

DAFTAR PUSTAKA

1. Pratama MY, Cahyo Crysodian. Klasifikasi User Review pada Aplikasi Online Travel Booking Menggunakan Multinomial Naïve Bayes. *The Indonesian Journal of Computer Science*. 2025 Jun 9;14(3).
2. Penerapannya D, Gian P, R, Fauzan M, Putra Wicaksana M. Systematic Literature Review: Analisis Sentimen Pada Situs Google. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*. 4:8300–17.
3. Atimi RL, Enda Esyudha Pratama. Implementasi Model Klasifikasi Sentimen Pada Review Produk Lazada Indonesia. *Jurnal Sains dan Informatika*. 2022 Jul 26;8(1):88–96.
4. Puspita Sari LA, Mustafid M, Wuryandari T. PENERAPAN METODE MULTINOMIAL NAÏVE BAYES DENGAN SELEKSI FITUR INFORMATION GAIN UNTUK ANALISIS SENTIMEN TERHADAP LAYANAN INDIHOME. *Jurnal Gaussian*. 2025 Feb 20;14(1):54–61.
5. Elwanda Putra I, Frazna Azzahra F. PEMANFAATAN MULTINOMIAL NAIVE BAYES UNTUK ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI MOBILE JKN. Vol. 9, *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*). 2025.
6. Zulcharnain R, Abdurrahman G, Daryanto D. Analisis Sentimen Ulasan Duolingo dengan Metode Algoritma Multinomial Naïve Bayes. *Jurnal Informatika dan Teknologi Pendidikan*. 2025 Jan 8;5(1).
7. Saiful Nur Budiman, Sri Lesanti, Erwan. Analisis Sentimen Berdasarkan Hasil Review Lokasi Google Map Menggunakan Natural Language Toolkit TextBlob dan Naïve Bayes. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*. 2024 Dec 31;5(2):114–26.
8. Farrel Putra Rachmawan D, Hanindia Prami Swari M, Aji Putra C. Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA) Analisis Sentimen Review Hotel Favehotel Kusumanegara Menggunakan Algoritma Multinomial Naive Bayes. Available from: www.traveloka.com
9. Fadli A, Limbong T, Priskila R, Handrianus Pranatawijaya V, Yos Sudarso JL, Raya P, et al. PENGGUNAAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA [Internet]. Vol. 8, *Jurnal*

- Mahasiswa Teknik Informatika. 2024. Available from: <https://www.kaggle.com/datasets/hafizhathallah/kelul>
10. Universitas P., Jember M, Izunnahdi M, Aburrahman G, Wardoyo AE. Sentimen Analisis Pada Data Ulasan Aplikasi KAI Access Di Google PlayStore Menggunakan Metode Multinomial Naive Bayes Sentiment Analysis on KAI Access Application Review Data on Google PlayStore Using Multinomial Naive Bayes Method [Internet]. Vol. 1, Jurnal Smart Teknologi. 2021. Available from: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
 11. Winahyu J, Suharjo I. Aplikasi Web Analisis Sentimen Dengan Algoritma Multinomial Naïve Bayes. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI). 2021;10(2).
 12. Firmansah DA, Setiawan NY, Ratnawati DE. Analisis Ulasan Pelanggan Menggunakan Naïve Bayes Classifier pada Plus Coffee and Space [Internet]. Vol. 9. 2025. Available from: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
 13. Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Tentang Pantai Widarapayung Pada Google Maps Menggunakan Algoritma Naïve Bayes.
 14. Gaa Ngilo Z. ANALISIS SENTIMEN OPINI PENGGUNA TWITTER PADA APLIKASI BIBIT MENGGUNAKAN MULTINOMIAL NAÏVE BAYES. JTS. 2(1).
 15. Hasibuan E, Heriyanto EA. ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. JTS. 1(3).
 16. Purba B, Syahputra R. Implementasi metode Naive Bayes Classifier pada Evaluasi Kepuasan Mahasiswa terhadap Pembelajaran Daring. 2021;6(1). Available from: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v6i1.4352>
 17. Gandhi BS, Megawaty DA, Alita D. APLIKASI MONITORING DAN PENENTUAN PERINGKAT KELAS MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER. Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA) [Internet]. 2021;2(1):54–63. Available from: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>

18. Nasien D, Darwin R, Cia A, Leo Winata A, Go J, Charles Wijaya R, et al. Perbandingan Implementasi Machine Learning Menggunakan Metode KNN, Naive Bayes, Dan Logistik Regression Untuk Mengklasifikasi Penyakit Diabetes. Vol. 4. 2024.
19. Afriansyah M, Saputra J, Yoga Pudya Ardhana V, Sa Y, Qamarul Huda Badaruddin U. ALGORITMA NAIVE BAYES YANG EFISIEN UNTUK KLASIFIKASI BUAH PISANG RAJA BERDASARKAN FITUR WARNA. Hal 236 Journal of Information Systems Management and Digital Business (JISMDB). 2024;1(2).
20. Senika A, Rasiban R, Iskandar D. Implementasi Metode Naïve Bayes Dalam Penilaian Kinerja Sales Marketing Pada PT. Pachira Distrinusa. JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA. 2022 Jan 25;6(1):701.
21. Alghifari F, Juardi D, Fauzan Alghifari Penerapan Data Mining Pada Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes.
22. Darnila E, Maryana M, Azmi M. APLIKASI KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES BERBASIS ANDROID. METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi [Internet]. 2021 Oct 31;5(2):135–41. Available from: <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/methomika/article/view/478>
23. Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes Classifier.