

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. K. Yunico Ardian Pradana, Imam Cholissodin, “Tampilan analisis sentimen pemindahan ibu kota indonesia pada media sosial twitter menggunakan metode lstm dan word2vec,” 2023. [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12731/5789>
- [2] S. W. Andrew Kurniawan, “Penerapan algoritma naive bayes dalam analisis sentimen pemindahan ibukota pada twitter,” 2022. [Online]. Available: <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/view/147/5>
- [3] R. Ria, A. Hasibuan, and S. Aisa, “Dampak dan resiko perpindahan ibu kota terhadap ekonomi di indonesia,” 2020.
- [4] S. Lestari, M. Mupaat, and A. Erfina, “Analisis sentimen masyarakat indonesia terhadap pemindahan ibu kota negara indonesia pada twitter,” *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 8, pp. 13–22, 6 2022.
- [5] R. K. Septiani, S. Anggraeni, and S. D. Saraswati, “Klasifikasi sentimen terhadap ibu kota nusantara (ikn) pada media sosial menggunakan naive bayes,” *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa*, vol. 16, pp. 245–254, 9 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/4875>
- [6] A. Baita, Y. Pristyanto, and N. Cahyono, “Analisis sentimen mengenai vaksin sinovac menggunakan algoritma support vector machine (svm) dan k-nearest neighbor (knn),” *Information System Journal*, vol. 4, no. 2, pp. 42–46, 2021.
- [7] I. F. Ashari, A. Fadhillah, M. Daffa, and A. Sekar, “Sentiment analysis of tweets about allowing outdoor mask wear using naïve bayes and textblob,” *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 12, no. 3, 2023.
- [8] R. Puspitasari, Y. Findawati, and M. A. Rosid, “Sentiment analysis of post-covid-19 inflation based on twitter using the k-nearest neighbor and support vector machine classification methods,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 4, no. 4, pp. 669–679, 2023.
- [9] S. Diantika, W. Gata, and H. Nalatissifa, “Komparasi algoritma svm dan naive bayes untuk klasifikasi kestabilan jaringan listrik,” *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 14, no. 1, pp. 10–15, 2021.
- [10] W. Ningsih, B. Alfianda, R. Rahmaddeni, and D. Wulandari, “Perbandingan algoritma svm dan naïve bayes dalam analisis sentimen twitter pada penggunaan mobil listrik di indonesia: Comparison of naive bayes and svm algorithms in twitter sentiment analysis on electric car use in indonesia,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 4, no. 2, pp. 556–562, 2024.

- [11] A. Rafiq, "Dampak media sosial terhadap perubahan sosial suatu masyarakat," *Global Komunika: Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, vol. 3, no. 1, pp. 18–29, 2020.
- [12] J. A. Nugraha, "Analisis sentimen pengguna twitter di indonesia terhadap kenaikan harga bbm menggunakan algoritma naïve bayes," 2023.
- [13] B. Clinten and W. Kusuma Pertiwi, "Pengguna twitter kini bisa ‐ngetwit‐ hingga 4.000 karakter, tapi..." 2023. [Online]. Available: <https://tekno.kompas.com/read/2023/02/09/09000017/pengguna-twitter-kini-bisa-ngetwit-hingga-4.000-karakter-tapi->
- [14] T. Ridwansyah, "Implementasi text mining terhadap analisis sentimen masyarakat dunia di twitter terhadap kota medan menggunakan k-fold cross validation dan naïve bayes classifier," *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 2, no. 5, pp. 178–185, 2022.
- [15] R. Merdiansah, S. Siska, and A. A. Ridha, "Analisis sentimen pengguna x indonesia terkait kendaraan listrik menggunakan indobert," *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, vol. 7, no. 1, pp. 221–228, 2024.
- [16] T. Agustiranti, A. K. I. Kurdiana, B. Al Ghiffari, E. D. Juniar, and D. G. Purnama, "Penerapan naive bayes terhadap sentimen analisis media sosial twitter pengguna kereta cepat jakarta-bandung (whoosh)," *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, vol. 7, no. 1, pp. 297–305, 2024.
- [17] S. Khomsah, A. S. Aribowo *et al.*, "Text-preprocessing model youtube comments in indonesian," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, vol. 4, no. 4, pp. 648–654, 2020.
- [18] K. T. Putra, M. A. Hariyadi, and C. Crysdiyan, "Perbandingan feature extraction tf-idf dan bow untuk analisis sentimen berbasis svm," *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (online)*, vol. 3, no. 2, pp. 1449–1463, 2023.
- [19] G. Gumelar, Q. Ain, R. Marsuciati, S. A. Bambang, A. Sunyoto, M. S. Mustafa *et al.*, "Kombinasi algoritma sampling dengan algoritma klasifikasi untuk meningkatkan performa klasifikasi dataset imbalance," *Prosiding SISFOTEK*, vol. 5, no. 1, pp. 250–255, 2021.
- [20] R. Noviana and I. Rasal, "Penerapan algoritma naive bayes dan svm untuk analisis sentimen boy band bts pada media sosial twitter," *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 2, no. 2, pp. 51–60, 2023.
- [21] O. Abiola, A. Abayomi-Alli, O. A. Tale, S. Misra, and O. Abayomi-Alli, "Sentiment analysis of covid-19 tweets from selected hashtags in nigeria using vader and text blob analyser," *Journal of Electrical Systems and Information Technology*, vol. 10, no. 1, p. 5, 2023.

- [22] Y. Asri, W. N. Suliyanti, D. Kuswardani, and M. Fajri, “Pelabelan otomatis lexicon vader dan klasifikasi naive bayes dalam menganalisis sentimen data ulasan pln mobile,” *vol*, vol. 15, pp. 264–275, 2022.
- [23] K. Klivandy, “Instagram sentiment analysis terhadap pemindahan ibukota baru di indonesia,” 2020.
- [24] A. Y. Prayoga, A. I. Hadiana, and F. R. Umbara, “Deteksi hoax pada berita online bahasa inggris menggunakan bernoulli naïve bayes dengan ekstraksi fitur tf-idf,” *Jurnal Syntax Admiration*, vol. 2, no. 10, pp. 1808–1823, 2021.
- [25] E. Utami *et al.*, “Comparison naïve bayes classifier, k-nearest neighbor and support vector machine in the classification of individual on twitter account,” *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, vol. 3, no. 3, pp. 673–680, 2022.
- [26] A. Nugroho, Y. Religia *et al.*, “Analisis optimasi algoritma klasifikasi naive bayes menggunakan genetic algorithm dan bagging,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 504–510, 2021.
- [27] M. D. A. R. Dzakwan *et al.*, “Klasifikasi tingkat risiko kesehatan ibu hamil menggunakan algoritma support vectore machine,” *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 12, no. 5, 2023.
- [28] K. Kristiawan and A. Widjaja, “Perbandingan algoritma machine learning dalam menilai sebuah lokasi toko ritel,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [29] D. F. Rahman, “Analisis chatgpt tweet menggunakan eda dan sentiment analysis: Data pengguna twitter di indonesia,” 2023.
- [30] M. D. Al Fahreza, A. Luthfiarta, M. Rafid, and M. Indrawan, “Analisis sentimen: Pengaruh jam kerja terhadap kesehatan mental generasi z,” *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 16–25, 2024.
- [31] A. S. Y. I. Fitria Septianingrum, “Metode seleksi fitur untuk klasifikasi sentimen menggunakan algoritma naive bayes: Sebuah literature review,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 2021. [Online]. Available: <http://stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/mib/article/view/2983>