

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, S., Anwari, A., & Hozairi, H. (2021). Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes Orange Data Mining. *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 6, Nomor 2), 133-144.
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor Pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal Of Data And Science* 1(2), 29–33.
- Ari Bianto, M., Kusriani, & Sudarmawan. (2019). Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naive Bayes Designing a Heart Disease Classification System Using Naive Bayes. *Citec Journal*, 6(1), 75–83.
- Ariyanti, D., & Iswardani, K. (2020). Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 125-132.
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 640–651. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Azizah, H., Rintyarna, B. S., & Cahyanto, T. A. (2022). Sentimen Analisis Untuk Mengukur Kepercayaan Masyarakat Terhadap Pengadaan Vaksin Covid-19 Berbasis Bernoulli Naive Bayes. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 3(1), 23–29. <https://doi.org/10.37148/bios.v3i1.36>
- Biyantoro, A. S., & Prasetyo, B. (2024). Application of Decision Tree for Health Status Classification, Compared to KNN and Naive Bayes. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 4(1), 47–55.
- Chen, H., Hu, S., Hua, R., & Zhao, X. (2021). Improved naive Bayes classification algorithm for traffic risk management. *Eurasip Journal on Advances in Signal Processing*, 2021(1). <https://doi.org/10.1186/s13634-021-00742-6>
- Dol, S. M., & Jawandhiya, P. M. (2023). Classification Technique and its Combination with Clustering and Association Rule Mining in Educational Data Mining — A survey. Dalam *Engineering Applications of Artificial Intelligence* (Vol. 122). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2023.106071>
- Indrayuni, E. (2019). Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *JURNAL*

- Farhana, S. (2021). Classification of Academic Performance for University Research Evaluation by Implementing Modified Naive Bayes Algorithm. *Procedia Computer Science*, 194, 224–228. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.10.077>
- Fauziah, E. A., Araafi, A., Mauliyand, S., & Hasibuan, A. (2024). Analisis Potensi Bahaya Lingkungan Kerja Pada Nelayan Tradisional di Wilayah Pesisir. *PT Alahyan Publisher Sukabumi*, 2(1), 45-51.
- Hasdyna, N., & Kesuma Dinata, R. (2020). Analisis Matthew Correlation Coefficient pada K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Ikan Hias. *Informatics Journal*, 5(2), 57-64.
- Hunafa, M. R., & Hermawan, A. (2023). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Pada Imbalance Class Dataset Penyakit Diabetes. *Media Online*, 4(3), 1551–1561. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1486>
- Imandasari, T., Irawan, E., Perdana Windarto, A., & Wanto, A. (2019). Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Lokasi Pembangunan Sumber Air. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 750–761.
- Iskandar, J. W., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1120–1126. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3588>
- Kenia, S., Loka, P., & Marsal, A. (2023). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Pada Balita. *Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(1), 8–14. <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom>
- Khairi, A., Fais Ghazali, A., & Darul Nur Hidayah, A. (2021). Implementasi K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Klasifikasi Masyarakat Pra Sejahtera Desa Sapikerep Kecamatan Sukapura. *Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora*, 2(3), 319–323.
- Kurniadi, F. I., & Larasati, P. D. (2022). Light Gradient Boosting Machine untuk Deteksi Penyakit Stroke. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*: 6(1), 67-72.
- Kurniawan, Y. I., & Barokah, T. I. (2020). Klasifikasi Penentuan Pengajuan Kartu Kredit Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 22(1), 73-82.

- Libnao, M., Misula, M., Andres, C., Mariñas, J., & Fabregas, A. (2023). Traffic incident prediction and classification system using naïve bayes algorithm. *Procedia Computer Science*, 227, 316–325. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.10.530>
- Limia, B. R., & Cendana, G. (2022). Klasifikasi Data Nasabah Kredit Pinjaman Menggunakan Data Mining Dengan Metode K-Means Pada Mega Central Finance. *LP2M STMIK NURDIN HAMZAH JAMBI*, 88-94.
- Martín-Martín, M., Bullejos, M., Cabezas, D., & Alcalá, F. J. (2023). Using python libraries and k-Nearest neighbors algorithms to delineate syn-sedimentary faults in sedimentary porous media. *Marine and Petroleum Geology*, 153. <https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2023.106283>
- Merdeka, P. H. (2022). Manajemen Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir Melalui Pemberdayaan Usaha Lokal Masyarakat: *Journal of Accounting, Management, Economics, and Business*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.56855/analysis.v1i1.180>
- Muryono, T. T., Taufik, A., & Irwansyah, I. (2021). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor, Decision Tree, Dan Naive Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Pemberian Kredit. *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), 35–40. <https://doi.org/10.37365/jti.v7i1.104>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2). <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Nugroho, A., & Harini, D. (2024). Teknik Random Forest untuk Meningkatkan Akurasi Data Tidak Seimbang. *JSITIK*, 2(2), 697-711. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v2i2.XX>
- Nugroho, A., & Religia, Y. (2021). Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Naive Bayes menggunakan Genetic Algorithm dan Bagging. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 504–510. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3067>
- Nuraeni, S., & Prabowo, T. (2024). Analisis Akurasi Naïve Bayes Dan Knn Dalam Penentuan Penerima Pkh Di Lombok Utara. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(2), 121-126.
- Pahlevi, O., Amrin, & Handrianto, Y. (2023). Implementasi Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penilaian Kelayakan Kredit. *Jurnal Infortech*, 5(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech>

- Parenrengi, S., Yunas, S., & Hilmiyah, N. (2020). Sosial Ekonomi Dan Kesejahteraan Nelayan Di Wilayah Teluk Jakarta: Literature Review. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 5(1), 93–104. <http://jrmb.ejournal-feuniat.net/index.php/JRMB/article/view/274>
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana. (2020). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi WSN Menggunakan Confusion Matrix. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 6(2), 66–75.
- Prianata, W. (2024). Dampak Pengambilan Sampel Data untuk Optimalisasi Data Tidak Seimbang pada Klasifikasi Penipuan Transaksi E-Commerce Wowon Priatna. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 13(2), 35-44.
- Putra, P., H Pardede, A. M., & Syahputra, S. (2022). Analisis Metode K-Nearest Neighbour (Knn) Dalam Klasifikasi Data Iris Bunga. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 6(1), 297-305.
- Putri, A., Syaficha Hardiana, C., Novfuja, E., Try Puspa Siregar, F., Fatma, Y., & Wahyuni, R. (2023). Comparison of K-NN, Naive Bayes and SVM Algorithms for Final-Year Student Graduation Prediction.: *Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Journal Homepage*, 3(1), 20–26.
- Putri, H., Purnamasari, A. I., Dikananda, A. R., Nurdiawan, O., & Anwar, S. (2021). Penerima Manfaat Bantuan Non Tunai Kartu Keluarga Sejahtera Menggunakan Metode NAÏVE BAYES dan KNN. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 331–337. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1093>
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020a). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKoSIN)*, 8(2), 19-24. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020b). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKoSIN)*, 8(2), 19–24. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Raysyah, S., Arinal, V., & Mulyana, D. I. (2021). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Deteksi Warna Menggunakan Metode KNN DAN PCA. *Sistem Informasi* |, 8(2), 88–95.
- Retnosari, R., Studi, P., Informasi, S., Nusa, S., & Jakarta, M. (2021). Analisis Kelayakan Kredit Usaha Mikro Berjalan Pada Perbankan Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal PROSISKO*, 8(1), 53–59.

- Ridwan, A. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 4(1), 15-21.
- Sahar. (2020). Analisis Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier pada Data Set Penyakit Jantung. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 1(3), 79–86.
- Sahu, P., Singh, B. K., & Nirala, N. (2024). Optimized k-nearest neighbors for classification of prosthetic hand movements using electromyography signal. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 133. <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2024.108390>
- Sandi, A., Kusnini, K., & Kusnawi, K. (2023). Analisa Prediksi Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Lombok Timur Menggunakan Algoritma Random Forest. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 6(2), 238–248. <https://doi.org/10.29408/jit.v6i2.10104>
- Sano, A. V. D., Stefanus, A. A., Madyatmadja, E. D., Nindito, H., Purnomo, A., & Sianipar, C. P. M. (2023). Proposing a visualized comparative review analysis model on tourism domain using Naïve Bayes classifier. *Procedia Computer Science*, 227, 482–489. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.10.549>
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35-43. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>
- Sholeh, M., & Aeni, K. (2023). Perbandingan Evaluasi Metode Davies Bouldin, Elbow Dan Silhouette Pada Model Clustering Dengan Menggunakan Algoritma K Means. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 8(1), 56-65. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Trave>
- Sholihah, N. N., & Hermawan, A. (2023). Implementation Of Random Forest And SMOTE Methods For Economic Status Classification In Cirebon City. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(6), 1387–1397. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.6.1135>
- Sonia, S., Triayudi, A., & Avrilia Lantana, D. (2023). Analisis Klasifikasi Performace KPI Salesman Menggunakan Metode Decision Tree Dan Naïve Bayes. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5628>
- Surya, P. S., & Subbulakshmi B, S. (2019). Sentimental Analysis using Naive Bayes Classifier. *International Conference on Vision Towards Emerging Trends in Communication and Networking (ViTECoN)*, 1-5. <https://doi.org/10.1109/ViTECoN.2019.8899618>

- Suryati, A. I. (2022). Pengembangan Potensi Ekonomi Di Kawasan Pesisir Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies*, 1(1), 203-211.
- Tangguh, A. F., & Ahsanawati. (2020). Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN. *1*(2), 34–38.
- Tejawati, A., Septiarini, A., Rismawati, R., & Puspitasari, N. (2023). Comparison Of K-Nearest Neighbor And Naive Bayes Methods For Classification Of News Content. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(2), 401–412. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.2.676>
- Wahab, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Nelayan Di Desa Batu Karas Kecamatan Cijulang Pangandaran. *Biomedika*, 11(1), 35. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v11i1.7599>
- Wulandari, V., Sari, W. J., Alfian, Z., Legito, L., & Arifianto, T. (2024). Implementation of Naïve Bayes Classifier and K-Nearest Neighbor Algorithms for Chronic Kidney Disease Classification. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 710–718. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1229>
- Yacoub, M. H., Ismail, S. M., Said, L. A., Madian, A. H., & Radwan, A. G. (2024). Reconfigurable hardware implementation of K-nearest neighbor algorithm on FPGA. *AEU - International Journal of Electronics and Communications*, 173. <https://doi.org/10.1016/j.aeue.2023.154999>
- Yuk Carrie Lin, K. (2024). Optimizing variable selection and neighbourhood size in the K-nearest neighbour algorithm. *Computers & Industrial Engineering*, 110142. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2024.110142>
- Yusa, R. F., Indah Purnomo, I., Hijriana, N., & Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, I. (2022). Penerapan Algoritma Data Mining Untuk Klasifikasi Kualitas Air. *Technologia*, 13(3), 228-232.
- Tindi, A. P. (2018), Model Multilayer Perceptron dan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Bantuan Perikanan Tangkap. <https://eprints.undip.ac.id/66149/>