

DAFTAR PUSTAKA

- Artana, I. K. A. B., Pradnyana, G. A., & Darmawiguna, I. G. M. (2023). *Analisis Sentimen Twitter Untuk Menilai Kesiapan Pembelajaran Tatap Muka Terbatas Dengan Inset Lexicon Dan Levenshtein Distance*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, 20(2).
- Asnawi, M. H., Firmansyah, I., Novian, R., & Pontoh, R. S. (2021). *Perbandingan Algoritma Naïve Bayes, K-NN, Dan SVM Dalam Pengklasifikasian Sentimen Media Sosial*. Prosiding Seminar Nasional Statistika, 10, 20.
- Astari, N. M. A. J., Divayana, D. G. H., & Indrawan, G. (2020). *Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Jurnal Sistem dan Informatika (JSI), 15(1), 27–29.
- Buana, R. S., Gata, W., Widodo, A. Z. P., Setiawan, H., & Hilyati, K. (2023). *Analisis Sentimen Pada Komen Twitter Pawang Hujan Mandalika Dengan Support Vector Machine (SVM) Dan Naïve Bayes*. Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 7(2), 194–200.
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). *Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa*. IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology), 6(2).
- Enjelia, L., Cahyana, Y., Rahmat, & Wahiddin, D. (2025). *Comparison of K-Nearest Neighbors and Naive Bayes classifier algorithms in sentiment analysis of the 2024 election in Twitter (X)*. Journal of Applied Informatics and Computing, 9(3), 946–954.
- Fathurrohman, S., Afandi, I. R., & Hasan, F. N. (2024). *Sentiment analysis of TIMNAS Indonesia's participation in the U-23 Asian Cup 2024 on X using Naïve Bayes and SVM*. International Journal on Informatics for Development, 13(1), 434–447.
- Gunadi, I. G. A., & Rachmawati, D. O. (2024). *A comparative study on the impact of feature selection and dataset resampling on the performance of the K-nearest neighbors (KNN) classification algorithm*. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI), 13(2), 419–427.
- Hendrayana, I. G., Divayana, D. G. H., & Kesiman, M. W. A. (2023). *Komparasi Metode SVM, K-NN Dan NBC Pada Analisis Sentimen*. Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi, 4(1), 191–198.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). *Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)*. Teknika: Jurnal Teknologi dan Informasi, 10(1), 18–26.

- Laturiuw, A. K., & Singgalen, Y. A. (2023). *Sentiment analysis of Raja Ampat tourism destination using CRISP-DM: SVM, NBC, DT, and k-NN algorithm*. *Journal of Information Systems and Informatics*, 5(2), 518–535.
- Lestari, R. D., & Nurisusilawati, I. (2024). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kampanye Sosial Pengurangan Food Waste di Indonesia*. *Uranus: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Sains dan Informatika*, 2(2).
- Lestari, S., Mupaat, M., & Erfina, A. (2022). *Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Pemindahan Ibu Kota Negara Indonesia Pada Twitter*. *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 13–22.
- Maharani, F. M. D., Hananto, A. L., Hilabi, S. S., Apriani, F. N., Hananto, A., & Huda, B. (2022). *Perbandingan Metode Klasifikasi Sentimen Analisis Penggunaan E-Wallet Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor*. *METIK Jurnal*, 6(2).
- Manuaba, I. B. N. W., Dantes, G. R., & Indrawan, G. (2022). *Analisis Sentimen Data Provider Layanan Internet Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine Dengan Penambahan Algoritma Levenshtein Distance*. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 5(2).
- Merta, I. P. W., I. M. G. Sunarya, & I. K. Resika Arthana. (2015). *Handgesture to text dengan metode Artificial Intelligence KNN*. *KARTAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)*, 4(1), 18–27.
- Ningsih, W., Alfianda, B., Rahmadden, & Wulandari, D. (2024). *Perbandingan Algoritma SVM Dan Naïve Bayes Dalam Analisis Sentimen Twitter Pada Penggunaan Mobil Listrik Di Indonesia*. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 556–562.
- Nugroho, D. A., & Hasan, F. N. (2024). *Analisis Sentimen Kegiatan Pembersihan Sampah Pada Media Sosial X Menggunakan SVM Dan Naïve Bayes*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(2), 748–757.
- Nurdin, N., & Astika, D. (2015). *Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe*. *Techsi*, 7(1), 132–155.
- Pramayasa, K., Maysanjaya, I. M. D., & Indradewi, I. G. A. A. D. (2023). *Analisis Sentimen Program MBKM Pada Media Sosial Twitter Menggunakan K-Nearest Neighbors (KNN) dan SMOTE*. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 6(2), 89–98.
- Pratama, K. A., Pradnyana, G. A., & Arthana, I. K. R. (2020). *Pengembangan Sistem Cerdas Untuk Prediksi Daftar Kembali Mahasiswa Baru Dengan Metode Naive Bayes (Studi kasus: Universitas Pendidikan Ganesha)*. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 22–34.

- Purbolaksono, M. D., Tantowi, M. I., Hidayat, A. I., & Adiwijaya, A. (2021). *Perbandingan Support Vector Machine Dan Modified Balanced Random Forest Dalam Deteksi Pasien Penyakit Diabetes*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 5(2), 393–399.
- Puspita, R., & Widodo, A. (2020). *Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, Dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS*. Jurnal Informatika Universitas Pamulang, 5(4), 646–654.
- Putra, I. K. N., Gunadi, I. G. A., & Sunarya, I. M. G. (2023). *Klasifikasi Kualitas Biji Kopi Robusta Dengan Metode Naive Bayes*. KLIK: Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer, 10(3).
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). *Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan*. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN), 8(2), 23–30.
- Raharjo, R. A., Sunarya, I. M. G., & Divayana, D. G. H. (2022). *Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Kasus Analisis Sentimen Terhadap Data Vaksin Covid-19 di Twitter*. Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer, 15(2), 456–464.
- Ramadhan, D. A., & Setiawan, E. B. (2019). *Analisis Sentimen Program Acara Di SCTV Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine*. eProceedings of Engineering, 6(2).
- Riski, M., Fikry, M., & Yusra. (2023). *Klasifikasi Sentimen Ulasan Aplikasi Whatsapp Di Play Store Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer, 4(1), 438–444.
- Sanjaya, I. G. A. S., Candiasa, I. M., & Dewi, L. J. E. (2024). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Kinerja Polri Menggunakan SVM Dengan Pendekatan POS Tagging*. SINTECH (Science and Information Technology) Journal, 7(2).
- Saputri, N. K. T. A., Gunadi, I. G. A., & Sunarya, I. M. G. (2024). *Perbandingan Metode Analisis Sentimen Pelayanan Daring Di Fakultas Teknik Dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan LSTM*. MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science, 4(3).
- Sari, N., Jazman, M., Ahsyar, T. K., Syaifullah, S., & Marsal, A. (2025). *Implementation of Naive Bayes and Support Vector Machine Classification Algorithms for Sentiment Analysis of Bilingual Cyberbullying on X Application*. Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi, 14(1), 211–224.
- Sasmita, A., Pradnyana, G. A., & Divayana, D. G. H. (2022). *Sistem Analisis Sentimen Untuk Evaluasi Kinerja Dosen Universitas Pendidikan Ganesha Dengan Metode Naïve Bayes*. JST (Jurnal Sains dan Teknologi), 11(2), 451–

462.

- Satriya, R. D., Suarjaya, I. M. A. D., & Pratama, I. P. A. E. (2022). *Sentiment Analisis Antusias Masyarakat Terhadap Sampah Plastik Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)*. JITTER: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer, 3(1), 880–893.
- Syafrizal, S., Afdal, M., & Novita, R. (2024). *Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PLN Mobile Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor*. MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science, 4(1).
- Wahyuni, P., & Romli, M. A. (2024). *Comparison of Naive Bayes Classifier and Decision Tree algorithms for sentiment analysis on the House of Representatives' Right of Inquiry on Twitter*. Journal of Applied Informatics and Computing, 8(2), 523–530.
- Zy, A. T., & Hadikristanto, W. (2023). *Implementasi Algoritma Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Tentang Pembobolan Dan Kebocoran Data Di Twitter*. Bulletin of Information Technology (BIT), 4(1), 57–62.

