

DAFTAR PUSTAKA

- Adzhani, I. A., Pramono, B., Santoso, M. S., Yusuf, M., & Wirayat, F. (2025). Battery electric vehicle adoption in Indonesia: Insights from consumer preferences and stakeholder perspectives. *Journal of Consumer Economics and Finance (JCEF)*, 11, 324–340. <https://doi.org/10.22146/jcef.22067>
- Agustina, N., & Ihsan, C. N. (2023). Pendekatan ensemble untuk analisis sentimen COVID-19 menggunakan pengklasifikasi soft voting. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 10(2), 263–270. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106215>.
- Budianto, A. G., Trisno, A., Suryo, E., & Rudi, G. (2024). Perbandingan performa algoritma Support Vector Machine (SVM) dan logistic regression untuk analisis sentimen pengguna aplikasi retail di Android. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 10, 1–10. <https://doi.org/10.34128/jsi.v10i2.911>
- Chawla, N. V., Bowyer, K. W., & Hall, L. O. (2002). SMOTE: Synthetic minority over-sampling technique. *Journal of Artificial Intelligence Research (JAIR)*, 16, 321–357. <https://doi.org/10.1613/jair.953>
- Dani, A. H., Puspaningrum, E. Y., & Mumpuni, R. (2024). Studi performa TF-IDF dan Word2Vec pada analisis sentimen cyberbullying. *Router: Jurnal Teknik Informatika dan Terapan*, 2(2), 94–106. <https://doi.org/10.62951/router.v2i2.76>.
- Daniati, E., & Utama, H. (2023). Analisis sentimen dengan pendekatan ensemble learning dan word embedding pada Twitter. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 4(2), 115–124. <https://doi.org/10.24076/joism.2023v4i2.973>
- Huzna, A. N., Nurhayati, I., Saputri, A. E., & Huda, M. Q. (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://doi.org/10.24853/justit.14.2.87-93>
- 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>
- Mazta, M. A., Saputra, E., & Razi, M. (2025). Perbandingan kinerja TF-IDF dan count vectorization pada sistem rekomendasi judul skripsi berbasis content-based filtering. *Jurnal informatika teknologi dan sains*, 7(4), 1807–1816. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v7i4.6741>.
- Prasetyo, T., Waskita, A. A., & Taryo, T. (2025). Analisis sentimen pengguna seputar kendaraan listrik di Twitter dengan penerapan algoritma Naïve Bayes, KNN, dan decision tree untuk klasifikasi. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan (SISKOM-KB)*, 8(1), 783–790. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v8i1.783>
- 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, 529–535. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5575>.
- Ramadhani, B., & Suryono, R. R. (2024). Komparasi algoritma naïve bayes dan logistic regression untuk analisis sentimen metaverse. *Jurnal media informatika budidarma*, 8(2), 714–725. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7458>.
- Saraswati, D. Y., Handayani, M. R., Umam, K., & Mustofa, M. I. (2025). Sentiment

- classification of MyPertamina reviews using naïve bayes and logistic regression. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 9(4), 1319–1325. <https://doi.org/10.30871/jaic.v9i4.9723>.
- Suryaningrum, K. M. (2023). Comparison of the TF-IDF method with the count vectorizer to classify hate speech. *Emerging markets: case studies journal*, 5(2), 79–83. <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v5i2.9978>.
- Tjen, J. (2025). Pengaruh jenis stopwords terhadap akurasi model Multinomial Naïve Bayes dalam proses sentimen analisis. *Jurnal Buana Informatika*, 16(1), 13–22. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jbi/article/view/10607>.
- Vidiasari, V. H., Hairani, H., Santoso, H., & Amin, F. M. (2025). Penerapan logistic regression dan SMOTE untuk memprediksi atrisi karyawan pada imbalanced data. *Prosiding seminar nasional CORISINDO*, 7–14. <https://doi.org/10.30812/corisindo.v1.5245>
- Waseem, S., Sherazi, A., Bae, J., Yun, J., & Lee, L. (2021). A soft voting ensemble classifier for early prediction and diagnosis of occurrences of major adverse cardiovascular events for STEMI and NSTEMI during 2-year follow-up in patients with acute coronary syndrome. *PLOS ONE*, 16(4), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0249338>.
- Yulianto, M. F., Hana, F. M., & Prihandono, A. (2025). Penerapan algoritma Naïve Bayes dalam analisis sentimen terhadap mobil listrik. *Sainteks*, 22(1), 109–115. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v22i1.26036>
- Zhafira, D. F., Rahayudi, B., & Indriati, I. (2021). *Analisis sentimen kebijakan Kampus Merdeka menggunakan Naïve Bayes dan pembobotan TF-IDF berbasis YouTube*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1), 55–63. <https://doi.org/10.25126/justsi.v2i1.24>