

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilllah, A. A. M. P., Rahmawati, A. V., & Kamal, U. (2024). Perubahan Iklim dan Krisis Lingkungan: Tantangan Hukum dan Peran Masyarakat. *Depositi: Jurnal Publikasi Ilmu Hukum*, 2(2), 364–375. <https://doi.org/10.59581/deposisi.v2i2.3206>
- Al Qodrin, S., Yusliani, N., & Syahrini, A. (2022). Klasifikasi Pertanyaan Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Seleksi Fitur Mutual Information. *Jurnal JUPITER*, 14(2), 44.
- 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>
- Aprili, A. N., Sadat, A. M., & Rivai, A. K. (2023). Studi Eksplorasi Minat Beli Mobil Listrik pada Generasi Milenial. *Journal of Business Application*, 2(2), 139–158.
- 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>
- Aurelly, T., Budianto, C., Fatoni, H., Syaharani, M. A., Rozikin, C., Karawang, U. S., Timur, T., Indonesia, D., & Vector, S. (2024). ANALISIS SENTIMEN PENGUMUMAN HASIL PEMILU 2024 DI SOSIAL MEDIA. 8(5), 10816–10822.
- Caswadi, C., Dienwati, N., Dwilestari, G., Fathurrohman, F., & Tohidi, E. (2024). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Analisis Sentimen Youtube Mengenai Intensif Mobil Listrik. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3851–3857. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8252>

- Dharmawan, W. S. (2022). Komparasi Algoritma Klasifikasi Svm-Pso Dan C4.5-Pso Dalam Prediksi Penyakit Jantung. *I N F O R M a T I K A*, 13(2), 31. <https://doi.org/10.36723/juri.v13i2.301>
- DjajaPutra, I. O., Prilianti, K. R., & Tirma Irawan, P. L. (2020). Implementasi Text Mining Untuk Analisis Opini Masyarakat Terhadap Kinerja Layanan Transportasi Online Dengan Analisis Faktor. *Jurnal Simantec*, 8(2), 45–53. <https://doi.org/10.21107/simantec.v8i2.6764>
- Ernamia, E. M. A., & Herliana, A. (2022). Analisis Sentimen Kuliah Daring Dengan Algoritma Naïve Bayes, K-Nn Dan Decision Tree. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(1), 70–80. <https://doi.org/10.51977/jti.v4i1.614>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>
- Handayani, F. (2021). Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression Dan Artificial Neural Network Dalam Prediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 329. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48053>
- Hidayat, K., Widyatama, U., Sulianta, F., & Widyatama, U. (2024). Analisis Sentimen Kendaraan Listrik Di Indonesia Menggunakan Algoritma Neural Network Analisis Sentimen Kendaraan Listrik Di Indonesia Menggunakan Algoritma Neural Network Corresponding author : kerisna.8423@widyatama.ac.id Abstrak Pendahuluan Dalam beber. July.
- Huzna, A. N., Nurhayati, I., Saputri, A. E., Qomarul Huda, M., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D., Syarif, U., & Jakarta, H. (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>
- Kaharudin, A., Supriyadi, A. A., & ... (2023). Analisis Sentimen pada Media Sosial

dengan Teknik Kecerdasan Buatan Naïve Bayes: Kajian Literatur Review. *OKTAL: Jurnal Ilmu ...*, 2(6), 1642–1649. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/2944%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/2944/1371>

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>

Kartika Sari, A., Akhmad Irsyad, Dinda Nur Aini, Islamiyah, & Stephanie Elfriede Ginting. (2024). Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Machine Learning untuk Identifikasi Konten Negatif. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 3(1), 64–73. <https://doi.org/10.30872/atasi.v3i1.1373>

Kurniawan, I., Lia Hananto, A., Shofia Hilabi, S., Hananto, A., Priyatna, B., & Yuniar Rahman, A. (2023). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan SVM Dalam Sentimen Analisis Marketplace Pada Twitter. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1), 731–740. <http://jurnal.mdp.ac.id>

Kusuma, I. H., & Cahyono, N. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Commerce Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(3), 302–307. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i3.5734>

Lickert, H., Wewer, A., Dittmann, S., Bilge, P., & Dietrich, F. (2020). Selection of Suitable Machine Learning Algorithms for Classification Tasks in Reverse Logistics. *Procedia CIRP*, 96, 272–277. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2021.01.086>

Madani, P. M. S., Rohana, T., Baihaqi, K. A., & Fauzi, A. (2024). Perbandingan Kinerja Klasifikasi Penyakit Ginjal Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan Decision Tree (DT). *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 6(1), 74–82-74–82. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i1.5206>

Muliawan, J., & Dazki, E. (2023). Sentiment Analysis of Indonesia'S Capital City

- Relocation Using Three Algorithms: Naïve Bayes, Knn, and Random Forest. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(5), 1227–1236. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.5.1436>
- Ningsih, W., Alfianda, B., Rahmadden, R., & Wulandari, D. (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), 556–562. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1253>
- Nisa, L. C., & Susanti, A. (2023). Strategi Penerapan Mobil Listrik di Surabaya Sebagai Smart Mobility. *Jurnal Media Publikasi Terapan Transportasi*, 1(55), 213–225.
- Pratama, Y., Murdiansyah, D. T., & Lhaksana, 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>
- Rahayu, W. I., Prianto, C., & Novia, E. A. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan Naive Bayes untuk Memprediksi Prioritas Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan pada PT. Pertamina (Persero). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–8.
- Rahman, M. Z., Sari, Y. A., & Yudistira, N. (2021). Analisis Sentimen Tweet COVID-19 menggunakan Word Embedding dan Metode Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(11), 5120–5127. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rina Noviana, & Isram Rasal. (2023). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Svm Untuk Analisis Sentimen Boy Band Bts Pada Media Sosial Twitter. *Jurnal Teknik Dan Science*, 2(2), 51–60. <https://doi.org/10.56127/jts.v2i2.791>
- Rinaldi, A. R., Informatika, T., & Timur, K. D. (2024). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER PADA ANALISIS SENTIMEN APLIKASI GOPAY. 8(1), 346–353.

- Riyadi, A. F., Rahman, F. R., Nofa Pratama, M. A., Khafidli, M. K., & Patria, H. (2021). Assessment of Social Sentiment Toward Electric Vehicle Technology: Empirical Evidence in Indonesia. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 141.
- Romadloni, P., Adhi Kusuma, B., & Maulana Baihaqi, W. (2022). Komparasi Metode Pembelajaran Mesin Untuk Implementasi Pengambilan Keputusan Dalam Menentukan Promosi Jabatan Karyawan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 622–628. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5238>
- 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>
- Septiani, D., & Isabela, I. (2023). Analisis Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Dalam Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Teks. *SINTESIA: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia*, 1(2), 81–88.
- Setyono, A. E., & Kiono, B. F. T. (2021). Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan: Potret Kondisi Minyak dan Gas Bumi Indonesia Tahun 2020 – 2050. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(3), 154–162. <https://doi.org/10.14710/jebt.2021.11157>
- Shaik, T., Tao, X., Dann, C., Xie, H., Li, Y., & Galligan, L. (2023). Sentiment analysis and opinion mining on educational data: A survey. *Natural Language Processing Journal*, 2(December 2022), 100003. <https://doi.org/10.1016/j.nlp.2022.100003>
- 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>
- Suhendra, R., & Juliwardi, Ilham, S. (2022). Identifikasi dan Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 29–35. <http://jurnal.utu.ac.id/JTI>

Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, & Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomtekInfo*, 10, 1–7. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.330>

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.

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>

