

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, I. (2023). Perbandingan Pelabelan Otomatis Dan Manual Untuk Analisis Sentimen Terhadap Kenaikan Harga BBM Pertamina Pada Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 473–487. Diakses pada 15 Maret 2025, dari <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2562/1952>.
- Anggreny, A. D., & Suhardi. (2025). Sentiment Analysis Of Free Meal Program For School Students Using Algoritma Naive Bayes. *International Journal of Science*, 5(3), 484–492. Diakses pada 10 Februari 2025, dari <https://doi.org/10.51601/ijse.v5i3.215>
- Candra, Chandra, K. W., & Irsyad, H. (2024). Efektifitas SMOTE Dalam Mengatasi Imbalanced Class Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Terhadap Starlink. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 31–42. Diakses pada 10 Maret 2025, dari <https://doi.org/10.54082/jiki.132>
- Fauzi, F., Setiayani, W., Utami, T. W., Yulianto, E., & Harmoko, I. W. (2023). Comparison Of Random Forest And Naive Bayes Classifier Methods In Sentiment Analysis On Climate Change Issue. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 17(3), 1439–1448. Diakses pada 25 Oktober 2024, dari <https://doi.org/10.30598/barekengvol17iss3pp1439-1448>
- Hidayah, N., Dodiman. (2024). Implementasi Algoritma Multinomial Naive Bayes, TF-IDF Dan Confussion Matrix Dalam Pengklasifikasian Saran Monitoring Dan Evaluasi Mahasiswa Terhadap Dosen Teknik Informatika Universitas Dayanu Ikhsanuddin. *Jurnal Akademik Pendidikan Matematika*, 10(1), 8-15. Diakses pada 12 januari 2025, dari <https://doi.org/10.55340/japm.v10i1.1491>
- Jonathan, M., & Nataliani, Y. (2022). Analisis Sentimen Penilaian Masyarakat Indonesia Terhadap Genose Pada Komentar Youtube Menggunakan Metode Naive Bayes. *D'Cartesian: Jurnal Matematika Dan Aplikasi*, 11(1), 1–8. Diakses pada 10 Januari 2025, dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian>

- Juwita, S., Qadri, R. (2024). Unveiling The "Five Catalysts" For The Success Of The Core Tax Project. *Educoretax*, 4(2), 184-200. Diakses pada 15 Januari 2025, dari <https://doi.org/10.54957/educoretax.v4i2.728>
- Negara, E. S., Syaputra, R., Erlansyah, D., Andryani, R., Saksono, P. H., Aditya, F., & Agam, P. M. (2024). Sentiment Analysis Of Public Opinion On Presidential Advisory Appointments Using Naive Bayes Classification. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 8(2), 452–466. Diakses pada 25 Oktober 2024, dari <https://doi.org/10.22437/jiituj.v8i2.35254>
- Panjaitan, M. R., & Yuna. (2024). Pengaruh Coretax Terhadap Transparansi Dan Akuntabilitas Sistem Perpajakan. *Jurnal Riset Akuntansi*, 2(4), 51–60. Diakses pada 10 Januari 2025, dari <https://doi.org/10.54066/jura-itb.v2i3.2560>
- Parlika, R., Ilham Pradika, S., Hakim, A. M., & Kholilul, R. N. M. (2020). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin Dan Cryptocurrency Berbasis Python Textblob. *JIFTI-Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika* 2(2). 33-37. Diakses pada 10 Februari 2025, dari <https://t.co/QaUW3P2TKc>
- Pratama, H. K. C. A., Suharso, W., & A'Yun, Q. (2022). Pengklasifikasian Kanker Payudara Dan Kanker Paru-Paru Dengan Metode Gaussian Naive Bayes, Multinomial Naive Bayes, Dan Bernoulli Naive Bayes. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 350–355. Diakses pada 17 Februari 2025, dari <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Purnamasari, D., Bayu, A., Desy, A., Fanka, W. A. P., Reza, A., Safrila, M., Yanda, O. N., & Hidayati, U. (2023). *Pengantar Metode Analisis Sentimen*. Gunadarma.
- Qahar, M. Y. Al, Ruldeviyani, Y., Mukharomah, U. N., Fidyawan, M. A., & Putra, R. (2024). Factor Analysis Influencing Mobile JKN User Experience Using Sentiment Analysis. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 13(2), 1782–1793. Diakses pada 25 November 2024, dari <https://doi.org/10.11591/ijai.v13.i2.pp1782-1793>
- Ramdhania, K. F., Hidayat, D. F., & Salkiawati, R. (2024). Implementasi Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (SVM) Untuk Menganalisis Sentimen

- Pengguna Twitter Terhadap Transjakarta. *JMPM: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 9(1), 1–14. Diakses pada 10 Desember 2024, dari <https://doi.org/10.26594/jmpm.v9i1.4494>
- Ressan, M. B., & Hassan, R. F. (2022). Naïve-Bayes Family For Sentiment Analysis During COVID-19 Pandemic And Classification Tweets. *Indonesian Journal Of Electrical Engineering And Computer Science*, 28(1), 375–383. Diakses pada 19 November 2024, dari <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v28.i1.pp375-383>
- Saputra, I., & Kusnadi, A. (2021). *Belajar Text Mining Dalam 24 Jam*. CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Tan, P.-Ning., Steinbach, Michael., Karpatne, Anuj., & Kumar, Vipin. (2019). *Introduction to data mining*. Pearson Education, Inc.
- Villavicencio, C., Macrohon, J. J., Inbaraj, X. A., Jeng, J. H., & Hsieh, J. G. (2021). Twitter Sentiment Analysis Towards Covid-19 Vaccines In The Philippines Using Naive Bayes. *Information (Switzerland)*, 12(5). Diakses pada 15 November 2024, dari <https://doi.org/10.3390/info12050204>
- Wardani, S. K., Sari, Y. A., & Indriati. (2021). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Terhadap Review Produk Perawatan Kulit Wajah Menggunakan Seleksi Fitur N-Gram Dan Document Frequency Thresholding. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(12), 5582–5590. Diakses pada 12 Februari 2025, dari <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Wongkar, M., & Angdresey, A. (2020). Sentiment Analysis Using Naive Bayes Algorithm Of The Data Crawler : Twitter. *IEEE Xplore*. Diakses pada 10 Januari 2025, dari <https://doi.org/10.1109/ICIC47613.2019.8985884>
- Xiaolong, X., Wen, C., & Yanfei, S. (2019). Over-Sampling Algorithm For Imbalanced Data Classification. *Journal of Systems Engineering and Electronics*, 30(6), 1182– 1191. Diakses pada 15 April 2025, dari <https://doi.org/10.21629/JSEE.2019.06.12>