

## Daftar Pustaka

- [1] G. Abdurrahman. Klasifikasi penyakit diabetes melitus menggunakan adaboost classifier. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 7(1):59–66, 2022
- [2] J. Brownlee. *XGBoost With python: Gradient boosted trees with XGBoost and scikit learn. Machine Learning Mastery*, 2016.
- [3] G. Buntoro. Analisis sentimen hatespeech pada twitter dengan metode naive bayes classifier dan support vector machine. *Jurnal Dinamika Informatika*, 5, 10 2016
- [4] N. V. Chawla, K. W. Bowyer, L. O. Hall, and W. P. Kegelmeyer. Smote: synthetic minority over-sampling technique. *Journal of artificial intelligence research*, 16:321–357, 2002.
- [5] I. L. Cherif and A. Kortebi. On using extreme gradient boosting (xgboost) machine learning algorithm for home network traffic classification. In *2019 Wireless Days (WD)*, pages 1–6. IEEE, 2019.
- [6] A. A. Firdaus and A. K. Mutaqin. Klasifikasi pemegang polis menggunakan metode xgboost. *Prosiding Statistika*, pages 704–710, 2021.
- [7] A. F. Hidayatullah, A. A. Fadila, K. P. Juwairi, and R. A. Nayoan. Identifikasi konten kasar pada tweet bahasa indonesia. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 2(1):1–5, 2019.
- [8] Z. Imaduddin and H. A. Tawakal. Deteksi dan klasifikasi daun menggunakan metode adaboost dan svm. *SEMNAS TEKNO MEDIA ONLINE*, 3(1), 2015.
- [9] S. T. Jishan, R. I. Rashu, N. Haque, and R. M. Rahman. Improving accuracy of students' final grade prediction model using optimal equal width binning and synthetic minority over-sampling technique. *Decision Analytics*, 2(1):1–25, 2015.
- [10] F. S. Jumeilah et al. Penerapan support vector machine (svm) untuk pengkategorian penelitian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1):19–25, 2017.
- [11] K. S. Kumar and D. R. M. Chezian. Support vector machine and k-nearest neighbor based analysis for the prediction of hypothyroid. *International journal of pharma and bio sciences*, 5(4):447–453, 2014.
- [12] S. Liang et al. Comparative analysis of svm, xgboost and neural network on hate speech classification. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5):896–903, 2021.
- [13] W. A. Luqyana. Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. PhD thesis, Universitas Brawijaya, 2018.
- [14] K. Nugroho. Indonesian language classification of cyberbullying words on twitter using adaboost and neural network methods. *Jurnal Riset Informatika*, 3(2):93–100, 2021.
- [15] D. J. M. Pasaribu, K. Kusriani, and S. Sudarmawan. Peningkatan akurasi klasifikasi sentimen ulasan makanan amazon dengan bidirectional lstm dan bert embedding. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(1):9–20, 2020.
- [16] N. D. Putranti and E. Winarko. Analisis sentimen twitter untuk teks berbahasa indonesia dengan maximum entropy dan support vector machine. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 8(1):91–100, 2014.
- [17] B. Rahardjo. *Twitter Baik dan Benar*. PT Insan Infonesia, Bandung, 2013.
- [18] R. R. Rerung. Penerapan data mining dengan memanfaatkan metode association rule untuk promosi produk. *J. Teknol. Rekayasa*, 3(1):89, 2018.
- [19] S. Sahrul, A. F. Rahman, M. D. Normansyah, and A. Irawan. Sistem pendeteksi kalimat umpatan di media sosial dengan model neural network. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 3(2):108–115, 2019.
- [20] B. A. Simangunsong. Interaksi antarmanusia melalui media sosial facebook mengenai topik keagamaan. *Jurnal Aspikom*, 3(1):65–76, 2016.
- [21] S. Surahman. Public figure sebagai virtual opinion leader dan kepercayaan informasi masyarakat. *WACANA: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 17(1):53–63, 2018.
- [22] S. Tuarob and J. L. Mitranont. Automatic discovery of abusive thai language usages in social networks. *International Conference on Asian Digital Libraries*, pages 267–278. Springer, 2017.
- [23] N. Zainuddin and A. Selamat. Sentiment analysis using support vector machine. In *2014 international conference on computer, communications, and control technology (I4CT)*, pages 333–337. IEEE, 2014.