

## DAFTAR PUSTAKA

- 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., & Widiyari, 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.
- 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>
- 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>

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>

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>

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

