

DAFTAR PUSTAKA

- Alawi, A. B., & Bozkurt, F. (2024). A hybrid machine learning model for sentiment analysis and satisfaction assessment with Turkish universities using Twitter data. *Decision Analytics Journal*, 11, 100473.
- Anjani, A. F., Anggraeni, D., & Tirta, I. M. (2023). Implementasi *Random Forest* Menggunakan SMOTE untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Sister for Students UNEJ. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 9(2), 163–172.
- Antinasari, P., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis sentimen tentang opini film pada dokumen Twitter berbahasa Indonesia menggunakan Naive Bayes dengan perbaikan kata tidak baku. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1733–1741.
- Attanasi, E. D., & Coburn, T. C. (2023). *Random Forest*. In *Encyclopedia of Mathematical Geosciences* (pp. 1182–1185). Cham: Springer International Publishing.
- Audiansyah, D. D., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi MyXL menggunakan Metode Support Vector Machine berdasarkan Ulasan Pengguna di Google Play Store. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(8), 3987–3994.
- Basar, T. F., Ratnawati, D. E., & Arwani, I. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Pembayaran Cashless menggunakan ShopeePay dengan

- Algoritma Random Forest. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1426–1433.
- Bilal, M., Israr, H., Shahid, M., & Khan, A. (2016). Sentiment classification of Roman-Urdu opinions using Naïve Bayesian, Decision Tree and KNN classification techniques. *Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences*, 28(3), 330–344.
- Breiman, L. (2001). *Random Forests*. *Machine learning*, 45, 5–32.
- Böes, L., Colley, R., Grandi, U., Lang, J., & Novaro, A. (2024). Collective combinatorial optimisation as judgment aggregation. *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*, 92(6), 1437–1465.
- Esmaily, H., Tayeti, M., Doosti, H., Ghayour-Mobarhan, M., Nezami, H., & Amirabadizadeh, A. (2018). A comparison between decision tree and *Random Forest* in determining the risk factors associated with type 2 diabetes. *Journal of research in health sciences*, 18(2), 412.
- Fadli, M. N., Damanik, I. S., & Irawan, E. (2021). Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Menentukan Tingkat Kenyamanan Pada Rumah Sakit Terhadap Pasien. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(2), 117–122.
- Fahma, A. I., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Identifikasi kesalahan penulisan kata (typographical error) pada dokumen berbahasa Indonesia menggunakan metode N-gram dan *Levenshtein Distance*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1), 53–62.
- Fitri, E. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, *Random Forest* Dan Support Vector Machine. *Jurnal Tazkiyyah*, 18(1), 71–80.
- Han, S., Kim, H., & Lee, Y. S. (2020). Double *Random Forest*. *Machine Learning*, 109, 1569–1586.

Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & Samudi, S. (2020). Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings di Play Store menggunakan Naive Bayes dan Support Vector Machine. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 293.

Huda, A. A., Fajarsidik, R., & Hadinegoro, A. (2022). Sistem Rekomendasi Content-Based Filtering Menggunakan TF-IDF Vector Similarity Untuk Rekomendasi Artikel Berita. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1679–1686.

Khan, T. A., Sadiq, R., Shahid, Z., Alam, M. M., & Suhud, M. B. M. (2024). Sentiment Analysis using Support Vector Machine and *Random Forest*. *Journal of Informatics and Web Engineering*, 3(1), 67–75.

Kompas.com. (2024, November 5). Mendidik Penerima Beasiswa LPDP tak harus pulang ke Indonesia. Retrieved from <https://nasional.kompas.com/read/2024/11/05/21034291/mendidik-penerima-beasiswa-lpdp-tak-harus-pulang-ke-indonesia>

Kusuma, I. H., & Cahyono, N. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Commerce Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(3), 302–307.

Louppe, G. (2014). Understanding *Random Forests*: From theory to practice (Doctoral dissertation, Université de Liège, Belgium).

Manuaba, I. B. N. W., Dantes, G. R., & Indrawan, G. (2022). Analisis Sentimen Data Provider Layanan Internet Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine Dengan Penambahan Algoritma *Levenshtein Distance*. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 5(2), 9–17.

Maskoen, T. T., Masthura, A., & Suwarman, S. (2017). Nilai Area Under Curve dan Akurasi Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin untuk Diagnosis Acute Kidney Injury pada Pasien Politrauma di Instalasi Gawat

- Darurat RSUP dr. Hasan Sadikin, Bandung. *Majalah Anestesi dan Critical Care*, 35(3).
- Neogi, A. S., Garg, K. A., Mishra, R. K., & Dwivedi, Y. K. (2021). Sentiment analysis and classification of Indian farmers' protest using twitter data. *International Journal of Information Management Data Insights*, 1(2), 100019.
- Purbo, O. W. (2019). Text mining: Analisis med sos, kekuatan brand dan intelijen di internet.
- Puspita, R., & Widodo, A. (2021). Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 646–654.
- Ridwansyah, T. (2022). Implementasi text mining terhadap analisis sentimen masyarakat dunia di twitter terhadap Kota Medan menggunakan k-fold cross validation dan naive bayes classifier. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 2(5), 178–185.
- Rusli, N. I. A., Zulkifle, F. A., & Ramli, I. S. (2023, March). A Comparative Study of Machine Learning. In *Soft Computing in Data Science: 7th International Conference, SCDS 2023, Virtual Event, January 24–25, 2023* (pp. 122). Springer Nature.
- Ruslim, K. I., Adikara, P. P., & Indriati, I. (2019). Analisis sentimen pada ulasan aplikasi mobile banking menggunakan metode support vector machine dan lexicon based features. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6694–6702.
- Wahyuningsih, T., Manongga, D., Sembiring, I., & Wijono, S. (2024). Comparison of Effectiveness of Logistic Regression, Naive Bayes, and Random Forest Algorithms in Predicting Student Arguments. *Procedia Computer Science*, 234, 349–356.

Xu, Q. A., Chang, V., & Jayne, C. (2022). A systematic review of social media-based sentiment analysis: Emerging trends and challenges. *Decision Analytics Journal*, 3, 100073.

