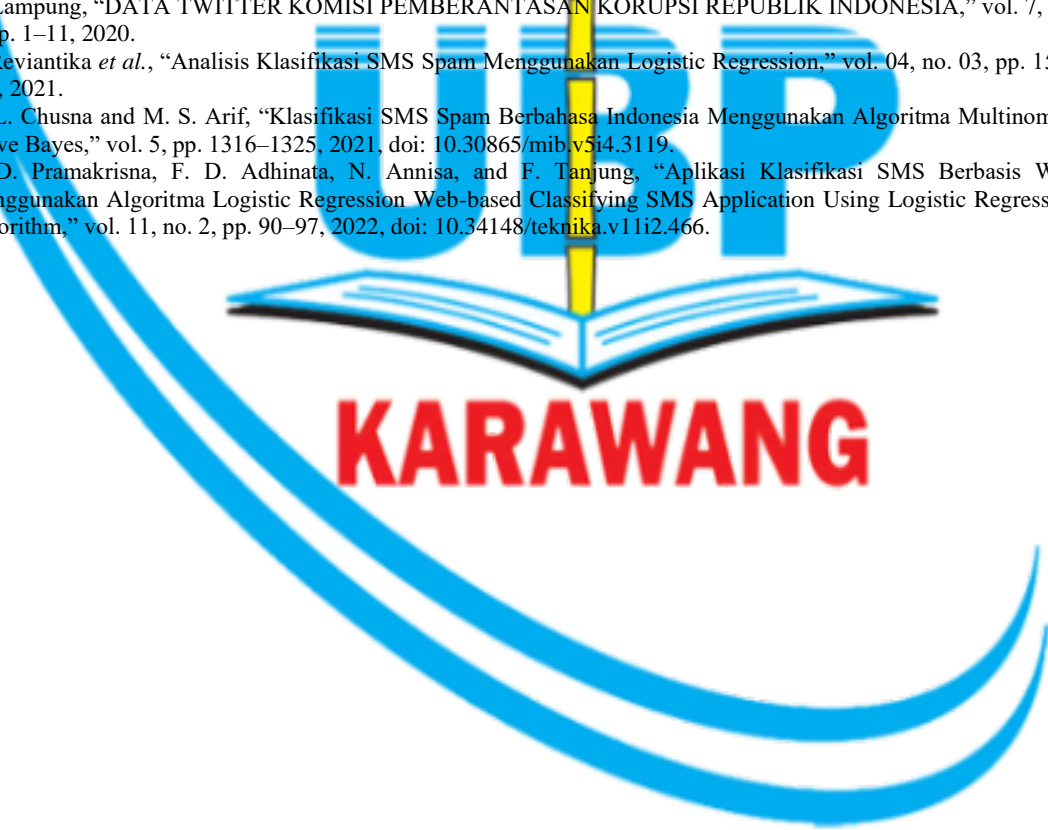


REFERENCES

- [1] J. S. Komputer *et al.*, “Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Terhadap Pelaksanaan Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka,” vol. 6, no. September, pp. 916–930, 2022.
- [2] S. J. Pipin and H. Kurniawan, “Analisis Sentimen Kebijakan MBKM Berdasarkan Opini Masyarakat di Twitter Menggunakan LSTM,” vol. 23, no. 2, pp. 197–208, 2022.
- [3] P. D. P. Silitonga, I. Sri Morina, M. Hasibuan, and U. Lestari, “Analisis Sentimen Kampus Merdeka Menggunakan Machine Learning,” *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 21, no. 1, pp. 39–43, 2022.
- [4] R. Gunawan, R. Septiadi, F. Apri Wenando, H. Mukhtar, and Syahril, “K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Menganalisis Sentimen terhadap Kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka pada Komentar Twitter,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 3, no. 2, pp. 152–158, 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i2.3841.
- [5] D. F. Zhafira, B. Rahayudi, and I. Indriati, “Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youttube,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Informasi, dan Edukasi Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–63, 2021, doi: 10.25126/justsi.v2i1.24.
- [6] A. Rozaq, Y. Yunitasari, K. Sussolaikah, E. Resty, N. Sari, and R. I. Syahputra, “Analisis Sentimen Terhadap Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka Menggunakan Naïve Bayes , K-Nearest Neighbors Dan Decision Tree,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. April, pp. 746–750, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3554.
- [7] H. Tuhuteru, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berksala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” vol. 4, no. 1, 2020.
- [8] M. D. Alkhussayid, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Penentuan Jurusan Siswa,” vol. 4, no. September, pp. 25–36, 2022, doi: 10.30865/json.v4i1.4759.
- [9] E. H. Harahap, L. Muflikhah, and B. Rahayudi, “Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Penentuan Seleksi Atlet Pencak Silat,” vol. 2, no. 10, pp. 3843–3848, 2018.
- [10] B. Lampung, “DATA TWITTER KOMISI PEMBERANTASAN KORUPSI REPUBLIK INDONESIA,” vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2020.
- [11] F. Reviantika *et al.*, “Analisis Klasifikasi SMS Spam Menggunakan Logistic Regression,” vol. 04, no. 03, pp. 155–160, 2021.
- [12] N. L. Chusna and M. S. Arif, “Klasifikasi SMS Spam Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Multinomial Naïve Bayes,” vol. 5, pp. 1316–1325, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3119.
- [13] 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.



KARAWANG