

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mandasari, B. H. Hayadi, and R. Gunawan, "Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Analisis Sentimen Pengguna Transportasi Online Terhadap Layanan Grab Indonesia Menggunakan Multinomial Naive Bayes Classifier Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD," vol. 5, pp. 118–126, 2022.
- [2] D. R. Alghifari, M. Edi, and L. Firmansyah, "Implementasi Bidirectional LSTM untuk Analisis Sentimen Terhadap Layanan Grab Indonesia Bidirectional LSTM Implementation for Sentiment Analysis Against Grab Indonesia Services," vol. 12, pp. 89–99, 2022.
- [3] A. Erfina *et al.*, "Analisis Sentimen Aplikasi Pembelajaran Online Di Play Store Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," vol. 2020, no. Semasif, pp. 145–152, 2020.
- [4] N. A. V. Taghfirul Azhima Yoga Siswa, "Komparasi Algoritma Klasifikasi Untuk Menentukan Evaluasi Kinerja Terbaik Pada Status Akreditasi Sekolah/Madrasah Kalimantan Timur Berdasarkan IASP 2020," vol. 4, no. 3, pp. 185–192, 2022.
- [5] R. Wahyudi and G. Kusumawardhana, "Analisis Sentimen pada review Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine," vol. 8, no. 2, pp. 200–207, 2021.
- [6] R. E. Indrajit and E. Dazki, "Komparasi Algoritma Naïve Bayes , Logistic Regression Dan Support Vector Machine pada Klasifikasi File Application Package Kit Android Malware".
- [7] S. D. Hendriyana, Ichwanul Muslim Karo Karo, "Analisis Perbandingan Algoritma Support Vector Machine, Naive Bayes, Dan Regresi Logistik Untuk Memprediksi Donor Darah," vol. 8, no. 2, pp. 121–126, 2022.
- [8] I. P. Rahayu, A. Fauzi, and J. Indra, "Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes Dan Support Vector Machine," vol. 4, pp. 296–301, 2022, doi: 10.30865/json.v4i2.5381.
- [9] A. Supriyatna and W. P. Mustika, "Komparasi Algoritma Naive bayes dan SVM Untuk Memprediksi Keberhasilan Imunoterapi Pada Penyakit Kutil," no. 2, pp. 152–161, 2018.
- [10] A. P. Giovani, T. Haryanti, and L. Kurniawati, "Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi," vol. 14, no. 2, pp. 116–124, 2020.
- [11] D. Gunawan, D. Riana, D. Ardiansyah, F. Akbar, and S. Alfarizi, "Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Calon Gubernur Jabar 2018-2023," vol. VI, no. 1, pp. 121–129, 2023, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [12] F. D. Pramakrisna, F. D. Adhinata, N. Annisa, and F. Tanjung, "Aplikasi Klasifikasi SMS Berbasis Web Menggunakan Algoritma Logistic Regression Web-based Classifying SMS Application Using Logistic Regression Algorithm," vol. 11, no. 2, pp. 90–97, 2022, doi: 10.34148/teknika.v11i2.466.
- [13] A. S. Rahayu and A. Fauzi, "Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan

- Support Vector Machine (SVM) Pada Analisis Sentimen Spotify,” vol. 4, pp. 349–354, 2022, doi: 10.30865/json.v4i2.5398.
- [14] M. Rangga, A. Nasution, and M. Hayaty, “Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter,” vol. 6, no. 2, pp. 226–235, 2019.

