



DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Muni *et al.*, “Deteksi dan Klasifikasi Hama dan Penyakit Tanaman Kelapa Menggunakan Nearest Mean Classifier Di Kabupaten Indragiri Hilir,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 6, pp. 414–427, 2024.
- [2] U. Masparudin, Abdullah, “Sistem Prediksi Kualitas Santan Kelapa Menggunakan Nearest Mean Classifier (NMC),” *Sist. J. Sist. Inf.*, vol. 9, no. 3, pp. 645–655, 2020.
- [3] A. Muni and M. Jibril, “Penerapan Metode Naive Bayes Classifier Dalam Pemilihan Kualitas Bibit Kelapa Untuk Masyarakat Petani Kelapa Di Indragiri Hilir,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 5, no. 3, pp. 313–322, 2023, doi: 10.32520/jupel.v5i3.2780.
- [4] R. Rahayu Marlis, Abdullah, and F. Yunita, “Sistem Prediksi Kualitas Kopra Putih Menggunakan k-Nearest Neighbor (k-NN),” *Sist. J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 290–299, 2021, [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [5] O. D. Kurnia, E. T. A. Fena, D. Yuliana, A. Ningrum, E. Daniati, and A. Ristyawan, “Analisis Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dengan K-Nearest Neighbor (KNN) Pada Dataset Mobile Price Classification,” vol. 8, pp. 1174–1183, 2024.
- [6] S. Sahar, “Analisis Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Clasiffier Pada Dataset Penyakit Jantung,” *Indones. J. Data Sci.*, vol. 1, no. 3, pp. 79–86, 2020, doi: 10.33096/ijodas.v1i3.20.
- [7] I. Yuswandi, Dwi Yuli Prasetyo, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Refraksi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *J.*



1. Dilarang memperbanyak atau mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari penulis atau pihak berwenang.
Penggunaan untuk kepentingan akademik, penelitian, dan pendidikan diperbolehkan dengan mencantumkan sumber.
2. Penggunaan tanpa izin untuk kepentingan komersial atau pelanggaran hak cipta dapat dikenakan sanksi sesuai dengan UU Hak Cipta di Indonesia.
Plagiarisme juga dilarang dan dapat dikenakan sanksi.
3. Universitas hanya berhak menyimpan dan mendistribusikan dokumen ini di repositori akademik, tanpa mengalihkan hak cipta penulis, sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia.

Perangkat Lunak, vol. 14, no. 1, pp. 1–10, 2022, doi:

10.56708/progres.v14i1.300.

- [8] H. Mardesci, M. Maryam, and K. Ihwan, “Forecasting Coconut Production in Indragiri Hilir with Autoregressive Integrated Moving Average Model,” *Sistemasi*, vol. 12, no. 1, p. 219, 2023, doi: 10.32520/stmsi.v12i1.2531.
- [9] Samsudin, Z. Ilyas, and F. Tanjung, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sindrom Metabolik pada Rumah Sakit Umum Daerah Tembilahan,” *Sist. J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. September, pp. 1007–1018, 2023.
- [10] A. Ikhlas, A. Abdullah, and D. Y. Prasetyo, “Mesin Pembelajaran Ensemble Untuk Identifikasi Varietas Padi,” *Inform. Pertan.*, vol. 29, no. 2, p. 123, 2020, doi: 10.21082/ip.v29n2.2020.p123-130.
- [11] F. M. Delta Maharani, A. Lia Hananto, S. Shofia Hilabi, F. Nur Apriani, A. Hananto, and B. Huda, “Perbandingan Metode Klasifikasi Sentimen Analisis Penggunaan E-Wallet Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor,” *Metik J.*, vol. 6, no. 2, pp. 97–103, 2022, doi: 10.47002/metik.v6i2.372.
- [12] C. Kurniawan and H. Irsyad, “Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Gender Berdasarkan Mata,” *J. Algoritm.*, vol. 2, no. 2, pp. 82–91, 2022, doi: 10.35957/algoritme.v2i2.2358.
- [13] Veronica Nadya, “Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor pada Data Status Pembayaran Pajak Pertambahan Nilai di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Surakarta,” pp. 231–236, 2024.
- [14] S. I. Guslianto and S. ‘Uyun, “Klasifikasi Kematangan Buah Sawit



1. Dilarang memperbanyak atau mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari penulis atau pihak berwenang.
Penggunaan untuk kepentingan akademik, penelitian, dan pendidikan diperbolehkan dengan mencantumkan sumber.
2. Penggunaan tanpa izin untuk kepentingan komersial atau pelanggaran hak cipta dapat dikenakan sanksi.
Plagiarisme juga dilarang dan dapat dikenakan sanksi.
3. Universitas hanya berhak menyimpan dan mendistribusikan dokumen ini di repositori akademik, tanpa mengalihkan hak cipta penulis, sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia.

Berdasarkan Fitur Warna, Bentuk dan Tekstur Menggunakan Algoritma K-NN,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 9, no. 3, p. 407, 2023, doi: 10.26418/jp.v9i3.64877.

- [15] W. D. Prasetya and B. Sujatmiko, “Rancang Bangun Aplikasi dengan Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 3, no. 04, pp. 515–525, 2022, doi: 10.26740/jinacs.v3n04.p515-525.
- [16] Z. Endesah, “Sistem Informasi Agronomi tanaman kelapa pada industri hulu dan hilir di Kabupaten Indragiri Hilir,” 2021.
- [17] S. N. sari Muslim, “Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan KNN dalam Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Capcut,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 2, no. 3, pp. 61–69, 2019.
- [18] M. Amin and A. Bindas, “Pengklasifikasi Bibit Kelapa Menggunakan Algoritma Deep Learning Convolutional Neural Network,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 6, pp. 405–413, 2024.
- [19] M. R. Ridha and F. Yunita, “Pemilihan Bibit Kelapa Menggunakan Metode Nearest Mean Classifier Untuk Masyarakat Petani Kelapa Di Kabupaten Indragiri Hilir,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 3, pp. 101–114, 2020, doi: 10.32520/jupel.v2i3.1306.
- [20] S. Rahmah, “ANALISIS KOMPARATIF KLASIFIKASI MACHINE LEARNING UNTUK MEMPREDIKSI STUNTING PADA ANAK USIA DI BAWAH LIMA TAHUN,” 2025.

LAMPIRAN



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang memperbanyak atau mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari penulis atau pihak berwenang.

Penggunaan untuk kepentingan akademik, penelitian, dan pendidikan diperbolehkan dengan mencantumkan sumber.

2. Penggunaan tanpa izin untuk kepentingan komersial atau pelanggaran hak cipta dapat dikenakan sanksi sesuai dengan UU Hak Cipta di Indonesia.

Plagiarisme juga dilarang dan dapat dikenakan sanksi.

3. Universitas hanya berhak menyimpan dan mendistribusikan dokumen ini di repositori akademik, tanpa mengalihkan hak cipta penulis, sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia.

Universitas Islam Indragiri





Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Universitas Islam Indragiri



1. Dilarang memperbanyak atau mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari penulis atau pihak berwenang.
2. Penggunaan untuk kepentingan akademik, penelitian, dan pendidikan diperbolehkan dengan mencantumkan sumber.
3. Penggunaan tanpa izin untuk kepentingan komersial atau pelanggaran hak cipta dapat dikenakan sanksi sesuai dengan UU Hak Cipta di Indonesia.
4. Plagiarisme juga dilarang dan dapat dikenakan sanksi.
5. Universitas hanya berhak menyimpan dan mendistribusikan dokumen ini di repositori akademik, tanpa mengalihkan hak cipta penulis, sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Universitas Islam Indragiri



1. Dilarang memperbanyak atau mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari penulis atau pihak berwenang.
2. Penggunaan untuk kepentingan akademik, penelitian, dan pendidikan diperbolehkan dengan mencantumkan sumber.
3. Penggunaan tanpa izin untuk kepentingan komersial atau pelanggaran hak cipta dapat dikenakan sanksi sesuai dengan UU Hak Cipta di Indonesia.
4. Plagiarisme juga dilarang dan dapat dikenakan sanksi.
5. Universitas hanya berhak menyimpan dan mendistribusikan dokumen ini di repositori akademik, tanpa mengalihkan hak cipta penulis, sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia.