

References

- [1] L. Andariati, "HADIS DAN SEJARAH PERKEMBANGANNYA Leni Andariati Leniandariati061996@gmail.com A . PENDAHULUAN Hadis merupakan sumber ajaran Islam kedua setelah al- Qur ' an . Istilah hadis biasanya mengacu pada segala sesuatu yang disandarkan kepada Nabi Muhammad SAW .," *Diroyah J. Ilmu Hadis*, vol. 4, no. Maret, 2020.
- [2] G. Z. Nabiilah, S. Al Faraby, and M. D. Purbolaksono, "KLASIFIKASI TOPIK HADIS TERJEMAHAN BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN K- NEAREST NEIGHBOR DAN CHI-SQUARE," 2021.
- [3] Sondang Tesalonika Simanjuntak, "Analisis Sentimen Pada Layanan Gojek Indonesia Menggunakan Xtreme Gradient Boosting," 2021.
- [4] Z. Maulana, "Sistem Prediksi Tinggi Muka Air Laut Berbasis Model XGBoost Program Studi Sarjana S1 Informatika Fakultas Informatika Universitas Telkom Bandung," 2021.
- [5] S. Lei, K. Xu, Y. Huang, and X. Sha, "An xgboost based system for financial fraud detection," *E3S Web Conf.*, vol. 214, pp. 1–4, 2020, doi: 10.1051/e3sconf/202021402042.
- [6] F. Hamzah, W. Astuti, and M. Dwifebri, "Sentiment Analysis pada movie review menggunakan Feature Selection Chi Square dan Support Vector Machine Classifier," pp. 1–11, 2021.
- [7] H. Biyanesha Putra, "Analisis Sentimen Kepuasan Pelanggan Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine dengan Pembobotan Chisquare.pdf." Universitas Telkom, 2020.
- [8] N. B. Ufairah and W. M. S. T, "Deteksi Depresi dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine," pp. 1–13, 2021.
- [9] D. Vinoth and P. Prabhavathy, "An intelligent machine learning-based sarcasm detection and classification model on social networks," *J. Supercomput.*, vol. 78, no. 8, pp. 10575–10594, 2022, doi: 10.1007/s11227-022-04312-x.
- [10] F. K. Chandra and Y. Sibaroni, "Klasifikasi Sentiment Analysis pada Review Buku Novel Berbahasa Inggris dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)," *e-Proceeding Eng.*, vol. Vol.6, no. 3, pp. 10451–10462, 2019.
- [11] F. M. Alfath, I. Asror, and Y. R. Murti, "Klasifikasi Emosi pada Tweet di Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," 2021.
- [12] K. Sugiyama, K. Hatano, M. Yoshikawa, and S. Uemura, "Refinement of TF-IDF schemes for web pages using their hyperlinked neighboring pages," no. January, p. 198, 2003, doi: 10.1145/900095.900096.
- [13] J. LING, I. P. E. N. KENCANA, and T. B. OKA, "Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square," *E-Jurnal Mat.*, vol. 3, no. 3, p. 92, 2014, doi: 10.24843/mtk.2014.v03.i03.p070.
- [14] S. Anisah, A. S. Honggowibowo, and A. Pujiastuti, "Klasifikasi Teks Menggunakan Chi Square Feature Selection Untuk Menentukan Komik Berdasarkan Periode, Materi Dan Fisikdengan Algoritma Naivebayes," *Compiler*, vol. 5, no. 2, pp. 59–66, 2016, doi: 10.28989/compiler.v5i2.171.
- [15] I. Fathur Rahman, "Implementasi Metode Svm, Mlp Dan Xgboost Pada Data Ekspresi Gen," 2020.
- [16] T. Chen, T. He, and M. Benesty, "XGBoost : eXtreme Gradient Boosting," *R Packag. version 0.71-2*, pp. 1–

4, 2018.

- [17] N. N. Pandika Pinata, I. M. Sukarsa, and N. K. Dwi Rusjayanthi, “Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 8, no. 3, p. 188, 2020, doi: 10.24843/jim.2020.v08.i03.p04.
- [18] S. Putatunda and K. Rama, “A comparative analysis of hyperopt as against other approaches for hyper-parameter optimization of XGBoost,” *ACM Int. Conf. Proceeding Ser.*, pp. 6–10, 2018, doi: 10.1145/3297067.3297080.