

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. V., Sa'adah, F. N., & Umaidah, Y. (2024). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes Terhadap Childfree. *Dinamik*, 29(1), 31–40. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v29i1.9455>
- Amelia, A., & Yusuf, R. (2025). Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Pada Platform X Terhadap Isu Fufufafa Menggunakan Bidirectional Encoder Representations From Transformers. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 7(1), 72–80. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v7i1.5160>
- Andriawan, M. G., & Ernawati, T. (2024). Penggunaan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Konflik Palestina Dan Israel Pada Platform X. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4943>
- Arisandi, R. R. R., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2022). Aplikasi Naïve Bayes Classifier (NBC) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-Fold Cross Validation. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 130–139. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i1.33991>
- Basar, T. F., Ratnawati, D. E., & Arwani, I. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Pembayaran Cashless menggunakan Shopeepay dengan Algoritma Random Forest. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, (Vol. 6, Nomor 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Brianorman, Y., & Munir, R. (2023). Perbandingan Pre-Trained CNN: Klasifikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Huruf Hijaiyah. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 13(1), 52–59. <https://doi.org/10.21456/vol13iss1pp52-59>
- Fathoni, F., Ansori, A. F., Ramadhani, I. N., Anissa, C. R., & Putri, S. A. (2025). Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Di Twitter Terhadap Sistem Perpajakan 'Coretax' Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(4), 6749–6753. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i4.14214>
- Fauziah, N., Alkautsar, M., Suryaman, Y., & Roji, F. F. (2024). Analisis Sentimen Publik Terhadap Kenaikan Tarif PPN di Indonesia dengan Pendekatan VADER. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 12(2), 228. <https://doi.org/10.29103/jak.v12i2.16796>
- Handayani, E. T., & Sulistiyawati, A. (2021). Analisis Sentimen Respon Masyarakat Terhadap Kabar Harian Covid-19 Pada Twitter Kementerian Kesehatan Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 32–37. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Hardyatman, I. D., & Hasan, F. N. (2025). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Rencana Kenaikan PPN 12% Di Indonesia Pada Media Sosial X Menggunakan Metode Decision Tree. *Journal of Information System Research*, 6(2), 1128–1136. <https://doi.org/10.47065/josh.v6i2.6573>
- Hasri, C. F., & Alita, D. (2022). Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 145–160. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>

- Ikhsan, A. N., Subarkah, P., Iftinani, A. D., & Fadilah, A. N. (2025). Analisis Sentimen Kenaikan PPN menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *Infotekmesin*, 16(01). <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v16i1.2518>
- Imawan, F., Shiddieq, D. F., & Roji, F. F. (2025). Analisis Sentimen Publik di X Terhadap Rencana Kenaikan PPN 12% Menggunakan Bert. *Journal of Computer Engineering, System and Science*. (Vol. 10, Nomor 1). <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess>
- Indrawati, A. (2021). Penerapan Teknik Kombinasi Oversampling Dan Undersampling Untuk Mengatasi Permasalahan Imbalanced Dataset. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 4(1). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Kamilla, A. C., Priyani, N., Priskila, R., & Pranatawijaya, V. H. (2024). Analisis Sentimen Film Agak Laen Dengan Kecerdasan Buatan: Text Mining Metode Naïve Bayes Classifier. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 2923–2928. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9587>
- Kurnia, Purnamasari, I., & Saputra, D. D. (2023). Analisis Sentimen Dengan Metode Naïve Bayes, SMOTE Dan Adaboost Pada Twitter Bank BTN. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 7(2), 235–242. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i3.707>
- Kurniawan, B., Suwarisman, A., Afriyanti, I., Wahyudi, A., & Saputra, D. D. (2023). Analisis Sentimen Complain dan Bukan Complain pada Twitter Telkomsel dengan SMOTE dan Naïve Bayes. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 7(1), 106–113. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i1.691>
- Marga, N. S., Isnain, A. R., & Alita, D. (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>
- Mauliza, R. N., & Sipayung, Y. R. (2024). Penerapan Text Mining Dalam Menganalisis Pendapat Masyarakat Terhadap Pemilu 2024 Pada Media Sosial X Menggunakan Metode Naive Bayes. *Technomedia Journal*, 9(1), 1–16. <https://doi.org/10.33050/tmj.v9i1.2212>
- Musfiroh, D., Khaira, U., Utomo, P. E. P., & Suratno, T. (2021). Analisis Sentimen terhadap Perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan InSet Lexicon. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 24–33. <https://doi.org/10.57152/malcom.v1i1.20>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, (Vol. 5, Nomor 2).
- Pratama, M. D., Gustriansyah, R., & Purnamasari, E. (2024). Klasifikasi Penyakit Daun Pisang menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Teknologi Terpadu*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.54914/jtt.v10i1.1167>
- Rachman, R., & Handayani, R. N. (2021). Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM. *Jurnal Informatika*, 8(2), 111–122. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.10494>
- 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://doi.org/10.30865/klik.v2i5.362>
- Salsabila, S. M., Alim Murtopo, A., & Fadhilah, N. (2022). Analisis Sentimen Pelanggan Tokopedia Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Minfo Polgan*, 11(2), 30–35. <https://doi.org/10.33395/jmp.v11i2.11640>
- Samsir, S., Ambiyar, A., Verawardina, U., Edi, F., & Watrianthos, R. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 157. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2580>
- Saputra, A. C., & Saragih, A. S. (2021). Aplikasi Sentiment Monitoring Untuk Twitter Dengan Algoritma Naive-Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 15(1), 82–91. <https://doi.org/10.47111/jti.v15i1.1902>
- Sari, Y. K., Rozi, F., Muhyiddin, S., & Sukmana, F. (2024). Sentiment Analysis Of Public Opinion On Application X (Twitter) In Indonesia Against Chatgpt Using Naïve Bayes Algorithm. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 9(4), 2473–2484. <https://doi.org/10.29100/jupi.v9i4.7052>
- Siagian, K. J., & Painem. (2024). Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Rencana Kenaikan Ppn Menjadi 12% Di Media Sosial X Dengan Metode Naïve Bayes. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 3(2), 779–786.
- Sitanggang, A., Umaidah, Y., Umaidah, Y., Adam, R. I., & Adam, R. I. (2024). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Makan Siang Gratis Pada Media Sosial X Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4902>
- Sofyan, F. M. A., Sulistiyowati, N., & Voutama, A. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Respon Perubahan Nama Twitter Menjadi ‘X’ Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 10987–10994. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.10720>
- Stefanni, S., Zulfachmi, Z., Zulkipli, Z., & Saputra, A. (2025). Analisis Sentimen Pengguna X Terhadap Kebocoran Data Pribadi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 14(1), 32–40. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v14i1.434>
- Styawati, S., Hendrastuty, N., & Isnain, A. R. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(3), 150–155. <https://doi.org/10.30591/jpit.v6i3.2870>