

DAFTAR PUSTAKA

- Berliansyah, D., Anisatur, U., & Alfaruq, H. A. (2024). Analisis Sentimen Pada Media Sosial Instagram Terhadap Akun Presiden Joko Widodo Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Sains*, 2(2), 67–83. <https://doi.org/10.54066/jptis.v2i2.1895>
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Firsttama, R. A., Arifiyanti, A. A., & Kartika, D. S. Y. (2024). Analisis Sentimen Komentar Youtube Konferensi Tingkat Tinggi G20 Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(2), 282–285. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i2.1263>
- Habib Kusuma, I., & Cahyono, N. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Commerce Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, 8(3). <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i3.5734>
- Hasibuan, E., & Heriyanto, E. A. (2022). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Amazon Shopping di Google Play Store Menggunakan Naive Bayes Classifier. *JTS (Jurnal Teknik dan Science)*, 1(3), 13–24. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i3.434>
- Indriani, S., & Syafrullah, M. (2022). Multinomial Naïve Bayes Untuk Menganalisis Sentimen Layanan Jasa Ekspedisi Sicepat Ekspres. Dalam *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*. <https://developer.twitter.com/>
- Izunnahdi, M., Aburrahman, G., & Eko Wardoyo, A. (2023). Sentimen Analisis Pada Data Ulasan Aplikasi KAI Access Di Google PlayStore Menggunakan Metode Multinomial Naive Bayes. Dalam *Jurnal Smart Teknologi* (Vol. 4, Nomor 2). <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Lesmana, R. Y., & Andarsyah, R. (2022). Model Klasifikasi Multinomial Naïve Bayes Untuk Analisis Sentiment Terkait Non-Fungible Token. Dalam *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 14, Nomor 3). <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/2390>
- Machrus Alfani, M., & A'yun, Q. (2023). Analisis Sentimen Pasca Pertandingan Sepak Bola Indonesia Melawan Argentina Pada Unggahan Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Multinomial

Naïve Bayes Dan Gaussian Naïve Bayes.
<https://doi.org/10.32528/jasie.v5i2.22315>

- Mardiana, L., Kusnandar, D., & Satyahadewi, N. (2022). Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air di Kota. Dalam *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* (Vol. 11, Nomor 1). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/51608>
- Md, R., Restiyan, R. D., & Irsyad, H. (2024). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Perilaku Lawan Arah yang diunggah pada Media Sosial Youtube Menggunakan Naïve Bayes. Dalam *BANDWIDTH: Journal of Informatics and Computer Engineering* (Vol. 02, Nomor 02). <https://doi.org/10.53769/bandwidth.v2i2.706>
- Milal, I. S., Hasanudin, M., Aliffiallathifa, M., Azhari, N., Nugraha, R. A., Agustina, N., & Damayanti, E. S. (2023). Klasifikasi Teks Review Pada E-commerce Tokopedia Menggunakan Algoritma SVM. *Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi dan Teknik Informatika*, 05. <https://doi.org/10.53580/naratif.v5i1.191>
- Nazar, R. (2024). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Google Colab. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIK)*, 15, 50–56.
- Prakoso, Q. A. N., Muliawati, A., & Isnainiyah, I. N. (2022). Analisis Sentimen terhadap Produk Skin Game di Forum Review Female Daily Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes dan TF-IDF. *IFTK : Jurnal Informatik*, 18, 198–207. <https://doi.org/10.52958/iftk.v18i3.4679>
- Praneswara, A. O., & Cahyono, N. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi TikTok Shop Seller Center di Google Playstore Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(6), 3925. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i6.3473>
- Putri, T. E., & Ramadhan, G. (2024). Penerapan Chatbot sebagai Alat Pembelajaran untuk Pengembangan Pendidikan Karakter. Dalam *Indonesian Journal of Computer Science and Engineering (IJCSE)* (Vol. 01). <https://rumah-jurnal.com/index.php/ijcse/article/view/72>
- Rachmawan, D. F. P., Swari, M. H. P., & Chrystia, A. P. (2023). Analisis Sentimen Review Hotel Favehotel Kusumanegara Menggunakan Algoritma Multinomial Naive Bayes. *Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA)*, 3, 155–1599. <https://santika.upnjatim.ac.id/submissions/index.php/santika/article/view/227>
- Rahayu, N., Indri Yani, S., Pratama, A., Satya Terra Bhinneka, U., & Artikel, S. (2025). Analisis Sentimen Terhadap Terorisme Pada Platform Twitter Menggunakan Support Vector Machine. *Jumistik ; Jurnal Manajemen Informatika, Sistem Informasi, dan Teknologi Komputer*, 4(1), 430–441. <https://doi.org/10.70247/jumistik.v4i1.152>

- Ridwansyah, T. (2022). Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 2(5), 178–185. <https://djournals.com/klik>
- Rifano, E. J., Fauzan, Abd. C., Makhi, A., Nadya, E., Nasikin, Z., & Putra, F. N. (2020). Text Summarization Menggunakan Library Natural Language Toolkit (NLTK) Berbasis Pemrograman Python. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 2(1), 8–17. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v2i1.32>
- Sahilla, S., Amalia, F., & Mariskhana, K. (2024). Klasifikasi Sentimen Pengguna Terhadap Akun Twitter Official Dana Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 6(3), 580–591. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v6i3.369>
- Sa', N., Daraini, A., Masnawati, E., Agama, P., Universitas, I., & Surabaya, S. G. (2024). Peran Media Sosial Youtube Sebagai Media Edukasi Dalam Pendidikan Generasi Z M. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Budaya*, 4. <https://doi.org/10.55266/jurnalmind.v4i2.417>
- Supriyanto, J., Alita, D., & Isnain, A. R. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Analisis Sentimen Publik Terhadap Pembelajaran Daring. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 74–80. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2468>
- Widyaningsih, Y., Arum, G. P., & Prawira, K. (2021). Aplikasi K-Fold Cross Validation Dalam Penentuan Model Regresi Binomial Negatif Terbaik. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(2), 315–322. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss2pp315-322>
- Wijiyanto, W., Pradana, A. I., Sopingi, S., & Atina, V. (2024). Teknik K-Fold Cross Validation untuk Mengevaluasi Kinerja Mahasiswa. *Jurnal Algoritma*, 21(1). <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-1.1618>
- Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820–826. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>