

DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, F. I., Islam, T., Kaiser, M. S., Mahmud, M., & Rahman, M. A. (2020). Effect of Corpora on Classification of Fake News using Naive Bayes Classifier. *International Journal of Automation, Artificial Intelligence and Machine Learning*. <https://doi.org/10.61797/ijaaiml.v1i1.45>
- Annur, C. M. (2023, November 1). *Ada 27 Juta Pengguna Twitter di Indonesia, Terbanyak ke-4 Global*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/11/28/ada-27-juta-pengguna-twitter-di-indonesia-terbanyak-ke-4-global>
- Anugrah Putra, D., & Kamayani, M. (2020). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Naive Bayes di Program Studi Teknik Informatika UHAMKA. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 5, 34–40. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v5i.331>
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK ANALISIS SENTIMEN REVIEW DATA TWITTER BMKG NASIONAL. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.744>
- Ependi, U., Aliya, S., & Wibowo, A. (2023). Sentiment Analysis of Covid-19 Handling in Indonesia Based on Lexicon Weighting. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 12(1), 76–82. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v12i1.1615>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *SMATIKA JURNAL*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Husin, N. (2023). Komparasi Algoritma Random Forest, Naive Bayes, dan Bert Untuk Multi-Class Classification Pada Artikel Cable News Network (CNN). *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 7(1), 75–84. <https://doi.org/10.55886/infokom.v7i1.608>
- Krisnandi, D., Ambarwati, R. N., Asih, A. Y., Ardiansyah, A., & Ferdinandus Pardede, H. (2023). Analisis Komentar Cyberbullying Terhadap Kata yang Mengandung Toksisitas dan Agresi Menggunakan Bag of Words dan TF-IDF dengan Klasifikasi SVM. Dalam *JLK* (Vol. 6). <https://data.mendeley.com/datasets/jf4pzyvnpj/1>.

- Marga, N. S. (2022). SENTIMEN ANALISIS TENTANG KEBIJAKAN PEMERINTAH TERHADAP KASUS CORONA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(4), 453–463. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i4.1602>
- Naraswati, N. P. G., Cindy Rosmilda, D., Desinta, D., Khairi, F., Damaiyanti, R., & Nooraeni, R. (2021). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Analisis Sentimen Publik dari Twitter Tentang Kebijakan Penanganan Covid-19 di Indonesia dengan Naive Bayes Classification*. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Noviana, R., & Rasal, I. (2023). PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SVM UNTUK ANALISIS SENTIMEN BOY BAND BTS PADA MEDIA SOSIAL TWITTER. *Jurnal Teknik dan Science*.
- Prasetyo, T., Zakaria, H., & Wiliantoro, P. (2022). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Analisis Layanan Pelanggan PT PLN Berdasarkan Media Sosial Twitter Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Puad, S., Garno, & Irawan, A. S. Y. (2023). ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT PADA TWITTER TERHADAP PEMILIHAN UMUM 2024 MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6920>
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara. https://books.google.co.id/books?id=Ntw_EAAAQBAJ
- Rifki, M. H., Retno Wahyu Utami, Y., & Harsadi, P. (2024). TEXT MINING UNTUK ANALISIS SENTIMEN REVIEW FILM MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *JuSiTik: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 7(2), 77–86. <https://doi.org/10.32524/jusitik.v7i2.1168>
- Samotana Zalukhu, P., Handhayani, T., & Sitorus, M. (2023). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KENAIKAN BBM DI INDONESIA PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer (SIMTEK)*, 8(1).
- Silalahi, N., & Ginting, G. L. (2023). Rekomendasi Berita Berkaitan dengan Menerapkan Algoritma Text Mining dan TF-IDF. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(4), 276–282. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i4.266>
- Tetra Oktaviani, S., Baturohmah, H., Studi Sistem Informasi, P., Nusa Putra Jl Raya Cibolang No, U., Kaler, C., & Barat, J. (2023). *SENTIMEN ANALISIS PENGGUNA TWITTER INDONESIA TERHADAP PIALA DUNIA 2022 MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASIFIER*.

- The Asian Football Confederation*. Diambil 20 Juli 2024, dari https://www.the-afc.com/en/about_afc/about_afc/overview.html
- Utama, T. P., & Haibuan, M. S. (2023). PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN FORWARD SELECTION UNTUK PREDIKSI PENYAKIT STROKE. *JURNAL TEKNOINFO*. <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/2580/1164>
- Wati, R., Ernawati, S., & Rachmi, H. (2023). Pembobotan TF-IDF Menggunakan Naïve Bayes pada Sentimen Masyarakat Mengenai Isu Kenaikan BIPIH. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 13(1), 84–93. <https://doi.org/10.34010/jamika.v13i1.9424>
- Zhafira, D. F., Rahayudi, B., & Indriati, I. (2021). Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi*, 2(1). <https://doi.org/10.25126/justsi.v2i1.24>