

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A., Noviana, N., & Nurdianah, D. (2022). Naive Bayes Method and C4.5 in Classification of Birth Data. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 16(4), 435. <https://doi.org/10.22146/ijccs.78198>
- Al-Fajr Ramadhani, M., Aryanto, J., Hartadi Tri Untoro, I., & Sujarwadi, A. (2024). Klasifikasi Sentimen Opini terhadap Film Kartini Menggunakan Naive Bayes pada Platform X. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 6(1), 223–233. <https://doi.org/10.47065/josyc.v6i1.6208>
- Alghifari, F., & Juardi, D. (2021). *Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes*.
- Ananda, R. A., & Nama, G. F. (2024). ANALISIS DAN PERANCANGAN LAYANAN STREAMING FILM BERBASIS WEB LANGGANAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK NEXTJS. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3967>
- Anjani, Y., Diandra Wicaksana, M., Kuswanti, A., Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Jl Fatmawati, U. R., Labu, P., & Selatan, J. (2023). PENGGUNAAN APLIKASI STREAMING NETFLIX PADA GENERASI Z. In *Agustus* (Issue 2).
- Apriliyani, E., & Salim, Y. (2022). Analisis performa metode klasifikasi Naïve Bayes Classifier pada Unbalanced Dataset. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 3(2), 47–54.
- Arsadhana, M., Efendi, B., Trihudiyatmanto, M., Ekonomi, F., Bisnis, D., & Al-Qur'an, S. (2025). *ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN MELALUI SENTIMEN ULASAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. XIII*.
- Bagas Pranata, A., Abdillah, A. R., & Irwiensyah, F. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Netflix Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Media Online*, 4(6), 3091–3098. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i6.1964>
- Borman, R. I., & Wati, M. (2020). *Penerapan Data Maining Dalam Klasifikasi Data Anggota Kopdit Sejahtera Bandarlampung Dengan Algoritma Naïve Bayes*.
- Damanik, A. R., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Tingkat Kepuasan dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 88–94. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.49>

- 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, I. (2020). *COMPARISON OF K-NEAREST NEIGHBOR AND NAÏVE BAYES FOR BREAST CANCER CLASSIFICATION USING PYTHON*.
- Ketut Sriwinarti, N., & luh Putu Juniarti, N. (2021). *Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa*. 3(2), 106–112.
- Khasanah, N., Salim, A., Afni, N., Komarudin, R., & Maulana, Y. I. (2022). PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DENGAN METODE NAIVE BAYES. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(3), 207. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i3.7312>
- Khoirunnisaa, N., Nabila, K., Kesuma, N., Setiawan, S., Yunizar, A., & Yusuf, P. (2024). *Klasifikasi Teks Ulasan Aplikasi Netflix Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan SVM*. 7(1), 64–73.
- Laila Sari, D., Saputra, M., & Gemasih, H. (2022). PENERAPAN DATA MINING DALAM PROSES PREDIKSI PERCERAIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES DI KABUPATEN ACEH TENGAH. *Jurnal JURTIE*, 4, 23–35. <https://doi.org/10.14716/ijtech.v0i0.0000>
- Nugroho, A., & Religia, Y. (2021). Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Naive Bayes menggunakan Genetic Algorithm dan Bagging. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 504–510. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3067>
- Nurindahsari, F., & Zen, B. P. (2021). *ANALISIS STATIK KEAMANAN APLIKASI VIDEO STREAMING BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN MOBILE SECURITY FRAMEWORK (MOBSF)* (Vol. 4, Issue 2). <https://databoks.katadata.co.id>
- Nursinggah, L., Ruuhwan, R., & Mufizar, T. (2024). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA APLIKASI X TERHADAP PROGRAM MAKAN SIANG GRATIS DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4336>
- Pebdika, A., Herdiana, R., & Solihudin, D. (2023). KLASIFIKASI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES UNTUK MENENTUKAN CALON PENERIMA PIP. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).

- Pratmanto, D., Widayanto, A., Meisella Kristania, Y., & Wijianto, R. (2024). Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan KNN Untuk Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Vidio Di Google Play Store. *CONTEN: Computer and Network Technology*, 4(2), 119–124. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/conten>
- Puspita, R., & Widodo, A. (2021). Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 646. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7622>
- Putri, N. B., & Wijayanto, A. W. (2022). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Klasifikasi Website Phishing. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 59–66. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4350>
- Qisthiano, M. R., Kurniawan, T. B., Negara, E. S., & Akbar, M. (2021). Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 987. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3030>
- Raisa Priskilla, S. (2024). ANALISIS SENTIMEN PUBLIK TERHADAP APLIKASI STREAMING FILM ONLINE NETFLIX DENGAN METODE NAÏVE BAYES. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 147. <https://doi.org/10.36040>
- Ramdan Adi Surya, M., & Hayati, U. (2024). ANALISIS SENTIMEN ULASAN PENGGUNA OVO MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES PADA GOOGLE PLAY STORE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).
- Riyanah, N., Informasi, S., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., & Mandiri, N. (2021). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Surat Keterangan Tidak Mampu*. 2(4), 206–213.
- Siregar, M. Y., Davy Wiranata, A., & Saputra, R. A. (2024). Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Streaming Vidio Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Media Online*, 4(5), 2419–2429. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i5.1787>
- Supriadi, A. (2021). *Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Pada Sistem Analisis Opini Pengguna Twitter Berbasis Web*.
- Takdirillah, R. (2020). *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan*. 4(1), 37–46. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2081>

- Wiratama Putra, T., & Triayudi, A. (2022). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring menggunakan Metode Naïve Bayes, KNN, dan Decision Tree. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(1), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Wulandari, A., Mulya, A., Dermawan, T., Haiban, R. R., Tatamara, A., & Khalifah, H. D. (2024). Application of Artificial Neural Network, K-Nearest Neighbor and Naive Bayes Algorithms for Classification of Obesity Risk Cardiovascular Disease. *IJATIS: Indonesian Journal of Applied Technology and Innovation Science*, 1(1), 9–15. <https://doi.org/10.57152/ijatis.v1i1.1095>
- Yoseva Simanjuntak, A., & Septian Salomo Simatupang, I. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK DATA KENAIKAN PANGKAT DINAS KETENAGAKERJAAN KOTA MEDAN. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 1). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Zainuddin Siregar, M., Marwan Elhanafi, A., & Irwan, D. (2025). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP ULASAN APLIKASI MEDIA SOSIAL DI GOOGLE PLAY MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Issue 2).