

## DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 pasal 1 ayat 2 & 3.
- Ahmad, M., Octaviansyah, F. M., Kardiana, A., & Prasetyo, K. F. (2019). Sentiment Analysis System of Indonesian tweets using lexicon and naïve Bayes approach. *2019 Fourth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*.
- Akbar, L. A., dkk. (2024). Klasifikasi Sentimen Presepsi Masyarakat di Instagram Terhadap Paslon Pilpres 2024 Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC). *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 8(1).
- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019). Penerapan K-Means Cluster pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 762–767.
- Amrizal, V. (2019). Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim), *J. Tek. Inform.*, 11(2), 149–164.
- Amrullah, A. Z., Anas, A. S., & Hidayat, M. A. J. (2020). Analisis Sentimen *Movie Review* Menggunakan *Naive Bayes Classifier* Dengan Seleksi Fitur *Chi Square*. *Jurnal BITE*, 2(1), 40–44.
- Angra, S., & Ahuja, S. (2016). *Analysis of Student's Data Using Rapid Miner, Journal on Today's Ideas - Tommorrow's Technologies*, 4, 49–58.
- Annur, C. M. (2023, November 28). 10 Negara dengan Jumlah Pengguna Twitter Terbanyak di Dunia (Oktober 2023). *Databoks*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/11/28/ada-27-juta-pengguna-twitter-di-indonesia-terbanyak-ke-4-global>.
- Aprillia, D, dkk. (2013). Belajar Data Mining dengan RapidMiner. Jakarta.
- Ardiyansah & Parjito. (2024). Perbandingan Metode *Naive Bayes* dan *Support Vector Machine* Dalam Analisis Sentimen Terhadap Tokoh Publik. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(6), 2813–2821.
- Arifin, N., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM) Dengan TF-IDF N-Gram Untuk *Text Classification*. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(2).
- Arisandi, D., Sutrisno, T., & Kurniawan, I. (2023). Klasifikasi Opini Masyarakat di Twitter tentang Kebocoran Data yang terjadi di Indonesia menggunakan Algoritma SVM. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 7(1).

- Baba, U. R. H. (2024). Analisa Sentimen Menjelang Pemilihan Umum Presiden 2024 di Indonesia Menggunakan Perbandingan Performa *Support Vector Machine* (SVM) dan *Naïve Bayes*. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 4(3), 11972–11990.
- Budi, L., & Mude, A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store, 12(2), 154–161.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Demokrasi>, diakses pada tanggal 20 Maret 2024.
- Baharsyah, F. E., Armanto, Aviani, T. H. B., & Wulandari, C. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Terhadap Aplikasi Belajar Online Ruang Guru Pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* dan *Support Vector Machine*. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 4(3), 2965–2979.
- Collaboratory, <https://research.google.com/collaboratory/intl/id/faq.html>, diakses pada tanggal 17 Maret 2024.
- Fajri. (2019). InSet. <https://github.com/fajri91/InSet>, diakses pada 21 Juli 2024.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(2), 71–76.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2013). *The text Mining Handbook: Advanced Approaches in analyzing unstructured data*. Cambridge u.a.: Cambridge Univ. Pr.
- Goh, R.Y. & Lee, L.S. 2019. *Credit Scoring: A Review on Support Vector Machines and Metaheuristic Approaches*. Hindawi Limited, 30(1), 11–19.
- Gunawan, D., Riana, D., Ardiansyah, D., Akbar, F., & Alfarizi, S. (2020). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Calon Gubernur Jabar 2018-2023. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 6(1).
- Herdhianto, A. (2020). Sentiment Analysis Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) Pada Tweet Tentang Zakat. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & Samudi. (2020). Analisis Sentimen *Zoom Cloud Meetings* Di Play Store Menggunakan *Naïve Bayes* Dan *Support Vector Machine*. *CESS (Journal of Computer Engineering*

*System and Science*), 5(2), 293–298.

- Husna, R. E. (2020). Analisis Klasifikasi Sentimen pada Twitter Mengenai Netflix yang Diblokir oleh Telkom Menggunakan Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine.
- Koto, F., & Rahmaningtyas, G. Y. (2017). *InSet Lexicon: Evaluation of a Word List for Indonesian Sentiment Analysis in Microblogs. IEEE in the 21st International Conference on Asian Language Processing (IALP)*.
- Kristiyanti, D. A., Umam, A. H., Wahyudi, M., Amin, R., & Marlinda, L. (2019). *Comparison Of SVM Naive Bayes Algorithm For Sentiment Analysis Toward West Java Governor Candidate Period 2018-2023 Based On Public Opinion On Twitter. 2018 6th International Conference On Cyber And IT Service Management, CITSM 2018 (Citsm 2018), 1–6*.
- Librian, A. (2017). Sastrawi. <https://github.com/sastrawi/sastrawi/tree/master/data>, diakses pada 23 Juli 2024.
- Ma'arif, A. A. (2015). Penerapan Algoritma Tf-Idf Untuk Pencarian Karya Ilmiah. Jurnal. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Matulatuwa, F. M., Sedyono, E., & Iriani, A. (2017). Text Mining dengan Metode Lexicon Based untuk Sentiment Analysis Pelayanan PT. Pos Indonesia Melalui Media Sosial Twitter. *Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia*, 2(3), 52–65.
- Nardilasari, A. P., dkk. (2023). Analisis Sentimen Calon Presiden 2024 Menggunakan Algoritma SVM Pada Media Sosial Twitter. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 8(1), 11-18
- Natasuwarna, A. P. (2020). Seleksi Fitur Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Keberlanjutan Pembelajaran Daring. *Techno.Com*, 19(4), 437–448.
- Ningsih, W., Alfianda, B., Rahmaddeni, & Wulandari, D. (2024). Perbandingan Algoritma SVM dan Naive Bayes dalam Analisis Sentimen Twitter pada Penggunaan Mobil Listrik di Indonesia. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 556-562.
- Nurtikasari, Y., Alam, S., & Hermanto, T. I. (2022). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Film Pada Platform Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *INSOLOGI : Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(4), 411-423.
- Rasiban & Riyadi, S. (2024). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Stadion Jakarta Internasional Stadium (Jis) Pada Twitter Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *Jurnal*

Sains dan Teknologi, 5(3), 1010-1017.

- Rosmini, R., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah. *It Journal Research and Development*, 3(1), 22–31.
- Saputro, I. W., & Sari, B. W. (2019). Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Citec Journal*, 6(1).
- Sari, F., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online JD.ID Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 681-686.
- Sarimole, F. M., & Kudrat. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Satu Sehat Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(3), 783-790.
- Septiani, D., & Isabela, I. (2022). Analisis Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Dalam Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Teks, *SINTESIA: Jurnal Sietem dan Teknologi Informasi Indonesia*.
- Sidiq, H. K., Kusumo, D. S., & Sardi, I. L. (2019). Mendeteksi Cyberhate pada Twitter Menggunakan Text Classification dan Crowdsourced Labeling. *JNTETI*, 8(4), 315-319.
- Sloughter, D. (2024). *The Calculus of Function of Several Variables*. Furman University.
- Sodik, F., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen Dengan SVM , NAIVE BAYES Dan KNN Untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter. *Prisma*, 4, 628–34.
- Tala, F. Z. (2003). *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. M.Sc. Thesis. Master of Logic Project. Institute for Logic, Language and Computation. Universiteit van Amsterdam, The Netherlands.
- Thalib, I. (2022). Python-Indonesia-Stopwords-Remover. <https://github.com/irfandythalib/python-indonesia-stopwords-remover>, diakses pada 21 Juli 2024.
- Wandani, A., Fauziah, & Andrianingsih. (2021). Sentimen Analisis Pengguna Twitter pada *Event Flash Sale* Menggunakan Algoritma *K-NN*, *Random Forest*, dan *Naïve Bayes*. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 651-665.
- Widayat, W. (2021). Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan metode LSTM Deep Learning. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1018.

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), 626–36.

