

DAFTAR PUSTAKA

- Arkhamsiagustinah. (2015). *Perbandingan Metode Second-Order Fuzzy Time Series Dari HSU dan CHEN Dalam Peramalan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)*. UII Yogyakarta.
- Darmawan, Z. M. E., & Dianta, A. F. (2023). The Implementation of GridSearchCV Hyperparameter Optimization in Heart Attack Prediction System Using SVM. *JTeknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(13), 1–9.
- El Rahman, S. A., Alotaibi, F. A., & Alshehri, W. A. (2019). Sentiment Analysis of Twitter Data. *2019 International Conference on Computer and Information Sciences, ICCIS 2019*.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook*. Cambridge University Pres.
- George, C. G. S., & Sumathi, B. (2020). Grid Search Tuning of Hyperparameters in Random Forest Classifier for Customer Feedback Sentiment Prediction. *J. Adv. Comput. Sci Appl*, 11(9), 173–178.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concept and Techniques Second Edition*. Morgan Kaufmann Publishers.
- Harlian. (2006). *Machine Learning Text Kategorization*. Universitas Of Texas.
- Iriananda, S. W., Putra, R. P., & Nugroho, K. S. (2021). Analisis Sentimen Dan Analisis Data Eksploratif Ulasan Aplikasi Marketplace Google Playstore. *The 4th Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2021)*, Ciastech, 473–482.
- Liparas, D., HaCohen-Kerner, Y., & Moutzidou, A. (2014). *News Articles Classification Using Random Forest and Weighted Multimodal Features*. Springer.
- Liu, L., Chunfang, & Zhouyang. (2013). Analysis of Customer Satisfaction from Chinese Reviews using Opinion Mining. *IEEE International Conference on*

Software Engineering and Service Science (ICSESS).

- Masithoh, N. (2016). *Analisi Klasifikasi Topik Menggunakan metode Naive Bayes Classifier, Naive Bayes Multinomial Classifier, dan Maximum Entropy Pada Artikel Berita.* UGM.
- Nursalman, & Mustikasari. (2020). Pengaruh Penyetelan Hyperparameter Terhadap Kinerja Prediksi Random Forest pada Pendeteksian Spam. In *JURNAL INSTEK Informatika Sains dan Teknologi* (Vol. 5, Issue 2, pp. 149–158).
- Pang, B., & Lee, L. (2008). Opinion Mining and Sentiment Analysis. *Opinion Mining and Sentiment Analysis*, 2, 1–135.
- Putri, D. U. . (2016). *Implementasi Inferensi Fuzzy Mamdani Untuk Keperluan Sistem Rekomendasi Berita Berbasis Konten.* UGM Yogyakarta.
- Sabilly, A. F., Adikara, P. P., & Fauzi, M. A. (2019). Analisis Sentimen Pemilihan Presiden 2019 pada Twitter menggunakan Metode Maximum Entropy. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4204–4209.
- Salsabila Citra Esananda, Nugroho, B., & Anggraeny, F. (2021). Penerapan Algoritma Decision Tree Dalam Menentukan Prestasi Akademik Siswa. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 413–424.
- Setiyana, T. B. (2021). *Analisis Sentimen Pada Review Aplikasi Kesehatan Halodoc Menggunakan Metode Maximum Entropy.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wahyuni, W. A., Saepudin, S., & Falentino, Se. (2022). Sentiment Analysis of Online Investment Applications on Google Play Store using Random Forest Algorithm Method. *Jurnal Mantik*, 5(4), 2203–2209.
- Zafikri, A. (2008). *Implementasi Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Pada Sistem Temu Kembali Informasi.* USU.
- Zahoor, S., & Rohilla, R. (2020). Twitter Sentiment Analysis Using Machine Learning. *Lecture Notes in Electrical Engineering*, 877, 379–389.