

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. W., Hartanti, D., Permatasari, H., & ... (2022). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Jumlah Produk Terlaris Menggunakan Algoritma Naive Bayes Studi Kasus (Toko Prapti). *Jurnal Informatika ...*, 13(April), 20–27. <http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/view/2060%0Ahttp://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/viewFile/2060/1538>
- Ariyanti, D., & Iswardani, K. (2020). Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Pada Pemkot Probolinggo Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 125–132.
- Budiyanto, A., & Dwiasnati, S. (2018). The Prediction of Best-Selling Product Using Naïve Bayes Algorithm (A Case Study at PT Putradabo Perkasa). *International Journal of Computer Techniques*, 5(6), 68–74. <http://www.ijctjournal.org>
- Naik, A., & Samant, L. (2016). Correlation review of classification algorithm using data mining tool: WEKA , Rapidminer , Tanagra ,Orange and Knime. *Procedia - Procedia Computer Science*, 85(Cms), 662–668. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.05.251>
- Pransiska, N., Mirza, A. H., & Andri. (2019). Penerapan Data Mining Prediksi Penjualan Barang Elektronik Terlaris Menggunakan Algoritma Naïve Bayes (Study Kasus : Planet Cash And Credit Cabang Muara Enim). *Bina Darma Conference on Computer Science*, 2157–2169. https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=PENERAPAN+DATA+MINING+PREDIKSI+PENJUALAN+BARANG+ELEKTRONIK+TERLARIS+MENGUNAKAN+ALGORITMA+NAÏVE+BAYES+%28+Study+Kasus+%3A+Planet+Cash+And+Credit+Cabang+Muara+Enim+%29+Bina+Darma+Conference+on+Compute
- Pratama, I. R., Maimunah, M., & Arumi, E. R. (2022). Sistem Klasifikasi Penjualan Produk Alat Listrik Terlaris Untuk Optimasi Pengadaan Stok Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2135. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4418>
- Putra, J. L., Raharjo, M., Alfian, T., Sandi, A., Prasetyo, R., Magister, S., & Komputer, I. (2019). Implementasi Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 85–90.
- Putri, D. A., Kristiyanti, D. A., Indrayuni, E., Nurhadi, A., & Hadinata, D. R. (2020). Comparison of Naive Bayes Algorithm and Support Vector Machine using PSO Feature Selection for Sentiment Analysis on E-Wallet Review. *Journal of Physics: Conference Series*, 1641(1), 0–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1641/1/012085>
- Rahmatullah, S., Mukrim, M., & Pramitha, M. N. (2019). Data mining untuk menentukan produk terlaris menggunakan metode naive bayes. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7, 57–64.
- Romadhon, M. R., & Kurniawan, F. (2021). A Comparison of Naive Bayes Methods, Logistic Regression and KNN for Predicting Healing of Covid-19 Patients in Indonesia. *3rd 2021 East Indonesia Conference on Computer and Information Technology, EIconCIT 2021*, 41–44.

- <https://doi.org/10.1109/EIConCIT50028.2021.9431845>
- Saputra, M. J., & Herdiansyah, M. I. (2022). PENERAPAN NAIVE BAYES DALAM MEMPREDIKSI PENJUALAN TUAN KENTANG PALEMBANG. *Jurnal Mantik*, 6(36), 2502–2507.
- Simanjuntak, P., Pangaribuan, H., & Syastra, M. T. (2021). Data Mining Rekomendasi Pemakaian Skincare. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 6(1), 80–83. <https://doi.org/10.54367/means.v6i1.1224>
- Siswandi, A., & Fitriana, M. (2019). *IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI STOK BAHAN JADI.pdf* (pp. 1–10). Jurnal Teknologi Pelita Bangsa.
- Soepriyanto, B. (2021). Comparative Analysis of K-NN and Naïve Bayes Methods to Predict Stock Prices. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 2(2), 49–53. <https://ijcis.net/index.php/ijcis/indexJournalIJCIShomepage->
<https://ijcis.net/index.php/ijcis/index%0Ahttp://ijcis.net/index.php/ijcis/article/view/32>
- Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., Prianto, C., & others. (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=gAnfDwAAQBAJ>
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.6203>
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.