

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Marpaung, P., Aprinai, W., Saharja, K., Suryawan, I. M. Y., Nugroho, B. T. A., Nurbaedi, A., Hasibuan, H. A., Nadeak, B., & Tohir, A. (2021). Analysis Of The Effect Of The Lecturer Satisfaction With The Naive Bayes Data Mining Technique On Institutional Performance. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1933(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1933/1/012034>
- Alghifari, F., & Juardi, D. (2021). Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 75–81. <https://doi.org/10.33884/Jif.V9i02.3755>
- Amanda, A. D., Windarto, A. P., & Qurniawan, H. (2022). Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Pelayanan Store Ms Glow Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(3), 130–144. <https://doi.org/10.56211/Helloworld.V1i3.139>
- Apandi, T. H., & Sugianto, C. A. (2019). Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Kepuasan Pelayanan Perakaman E-KTP. *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(2), 125. <https://doi.org/10.30595/Juita.V7i2.3608>
- Fadrial, Y. E. (2021). Algoritma Naive Bayes Untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa Naive Bayes Algorithm For Finding Student Estimated Time Students. *Journal Of Information Technology And Computer Science (INTECOMS)*, 4(1), 20–29.
- Gustientiedina, G., Siddik, M., & Deselinta, Y. (2020). Penerapan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademis. *Jurnal Infomedia*, 4(2), 89. <https://doi.org/10.30811/Jim.V4i2.1892>
- Hanifah, L., Endryansyah, & Zuhrie, M. S. (2022). Rancang Bangun Sistem Perhitungan Pemakaian Daya Pada Apartemen Secara Real-Time Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(02), 314–321.
- Hant, M. I. P., & Hendry, H. (2022). Data Mining Technique Using Naïve Bayes Algorithm To Predict Shopee Consumer Satisfaction Among Millennial Generation. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(4), 829–838. <https://doi.org/10.20884/1.Jutif.2022.3.4.295>
- K. Handoko, E. A. (2023). Jurnal Comasie Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Comasie*, 03, 343–351.
- Llatas, C., Soust-Verdaguer, B., Torres, L. C., & Cagigas, D. (2024). Application Of Knowledge Discovery In Databases (KDD) To Environmental, Economic, And Social Indicators Used In BIM Workflow To Support Sustainable Design. *Journal Of Building Engineering*, 91(May), 109546. <https://doi.org/10.1016/J.Job.2024.109546>
- Musfiroh, D., Khaira, U., Utomo, P. E. P., & Suratno, T. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Perkuliahan Daring Di Indonesia Dari Twitter Dataset Menggunakan Inset Lexicon. *MALCOM: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, 1(1), 24–33.

- <https://doi.org/10.57152/Malcom.V1i1.20>
- Nursatika Kusuma, I., & Ali, I. (2024). Analisis Sentimen Pada Pengguna Aplikasi Dana Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1470–1476. <https://doi.org/10.36040/Jati.V8i2.9041>
- Sadewo, M. G., Perdana Windarto, A., Damanik, I. S., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Kepuasan Nasabah*. September, 318.
- Simanjuntak, P., Handoko, K., Elisa, E., & ... (2023). Data Mining Algoritma Apriori Menentukan Pembelian Material Konstruksi Bangunan. ... *UNIKA Santo Thomas*, 08, 260–266.
- Suparyanto. (2022). Klasifikasi Kepuasan Layanan Akademik Di STMIK El Rahma Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Informatika Komputer, Bisnis Dan Manajemen*, 20(2), 100–111. <https://doi.org/10.61805/Fahma.V20i2.37>
- Triayudi, A., & Soepriyono, G. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Mengukur Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, 4(1), 39–44. <https://doi.org/10.47065/Josyc.V4i1.2524>
- Walhidayat, W., Devega, M., & Handayani, S. (2021). Data Mining (Klasterisasi) Perbandingan Mahasiswa Yang Mendaftar Terhadap Mahasiswa Yang Diterima. *Zonasi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 59–70. <https://doi.org/10.31849/Zn.V3i1.7638>
- 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.
- Yusnida Lase, Y., Fatmi, Y., Haryadi, & Prayudani, S. (2023). Prediksi Dampak Pembelajaran Hybrid Learning Menggunakan Naive Bayes. *Bulletin Of Information Technology (BIT)*, 4(4), 425–429. <https://doi.org/10.47065/Bit.V4i4.968>