

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. I. (2024). Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Svm Untuk Analisis Sentimen Twitter Korupsi Bansos Beras Masa Pandemi. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 912–918. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4020>
- Akbar, Y., & Sugiharto, T. (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), 115–122. <https://doi.org/10.55338/saintek.v4i3.1368>
- Apriani, R., & Gustian, D. (2019). Analisis Sentimen Dengan Naïve Bayes Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(1), 54–62. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v6i1.86>
- BASYARI, I. (2024). Menguak Fasilitas Negara “Amunisi” Tindak Asusila Ketua KPU Hasyim Asy’ari. *Kompas.Com*. <https://www.kompas.id/baca/polhuk/2024/07/08/dari-kasus-asusila-hasyim-asyari-ke-fasilitas-mewah-komisioner-kpu>
- Dedi Darwis, Nery Siskawati, & Zaenal Abidin. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(1), 131–145.
- Dewi, I. P., Jondri, J., & Lhaksmana, K. M. (2021). Prediksi Retweet Menggunakan Metode Bernoulli Dan Gaussian Naive Bayes Di Media Sosial Twitter Dengan Topik Vaksinasi Covid-19. *EProceedings of Engineering*, 8(5), 11216–11225.
- Dewi, L. Y., Sinaga, H. L. N., Pratiwi, N. A., & Widiyasono, N. (2022). Analisis Peran Komisi Pemilihan Umum (KPU) dalam Partisipasi Politik Masyarakat di Pilkada serta Meminimalisir Golput. *Jurnal Ilmu Politik Dan Pemerintahan*, 8(1), 36–47. <https://doi.org/10.37058/jipp.v8i1.4082>
- Firdlous, D. A., Andrian, R., & Widodo, S. (2023). Sentiment Analysis Public Twitter on 2024 Election using the Long Short Term Memory Model. *Sistemasi*, 12(1), 52. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v12i1.214>

- Habib, S. M., Haerani, E., Gusti, S. K., & Ramadhani, S. (2022). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(2), 248–258. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i2.4191>
- Hanami, A. (2023). Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF). *Visitor Analytics, December*. <https://www.visitoranalytics.io/es/glosario/t/term-frequency-inverse-document-frequency-tf-idf>
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (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. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2835>
- Kpu. (n.d.). *Tugas dan Kewenangan*. <https://www.kpu.go.id/page/read/5/tugas-dan-kewenangan>
- Lestari, T. P. (2022). Analisis Text Mining pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Social Network Analysis (SNA). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), 65–71. <https://doi.org/10.37034/infec.v4i3.146>
- Putri, D. F. A., Ir. Mohammad Masjkur, M.S., & Indahwati, I. (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. <https://doi.org/10.29244/xplore.v12i1.1110>
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.335>
- Satria, G. J., Adikara, P. P., & Wihandika, R. C. (2022). Klasifikasi Pertanyaan COVID-19 Bahasa Indonesia menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 148–153. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10382>
- 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.).

- Tanggraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi E-Government pada Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 785–795. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1835>
- Zhou, B., Yang, G., Shi, Z., & Ma, S. (2024). Natural Language Processing for Smart Healthcare. *IEEE Reviews in Biomedical Engineering*, 17(September 2022), 4–18. <https://doi.org/10.1109/RBME.2022.3210270>

