aplikasi Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Siswa,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovasi dan Kolaborasi Disiplin Ilmu (SINEKAD)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, Oct. 2024. [Online]. Available: <https://journal.fkpt.org/index.php/sinekad>.
- [35] A. Steviana, “Implementasi Naïve Bayes untuk Klasifikasi Rekomendasi Bursa Kerja Khusus di SMKN 1 Sukalarang,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 11, no. 1, pp. 41–50, Mar. 2025.
- [36] K. Kenny, D. Arisandi, and T. Sutrisno, “Evaluasi Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode Naïve Bayes,” *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, vol. 8, no. 1, pp. 110–118, Apr. 2024. [Online]. Available: <https://journal.untar.ac.id/index.php/computatio>.
- [37] F. R. Valerian, M. Syarief, dan D. A. Fatah, “Klasifikasi Tingkat Obesitas Menggunakan Metode GBM dan Confusion Matrix,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 9, no. 2, pp. 2242–2249, Apr. 2025.