

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfanzar, A. I., & Rozas, I. S. (2020). Topic Modelling Skripsi Menggunakan Metode Latent. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(1), 7–13.
- Alkaff, M., Baskara, A. R., Maulani, I., Mangkurat, U. L., & Korespondensi, P. (2021). *Klasifikasi Laporan Keluhan Pelayanan Publik Berdasarkan Instansi Menggunakan Metode LDA-SVM*. 8(6), 1265–1276. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183768>
- Arifianto, E. Y. (2020). *Analisis Topik Data Tindak Kriminal Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode LDA (Latent Dirichlet Allocation)*. 1–204. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/28540%0A>
- Astiningrum, M., Batubulan, K. S., & Sias, L. A. (2020). *Implementasi Analisis Sentimen Twitter Mengenai Opini Masyarakat Terhadap Rkuhp Tahun 2019*.
- Azkiya, A. Al, Vega, I. P., Iqbal, M., Fatimah, Z. N., & Syafitri, U. D. (2021). Kata Netizen tentang Kesetaraan Gender dalam Sentimen Warganet Twitter. *Martabat: Jurnal Perempuan Dan Anak*, 5(2), 434–458. <https://doi.org/10.21274/martabat.2021.5.2.434-458>
- Cahyaningtyas, C., Nataliani, Y., & Wideasari, I. R. (2021). Analisis Sentimen Pada Rating Aplikasi Shopee Menggunakan Metode Decision Tree Berbasis SMOTE. *Aiti*, 18(2), 173–184. <https://doi.org/10.24246/aiti.v18i2.173-184>
- Danty, W. Y., Destanto, M. R., Nawang, I., Sekar, A., Wisnu, A., & Nooraeni, R. (2020). *Analysis of User Sentiment of Twitter to RUU KUHP*. 16(3), 273–286. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v>
- Ernawati, S., & Wati, R. (2022). Sentiment Analysis of Three-Period Polemics Using K-Nearest Neighbor With Tf-Idf Weighting. *Jurnal Riset Informatika*, 4(3), 215–220. <https://doi.org/10.34288/jri.v4i3.377>
- Faadilah, A. (2020). *Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Tokopedia di Google Play Store Menggunakan Metode Long Short Term Memory*. 1–46.

- Fahrudin, T. M., Sari, A. R. F., Lisanthoni, A., & Lestari, A. A. D. (2022). Analisis Speech-To-Text Pada Video Mengandung Kata Kasar Dan Ujaran Kebencian Dalam Ceramah Agama Islam Menggunakan Interpretasi Audiens Dan Visualisasi Word Cloud. *Skatika*, 5(2), 190–202. <https://doi.org/10.36080/skatika.v5i2.2942>
- Farren, T. (2019). *Beginner's Guide to LDA Topic Modeling with R*. Towards Data Science.
- Giovani, A. P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 115. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>
- Luvian, chisni chilmi M. (2021). Latent dirichlet allocation (LDA) untuk mengetahui topik pembicaraan warganet twitter tentang omnibus law. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, 1–131.
- Mohammed, S. H., & Salam, A.-A. (2020). LSA & LDA topic modeling classification: Comparison study on E-books. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 19(1), 353–362. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v19.i1.pp353-362>
- Nabilah, S. (2022). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Ulasan Aplikasi Novel Online Di Media Sosial Menggunakan Latent Dirichlet Allocation Dan Bidirectional Encoder Representation From Transformers*.
- NMussafi, N. S. M., & Rohaya, S. (2022). *Pemanfaatan tracer study terhadap peningkatan kualitas program studi di uin sunan kalijaga*. <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/57452>
- Permana, A. Y., & Makmun, M. (2020). Analisis Sentimen pada Teks Opini Penilaian Kinerja Dosen dengan Pendekatan Algoritma KNN. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(1), 39–50. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.1.154>
- Perucha, R., & Afidh, F. (2023). Pemodelan Topik Menggunakan n-Gram dan Non-negative Matrix Factorization. *Jurnal Informasi*, 5(1), 2–9.

<https://doi.org/10.60083/jidt.v5i1.385>

Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789–2797. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

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. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7622>

Putu, N. L. P. M., Ahmad Zuli Amrullah, & Ismarmiaty. (2021). Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Pariwisata Lombok Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 123–131. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2587>

Rachmawati, D. L., & Fibriyani, V. (2018). Hubungan Antara Prestasi Mahasiswa Dan Kemampuan Berbahasa Inggris Dengan Lama Studi. *Jurnal VARIAN*, 1(2), 70–81. <https://doi.org/10.30812/varian.v1i2.73>

Ratnawati, F. (2018). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter*.

Ritonga, M., Yulhendri, Y., & Susanti, N. (2021). Persepsi Mahasiswa Terhadap Kompetensi Dosen Pada Pembelajaran Era Disrupsi Industri 4.0. *Research and Development Journal of Education*, 7(1), 172. <https://doi.org/10.30998/rdje.v7i1.9319>

Romadloni, N. T., Santoso, I., Budilaksono, S., & Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri Jakarta, M. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes, Knn Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi Krl Commuter Line. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 1–9.

Rosdiana, R., Eddy, T., Zawiyah, S., & Muhammad, N. Y. U. (2019). Analisis Sentimen pada Twitter terhadap Pelayanan Pemerintah Kota Makassar. *Proceeding SNTEI, June 2020*, 87–93.

- Salam, N. S. N., Supianto, A. A., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Analisis Sentimen Opini Mahasiswa Terhadap Saran Kuesioner Penilaian Kinerja Dosen dengan Menggunakan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6148–6156. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5649>
- Sangeetha, J., & Kumaran. (2022). Comparison of Sentiment Analysis on Online Product Reviews Using Optimised RNN-LSTM with Support Vector Machine. *Webology*, 19(1), 3883–3898. <https://doi.org/10.14704/web/v19i1/web19256>
- Saputro, I. W., & Sari, B. W. (2020). Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.178>
- Sihombing, P. R. (2020). Perbandingan Metode Artificial Neural Network (ANN) dan Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Kinerja Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) di Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer*, 13(1), 9. <https://doi.org/10.24843/jik.2020.v13.i01.p02>
- Simatupang, M. P., & Utomo, D. P. (2019). Analisa Testimonial Dengan Menggunakan Algoritma Text Mining Dan Term Frequency- Inverse Document Frequence (Tf-Idf) Pada Toko Allmeeart. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 808–814. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1697>
- Siringoringo, R. (2018). Klasifikasi Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma. *Jurnal ISD*, 3(1), 44–49.
- Stevens, K., Kegelmeyer, P., Andrzejewski, D., & Buttler, D. (2012). Exploring topic coherence over many models and many topics. *EMNLP-CoNLL 2012 - 2012 Joint Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and Computational Natural Language Learning, Proceedings of the Conference, July*, 952–961.



Wirasakti, L. A., Permadi, R., Hartanto, A. D., & Hartatik, H. (2020). Pembuatan Kata Kunci Otomatis Dalam Artikel Dengan Pemodelan Topik. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1707>

Wiratama Putra, T., Triayudi, A., & Andrianingsih, A. (2022). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring menggunakan Metode Naïve Bayes, KNN, dan Decision Tree. *Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(1), 20–26. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i1.368>

