

## 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.
- 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.
- Arifianto, Ervan Yogi. 2020. "Analisis Topik Data Tindak Kriminal Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode LDA (Latent Dirichlet Allocation)." 1–204.
- 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.
- Dewi, Ika Puspita, Jondri Jondri, and Kemas Muslim Lhaksmana. 2021. "Prediksi Retweet Menggunakan Metode Bernoulli Dan Gaussian Naive Bayes Di Media Sosial Twitter Dengan Topik Vaksinasi Covid-19." *EProceedings of Engineering* 8(5):11216–25.
- Firdlous, Dimas Anugrah, Rian Andrian, and Suprih Widodo. 2023. "Sentiment Analysis Public Twitter on 2024 Election Using the Long Short Term Memory Model." *Sistemasi* 12(1):52. doi: 10.32520/stmsi.v12i1.2145.
- Hadna, Nurrun Muchammad Shiddieqy, Insap Santosa Paulus, and Wing Winarno. 2016. "Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter." *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi* (March):1–8.
- Hanami, Atika. 2023. "Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)." *Visitor Analytics* (December).
- 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.
- Prasetyo, Teguh Hari. 2023. "Korupsi: Ancaman Tersembunyi Yang Merusak Sendi-Sendi Kehidupan Bangsa Dan Negara." *Kementrian Keuangan RI*.
- Putra, Nandha Risky, and Rosa Linda. 2022. "Impact of Social Change on Society From the Crime of Corruption." *Integritas : Jurnal Antikorupsi* 8(1):13–24.

- doi: 10.32697/integritas.v8i1.898.
- 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 Pengelompokan 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.
- Ratnawati, Fajar. 2018. "Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter." *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika* 3(1):50. doi: 10.35314/isi.v3i1.335.
- Saraswati, Mediana, and Desti Rimirasih. 2020. "Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan Krl Commuterline Berdasarkan Data Twitter Menggunakan Algoritma Bernoulli Naive Bayes." *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer* 25(3):225–38. doi: 10.35760/ik.2020.v25i3.3256.
- 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.
- Siringoringo, Rimbun, and Jamaludin Jamaludin. 2019. "Text Mining Dan Klasterisasi Sentimen Pada Ulasan Produk Toko Online." *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)* 2(1):41–48. doi: 10.34012/jutikomp.v2i1.456.
- Stefan, D., & Hinton, G. 2023. "Sentiment Analysis of 2024 Election Discussions on Social Media Using Naive Bayes Classifier." *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi*, 10(2)(45-58.).
- Syakir, Abdul, and Firman Noor Hasan. 2023. "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Perilaku Korupsi Pejabat Pemerintah Berdasarkan Tweet Menggunakan Naive Bayes Classifier." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 7(4):1796–1805. doi: 10.30865/mib.v7i4.6648.

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

