

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Azis, S. *et al.* (2024) 'Identifikasi Kandungan Formalin dan Kesegaran Daging Sapi dengan Image Processing', 262(1).
- Aditya Prasanda (2021) *Makan Daging Busuk agar Timbul Efek Mabuk, Apa Bahayanya?* Available at: <https://www.klikdokter.com/info-sehat/kesehatan-umum/makan-daging-busuk-agar-timbul-efek-mabuk-apa-bahayanya> (Accessed: 28 January 2025).
- Agustian, R.D. and Darmawan, A.B. (2022) 'Analisis Clustering Demam Berdarah Dengue Dengan Algoritma K-Medoids (Studi Kasus Kabupaten Karawang)'.
- Agustiani, S. *et al.* (2022) *Klasifikasi Penyakit Daun Padi menggunakan Random Forest dan Color Histogram*. Available at: <https://www.kaggle.com/vbookshelf/rice-leaf->.
- Agustina, F. and Ardiansyah, Z.A. (2020) *Identifikasi Citra Daging Ayam Kampung dan Broiler Menggunakan Metode GLCM dan Klasifikasi-NN Image Identification of Local Chicken Meat and Broiler Chicken Meat Using GLCM Method and K-NN Classification*, 25 JURNAL INFOKAM.
- Alghifari, F. and Juardi, D. (2021) *Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes*.
- Andono, P.N. and Rachmawanto, E.H. (2021) 'Evaluasi Ekstraksi Fitur GLCM dan LBP Menggunakan Multikernel SVM untuk Klasifikasi Batik', *masa berlaku mulai*, 1(3), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.265>.
- Angkasa, V. and Pangaribuan, J.J. (2022) 'INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT KOMPARASI TINGKAT AKURASI RANDOM FOREST DAN KNN UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT KANKER PAYUDARA'. Available at: <https://doi.org/10.19166/xxxx>.
- Awliya Muhammad Ashfania, G. and Prahasto, T. (2022) *Penggunaan Algoritma Random Forest untuk Klasifikasi berbasis Kinerja Efisiensi Energi pada Sistem Pembangkit Daya*.
- Bainhana, R.M., Sio, S. and Kia, K.W. (2021) 'Analisis Perilaku Konsumen dalam Membeli Daging Sapi Di Kota Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara', *JAS*, 6(1), pp. 14–17. Available at: <https://doi.org/10.32938/ja.v6i1.672>.
- Bona, D. *et al.* (2022) *IMPLEMENTASI JARINGAN HIERARKI ATTENTION UNTUK KLASIFIKASI BASIS DATA MULTIMODAL BIOMETRIK*.
- Cahya, D. and Buani, P. (2024) 'Deteksi Dini Penyakit Diabetes dengan Menggunakan Algoritma Random Forest', *Jurnal Sains dan Manajemen*, 12(1).

- Desta Yolanda, Mohammad Hafiz Hersyah and Eno Marozi (2021) 'Implementasi Metode Unsupervised Learning Pada Sistem Keamanan Dengan Optimalisasi Penyimpanan Kamera IP', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(6), pp. 1099–1105. Available at: <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3552>.
- Dewi Saputri, N. *et al.* (2022) *Identifikasi Kadar Ikan Pada Pempek Menggunakan Teknik Blok Citra Dengan Fitur GLCM Dan Metode JST*.
- Ekamila, T. *et al.* (2023) *Edu Komputika Journal Penerapan Deep Learning Untuk Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi Berbasis Mobile Apps*, *Edu Komputika*. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>.
- Eko Karjuan (2024) *Kandungan Protein dalam Daging Ikan*. Available at: <https://www.rri.co.id/kesehatan/957160/kandungan-protein-dalam-daging-ikan> (Accessed: 28 January 2025).
- Fadli, M. and Saputra, R.A. (2023) 'KLASIFIKASI DAN EVALUASI PERFORMA MODEL RANDOM FOREST UNTUK PREDIKSI STROKE Classification And Evaluation Of Performance Models Random Forest For Stroke Prediction', 12. Available at: <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>.
- Faisal Riftiarrasyid, M., Arif Setyawan, D. and Maulana, H. (2021) *Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi Menggunakan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix dan DNN*, *JIFTI-Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*. Available at: <https://www.kaggle.com/crowww/meat-quality-assessment->.
- Fakhri, H. *et al.* (2024) 'Klasifikasi Tumor Otak Menggunakan Convolutional Neural Network', 9(1), p. 2024. Available at: <https://www.kaggle>.
- Fauzia Achmad, Y., Yulfitri, A. and Ulum, M.B. (2021) 'Identifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur Menggunakan GLCM dan Backpropagation', *Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer*, 20(2), pp. 139–146. Available at: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>.
- Febriansyah, F. *et al.* (2023) *Deteksi Serangan Low Rate DDoS pada Jaringan Tradisional menggunakan Algoritma Decision Tree*. Available at: <https://glints.com/id/lowongan/decision-tree-adalah/>.
- Hafidz, N. and Yanti Liliana, D. (2021) 'Klasifikasi Sentimen pada Twitter Terhadap WHO Terkait Covid-19 Menggunakan SVM, N-Gram, PSO', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(2), pp. 213–219. Available at: <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2960>.
- Handayani, S., Zuhdi, A. and Shofiati, R. (2022) *Implementation of Grey Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) and Support Vector Machine*.
- Hikmayanti Handayani, H. *et al.* (2020) 'The best classification algorithm for identification beef quality based on marbling', in *2020 5th International*

- Conference on Informatics and Computing, ICIC 2020*. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. Available at: <https://doi.org/10.1109/ICIC50835.2020.9288624>.
- Jain, R. *et al.* (2020) 'Pneumonia detection in chest X-ray images using convolutional neural networks and transfer learning', *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 165. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2020.108046>.
- Kahar, F. *et al.* (2024) 'KLASIFIKASI TINGKAT KESEGERAN DAGING SAPI DI PASAR MANDONGA KOTA KENDARI MENGGUNAKAN ARSITEKTUR DEEP LEARNING VGG-16', 9(2).
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia (2023) *OUTLOOK DAGING SAPI 2023*. Jakarta. Available at: <https://satudata.pertanian.go.id/datasets/publikasi> (Accessed: 2 January 2025).
- Kristiawan, K. *et al.* (2020) 'Deteksi Buah Menggunakan Supervised Learning dan Ekstraksi Fitur untuk Pemeriksa Harga', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(3). Available at: <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3029>.
- Kurniawan, T. and Jajuli, M. (2022) *Clustering Data Kecelakaan Lalu Lintas di Kecamatan Cileungsi Menggunakan Metode K-Means, Januari 2022 Generation Journal*.
- Melisa, S. and Fauzi, A. (2022) *Penerapan Machine Learning Untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Anggur (Vitis) Dengan Metode K-Nearest Neighbor, Media Online*.
- Muhammad Al-Jabbar, H., Fitriyah, H. and Maulana, R. (2021) *Sistem Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi berdasarkan Citra menggunakan Metode Naïve Bayes berbasis Raspberry Pi*. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Muriyatmoko, D., Musthafa, A. and Wijaya, M.H. (2024) *Klasifikasi Profil Kelulusan Nilai AKPAM Dengan Metode Decision Tree C4.5*.
- Nasrullah, A.H. (2021) 'IMPLEMENTASI ALGORITMA DECISION TREE UNTUK KLASIFIKASI PRODUK LARIS', 7(2). Available at: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>.
- Nugroho, B.I., Ma'arif, Z. and Arif, Z. (2022) *Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Data Mining Metode Klasifikasi Untuk Menganalisa Penyalahgunaan Sosial Media, Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)*. Available at: www.journal.peradaban.ac.id.
- Prabowo, A., Erwanto, D. and 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, JEC*.

- Puradireja, R., H.L., & A.H. (2021) (2021) *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERMINTAAN DAGING SAPI DI PROVINSI LAMPUNG*.
- Ranti Muntari, N. and Hudaiby Hanif, K. (2022) 'Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Perbandingan Algoritma Machine Learning', 3(1), pp. 1–6. Available at: <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.
- Ridhovan, A. *et al.* (2022) *PENERAPAN METODE RESIDUAL NETWORK (RESNET) DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN GANDUM*.
- Romindo, R., Barus, O.P. and Pangaribuan, J.J. (2024) 'Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Terhadap Klasifikasi Topik Kemacetan Lalu Lintas Indonesia Melalui Tweet', *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(2), p. 1087. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7470>.
- Romli, I. (2021) 'PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT ISPA', *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 4(1), p. 10. Available at: <https://doi.org/10.21927/ijubi.v4i1.1727>.
- Santoso, F. and Hartati, E. (2022) 'PENGUNAAN ALGORITMA RANDOM FOREST DALAM KLASIFIKASI BUAH SEGAR DAN BUSUK', 3(1), pp. 133–140. Available at: <https://doi.org/10.35957/algoritme.xxxx>.
- Savitri Puspaningrum, A. and Ari Aldino, A. (2021) 'Perbandingan Hasil Klasifikasi Jenis Daging Menggunakan Ekstraksi Ciri Tekstur Gray Level Co-occurrence Matrices (GLCM) Dan Local Binary Pattern (LBP)', 5.
- Siregar, R.S. (2018) *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU KONSUMEN DALAM MEMBELI DAGING SAPI (Studi Kasus : Di Pasar Petisah Kecamatan Medan Petisah Kota Medan)*.
- Suarisman, A. *et al.* (2023) 'Perbandingan Jarak Metrik pada Klasifikasi Jamur Beracun Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN)', *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(1), pp. 10–19. Available at: <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i1.4511>.
- Tangkelayuk, A. and Mailoa, E. (2022) 'Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naïve Bayes Dan Decision Tree', 9(2), pp. 1109–1119. Available at: <http://jurnal.mdp.ac.id>.
- Tirtana, A. and Irawan, R.S. (2024) 'Implementasi Convolutional Neural Network dengan Arsitektur MobileNetV2 Untuk Pengklasifikasi Kesegeran Daging', 8(1), pp. 41–47. Available at: <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>.
- Trivusi (2022) *Algoritma Random Forest: Pengertian dan Kegunaannya*. Available at: <https://www.trivusi.web.id/2022/08/algoritma-random-forest.html> (Accessed: 23 December 2024).

- Ullu, H.H. *et al.* (2022) 'Ekstraksi Fitur Berbasis Tekstur Pada Citra Tenun Timor Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)', *Journal of Information and Technology*, 2(2), pp. 70–74. Available at: <https://doi.org/10.32938/jitu.v2i2.3245>.
- Umair, M. and Susanto, E.R. (2024) 'Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Pada Aplikasi BRImo BRI Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma Naive Bayes', *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(2), p. 1149. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7381>.
- Utomo, D.P. and Mesran, M. (2020) 'Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung', *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), p. 437. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>.
- Yufengki Bria (2025) *Puluhan Warga TTS Keracunan Setelah Makan Daging Sapi*. Available at: <https://www.detik.com/bali/nusra/d-7817393/puluhan-warga-tts-keracunan-setelah-makan-daging-sapi> (Accessed: 16 June 2025).
- Yulestiono, A.Y. *et al.* (2024) *Perbandingan Kinerja Metode Convolutional Neural Network (CNN) dan VGG-16 dalam Klasifikasi Rambu Lalu Lintas, JAMASTIKA*.
- Yulian Pamuji, F. and Puspaning Ramadhan, V. (2021) 'Komparasi Algoritma Random Forest Dan Decision Tree Untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy', 7, pp. 46–50. Available at: <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>.
- Zai, C. (2022) *IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA*, *Portaldata.org*.