

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, R. R., Wina Witanti, & Rezki Yuniarti. (2023). Perbandingan Metode Cart Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Customer Churn. *INFOTECH Journal*, 9(2), 307–318. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.5641>
- Agustina, N., Adrian, A., & Hermawati, M. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier untuk Mendeteksi Berita Palsu pada Sosial Media. *Faktor Exacta*, 14(4), 206. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i4.11259>
- Ainunnisa, I. R., & Sulastri, S. (2023). Analisis Sentimen Aplikasi Tiktok dengan Metode Support Vector Machine (SVM), Logistic Regression dan Naïve Bayes. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 6(3), 423–430. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v6i3.31076>
- Alin, F. N., Totohendarto, M. H., & Muttaqin, M. R. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Kendaraan Listrik Pada Platform Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL : Journal of Informatics*, 8(2), 96. <https://doi.org/10.51211/itbi.v8i2.2490>
- Amalia, N. A., Utami, I. T., & Wilandari, Y. (2024). Analisis Sentimen Kebijakan Penyelenggara Sistem Elektronik Lingkup Privat Menggunakan Penalized Logistic Regression Dan Support Vector Machine. *Jurnal Gaussian*, 12(4), 560–569. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.4.560-569>
- Aminah, W., Dalimunthe, R. A., & Aulia, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengisi Baterai Mobil Listrik Berbasis Arduino Uno. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(2), 103–112. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i2.1692>
- Amirah, & Karimah, F. (2023). Preliminary Study for Cyber Intrusion Detection Using Machine Learning Approach. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 1(1), 28–33.
- Aryanti, P. G., & Santoso, I. (2023). Analisis Sentimen Pada Twitter Terhadap Mobil Listrik Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 7(2), 133–137. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/2821>
- Baihaqi, K. A., Setyawan, I., Manongga, D., Purnomo, H. D., Hendry, H., Fauzi, A., & Hananto, A. (2023). A Comparison Support Vector Machine, Logistic Regression And Naïve Bayes For Classification Sentimen Analisis user Mobile App. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 7(1), 64. <https://doi.org/10.29099/ijair.v7i1.962>
- Brury Barth Tangkere. (2024). Analisis Performa Logistic Regression dan Support Vector Classification untuk Klasifikasi Email Phising. *Jurnal Ekonomi*

- Manajemen Sistem Informasi*, 5(4), 442–450.
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v5i4.1916>
- Ceci, L. (2025). *TikTok - statistics & facts*. Statista.
<https://www.statista.com/topics/6077/tiktok/#topicOverview>
- Fathoni, F. M., Putra, C. A., & Nurlaili, A. L. (2024). Klasifikasi Penyakit Daun Anggur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrix. *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(1), 8–15. <https://doi.org/10.32699/biner.v3i1.6332>
- Fauziningrum, E., & Suryaningsih, E. I. (2021). Evaluasi Dan Prediksi Penguasaan Bahasa Inggris Maritim Menggunakan Metode Decision Tree Dan Confusion Matrix (Studi Kasus Di Universitas Maritim Amni). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi, & Sutan Faisal. (2023). Analisis sentimen aplikasi tiktok menggunakan algoritma naïve bayes dan support vector machine. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 176–184. <https://doi.org/10.37373/tekno.v10i2.419>
- Gandajati, A. F., & Mahyuni, L. P. (2022). Kendaraan listrik di mata gen y: faktor apa yang menjelaskan minat belinya? *Forum Ekonomi: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 24(4), 717–723.
<https://doi.org/10.30872/jfor.v24i4.10436>
- Gusti, N., Dasriani, A., Ahmad, L., Pariandi, G., & Dharma, I. M. Y. (2025). Analisis Sentimen Program Jaminan Kesehatan Nasional Menggunakan Multiclass Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 6(1), 20–30.
- Haloho, O., Sembiring, P., & Manarung, A. (2013). Penerapan Analisis Regresi Logistik pada Pemakaian Alat Kontrasepsi Wanita. *Saintia Matematika*, 1(1), 51–61.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1435288&val=4141&title=PENERAPAN ANALISIS REGRESI LOGISTIK PADA PEMAKAIAN ALAT KONTRASEPSI WANITA>
- Hidayah, N., & Dodiman. (2024). Implementasi Algoritma Multinomial Naïve Bayes, TF-IDF dan Confusion Matrix dalam Pengklasifikasian Saran Monitoring dan Evaluasi Mahasiswa Terhadap Dosen Teknik Informatika Universitas Dayanu Ikhsanuddin. *Jurnal Akademik Pendidikan Matematika*, 10(1), 8–15.
- Hikmayanti Handayani, H., & Ahmad Baihaqi, K. (2023). Implementasi Algoritma Logistic Regression Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke. *Syntax: Jurnal Informatika*, 12(01), 15–23.

- Hutagalung, J. S., & Rasiban. (2023). Analisis Sentimen Keuangan (Data Fiqa and Financial Phrasebank) Menggunakan Algoritma Logistic Regression Dan Support Vector Machine. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(3), 1654–1669. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i3.404>
- Iqbal, B. M., Lhaksana, K. M., & Setiawan, E. B. (2023). 2024 Presidential Election Sentiment Analysis in News Media Using Support Vector Machine. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(2), 397–404. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i2.3051>
- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 31. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i1.1021>
- Karimah, A., Dwilestari, G., & Mulyawan, M. (2024). Analisis Sentimen Komentar Video Mobil Listrik Di Platform Youtube Dengan Metode Naive Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 767–737. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8373>
- Kelvin, K., Banjarnahor, J., -, E. I., & NK Nababan, M. (2022). Analisis perbandingan sentimen Corona Virus Disease-2019 (Covid19) pada Twitter Menggunakan Metode Logistic Regression Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 47–52. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2365>
- Lahi, B., & Irsang, I. (2024). Analisis Tingkat Kepercayaan Publik di Twitter Terkait Isu Penggunaan Kendaraan Listrik di Indonesia. *Studia Komunika: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 7(1), 20–30. <https://doi.org/10.47995/jik.v7i1.191>
- Lidinillah, E. R., Rohana, T., & Juwita, A. R. (2023). Analisis sentimen twitter terhadap steam menggunakan algoritma logistic regression dan support vector machine. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 154–164. <https://doi.org/10.37373/tekno.v10i2.440>
- Maria, R., Umayah, R. U., Mahardinny, S., Kalana, D. N., & Saputra, D. D. (2023). Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Penggunaan Aplikasi My Pertamina Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Komputer Antartika*, 1(1), 1–10. <https://ejournal.mediaantartika.id/index.php/jka%0Ahttps://ejournal.mediaantartika.id/index.php/jka/article/view/1%0Ahttps://ejournal.mediaantartika.id/index.php/jka/article/download/1/1>
- Maulidi, R., & Edy Sutanto, T. (2024). *Tren Sentimen Media Sosial Terhadap Merek Mobil Terlaris di Indonesia Menggunakan BERT, SVM, dan Random Forest*. 2024(April), 700–707.

- Meilana, B. H. (2023). *Analisis Sentimen Ulasan pada Aplikasi Spotify Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing*. 1, 343–346.
- Nai, W., Yang, Z., Wei, Y., Sang, J., Wang, J., Wang, Z., & Mo, P. (2022). A Comprehensive Review of Driving Style Evaluation Approaches and Product Designs Applied to Vehicle Usage-Based Insurance. *Sustainability (Switzerland)*, 14(13). <https://doi.org/10.3390/su14137705>
- 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)*, 5(2), 697–711.
- Nurhafida, S. I., & Sembiring, F. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi Novel Online Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 317–327.
- Oktavia Praneswara, A., & Cahyono, N. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi TikTok Shop Seller Center di Google Playstore Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(6), 3925–3940. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i6.3473>
- Pane, S. F., & Ramdan, J. (2022). Pemodelan Machine Learning : Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan PPKM Menggunakan Data Twitter. *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(1), 12–20. <https://doi.org/10.37396/jsc.v5i1.191>
- Pramakrisna, F. D., Adhinata, F. D., & Tanjung, N. A. F. (2022). Aplikasi Klasifikasi SMS Berbasis Web Menggunakan Algoritma Logistic Regression. *Teknika*, 11(2), 90–97. <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i2.466>
- Pratama, Y., Murdiansyah, D. T., & Lhaksmana, K. M. (2023). Analisis Sentimen Kendaraan Listrik Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Logistic Regression dan Principal Component Analysis. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(1), 529. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5575>
- Purnamawati, A., Winarto, M. N., & Mailasari, M. (2023). Analisis Sentimen Aplikasi TikTok menggunakan Metode BM25 dan Improved K-NN Fitur Chi-Square. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 7(1), 97–105. <https://doi.org/10.31603/komtika.v7i1.8938>
- Puspitasari Jennifer, D., Cintya Ningrum, N., Pinasty, S., Mufidati Nur Edma, S., Nugrah Andini, W., & Widodo, E. (2024). Analisis Sentimen Pada Pengguna Tiktok Menggunakan Metode Random Forest (Studi Kasus: Jessica-Mirna). *Journal Of Social Science Research*, 4, 14477–14489.
- Rahman, M. F., Alamsah, D., Darmawidjadja, M. I., & Nurma, I. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>

- Rahmawati, R., Fuadi, W., & Afrillia, Y. (2024). Cosmetic Shop Sentiment Analysis on TikTok Shop Using the Support Vector Machine Method. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 4(2), 31–37. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v4i2.498>
- Riskiyah, A., Fahrudin, T. M., Hindrayani, K. M., Studi, P., Data, S., & Timur, J. (2024). *ONLINE GOJEK MENGGUNAKAN ALGORITMA EXTREME*. 5(2), 1273–1285.
- Riyadi, A. F., Rahman, F. R., Nofa Pratama, M. A., Khafidli, M. K., & Patria, H. (2021). Pengukuran Sentimen Sosial Terhadap Teknologi Kendaraan Listrik: Bukti Empiris di Indonesia. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 141. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.2171>
- Rizal, F., Wijaya, A., & Hasyim, F. (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>
- Safitri, A. I., Sasongko, T. B., & Yogyakarta, U. A. (2024). Sentiment Analysis of Cyberbullying Using Bidirectional Long short Term Memory Algorithn on Twitter. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 5(2), 615–620.
- Santoso, A., Nugroho, A., & Sunge, A. S. (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. <https://doi.org/10.37366/jpcs.v2i1.1084>
- Saputra, R., & Hasan, F. N. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Program Makan Siang & Susu Gratis Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(3), 411–419. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i3.1378>
- Sinaga, A., & Nainggolan, S. P. (2023). Analisis Perbandingan Akurasi Dan Waktu Proses Algoritma Stemming Arifin-Setiono Dan Nazief-Adriani Pada Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Sebatik*, 27(1), 63–69. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i1.2072>
- Sonjaya, C., Nur Masruriyah, A. F., Sulistya Kusumaningrum, D., & Rizky Pratama, A. (2022). The Performance Comparison of Classification Algorithm in Order to Detecting Heart Disease. *INTERNAL (Information System Journal)*, 5(2), 166–175. <https://doi.org/10.32627/internal.v5i2.595>
- Sri Widagdo, A., Ardiansyah, Krisna Nuresa Qodri, Fachruddin Edi Nugroho Saputro, & Nisrina Akbar Rizky Putri. (2023). Analisis Sentimen Mobil Listrik di Indonesia Menggunakan Long-Short Term Memory (LSTM). *Jurnal Fasilkom*, 13(3), 416–423. <https://doi.org/10.37859/jf.v13i3.6303>

- Tan, K. L., Lee, C. P., & Lim, K. M. (2023). A Survey of Sentiment Analysis: Approaches, Datasets, and Future Research. *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(7). <https://doi.org/10.3390/app13074550>
- Tejayanda, R. D., Prasetyo, B., Faisal, M. A., & Abigael, R. (2024). *PUBLIC SENTIMENT ANALYSIS ON ELECTRIC CARS USING MACHINE ANALISIS SENTIMEN PUBLIK TERHADAP MOBIL LISTRIK MENGGUNAKAN*. 5(4), 1129–1138.
- Toresa, D., Rico Francisco Sitorus, S., Muzdalifah, I., Wiza, F., & Syelly, R. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Penggunaan Dompot Digital Dana Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Technologica*, 3(2), 64–74. <https://doi.org/10.55043/technologica.v3i2.163>
- Tri Putra, K., Amin Hariyadi, M., & Crysdian, C. (2023). Perbandingan Feature Extraction Tf-Idf Dan Bow Untuk Analisis Sentimen Berbasis Svm. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 1449.
- Un-Noor, F., Padmanaban, S., Mihet-Popa, L., Mollah, M. N., & Hossain, E. (2017). A comprehensive study of key electric vehicle (EV) components, technologies, challenges, impacts, and future direction of development. *Energies*, 10(8). <https://doi.org/10.3390/en10081217>
- Utama, P. P., Bakti, R. Y., & Hayat, M. A. M. (2024). Chatbot Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Universitas Muhammadiyah Makassar dengan Algoritma Natural Language Processing. *Arus Jurnal Sains Dan Teknologi (AJST)*, 2(1), 414–419. <https://jurnal.ardenjaya.com/index.php/ajst/article/view/651/438>
- Utami, H. (2022). Analisis Sentimen dari Aplikasi Shopee Indonesia Menggunakan Metode Recurrent Neural Network. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 5(1), 31. <https://doi.org/10.13057/ijas.v5i1.56825>
- 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>
- Wibawa, A. P., Miftahuddin, F., & Suyono. (2021). K-Medoids Clustering for the Establishment of Javanese Language Stopword Database. *Ranah: Jurnal Kajian Bahasa*, 10(2), 261–269. <https://doi.org/10.26499/rnh/v9i2.1490>
- Wicaksono, F. A., Romadhony, A., & Hasmawati. (2022). Sentiment Analysis of University Social Media Using Support Vector Machine and Logistic Regression Methods. *Ind. Journal on Computing*, 7(2), 15–24. <https://doi.org/10.34818/indojc.2022.7.2.638>

- Windasari, N., & Sudarti, Y. (2023). Analisis Efisiensi Mobil Listrik Berbasis Panel Surya Sebagai Upaya Pemanfaatan Energi Terbarukan. *Science, and Technology (J-HEST)*, 6, 41–47. <https://www.j-hest.web.id/index.php>
- Yamamura, C. L. K., Takiya, H., Machado, C. A. S., Santana, J. C. C., Quintanilha, J. A., & Berssaneti, F. T. (2022). Electric Cars in Brazil: An Analysis of Core Green Technologies and the Transition Process. *Sustainability (Switzerland)*, 14(10). <https://doi.org/10.3390/su14106064>
- Zufria, I., Lubis, A. H., Febiyaula, S. S., Islam, U., & Sumatera, N. (2024). *ANALISIS SENTIMEN KEPERCAYAAN MASYARAKAT TERHADAP KEPOLISIAN REPUBLIK INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM*. 4307(August), 1266–1272.

