

DAFTAR PUSTAKA

- Adek, R. T., Fikry, M., & Helmina, A. (2020). Opinion Mining About Parfum on E-Commerce Bukalapak.Com Using the Naïve Bayes Algorithm. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 6(1), 107–114. <https://doi.org/10.33480/jitk.v6i1.1448>
- Akanbi, O. B. (2023). Application of Naive Bayes to Students' Performance Classification. *Asian Journal of Probability and Statistics*, 25(1), 35–47. <https://doi.org/10.9734/ajpas/2023/v25i1536>
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Use of Python as a Programming Language for Machine Learning and Deep Learning. *Scientific Work of Students on the Belief in Monotheism*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v2i1.7518>
- Benmahamed, Y., Tegar, M., & Boubakeur, A. (2018). Diagnosis of Power Transformer Oil Using KNN and Naive Bayes Classifiers. *International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb (CISTEM)*, 7(2), 40–47. <https://doi.org/10.1109/CISTEM.2018.8613548>
- Buana, A., Rosmayati, & Khairunnisa. (2019). Uji Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Metode Hidroponik di Pre Nursery. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7(1), 1–175. <https://doi.org/2337-659>
- Bustami. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Instrumentasi Dan Teknologi Informasi (JITI)*, 8(1), 13–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/techsi.v5i2.154>
- Damayanti, E., Octariadi, B. C., Wahid, R., & Insani, S. (2025). Klasifikasi Pemilihan Bibit Unggul Kelapa Sawit Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 4, 392–411. <https://doi.org/10.55606/jurritek.v4i1.4991>
- Darnila, E., Azmi, M., & Maryana. (2021). Aplikasi Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Android. *METHOMIKA : Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(2), 1–25. <https://doi.org/10.46880>
- Darnila, E., Yunizar, Z., & Alinda, D. G. (2021). Internet Network Classification In Malikussaleh University Using Naïve Bayes Method. *METHOMIKA : Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(1), 48–53. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol5No1.pp48-53>

- Dislich, C., & Keyel, A. C. (2020). A review of the ecosystem functions in oil palm plantations, using forests as a reference system. *Biological Reviews*, 92(3), 1539–1569. <https://doi.org/10.1111/brv.12295>
- Elrahman, A. A., Riad, M. R., & Abdelgwad, M. M. (2024). Predicting Adults Income using Naive Bayes Classifier. *Journal of Computer and Information System (J-CIS)*, 1(9), 20–29. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3890646/v1>
- Fatima, Erwin Setiawan, Renata, A. R. (2024). Strategi Pengelolaan Berkelanjutan Kelapa Sawit di Indonesia. *Forum Ekonomi: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 26(4), 803–807. <https://doi.org/1411-1713/>
- Fernando, E., Surjandy, S., Meyliana, M., & Siagian, P. (2020). Desain Sistem Pengenalan Varietas Bibit Tanaman Kelapa Sawit dengan Pendekatan Design Science Research Methodology (DSRM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 249. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020721456>
- Gaffney, K. P., Hipp, D. R., Prammer, M., Kennedy, D., Brasfield, L., & Patel, J. M. (2022). SQLite: Past, Present, and Future. *Proceedings of the VLDB Endowment*, 15(12), 3535–3547. <https://doi.org/10.14778/3554821.3554842>
- Garavand, A., Salehnasab, C., Behmanesh, A., & Aslani. (2022). Efficient Model for Coronary Artery Disease Diagnosis: A Comparative Study of Several Machine Learning Algorithms. *Journal of Healthcare Engineering*, 22(1), 9. <https://doi.org/10.1155/2022/5359540>
- Gede Surya Mahendra, Lely Priska D. Tampubolon, Herlinah, Sitti Arni, L. P. I. K. (2023). Sistem Pendukung Keputusan : Teori dan Penerapannya dalam berbagai metode. Bali : Sonpedia Publishing Indonesia.
- Imanda, N., & Nurdin. (2024). Penerapan Algoritma Naive Bayes Pada Klasifikasi Penduduk Kurang Mampu Dan Mampu Di Tanah Anou Idi Rayeuk. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3S1.5463>
- Isman, Andani Ahmad, & Abdul Latief. (2021). Perbandingan Metode KNN Dan LBPH Pada Klasifikasi Daun Herbal. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 557–564. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3006>
- Kesuma Dinata, R., Fajriana, Zulfa, & Hasdyna, N. (2020). Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14962>
- Ketaren, S. (2005). Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Depok : Universitas Indonesia Press.

- Mahdia, I. S., Solikhun, S., & Fauzan, M. (2019). Penerapan Metode Profile Matching Dalam Merekomendasikan Bibit Kelapa Sawit. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 652–658. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1674>
- Moch. Rizky Yuliansyah, B, M., & Franz, A. (2022). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 1(1), 08–20. <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.25>
- Muzakir, A., Desiani, A., & Amran, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Kanker Prostat Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 73–79. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i1.9629>
- Nugroho, A. (2007). *Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit*. Banjarmasin : Universitas Lambung Mangkurat Press.
- Nur, N., Asmawati, & Syahra, N. (2021). Perbandingan Metode k-NN dan Naïve Bayes dalam Klasifikasi Penentuan Calon Pendonor Darah. *Journal of Computer and Information System (J-CIS)*, 1(1), 21–28. <https://doi.org/10.31605/jcis.v1i1.875>
- Nurdin, & Astika, D. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 132–155. <https://doi.org/10.29103/techsi.v7i1.184>
- Nurdin, N. (2024). Analisa Data Mining Dalam Memprediksi Masyarakat Kurang Mampu Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 1090–1098. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4131>
- Nurdin, N., Susanti, E., Aidilof, H. A.-K., & Priyanto, D. (2022). Comparison of Naive Bayes and Dempster Shafer Methods in Expert System for Early Diagnosis of COVID-19. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 22(1), 215–228. <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i1.2280>
- Nurdin, Suhendri, M., & Afrilia, Y. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Nbc). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 268–279. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1193>
- Pahan, I. (2015). *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Elaeis Guineensis Jack*. Jakarta : Penebar Swadaya Grup.

- Peretz, O., Koren, M., & Koren, O. (2024). Naive Bayes classifier – An ensemble procedure for recall and precision enrichment. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 13(6), 50–57. <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2024.108972>
- Puspitasari, N., Rosmasari, R., Pratama, F. W., & Sulastri, H. (2022). Quality Classification of Palm Oil Varieties Using Naive Bayes Classifier. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 11–23. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v13i1.9773>
- Putri, R. Y., Yunizar, Z., & Safwandi, S. (2024). Comparison of the Results of the K-Nearest Neighbor (KNN) and Naïve Bayes Methods in the Classification of ISPA Diseases (Case Study: RSUD Fauziah Bireuen). *Journal of Advanced Computer Knowledge and Algorithms*, 1(1), 20–24. <https://doi.org/10.29103/jacka.v1i1.14535>
- Putry, N. M. (2022). Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1), 10–18. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i1.12514>
- Rachman, R., Putra Kharisma, A., & Tolle, H. (2025). Analisis Perbandingan Kinerja Database Room Dan Sqlite Dalam Penanganan Data Multimedia Pada Aplikasi Pencatatan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(10), 964. <https://doi.org/https://doi.org/15388/j-ptiik>
- Rafiqah, I. N., & Sriani, S. (2024). Classification of Crude Palm Oil Quality Eligibility Using Support Vector Machine Algorithm. *Journal La Multiapp*, 5(4), 371–376. <https://doi.org/10.37899/journallamultiapp.v5i4.1486>
- Rahmaddeni, Denok Wulandari, M. R. (2024). Machine Learning. Jakarta : Serasi Media Teknologi.
- Rinanda, P. D., Delvika, B., & Nurhidayarnis. (2022). Perbandingan Klasifikasi Antara Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Terhadap Resiko Diabetes pada Ibu Hamil. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(2), 68–75. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i2.432>
- Rogel-Salazar, J. (2018). Data science and analytics with python. In *Data Science and Analytics with Python*. <https://doi.org/10.1201/9781315151670>
- Rukmawan, S. H., Aszhari, F. R., Rustam, Z., & Pandelaki, J. (2021). Cerebral Infarction Classification Using the K-Nearest Neighbor and Naive Bayes Classifier. *Journal of Physics: Conference Series*, 1752(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1752/1/012045>
- Septria, P., Asnawati, & Fredricka, J. (2022). Comparison of the K-Nearest Neighbor Method and the Naive Bayes Method in Classification of

- Eligibility for Lending. *JURNAL KOMITEK*, 2(2), 529–542. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v2i2>
- Sholekhah, F., Putri, A. D., Rahmaddeni, R., & Efrizoni, L. (2024). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbors untuk Klasifikasi Metabolik Sindrom. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 507–514. <https://doi.org/10.57152/>
- Sujacka Retno, Rozzi Kesuma Dinata, & Novia Hasdyna. (2023). Evaluasi model data chatbot dalam natural language processing menggunakan k-nearest neighbor. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), 146–153. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4690>
- Sunarko. (2009). Budi Daya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan (Partnership System in Managing Palm Oil Plantation). Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Suryani, D., Yulianti, A., Maghfiroh, E. L., & Alber, J. (2022). Klasifikasi Kualitas Produk Kelapa Sawit Menggunakan Metode Naïve Bayes. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 11(1), 251–259. <https://doi.org//2302-8149/>
- Susmawati. (2020). Standarisasi Pembibitan Kelapa Sawit. Surabaya : Agrosistem Media.
- Tangkelayuk, A. (2022). Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naïve Bayes, dan Decision Tree. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1109–1119. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2048>
- Thakur, S., Ratnam, S., & Singh, A. (2024). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute (PASPI)*, 4(12), 50–55. <https://doi.org//9781040176153/>
- Valentino Jayadi, B., Handhayani, T., & Dolok Lauro, M. (2023). Perbandingan Knn Dan Svm Untuk Klasifikasi Kualitas Udara Di Jakarta. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 11(2), 11–17. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v11i2.26006>
- Zunan Setiawan, Muhammad Fajar, & Arif Mudi Priyatno. (2023). *Buku Ajar Data Mining*. Jakarta : SonPedia Publishing.