

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Syarifudin, “Klasifikasi Artikel-Artikel Jurnal Pustakaloka Berdasarkan Skema Jita,” *Fihris J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 17, no. 1, p. 20, 2022, doi: 10.14421/fhrs.2022.171.20-37.
- [2] C. D. L. Daniel T. Larose, *Discovering Knowledge in Data :An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc, 2014.
- [3] F. D. Prasetya, H. W. Nugroho, and J. Triloka, “Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis C Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45 Dengan Particle Swarm Optimization,” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, no. April 1989, pp. 199–209, 2022, [Online]. Available: <http://archive.ic>
- [4] P. Mai *et al.*, “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS : TOKO SINAR HARAHAP),” 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [5] Yuli Mardi, “Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi”.
- [6] Agrawal A.D, “Pharmacological Activities of Elavonoids : A Review”,” *IJSPN*, vol. 4, 2011.
- [7] Kursini dan Emha Taufiq Luthfi, *Algoritma Data Mining*. CV Andi Offset, 2009.
- [8] A. W. Alfani P R *et al.*, “PREDIKSI PENJUALAN PRODUK UNILEVER MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR.”
- [9] N. Eka Pratiwi, L. Suryadi, F. Ardhy, and P. Riswanto, “PENERAPAN DATA MINING PREDIKSI PENJUALAN MEBEL TERLARIS MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR(K-NN) (STUDI KASUS : TOKO ZERITA MEUBEL),” 2022.
- [10] M. Taufik Hidayat, N. Suarna, N. Rahaningsih, and P. Studi Komputerisasi Akuntansi STMIK IKMI Cirebon, “IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI PERSEDIAAN BARANG PT. DILMONI CITRA MEBEL INDONESIA,” 2023.
- [11] N. Ayuningtyas and F. M. Basysyar, “Penerapan Data Mining pada Penjualan Produk MS Glow Menggunakan Metode Naive Bayes untuk Strategi Pemasaran,” *J. Account. Inf. Syst. (AIMS)*, vol. 5, no. 2, pp. 156–166, 2022, doi: 10.32627.
- [12] R. Dzickrillah Laksmana, E. Santoso, and B. Rahayudi, “Prediksi Penjualan

- Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : Harum Bakery),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [13] R. Rustam, S. Rahmatullah, S. Supriyato, and S. Wahyuni, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PRODUK TRIPLEK PADA PT PUNCAK MENARA HIJAU MAS,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 75–86, 2020, doi: 10.35959/jik.v8i2.186.
- [14] S. Abdy, E. R. Br Gultom, S. Ramadhany, and A. Afifudin, “Prediksi Penjualan Sparepart Mobil Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 6, p. 2003, Dec. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i6.5189.
- [15] I. Ali and A. Rizki Rinaldi, “PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI PENJUALAN SEPEDA MOTOR TERLARIS,” 2023.
- [16] R. Iriane, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Pangan Hewan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *Media Online*, vol. 3, no. 5, pp. 509–515, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [17] M. R. Lubis, “Analisa Prediksi Penjualan Produk Dengan Menggunakan Metode C4.5 (Studi Kasus: PT. Kawan Lama Ace Hardware),” 2019. [Online]. Available: <http://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom%7CPage%7C545>
- [18] W. Puspita Hidayanti, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada ‘Lombok Vape On,’” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, 2020.
- [19] O. Nurdiawan and N. Salim, “PENERAPAN DATA MINING PADA PENJUALAN BARANG MENGGUNAKAN METODE METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK OPTIMASI STRATEGI PEMASARAN,” *J. Teknol. Inf. dan Komun. STMIK Subng*, 2018.
- [20] F. Muludi, Kurnia, R. Lumbanraja, F. Lufiana, and Y. Heningtyas, “Implementasi Support Vector Machine (Svm) Untuk Klasifikasi Penderita Diabetes Mellitus,” *J. Komputasi*, vol. 10, no. 1, pp. 75–83, 2022, doi: 10.23960/komputasi.v10i1.2940.
- [21] Heliyanti Susana, “Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet,” *J. Ris. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: 10.52005/jursistekni.v4i1.96.
- [22] R. Rachman, R. N. Handayani, and I. Artikel, “Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>

- [23] A. Ashari Muin, “Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi),” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [24] H. Said, N. H. Matondang, and H. N. Irmanda, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kualitas Air Yang Dapat Dikonsumsi,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 2, pp. 256–267, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i2.5901.
- [25] A. Purwanto and H. W. Nugroho, “Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa,” *J. Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 236, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2370.
- [26] P. Mulak and N. Talhar, “Analysis of Distance Measures Using K-Nearest Neighbor Algorithm on KDD Dataset,” 2013. [Online]. Available: www.ijsr.net
- [27] A. P. (t.thn). Halim, “Perancangan Buku Panduan Beternak dan Berbasis LEopard Gecko,” pp. 1–4.
- [28] H. Hijrah, “Analisis Perbandingan Aplikasi Data Mining Dalam Memprediksi Kualitas Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Algoritma C4.5,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 1655–1665, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i2.1992.