

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia Hananto, Tukino Tukino, & Elfina Novalia. (2024). Klasterisasi Kesiapan Digital Daerah. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Komunikasi*, 5(1), 28–41. <https://doi.org/10.55606/juitik.v5i1.979>
- Andini, Y., Tata Hardinata, J., Pranayama Purba, Y., & Studi Sistem Informasi STIKOM Tunas Bangsa JlJend Sudirman Blok No, P. A. (2022). *Penerapan data mining terhadap tata letak buku di perpustakaan sintong bingei pematangsiantar menggunakan metode apriori: Vol. XI (Issue 1)*. <http://ejournal.stmik-time.ac.id>
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813944>
- Cahya Kamilla, A., Priyani, N., Priskila, R., Handrianus Pranatawijaya, V., Yos Sudarso, J., Jekan Raya, K., Palangka Raya, K., & Tengah, K. (2024). Analisis sentimen film agak laen dengan kecerdasan buatan: text mining metode Naive bayes classifier. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).
- Hamdani, I. M., Nurhidayat, N., Karman, A., Adhalia H, N. F., & Julyaningsih, A. H. (2024). Edukasi dan Pelatihan Data Science dan Data Preprocessing. *Intisari: Jurnal Inovasi Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 19–26. <https://doi.org/10.58227/intisari.v2i1.125>
- Huda, B., Sembiring, I., Setiawan, I., Manongga, D., Dwi Purnomo, H., Fauzi, A., Lia Hananto, A., Kristen Satya Wacana, U., & Buana Perjuangan Karawang, U. (n.d.). *Analisis sentimen e-learning x terhadap antarmuka pengguna menggunakan kombinasi multinomial naive bayes dan pendekatan design thinking analysis of e-learning x sentiment on user interface using a combination of multinomial naive bayes and design thinking approach*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.1147678>
- Irfan, M., & Erizal, E. (2024). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dengan K-Nearest Neighbor Untuk Analisis Sentimen Aplikasi InDrive di Playstore. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(3), 1535. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i3.7780>
- Irnawati, O., & Solecha, K. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Flip Menggunakan Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur PSO. *Jurnal Ilmiah Intech Information Technology Journal of Umus*. <https://doi.org/10.46772/intech.v4i02.868>
- Khoirul, M., Hayati, U., & Nurdiawan, O. (2023). Analisis sentimen aplikasi brimo pada ulasan pengguna di google play menggunakan algoritma naive bayes. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Khoirunnisaa, N., Nabila, K., Kesuma, N., Setiawan, S., Yunizar, A., & Yusuf, P. (2024). *Klasifikasi Teks Ulasan Aplikasi Netflix Pada Google Play Store*

Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan SVM. 7(1), 64–73.

- Kulsum, U., Jajuli, M., & Sulistiyowati, N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi WETV di Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 6, Issue 2). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Lestari, N., Haerani, E., & Candra, R. M. (2023). Analisa Sentimen Ulasan Aplikasi Wetv Untuk Peningkatan Layanan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(3), 874–882. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i3.3355>
- Lia Hananto, A., Assiroj, P., Priyatna, B., Nurhayati, Fauzi, A., Yuniar Rahman, A., & Shofiah Hilabi, S. (2021). Analysis of Drug Data Mining with Clustering Technique Using K-Means Algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1908(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1908/1/012024>
- Lutfiyani, R. S., & Retnowati, N. (2021). Implementasi pendeteksian spam email menggunakan metode text mining dengan algoritma Naive bayes dan decision tree j48. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 244–252. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5304>
- Nurian, A., & Nurina Sari, B. (n.d.). Analisis sentimen ulasan pengguna aplikasi google play menggunakan Naive bayes. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3%20s1.3348>
- Paryono, T., Arfani, M. R., Hananto, A., & Huda, B. (2023). Seleksi Penerimaan Bantuan Internet Gratis dengan Menggunakan Metode AHP. *INTERNAL (Information System Journal)*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.32627/internal.v6i1.736>
- Priyatna, B., & Novalia, E. (2023). Penerapan Technology Acceptance Model (Tam) Pada Pembuatan Aplikasi Digital Learning Oryza Sativa (D-Learos). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(1), 96–101. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i1.2854>
- Putri, A., Syaficha Hardiana, C., Novfuja, E., Try Puspa Siregar, F., Fatma, Y., & Wahyuni, R. (2023). Comparison of K-NN, Naive Bayes and SVM Algorithms for Final-Year Student Graduation Prediction Komparasi Algoritma K-NN, Naive Bayes dan SVM untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tingkat Akhir. *Institut Riset Dan Publikasi Indonesia (IRPI) MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Journal Homepage*, 3(1), 20–26.
- Rieuwpassa, J. A., Sugito, S., & Widiharih, T. (2024). Implementasi metode naive bayes classifier untuk klasifikasi sentimen ulasan pengguna aplikasi netflix pada google play. *Jurnal Gaussian*, 12(3), 362–371. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.3.362-371>
- Rifa'i, Y. (n.d.). Analisis Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Pengumpulan

- Data di Penelitian Ilmiah pada Penyusunan Mini Riset. In *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora* (Vol. 1, Issue 1).
<https://glorespublication.org/index.php/ekodestinas>
- Sanudin, F. T., Irawan, B., & Bahtiar, A. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Sapawarga Di Playstore Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
<https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8300>
- Shofa Shofiah Hilabi. (2021). Pembangunan Profil Desa Berkelanjutan Sebagai Wujud Kuliah Kerja Nyata (Kkn) Berbasis Online (Studi Kasus Desa Adiarsa Barat Karawang). *Jurnal Buana Pengabdian*, 3(2), 24–35.
<https://doi.org/10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i2.1928>
- Suhendra, T., Intan, B., Martadinata, T., & Martadinata, A. T. (n.d.). Analisis sentimen pengguna aplikasi netflix pada ulasan google playstore menggunakan metode Naive bayes.
- Susanto, E. B., Christianto, P. A., Maulana, M. R., & Binabar, S. W. (2022). Analisis Kinerja Algoritma Naive Bayes Pada Dataset Sentimen Masyarakat Aplikasi NEWSAKPOLE Samsat Jawa Tengah. *Jurnal Coscitech (Computer Science and Information Technology)*.
<https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4343>
- Wahyudi, W., Kurniawan, R., & Wijaya, Y. A. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Terhadap Aplikasi Blu Bca Di Playstore Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
<https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9216>
- Wiranata, A. D., Soleman, S., Irwansyah, I., Sudaryana, I. K., & Rizal, R. (2023). Klasifikasi data mining untuk menentukan kualitas udara di provinsi dki jakarta menggunakan algoritma k-nearest neighbors (k-nn). *Infotech: Journal of Technology Information*, 9(1), 95–100.
<https://doi.org/10.37365/jti.v9i1.164>
- Yuniar, E., Utsalinah, D. S., & Wahyuningsih, D. (2022). Implementasi Scrapping Data Untuk Sentiment Analysis Pengguna Dompot Digital dengan Menggunakan Algoritma Machine Learning. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 35–42. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.145>
- Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. (2021). Algoritma Multinomial Naive Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820–826.
<https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>
- Zamsuri, A., & Asril, E. (2025). Deteksi hate speech pada pemilu 2024 menggunakan algoritma machine learning. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 7, Issue 1).