

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Nugroho Ilmu Komputer, F. (2024). PENGGUNAAN TEXT MINING DALAM ANALISIS BIG DATA: TREN TERBARU. In *Duniadata.org* (Vol. 1, Issue 6).
- Alita, D., & Fernando, Y. (2021). *Multiclass SVM Algorithm For Sarcasm Text In Twitter*. 8(1). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Amaliah, F., Kadek, I., & Nuryana, D. (2022). Perbandingan Akurasi Metode Lexicon Based Dan Naive Bayes Classifier Pada Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat Terhadap Aplikasi Investasi Pada Media Twitter. *Journal of Informatics and Computer Science*, 03.
- Amilia, R., & Prasetyo, E. (2020). KLASIFIKASI DIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR STUDI KASUS RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH UJUNG PANGKAH GRESIK. *INDEXIA: Informatic and Computational Intelegant Journal*, 2(2), 1–10.
- Anastassia Amellia Kharis, S., & Haqqi Anna Zili, A. (2022). Learning Analytics dan Educational Data Mining pada Data Pendidikan. *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah*, 6.
- Ansor, B., Ramdani, A. P., Sari, N. C., Al Amin, M. Z., Solichan, A., & Mahadewi, K. (2024). NAKNN: An Efficient Classification of Indonesian News Texts with Nazief-Adriani and KNN. *Journal of Intelligent Computing & Health Informatics*, 5(2), 56. <https://doi.org/10.26714/jichi.v5i2.15420>
- Aritonang, D. E., & Hariwibowo, I. N. (2024). *Fenomena “FoMO” Investasi Cryptocurrency: Analisis Sentimen* (Vol. 4).
- Azhar, R., Surahman, A., & Juliane, C. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Cryptocurrency Berbasis Python TextBlob Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 6, Issue 1).
- Baihaqie Islamuddin, O., Yuadi, I., & Kunci, K. (2023). ANALISIS TEXT CLUSTERING PADA DATA MINING MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN DECISION TREE. 11(2).
- Calvin Wendy, & Ade Maulana. (2024). Perbandingan Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Ajaib Kripto Menggunakan Metode Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor. *JUMINTAL: Jurnal Manajemen Informatika Dan Bisnis Digital*, 3(2), 72–84. <https://doi.org/10.55123/jumintal.v3i2.3965>
- Chairunnas, A., Sugianto, E., Pratiwi, R., Sitorus, M., & Cahyono, B. (n.d.). Teknologi Blockchain dalam Transformasi Keuangan dan Perbankan: Potensi dan Tantangan. *Journal of Economic Education and Entrepreneurship Studies*, 5(2), 2024. <https://journal.unm.ac.id/index.php/JE3S/index>

- Chandra Waskita, Z., & Santika, R. R. (2022a). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Koin Crypto Di Indonesia Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. In *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*. <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/>
- Chandra Waskita, Z., & Santika, R. R. (2022b). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Koin Crypto Di Indonesia Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. In *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*. <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/>
- Charibaldi, N., Harfiani, A., & Samuel Simanjuntak, O. (2023). Comparison of the Effect of Word Normalization on Naïve Bayes Classifier and K-Nearest Neighbor Methods for Sentiment Analysis. *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(1), 25–31. <https://doi.org/10.25139/inform.v9i1.7111>
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Dwiki, A., Putra, A., & Juanita, S. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa Dengan Algoritma KNN. 8(2). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Fajar, F. M., & Maulina, D. (2024). Analisis Sentimen Kurikulum Merdeka Dengan Penerapan Convolutional Neural Network Independent Curriculum Sentiment Analysis with The Application of Convolutional Neural Network. In *JACIS: Journal Automation Computer Information System* (Vol. 4, Issue 1). <https://kurikulum.gtk.kemdikbud.go.id/>
- Fauzan, R., Vitianingsih, A. V., Cahyono, D., Maukar, A. L., & Suprio, Y. A. B. (2025). Penerapan Algoritma Klasifikasi pada Machine Learning untuk Deteksi Phishing. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(2), 531–540. <https://doi.org/10.57152/malcom.v5i2.1968>
- Hanifah, N., & Nasution, M. I. P. (2025). Manajemen Data Yang Efektif: Solusi Untuk Mencegah dan Mengatasi Duplikasi Data Dalam Perusahaan. *Epsilon: Journal of Management (EJoM)*, 3(1), 27–38.
- Hrp, N. H., & Fikry, M. (2023). Algoritma Stemming Teks Bahasa Batak Angkola Berbasis Aturan Tata Bahasa. *ALGORITMA STEMMING TEKS BAHASA BATAK ANGKOLA BERBASIS ATURAN TATA BAHASA*, 4(3), 643–648.
- Joseph, J., & Kartheeban, K. (2025). Visualizing the Full Spectrum Optimization of K-Nearest Neighbors From Data Preprocessing to Hyperparameter Tuning

- and K-Fold Validation for Cardiovascular Disease Prediction. *Informatica (Slovenia)*, 49(2), 355–374. <https://doi.org/10.31449/inf.v49i2.7774>
- Lestari, T. P. (2022). Analisis Text Mining pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Social Network Analysis (SNA). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 65–71. <https://doi.org/10.37034/inf.v4i3.146>
- Parlika, R., Ilham Pradika, S., Hakim, A. M., & Kholilul, R. N. M. (2020). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin dan Cryptocurrency Berbasis Python TextBlob. In *JIFTI-Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika* (Vol. 2). <https://t.co/QaUW3P2TKc>
- Pulungan, A., Zarlis, M., & Suwilo, S. (2020, January 29). *Performance Analysis of Distance Measures in K-Nearest Neighbor*. <https://doi.org/10.4108/eai.3-8-2019.2290748>
- Putra, F., Tahiyat, H. F., Ihsan, R. M., Rahmadden, R., & Efrizoni, L. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 273–281. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1085>
- Ridwansyah, T. (2022). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier. *Media Online*, 2(5), 178–185. <https://djournals.com/klik>
- Romadhony, A., Faraby, S. Al, Rismala, R., Wisesti, U. N., & Arifianto, A. (2024). Sentiment Analysis on a Large Indonesian Product Review Dataset. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 10(1), 167–178. <https://doi.org/10.20473/jisebi.10.1.167-178>
- Sandra, R. W., Vitriani, Y., Affandes, M., & Sanjaya, S. (2022). Cryptocurrency Sentiment Classification Based on Comments On Facebook Using K-Nearest Neighbor. *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, 6(158), 259–269.
- Setiawan, D., Muhammad, A., & Firizkiansah, A. (2024). Pengklasifikasian Dokumen Teks Bahasa Indonesia berbasis Vector Space Model dengan menggunakan Metode k-Nearest Neighbor (k-NN) dan Euclidean Distance (Vol. 1, Issue 1).
- Susanto, H., Setyanto, A., & Muhammad, A. H. (n.d.). Analisis Sentimen Berita terhadap Bitcoin dengan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor (Vol. 4, Issue 2). <https://en.wikipedia.org/wiki/2023#References>

- Wijiyanto, W., Pradana, A. I., Sopingi, S., & Atina, V. (2024). Teknik K-Fold Cross Validation untuk Mengevaluasi Kinerja Mahasiswa. *Jurnal Algoritma*, 21(1). <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-1.1618>
- Zhuo, X., Irresberger, F., & Bostandzic, D. (2024). How are texts analyzed in blockchain research? A systematic literature review. In *Financial Innovation* (Vol. 10, Issue 1). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. <https://doi.org/10.1186/s40854-023-00501-6>

