

## DAFTAR PUSTAKA

- Afshoh, Fauziah. 2017. "Analisa Sentimen Menggunakan Naïve Bayes." *Informatika, Program Studi Komunikasi, Fakultas Informatika, D A N Surakarta, Universitas Muhammadiyah* 12:17.
- Agustin, Rissa Ilmia. 2024. "Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Svm Untuk Analisis Sentimen Twitter Korupsi Bansos Beras Masa Pandemi." *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan* 12(2):912–18. doi: 10.23960/jitet.v12i2.4020.
- Akbar, Yuma, and Tri Sugiharto. 2023. "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Di Indonesia Terhadap ChatGPT Menggunakan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes (Yuma Akbar 1\*, Tri Sugiharto 2 ) Analisis Sentimen Pengguna Twitter Di Indonesia Terhadap ChatGPT Menggunakan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes." *Jurnal Sains Dan Teknologi* 5(1):115–22.
- Apriani, Rita, and Dudih Gustian. 2019. "Analisis Sentimen Dengan Naïve Bayes Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia." *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* 6(1):54–62. doi: 10.52005/rekayasa.v6i1.86.
- Dedi Darwis, Nery Siskawati, and Zaenal Abidin. 2020. "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional." *Jurnal TEKNO KOMPAK* 15(1):131–45.
- Dessiaming, Takdir Zulhaq, Siska Anraeni, and Suwito Pomalingo. 2022. "College Academic Data Analysis Using Data Visualization." *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)* 3(5):1203–12. doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.5.310.
- Habib, Sayyid Muhammad, Elin Haerani, Siska Kurnia Gusti, and Siti Ramadhani. 2022. "Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier." *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)* 5(2):248–58. doi: 10.32672/jnkti.v5i2.4191.
- Hanami, Atika. 2023. "Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)."

*Visitor Analytics* (December).

Husnusyifa, Annisa. 2019. "Pengaruh Penggunaan Media Sosial Twitter Terhadap Sikap Fanatisme Penggemar (Studi Pada Media Sosial Twitter @BTOBIndonesia Terhadap Sikap Fanatisme Penggemar)." *Idea : Jurnal Humaniora* 120–33. doi: 10.29313/idea.v0i0.4935.

Khairunnisa, Syifa, Adiwijaya Adiwijaya, and Said Al Faraby. 2021. "Pengaruh Text Preprocessing Terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat Pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19)." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5(2):406. doi: 10.30865/mib.v5i2.2835.

Multinomial, Metode, Naive Bayes, Long Short-term Memory, Finsa Nurpandi, Fietri Setiawati Sulaeman, and Aditya Hermawan. 2024. "Analisis Sentimen Terhadap Kinerja Kepolisian Indonesia Menggunakan." 16(1):1–10.

Putri, Dea Fisyahri Akhilah, Ir. Mohammad Masjkur, M.S., and Indahwati Indahwati. 2023. "Penerapan Bernoulli Naïve Bayes Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Online Food Delivery Di Indonesia." *Xplore: Journal of Statistics* 12(1):50–62. doi: 10.29244/xplore.v12i1.1110.

Que, Valentino Kevin Sitanayah, and Iriani. 2020. "Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization." *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi* 9(2):162–70. doi: 10.22146/jnteti.v9i2.102.

Rachman, Dezty Adhe Chajannah, Rito Goejantoro, and Fidia Deny Tisna Amijaya. 2020. "Implementasi Text Mining Pengelompokkan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering Implementation Of Text Mining For Grouping Thesis Documents Using K-Means Clustering." *Jurnal EKSPONENSIAL* 11(2):167–74.

Rahmadhika, Muhammad Karunia, and Ahmad Muhammad Thantawi. 2021. "Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade." *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika* 5(1):109–18.

Satria, Glenn Jonathan, Putra Pandu Adikara, and Randy Cahya Wihandika. 2022. "Klasifikasi Pertanyaan COVID-19 Bahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 6(1):148–53.

Stefan, D., & Hinton, G. 2023. "Sentimen Sentiment Analysis of 2024 Election Discussions on Social Media Using Naive Bayes Classifiert Analysis of 2024 Election Discussions on Social MeStefan, D., & Hinton, G. (2023). . *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi*, 10(2)(45-58.).Dia Using Naive." *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi*, 10(2)(45-58.).

Tanggraeni, Artanti Inez, and Melkior N. N. Sitokdana. 2022. "Analisis Sentimen Aplikasi E-Government Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes." *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)* 9(2):785–95. doi: 10.35957/jatisi.v9i2.1835.

