

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, *Recall*, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 640. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Fahrudin Nisa', A. L. (2023). Optimizing Arabic Language Proficiency Through Instagram Social Media as an Effort in Arabic Language Digitalization. *Kitaba*, 1(3), 115–124. <https://doi.org/10.18860/kitaba.v1i3.23415>
- Firdaus Ali, & Wahyu Istalama. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). *Jurnal JUPITER*, 13(1), 66.
- Fitriyiah, S. N. J., Safriadi, N., & Pratama, E. E. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 5(3), 279–285. <http://dev.twitter.com>.
- Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & Samudi, S. (2020). Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings di Play Store Menggunakan Naive Bayes dan Support Vector Machine. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 293. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18186>
- Hidayatullah, R., Anisatur Rosyidah, U., & Abdurrahman, G. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Pada Komentar Produk Eiger Di Instagram Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *National Multidisciplinary Sciences*, 1(6), 770–777. <https://doi.org/10.32528/nms.v1i6.232>
- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintahan Jakarta Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *JDMSI (Jurnal data mining dan sistem informasi)*, 2(1), 31–37.
- Krismasakti, B. (2019). Instagram Stories Dalam Ajang Pengungkapan Eksistensi Diri (Studi Kasus Selebgram @Jihanputri). *Jurnal Pustaka Komunikasi*, 2(1), 1–14.
- Kusuma, M. R. P., Wahyudi, L., & Arifianto, P. F. (2023). Kajian Sosiologi Desain Postingan Instagram Jokowi Versi Ucapan Selamat Hari Raya Idul Fitri. *ASKARA: Jurnal Seni Dan Desain*, 2(1), 25–40. <https://doi.org/10.20895/askara.v2i1.1116>
- Maulidina, M. K. (2020). Analisis Sentimen Komentar Warganet Terhadap Postingan Instagram Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier dan TF-IDF. *Naskah Publikasi Universitas Teknologi Yogyakarta*, 1–15.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naive Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal*

Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI), 5(2), 697–711.

- Oktavia, I., & Isnain, A. R. (2024). Analisis Sentimen Opini Terhadap Tools Artificial Intelligence (AI) Berdasarkan Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 777–787. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7524>
- Putro, H. F., Vlandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Rayuwati, Husna Gemasih, & Irma Nizar. (2022). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1(1), 38–46. <https://doi.org/10.55606/jurritek.v1i1.127>
- Rusdianan, D., & Rosiyadi, D. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Tokoh Public Menggunakan Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machine. *Jurnal Of Computer Enggining System And Science*, 4(2), 230–235.
- Sari, H., Ginting, G. L., & Zebua, T. (2021). Penerapan Algoritma Text Mining dan TF-IDF untuk Pengelompokan Topik Skripsi pada Aplikasi Repository STMIK Budi Darma. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(7), 414–432.
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara Knn Dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation Comparison of Classification Between Knn and Naive Bayes At the Determination of the Volcanic Status With K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5), 577–584. <https://doi.org/10.25126/jtik20185983>
- Thoyyibah, Kurniawan, F., & Taryo, T. (2024). *Dasar - dasar Machine Learning Pada Google Colabs*. Purbalingga : Eureka Media Aksara.
- Widayat, W. (2021). Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan metode LSTM Deep Learning. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1018. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3111>
- Widowati, T. T., & Sadikin, M. (2021). Analisis Sentimen Twitter terhadap Tokoh Publik dengan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 626–636. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.4568>
- Yulita, W., Nugroho, E. D., & Algifari, M. H. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid - 19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 2(2), 1–9. erjurnal.teknokrat.ac.index.php/JDMSI/article/view/1344/672
- Zhafira, D. F., Rahayudi, B., & Indriati. (2021). Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, 2(1), 55–63. <https://doi.org/10.25126/justsi.v2i1.24>