

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kusuma and A. Nugroho, “Analisa Sentimen Pada Twitter Terhadap Kenaikan Tarif Dasar Listrik Dengan Metode Naïve Bayes,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 15, no. 2, pp. 137-146, 2021.
- [2] L. D. Mahbubah and E. Zuliarso, “Analisa Sentimen Twitter Pada Pilpres 2019 Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *Proceedings of the 2019 Conference*, 2019.
- [3] H. Nuraliza, O. N. Pratiwi, and F. Hamami, “Analisis Sentimen IMBd Film Review Dataset Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan Seleksi Feature Importance,” *Jurnal Mirai Management*, vol. 7, no. 1, pp. 1-17, 2022
- [4] B. M. Mulyo and D. H. Widiantoro, “Aspect-based sentiment analysis approach with CNN,” in *2018 5th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)*, pp. 142-147, Oct. 2018.
- [5] P. L. Parameswari and P. Prihandoko, “Penggunaan Convolutional Neural Network Untuk Analisis Sentimen Opini Lingkungan Hidup Kota Depok Di Twitter,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 27, no. 1, pp. 29-42, 2022.
- [6] M. I. Fikri, T. S. Sabrila, and Y. Azhar, “Perbandingan metode naïve bayes dan support vector machine pada analisis sentimen twitter,” *SMATIKA Jurnal: STIKI Informatika Jurnal*, vol. 10, no. 02, pp. 71-76, 2020.
- [7] S. H. Badijrie, O. N. Pratiwi, and H. D. Anggana, “Analisis Sentimen Review Customer Terhadap Produk Indihome Dan First Media Menggunakan

- Algoritma Convolutional Neural Network,” *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 5, 2021.
- [8] A. S. Simbolon, N. I. Pangaribuan, and N. M. Aruan, “Analisis Sentimen Aplikasi E-Learning Selama Pandemi Covid-19 Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Convolutional Neural Network,” *Proc. SEMINASTIKA*, vol. 3, no. 1, pp. 16-25, 2021.
- [9] F. A. Irawan and D. A. Rochmah, “Penerapan Algoritma CNN Untuk Mengetahui Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Vaksin Covid-19,” *Jurnal Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 148-158, 2022.
- [10] M. R. F. Kamarula and N. Rochmawati, “Perbandingan CNN dan Bi-LSTM pada Analisis Sentimen dan Emosi Masyarakat Indonesia Di Media Sosial Twitter Selama Pandemik Covid-19 yang Menggunakan Metode Word2vec,” *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, pp. 219-228, 2022.
- [11] M. T. Nitami and H. Februariyanti, “Analisis Sentimen Ulasan Ekspedisi J&T Express Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 20-29, 2022.
- [12] A. P. Putra and A. F. Syafira, “Analisis Sentimen Data Twitter Topik Politik Dengan Metode Naive Bayes Dan Convolutional Neural Networks (CNN),” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 9, no. 20, pp. 36-41, 2023.
- [13] G. Y. Sitio, S. A. Rumapea, and P. Lumbanraja, “Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Negara Di Media Sosial Twitter Menggunakan metode Convolutional Neural Network (CNN),” *METHOTIKA: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 97-104, 2023.
- [14] R. Manggopa, V. P. Rantung, and O. Kembuan, “Aplikasi Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan MBKM Menggunakan Algoritma Convolutional Neural

Network (CNN) Berbasis Web," Journal of Informatics, Business, Education and Innovation Technology, vol. 3, no. 2, pp. 45-53, 2024.

- [15] A. Muis and F. Muhammad, "Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python," Abdimas Langkanae, vol. 3, no. 1, pp. 36-46, 2023.
- [16] A. Harun and D. P. Ananda, "Analisa Sentimen Opini Publik Tentang Vaksinasi Covid-19 di Indonesia Menggunakan Naïve Bayes dan Decision Tree: Analysis of Public Opinion Sentiment About Covid-19 Vaccination in Indonesia Using Naïve Bayes and Decision Tree," MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science, vol. 1, no. 1, pp. 58-64, 2021.
- [17] D. A. Budi, "Perancangan Sistem Login pada Aplikasi Berbasis GUI Menggunakan Qtdesigner Python," Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data), vol. 4, no. 2, pp. 92-100, 2021.
- [18] Putra, A. E., "Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat Kepada Video Youtube Mengenai Resesi 2023 Menggunakan Metode Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor (KNN)," Bachelor's thesis, Faculty of Science and Technology, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2023.