

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. D. Sreya, E. B. Setiawan. 2022. Penggunaan Metode Glove Untuk Ekspansi Fitur Pada Analisis Sentimen Twitter Dengan Naïve Bayes Dan Support Vector Machine. Vol.9, pp.2008-2015.
- [2] H. F. Naufal, E. B. Setiawan. 2021. Ekspansi Fitur Pada Analisis Sentimen Twitter Dengan Pendekatan Metode Word2vec. Vol.8, pp.10339-10348.
- [3] F. W. Kurniawan, Maharani W. 2020. Analisis Sentimen Twitter Bahasa Indonesia dengan Word2Vec. e-Proceeding of Engineering. Vol.7, pp. 78217828.
- [4] V. Sahayak, V. Shete, A. Pathan. 2015. *Sentiment Analysis on Twitter Data. International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering (IJIRAE)*. Vol. 2, pp. 178-183.
- [5] Zuhri K., Saputri N. A. O. 2020. Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pilpres 2019 Berdasarkan Opini Dari *Twitter* Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, Vol. 1, pp.185–199.
- [6] M. Wongkar, A. Angdresey. 2019. *Sentiment Analysis Using Naive Bayes Algorithm of The Data Crawler: Twitter. Fourth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*.
- [7] P. Yuniasari, F. Maspiyanti, 2021. Analisis Sentimen Data *Tweet* menggunakan Metode *Support Vector Machine* (Studi Kasus: Pemindahan Ibukota Baru Republik Indonesia). *Journal of Informatics and Advanced Computing*, Vol. 2.
- [8] A. Y. Pratama, Y. Umidah, A. Voutama. 2021. Analisis Sentimen Media

- Sosial *Twitter* Dengan Algoritma *K-Nearest Neighbor* Dan Seleksi Fitur *ChiSquare* (Kasus *Omnibus Law* Cipta Kerja). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, Vol. 5, pp. 897-910.
- [9] H. A. D. Fasnuari, H. Yuana, M. T. Chulkamdi. 2022. Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN) Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Studi Kasus: Warga Desa Jatitengah. *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, Vol. 16, pp. 133 – 142.
- [10] S. F. Sari, K. M. Lhaksana. 2022. Employee Attrition Prediction Usin Feature Selection with Information Gain and Random Forest Classification. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*. 3:4 pp.410–419.
- [11] Medium. 2023. Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN): Penjelasan dan Implementasi untuk Klasifikasi Kanker [Online] Available at : <https://esairina.medium.com/algoritma-k-nearest-neighbor-knnpenjelasan-dan-implementasi-untuk-klasifikasi-kanker-ff9b7f9e0a4> [Accesed 10 Mei 2024].
- [12] Liu, B., Zhang, L., & Li, X. 2017. Handling Class Imbalance in Data Mining: A Survey. *Data Mining and Knowledge Discovery*, 31(2), 345-365. <https://doi.org/10.1007/s10618-017-0496-7>