



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.

Referensi

- [1] F. A. D. Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, "Metode-metode Klasifikasi," *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 134, 2018.
- [2] Muhdi, Abdullah, and Usman, "Sistem Klasifikasi Penyakit Asma Menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus : Puskesmas Sungai Salak)," *J. Sist.*, vol. 6, no. September, pp. 34–39, 2017.
- [3] Zulrahmadi, S. Defit, and Y. Yunus, "Pemetaan Wilayah Potensial Terhadap Penjualan Sepeda Motor Honda Menggunakan K-Means Clustering," *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 2, no. 2018, pp. 53–59, 2020, doi: 10.37034/infeb.v2i2.41.
- [4] D. K. Yusup, M. Badriyah, D. Suyandi, and V. S. Asih, "Pengaruh bencana Covid-19, pembatasan sosial, dan sistem pemasaran online terhadap perubahan perilaku konsumen dalam membeli produk retail," *Http://Digilib.Uinsgd.Ac.Id*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [5] F. K. Fikriah and N. Hayati, "Feature Selection dengan Komparasi Algoritma untuk Prediksi Telemarketing Bank," vol. 15, pp. 1–7, 1979.
- [6] M. Akbar and Y. Rahmanto, "Desain Data Warehouse Penjualan Menggunakan Nine Step Methodology Untuk Business Intelegency Pada Pt Bangun Mitra Makmur," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 137–146, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i2.331.
- [7] I. Parlina *et al.*, "Naive Bayes Algorithm Analysis to Determine the Percentage Level of visitors the Most Dominant Zoo Visit by Age Category," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1255, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1742-



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

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

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

6596/1255/1/012031.

- [8] L. Epriliani and R. Wisnu Prio Pamungkas, "Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kerusakan Sepeda Motor Pada Bengkel Citra Djaya Motor," *J. Inf. Inf. Secur.*, vol. 3, no. 1, pp. 2722–4058, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>
- [9] H. F. Putro, R. T. Vlandari, and W. L. Y. Saptomo, "Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.30646/tikomsin.v8i2.500.
- [10] N. Nurdin, M. Suhendri, Y. Afrilia, and R. Rizal, "Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC)," *Sistemasi*, vol. 10, no. 2, p. 268, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i2.1193.
- [11] N. M. Putry, "Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus," *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.31294/evolusi.v10i1.12514.
- [12] S. Samasil, Y. Yuyun, and H. Hazriani, "Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan Decision Tree," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 108–114, 2022, doi: 10.35329/jiik.v8i2.242.
- [13] I. D. Iskandar, T. Wibisono, and I. Amirulloh, "Model Klasifikasi Naïve Bayes untuk Prediksi Indeks Harga Produsen Naïve Bayes Classification Model for the Producer Price Index Prediction," vol. 11, pp. 171–178, 2022.
- [14] A. Muni, "Analisis Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan



Strategi Promosi Penjualan Sepeda Motor Studi Kasus PT. Alfa Scorpaii,”
Juti Unisi, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.32520/juti.v4i1.1087.

- [15] A. Damuri, U. Riyanto, H. Rusdianto, and M. Aminudin, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako,” *J. Ris. Komput.*, vol. 8, no. 6, pp. 219–225, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3655.
- [16] N. . Saravana Kumar, K. Hariprasath, N. Kaviyavarshini, and A. Kavinya, “A study on forecasting bigmart sales using optimized machine learning techniques,” *Sci. Inf. Technol. Lett.*, vol. 1, no. 2, pp. 52–59, 2020, doi: 10.31763/sitech.v1i2.167.
- [17] I. P. Ninditama, I. P. Ninditama, W. Cholil, M. Akbar, and D. Antoni, “Klasifikasi Keluarga Sejahtera Study Kasus : Kecamatan Kota Palembang,” *J. TEKNO KOMPAK*, vol. 15, no. 2, pp. 37–49, 2020, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/1156>

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

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

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.