

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., 1✉, H., Wijaya, K., Rahmanti, N., Kurnia, R., Ulyani, R., & Mufti, E. P. (2023). Implementasi Algoritma Naïve Bayes untuk Memprediksi Penjualan Lampu Pada Toko Satria. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3, 9373–9387.
- Angga Sabda, M. (2023). Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Penjualan Parfum Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)* Hal. 415–, 422(2). <https://doi.org/10.30865/json.v5i2.7194>
- Bambang Seran, Y. (2024). ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP KINERJA KERJA PRESIDEN JOKO WIDODO ENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 4).
- Derajad Wijaya, H., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *JURNAL INFORMATIKA*, 7(1). <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Entini, A., Raja, L., & Handoko, K. (2023a). IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KELAYAKAN PENERIMA BANTUAN SEMBAKO. In *JURNAL COMASIE*.
- Entini, A., Raja, L., & Handoko, K. (2023b). IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KELAYAKAN PENERIMA BANTUAN SEMBAKO. In *JURNAL COMASIE*.
- Fatimah Indrianti, N., Kania Ningsih, A., & Ilyas, R. (2024). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT GAGAL GINJAL KRONIS MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).

- Fauzi, R., Aranski, A. W., Nopriadi, N., & Hutabri, E. (2023). Implementasi Data Mining Pada Penjualan Pakaian dengan Algoritma FP-Growth. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 436. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i2.5795>
- Felicia Watratan, A., Puspita, A. B., Moeis, D., Informasi, S., & Profesional Makassar, S. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. In *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.isas.or.id/index.php/JACOST>
- Handayani, Y., Hidayat, T., & Arruhama, H. (2023). Jurnal Teknik Informatika dan Desain Komunikasi Visual Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Pada Toko Indah Jaya. *Universitas Selamat Sri*, 2(2).
- Harahap, F., Fahrozi, W., Adawiyah, R., Siregar, E. T., Yugo, A., & Harahap, N. (n.d.). *Implementasi Data Mining dalam Memprediksi Produk AC Terlaris untuk Meningkatkan Penjualan Menggunakan Metode Naive Bayes*. 16(1), 2023.
- Harahap, F., Saragih, N. E., Situmeang, E. D. P., Tuti, E., Ginting, E., & Fahrozi, W. (2022). Implementasi Data Mining dalam Memprediksi Stok Herbal menggunakan Algoritma Apriori. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2), 1159. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3937>
- Hidayat, B. (2022). *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Pakaian Menggunakan Algoritma Naïve Bayes* (Vol. 21).
- Hutahaean, M., & Handoko, K. (n.d.-a). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN OBAT DI KLINIK HARAPAN KITA BATAM*. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal>

- Hutahaean, M., & Handoko, K. (n.d.-b). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN OBAT DI KLINIK HARAPAN KITA BATAM.* <http://ejurnal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal>
- Komputer, J. S., Buatan, K., & Ridwan, A. (2020). *Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus.*
- Kundana, D., & Chairani. (2023). Data-Driven Analysis of Borobudur Ticket Sentiment Using Naïve Bayes. *APTISI Transactions on Technopreneurship*, 5(2Sp), 221–233. <https://doi.org/10.34306/att.v5i2sp.353>
- Listanto, S., & Meisella Kristania, Y. (2022). *IMPLEMENTASI DATA MINING TERHADAP DATA PENJUALAN DENGAN ALGORITMA APRIORI PADA PT. DUTA KENCANA SWAGUNA* (Vol. 16, Issue 2). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Mariskhana, K., Sintawati, I. D., & Widiarina, W. (2022). Implementation of Data Mining to predict sales of Bogo helmets using the Naïve Bayes algorithm. *Sinkron*, 7(4), 2303–2310. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i4.11768>
- Ronaldi, A. A., & Hunafi, N. (2020). *IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PESTISIDA PADA CV MITRA ARTHA SEJATI MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES* (Vol. 1, Issue 1). <http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti>
- Sinaga, K., & Handoko, K. (2021). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN SISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYES. In *JURNAL COMASIE* (Vol. 04, Issue 06).
- Surahman, A., & Hayati, U. (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENERIMA BANTUAN SOSIAL. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Suryaman, R. W., Wang, G., & Tjhin, V. U. (2022). Application of Data Mining for Slot Time Prediction at International Airports in Indonesia: J48 Algorithm.

APTISI Transactions on Technopreneurship, 4(3), 215–225.
<https://doi.org/10.34306/att.v4i3.263>

Wabang, K., Oky Dwi Nurhayati, & Farikhin. (2022). Application of The Naïve Bayes Classifier Algorithm to Classify Community Complaints. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(5), 872–876.
<https://doi.org/10.29207/resti.v6i5.4498>

Wijaya, A., Mutatkin Bakti, A., Informatika, T., Bina Darma, U., Jendral Yani No, J. A., & Sumatera Selatan, P. (n.d.). *Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4*.