

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah Zulqornain, Junda, and Putra Pandu Adikara. 2021. "Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat Aplikasi Tiktok Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Categorical Proportional Difference (CPD)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(7): 2886–90. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Alga, Jimmy, Cindi Wulandari, and Bunga Intan. 2024. "Analisis Sentimen Aplikasi Youtube Di Google Play Store Menggunakan Machine Learning." *RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi* 4(4): 408–16. <https://djournals.com/resolusi>.
- Alin, Feni Nuriy, Moch Hafid Totohendarto, and Muhammad Rafi Muttaqin. 2023. "Analisis Sentimen Terhadap Kendaraan Listrik Pada Platform Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes." *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics* 8(2): 96. doi:10.51211/itbi.v8i2.2490.
- Apriani, Elsa et al. 2024. "Analisis Sentimen Penggunaan TikTok Sebagai Media Pembelajaran Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier." *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science* 4(3): 1160–68. doi:10.57152/malcom.v4i3.1482.
- Apriliani, Nur, Nana Suarna, and Willy Prihartono. 2024. "Analisis Sentimen Review Penggunaan Tiktok Melalui Pendekatan Algoritma Naïve Bayes." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(6): 3725–31. doi:10.36040/jati.v7i6.8299.
- Aryanti, Putri Gea, and Imam Santoso. 2023. "Analisis Sentimen Pada Twitter Terhadap Mobil Listrik Menggunakan Algoritma Naive Bayes." *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika* 7(2): 133–37. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/2821>.
- Aziz, Abdul, and Fauziah. 2022. "Analisis Sentimen Identifikasi Opini Terhadap Produk, Layanan Dan Kebijakan Perusahaan Menggunakan Algoritma TF-IDF Dan SentiStrength." *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 6(1): 115.

- Darmawan, Gilbert, Syariful Alam, and M. Imam Sulisty. 2023. "Analisis Sentimen Berdasarkan Ulasan Pengguna Aplikasi MyPertamina Pada Google Playstore Menggunakan Metode Naïve Bayes." *STORAGE – Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer* 2(3): 100–108.
- Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi, and Faisal Sutan. 2023. "Analisis Sentimen Aplikasi Tiktok Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine." *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika* 10(2): 176–84. doi:10.37373/tekno.v10i2.419.
- Gandajati, Anggoro Fajar, and Luh Putu Mahyuni. 2022. "Kendaraan Listrik Di Mata Gen y: Faktor Apa Yang Menjelaskan Minat Belinya?" *Forum Ekonomi: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi* 24(4): 717–23. doi:10.30872/jfor.v24i4.10436.
- Gede, Pande, Dani Wismagatha, and I Wayan Santiyasa. 2023. "Optimasi SVM Untuk Klasifikasi Warna : Investigasi Terhadap Pengaruh Fungsi Kernel Dan Penyetelan Parameter." *Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya* 1(4): 1131–40.
- Handayani, Fitri. 2021. "Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression Dan Artificial Neural Network Dalam Prediksi Penyakit Jantung." *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 7(3): 329. doi:10.26418/jp.v7i3.48053.
- Harun, Ahmad, and Dea Putri Ananda. 2021. "Analisa Sentimen Opini Publik Tentang Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Naïve Bayes Dan Decission Tree." *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science* 1(1): 58–64. doi:10.57152/malcom.v1i1.63.
- Hertati *et al.* 2023. "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kenaikan Biaya Haji Tahun 2023 Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier." *Media Online* 4(3): 1578–84. doi:10.30865/klik.v4i3.1457.
- Huzna, Assiva Nurul *et al.* 2024. "Analisis Sentimen Terhadap Mobil Listrik Di Indonesia Pada Twitter: Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Memahami Opini Publik." *Just IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan*

Komputer 14(2): 80–149. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>.

Juan, Ronaldito, T Bantaras, and Made Agung. 2023. “Analisis Sentimen Gambar Pada Media Sosial Dengan Pendekatan Deep Learning.” *JNATIA (Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya)* 1: 951–60.

Karimah, Ayu, Gifthera Dwilestari, and Mulyawan Mulyawan. 2024. “Analisis Sentimen Komentar Video Mobil Listrik Di Platform Youtube Dengan Metode Naive Bayes.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 8(1): 767–737. doi:10.36040/jati.v8i1.8373.

Kristanto, Ferat, Wing Wahyu Winarno, and Asro Nasiri. 2023. “Perbandingan Algoritme Naïve Bayes Dan Decision Tree Pada Analisis Sentimen Data Komentar Siswa Pada Aplikasi Digital Teacher Assessment.” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informais*: 538–48.

Kurniawan, Rido Dwi, and Joshua Muliawan. 2024. “Sentiment Analysis of Indonesian Election 2024 Using the K-Nearest Neighbor Method.” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)* 5(3): 653–59. <http://jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/view/1934%0Ahttp://jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/download/1934/493>.

Luchia, Nanda Try *et al.* 2023. “Analysis of Twitter User Sentiments for the Aplikasi TikTok Application Using Naïve Bayes Clasifier Algorithm Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Aplikasi TikTok Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Clasifier.” *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* (September 2016): 100–104. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>.

Moerdyanto, Octarian Prasetya, and I Kadek Dwi Nuryana. 2023. “Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Menggunakan Pendekatan Pohon Keputusan Algoritma Decision Tree.” *Journal of Informatics and Computer Science* 05(1): 90–96. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jinacs/article/view/55329>.

Ningsih, Widia *et al.* 2024. “Perbandingan Algoritma SVM Dan Naïve Bayes Dalam Analisis Sentimen Twitter Pada Penggunaan Mobil Listrik Di

- Indonesia.” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science* 4(2): 556–62. doi:10.57152/malcom.v4i2.1253.
- Prasetyo, Teguh, Arya Adhyaksa Waskita, and Taswanda Taryo. 2025. “Analisis Sentimen Pengguna Seputar Kendaraan Listrik Di Twitter Dengan Penerapan Algoritma Naïve Bayes , KNN , Dan Decision Tree Untuk Klasifikasi.”
- Pratama, Yosiko Aditya *et al.* 2023. “Analisis Optimasi Algoritma Decision Tree, Logistic Regression Dan SVM Menggunakan Soft Voting.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 7: 1908–19. doi:10.30865/mib.v7i4.6856.
- Pratama, Youga, Danang Triantoro Murdiansyah, and Kemas Muslim Lhaksmana. 2023. “Analisis Sentimen Kendaraan Listrik Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Logistic Regression Dan Principal Component Analysis.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 7(1): 529. doi:10.30865/mib.v7i1.5575.
- Priansyah, Erik, and Tata Sutabri. 2024. “IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary Analisis Sentimen Berbasis Naïve Bayes Pada Media Sosial Twitter Terhadap Hasil Pemilu Indonesia 2024.” *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary* 2: 128–38. <https://journal.csspublishing/index.php/ijm>.
- Purnamawati, Annida, Monikka Nur Winarto, and Mely Mailasari. 2023. “Analisis Sentimen Aplikasi TikTok Menggunakan Metode BM25 Dan Improved K-NN Fitur Chi-Square.” *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)* 7(1): 97–105. doi:10.31603/komtika.v7i1.8938.
- Rahayu, Irma Putri, Ahmad Fauzi, and Jamaludin Indra. 2022. “Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes Dan Support Vector Machine.” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* 4(2): 296. doi:10.30865/json.v4i2.5381.
- Ramadhani, Annisa *et al.* 2024. “Analisis Sentimen Tanggapan Publik Di Twitter Terkait Program Kerja Makan Siang Gratis Prabowo – Gibran Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine.” 6(3): 1509–16. doi:10.47065/bits.v6i3.6188.
- Ramadhon, Rafael Nuansa *et al.* 2024. “Implementasi Algoritma Decision Tree

- Untuk Klasifikasi Pelanggan Aktif Atau Tidak Aktif Pada Data Bank.” *Karimah Tauhid* 3(2): 1860–74. doi:10.30997/karimahtauhid.v3i2.11952.
- Ratnaswari, Syahrani *et al.* 2025. “Analisis Sentimen Menggunakan Metode Lexicon-Based Dan Support Vector Machine Pada Presiden Dan Wakil Presiden Indonesia Periode 2024-2028.” 13(1): 362–68.
- Riskiyah, Ameliyah *et al.* 2024. “Analisis Sentimen Kepuasan Pelayanan Transportasi Online Gojek Menggunakan Algoritma Extreme Learning Machine.” 5(2): 1273–85. doi:DOI Issue: 10.46306/lb.v5i2.
- Riyadi, Atha Fitrah *et al.* 2021. “Pengukuran Sentimen Sosial Terhadap Teknologi Kendaraan Listrik: Bukti Empiris Di Indonesia.” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi* 11(2): 141. doi:10.36448/expert.v11i2.2171.
- Rizal, Fathur, Andi Wijaya, and Fuadz Hasyim. 2024. “Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Aplikasi TikTok Menggunakan Algoritma Logistic Regression.” *Journal homepage: AKIRATECH : Journal of Computer and Electrical Engineering* 1(2): 57–65. <https://journal.ajbnews.com/index.php/akiratech>.
- Rokhman, Khoirul Abbi, Berlilana Berlilana, and Primandani Arsi. 2021. “Perbandingan Metode Support Vector Machine Dan Decision Tree Untuk Analisis Sentimen Review Komentar Pada Aplikasi Transportasi Online.” *Journal of Information System Management (JOISM)* 3(1): 1–7. doi:10.24076/joism.2021v3i1.341.
- Rosalinda, Rena Rama, Wanda Gustrifa, and Anggraini Puspita Sari. 2023. “Analisis Akurasi Prediksi Akselerasi Mobil Listrik Berdasarkan Kecepatan Dan Daya Baterai Menggunakan Fuzzy Logic Metode Sugeno Dan Mamdani.” 3: 107–12.
- Safitri, Anisa Ika, and Theopilus Bayu Sasongko. 2024. “Sentiment Analysis of Cyberbullying Using Bidirectional Long Short Term Memory Algorithn on Twitter.” *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)* 5(2): 615–20.
- Santoso, Ahmad, Agung Nugroho, and Aswan S Sunge. 2022. “Analisis Sentimen Tentang Mobil Listrik Dengan Metode Support Vector Machine Dan Feature

- Selection Particle Swarm Optimization.” *Journal of Practical Computer Science* 2(1): 24–31. doi:10.37366/jpcs.v2i1.1084.
- Sarimole Frencis Matheos, and Septian Wahyu. 2024. “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Isu Penundaan Pemilu 2024 Pada Twitter Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine.” *Jurnal Sains dan Teknologi* 5(3): 2024. <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i1.2789>.
- Sianipar, Florensus Johanes, Yudhi Raymond Ramadhan, and Irsan Jaelani. 2023. “Analisis Sentimen Pembangunan Kereta Cepat Jakarta-Bandung Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes.” *Media Online* 4(1): 360–67. doi:10.30865/klik.v4i1.1033.
- Singgalen, Yerik Afrianto. 2023. “Analisis Sentimen Top 10 Traveler Ranked Hotel Di Kota Makassar Menggunakan Algoritma Decision Tree Dan Support Vector Machine.” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer* 4(1): 323–32. doi:10.30865/klik.v4i1.1153.
- Sonjaya, Chepy *et al.* 2022. “The Performance Comparison of Classification Algorithm in Order to Detecting Heart Disease.” *INTERNAL (Information System Journal)* 5(2): 166–75. doi:10.32627/internal.v5i2.595.
- Sri Widagdo, Adika *et al.* 2023. “Analisis Sentimen Mobil Listrik Di Indonesia Menggunakan Long-Short Term Memory (LSTM).” *Jurnal Fasilkom* 13(3): 416–23. doi:10.37859/jf.v13i3.6303.
- Suprpto, Yuyun Hadi, Muhammad Fauzan, and Nur Ilham. 2024. “Probabilitas Manfaat Mobil Listrik Di Indonesia Untuk Menurunkan Emisi Dengan Menggunakan Survey Tik Tok.” 10.
- Syaripah, Imas, Martanto Martanto, and Tati Suprpti. 2024. “Analisis Sentimen Pengguna Terhadap Aplikasi Binance Pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(6): 3714–24. doi:10.36040/jati.v7i6.8289.
- Tejayanda, Rigger Damaiarta *et al.* 2024. “Public Sentiment Analysis on Electric Cars Using Machine Learning Algorithms.” 5(4): 1129–38.
- Zelina, Nur, and Afiyati Afiyati. 2024. “Analisis Sentimen Ulasan Pengguna

Aplikasi M-Banking Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan Decision Tree.” *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)* 7(1): 31–37. doi:10.26418/jlk.v7i1.169.

