

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. I. (2024). Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Svm Untuk Analisis Sentimen Twitter Korupsi Bansos Beras Masa Pandemi. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 912–918. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4020>
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Sentiment Analysis of Discourse on Moving the Indonesian Capital City Using the Support Vector Machine (SVM) Algorithm. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183944>
- Ayu Ofta Sari, Muhammad Iqbal, D. N. (2025). Analisis Faktor Demografi Dan Sosial Ekonomi Untuk Mendeteksi Dini Risiko Putus Kuliah Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Dan Decision Tree (Studi Kasus : STMIK Triguna Dharma). 07(02), 17.
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. F. O. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *EduTic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8779>
- Deolika, A., & Taufiq Luthfi, E. (2022). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179–184.
- Dini, P. (2025). Pengaruh Komunikasi Digital Melalui Twitter Terhadap Persepsi. 5(1), 16–31. <https://doi.org/10.53363/bureau.v5i1.501>
- El Farabi, Q. N. S. (2023). Kehadiran Media Sosial Dan Partisipasi Politik Bagi Pemilih Pemula. *CommLine*, 7(2), 112. <https://doi.org/10.36722/cl.v7i2.1381>
- Ernawati, N. W., Satya Kumara, I. N., & Setiawan, W. (2023). Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Pada Analisis Sentimen Kendaraan Listrik. *Jurnal SPEKTRUM*, 10(3), 106. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2023.v10.i03.p12>
- Ernianti Hasibuan, & Elmo Allistair Heriyanto. (2022). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Amazon Shopping Di Google Play Store Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(3), 13–24. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i3.434>
- Fide, S., Suparti, S., & Sudarno, S. (2021). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Tiktok Di

- Google Play Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Dan Asosiasi. *Jurnal Gaussian*, 10(3), 346–358. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i3.32786>
- Gerliandeva, A., Chrisnanto, Y., & Ashaury, H. (2024). Optimasi Klasifikasi Sentimen pada Komentar Online menggunakan Multinomial Naïve Bayes dan Ekstraksi Fitur TF-IDF serta N-grams. *Jurnal Pekommas*, 9(2), 260–272. <https://doi.org/10.56873/jpkm.v9i2.5585>
- Hartati, Hermawan, D., Akhsanal, M., Wahyudi, Z., Ariyanto, A., & Saputra Dwi, D. (2022). 23.Optimasi Analisis Sentimen Pada Twitter Olshop. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 6(2), 821–828.
- Heliyanti Susana. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v4i1.96>
- Indarbensyah, P. P. E., & Rochmawati, N. (2021). Penerapan N-Gram menggunakan Algoritma Random Forest dan Naïve Bayes Classifier pada Analisis Sentimen Kebijakan PPKM 2021. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 2(04), 235–244. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v2n04.p235-244>
- Irawan, D., Perkasa, E. B., Yurindra, Y., Wahyuningsih, D., & Helmud, E. (2021). Perbandingan Klassifikasi SMS Berbasis Support Vector Machine, Naive Bayes Classifier, Random Forest dan Bagging Classifier. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 432–437. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1302>
- Kurniati, I. D., Setiawan, R., Rohmani, A., Lahdji, A., Tajally, A., Ratnaningrum, K., Basuki, R., Reviewer, S., & Wahab, Z. (2015). *Buku Ajar*.
- Putra, I. A. (2024). Deteksi Berita Hoaks Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Multinomial Naïve Bayes Berbasis Web. In *Repository UIN Jakarta*. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/80677/1/IVAN ANANDA PUTRA-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/80677/1/IVAN%20ANANDA%20PUTRA-FST.pdf)
- Rismawan, S. A., & Syahidin, Y. (2023). Implementasi Website Berita Online Menggunakan Metode Crawling Data Dengan Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(3), 167–178. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- 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>

Thomas, V. W. D., & Rumaisa, F. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Hotel Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine dan TF-IDF. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1767. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4218>

Tinaliah, T., & Elizabeth, T. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PrimaKu Menggunakan Metode Support Vector Machine. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3436–3442. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i4.3586>

