

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Nurohmah, “Optimalisasi Performa K-Means Clustering Dengan Pca Dalam Analisis Tingkat Kemiskinan Di Jawa Barat,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 3, pp. 1657–1665, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.6884.
- [2] R. Maulana, “Komparasi Algoritma Decision Tree Dan Naive Bayes Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 6, pp. 3865–3870, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i6.8265.
- [3] S. Puad, “Analisis Sentimen Masyarakat Pada Twitter Terhadap Pemilihan Umum 2024 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 3, pp. 1560–1566, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.6920.
- [4] F. Rahmawati and N. Merlina, “Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori,” *Piksel Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.,* vol. 6, no. 1, pp. 9–20, 2018, doi: 10.33558/piksel.v6i1.1390.
- [5] E. Tohidi, “Analisa Sentimen Komentar Video Youtube Di Channel Tvonenews Tentang Calon Presiden Prabowo Subianto Menggunakan Support Vector Machine,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 8, no. 1, pp. 660–667, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8560.
- [6] S. Widaningsih, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Berprestasi Dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor,” *Jatisi*

- (*Jurnal Tek. Inform. Dan Sist. Informasi*), vol. 9, no. 3, pp. 2598–2611, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.859.
- [7] A. S. M. Djami, “The Prediction of Product Sales Level Using K-Nearest Neighbor and Naive Bayes Algorithms (Case Study : PT Kotamas Bali),” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 19, no. 2, pp. 77–84, 2023, doi: 10.33480/pilar.v19i2.4420.
 - [8] P. W. Ndari, “Pendampingan Pembuatan Aplikasi Penjualan Menggunakan Microsoft Excel Pada UMKM Kripik Tempe Sanan,” *J. Pengabd. Kpd. Masy. Langit Biru*, vol. 5, no. 01, pp. 17–22, 2024, doi: 10.54147/jpkm.v5i01.893.
 - [9] M. A. Raji, “Real-Time Data Analytics in Retail: A Review of USA and Global Practices,” *GSC Adv. Res. Rev.*, vol. 18, no. 3, pp. 59–65, 2024, doi: 10.30574/gscarr.2024.18.3.0089.
 - [10] S. Cong, J. Yang, L. Y. Liu, N. Wu, and Z. Wang, “A Massively Parallel Keypoint Detection and Description (MP-KDD) Algorithm for High-Speed Vision Chip,” *Sci. China Inf. Sci.*, vol. 57, no. 10, pp. 1–12, 2014, doi: 10.1007/s11432-014-5174-9.
 - [11] P. Važan, P. Tanuška, D. Jurovatá, and M. Kebísek, “Analysis of Production Process Parameters by Using Data Mining Methods,” *Appl. Mech. Mater.*, vol. 309, pp. 342–349, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/amm.309.342.
 - [12] B. T. R. Doni, S. Susanti, and A. Mubarok, “Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Hepatocellular Carcinoma Menggunakan Algoritma

- Naïve Bayes,” *J. Responsif Ris. Sains Dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–19, 2021, doi: 10.51977/jti.v3i1.403.
- [13] F. Harahap, W. Fahrozi, R. Adawiyah, E. T. Siregar, and A. Y. N. Harahap, “Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Produk AC TerLaris Untuk Meningkatkan Penjualan Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. Unitek*, vol. 16, no. 1, pp. 41–51, 2023, doi: 10.52072/unitek.v16i1.541.
- [14] T. W. Pratiwi and T. Arifin, “Optimasi Decision Tree Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Kesuburan Pada Pria,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 1, p. 13, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i1.967.
- [15] H. Annur, “Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 160–165, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165.
- [16] T. Salsabilla and S. Sulastri, “Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Produk Laris Sepeda Motor Honda Pada Cv Cendana Motor Cepiring,” *Rabit J. Teknol. Dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 7, no. 2, pp. 164–171, 2022, doi: 10.36341/rabit.v7i2.2489.
- [17] O. Arifin, “Sistem Klasifikasi Berita Daring Faktor Kejahatan Penyalahgunaan Narkotika Berbasis Algoritma Naive Bayes,” *Telematika*, vol. 11, no. 2, p. 27, 2018, doi: 10.35671/telematika.v11i2.713.
- [18] A. Anggrawan, M. Mayadi, and C. Satria, “Menentukan Akurasi Tata Letak Barang Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Algoritma FP-

- Growth,” *Matrik J. Manaj. Tek. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, vol. 21, no. 1, pp. 125–138, 2021, doi: 10.30812/matrik.v21i1.1260.
- [19] Zulkifli, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Persediaan Bahan Mebel (Studi Kasus Mebel Usaha Bersama Palipi Soreang),” *J. Comput. Inf. Syst. (J-Cis)*, vol. 5, no. 1, pp. 57–64, 2022, doi: 10.31605/jcis.v5i1.1360.
- [20] S. N. J. Fitriyyah, N. Safriadi, and E. E. Pratama, “Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. Edukasi Dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 3, p. 279, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i3.34368.
- [21] N. Alfiah, “Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Respati*, vol. 16, no. 1, p. 32, 2021, doi: 10.35842/jtir.v16i1.386.
- [22] R. A. Pratama, B. Huda, E. Novalia, and H. Kabir, “Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Dalam Menentukan Persediaan Stok,” *Metik J.*, vol. 6, no. 2, pp. 115–122, 2022, doi: 10.47002/metik.v6i2.379.
- [23] N. Oktaviani, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Pada Toko Serba,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 3, pp. 3706–3711, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9624.
- [24] T. Angelya, “Implementasi Sistem Klasifikasi Tim Kerja Menggunakan Algoritma Naïve Bayes (Studi Kasus: PT.MNL),” *J. Nas. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 86–94, 2023, doi: 10.25077/teknosi.v9i2.2023.86-94.

- [25] Y. Yulhendri, M. Malabay, and K. Kartini, “Correlated Naïve Bayes Algorithm to Determine Healing Rate of Hepatitis Patients,” *Int. J. Sci. Technol. Manag.*, vol. 4, no. 2, pp. 401–410, 2023, doi: 10.46729/ijstm.v4i2.776.
- [26] P. D. Rinanda, B. Delvika, S. Nurhidayarnis, N. Abror, and A. Hidayat, “Perbandingan Klasifikasi Antara Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Resiko Diabetes Pada Ibu Hamil,” *Malcom Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 68–75, 2022, doi: 10.57152/malcom.v2i2.432.
- [27] N. Widia, Sulistyandari, and F. A. Nofirda, “Pengaruh Promosi, Kualitas Pelayanan Dan Kelengkapan Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Di Guardian Store Pekanbaru,” *Muhammadiyah Riau Account. Bus. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 21–29, 2022, doi: 10.37859/mrabj.v3i1.2768.
- [28] M. F. Rozi, “Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Data Penentuan Hasil Penjualan Dalam Strategi Pemasaran,” *Juktisi*, vol. 2, no. 2, pp. 444–454, 2023, doi: 10.62712/juktisi.v2i2.137.
- [29] D. Anggoro, R. Budiman, R. A. Febrian, and Y. G. Kumara, “Rancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Lookass Lookiss Art Work Garage Guna Memperluas Area Penjualan,” *Idealis Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, pp. 31–36, 2021, doi: 10.36080/idealis.v4i1.2813.

- [30] F. Feng, J. Yao, and X. Li, “Research on the Technology of Data Cleaning in Big Data,” *Destech Trans. Comput. Sci. Eng.*, no. amms, 2018, doi: 10.12783/dtcse/amms2018/26217.
- [31] R. Pranandito, “Perbandingan Prediksi Penyakit Serangan Jantung Menggunakan Model Machine Learning,” *Jipi (Jurnal Ilm. Penelit. Dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 4, pp. 1228–1237, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i4.4165.
- [32] E. Hasibuan and E. A. Heriyanto, “Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Amazon Shopping Di Google Play Store Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *J. Tek. Dan Sci.*, vol. 1, no. 3, pp. 13–24, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i3.434.
- [33] A. Salam, J. Zeniarja, W. Wicaksono, and L. Kharisma, “Pencarian Pola Asosiasi Untuk Penataan Barang Dengan Menggunakan Perbandingan Algoritma Apriori Dan Fp-Growth (Study Kasus Distro Epo Store Pemasang),” *Dinamik*, vol. 23, no. 2, pp. 57–65, 2019, doi: 10.35315/dinamik.v23i2.7178.
- [34] M. S. Safira, “Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penjualan Obat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 380–385, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8325.
- [35] D. Marsudi, A. Mufti, and M. Lestari, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan Sparepart Pada Toko Kim Jaya Motor,” *J. Ris. Dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 03, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i03.382.

- [36] A. Z. M. S. Widodo, “Analisis Algoritma Naive Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Tingkat Laris Barang Di Toko Violet Cell,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 87–94, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.5692.
- [37] A. P. Wibawa *et al.*, “Naïve Bayes Classifier for Journal Quartile Classification,” *Int. J. Recent Contrib. From Eng. Sci. It*, vol. 7, no. 2, p. 91, 2019, doi: 10.3991/ijes.v7i2.10659.
- [38] L. A. Fudholi, “Sentimen Analisis Perilaku Penggemar Coldplay Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 4150–4159, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9827.