

## DAFTAR PUSTAKA

- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan metode naïve bayes dan support vector machine pada analisis sentimen twitter. *SMATIKA Jurnal: STIKI Informatika Jurnal*, 10(02), 71–76.
- Fitri, M. (2013). Perancangan Sistem Temu Balik Informasi Dengan Metode Pembobotan Kombinasi Tf-Idf Untuk Pencarian Dokumen Berbahasa Indonesia. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 80–85.
- Gunawan, B., Sastypratiwi, H., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 4(2), 113–118.
- Haq, H. N., Hasbi, M. F., & Maulid, H. (2021). My TelU: Aplikasi mobile untuk civitas akademia Telkom University berbasis Flutter. *EProceedings of Applied Science*, 7(5).
- Haryawan, C., & Ardhana, Y. M. K. (2023). Analisa Perbandingan Teknik Oversampling Smote Pada Imbalanced Data. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 6(1), 73–78.
- Inzalkar, S., & Sharma, J. (2015). A survey on text mining-techniques and application. *International Journal of Research In Science & Engineering*, 24, 1–14.
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., & Al Faraby, S. (2021). Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 406–414.
- Kulkarni, A., & Shivananda, A. (2019). *Natural language processing recipes*. Springer.
- Le, T. A., Moeljadi, D., Miura, Y., & Ohkuma, T. (2016). Sentiment analysis for low resource languages: A study on informal Indonesian tweets. *Proceedings of the 12th Workshop on Asian Language Resources (ALR12)*, 123–131.
- Liao, S.-H., Chu, P.-H., & Hsiao, P.-Y. (2012). Data mining techniques and applications—A decade review from 2000 to 2011. *Expert Systems with Applications*, 39(12), 11303–11311.
- Mardi, Y. (2017). Data mining: Klasifikasi menggunakan algoritma c4. 5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 213–219.
- Nurtikasari, Y., Alam, S., & Hermanto, T. I. (2022). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Film Pada Platform Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(4), 411–423.
- Suryani, D., Yulianti, A., Maghfiroh, E. L., & Alber, J. (2021). Quality Classification of Palm Oil Products Using Naïve Bayes Method. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 11(1).
- Vitianingsih, A. V., Othman, Z., Kama, S. S., Suraji, A., & Maukar, A. L. (2022). Application of the Synthetic Over-Sampling Method to Increase the Sensitivity of Algorithm Classification

for Class Imbalance in Small Spatial Datasets. *International Journal of Intelligent Engineering & Systems*, 15(5).

Wang, Z., & Liu, Q. (2023). Imbalanced Data Classification Method Based on LSSASMOTE. *IEEE Access*, 11, 32252–32260.

Watratan, A. F., & Moeis, D. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(1), 7–14.