

DAFTAR PUSTAKA

- Adanendra, R. (2024). *Analisis Sentimen Pada Aplikasi Duolingo Menggunakan Metode Naïve Bayes Multinomial Dengan Fitur Ekstraksi Countvectorizer*.
- Afdal, M., Rahma Elita, L., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl Soebrantas KM, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2022). Penerapan Text Mining Pada Aplikasi Tokopedia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1).
- Alifiana, F., Asnawi, F., Ihsannudin, I. A., Alif, M., Baihaqy, M., & Asmarajati, D. (2023). Analisis Sentimen Aplikasi Duolingo Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan Support Machine Learning. *Jurnal Device*, 13, 223–230.
- Apriliyani, M., Izzal Musyaffaq, M., Nur, S., Rini Handayani, M., Umam, K., Studi Teknologi Informasi, P., Sains dan Teknologi, F., Walisongo Semarang Jl Hamka, U., Tengah, J., & Artikel, R. (2024). Implementasi analisis sentimen pada ulasan aplikasi Duolingo di Google Playstore menggunakan algoritma Naïve Bayes. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 21(2), 298–311.
- Atika, A., Kosim, K., Sutrio, S., & Ayub, S. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning Berbasis Android Pada Materi Fluida Statis. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(1), 13–17. <https://doi.org/10.29303/jipp.v7i1.381>
- Fahriony, M. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Calon Presiden Tahun 2024 Dengan Metode Suport Vector Machine (SVM). https://sipora.polije.ac.id/25428/4/E41190878_LAPORAN%20LENGKAP.pdf

- Hidayatul Qudsi, D., Hakim Lubis, J., Umam Syaliman, K., & Fadilah Najwa, N. (2021). Analisis Sentimen Pada Data Saran Mahasiswa Terhadap Kinerja Departemen di Perguruan Tinggi Menggunakan Convolutional Neural Network. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184842>
- Hossain, A., Karimuzzaman, M., Hossain, M. M., & Rahman, A. (2021). Text mining and sentiment analysis of newspaper headlines. *Information (Switzerland)*, 12(10). <https://doi.org/10.3390/info12100414>
- Li, T. (2024). The Role of Interactive Mobile Learning in Enhancing University Students' Foreign Language Writing Skills. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 18(14), 28–43. <https://doi.org/10.3991/ijim.v18i14.50405>
- Liawati, A., Narasati, R., Solihudin, D., Lukman Rohmat, C., & Eka Permana, S. (2023). Analisis Sentimen Komentar Politik di Media Sosial X Dengan Pendekatan Deep Learning. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 6).
- Mauliddiyah, S., Hidayat, M. N. F., & Rizal, F. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Pembelajaran Duolingo di Play store Menggunakan Distilbert. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 7(1), 502. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i1.1395>
- Munandar, D., Afdal, M., Zarnelly, Z., & Novita, R. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Mobile Banking Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 7(3), 1309–1318. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v7i3.41409>
- Nurian, A., & Nurina Sari, B. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Google Play Menggunakan Naïve Baiyes. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3%20s1.3348>

- Polatgil, M. (2023). Analyzing Comments Made to The Duolingo Mobile Application with Topic Modeling. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 13(1), 223–230. <https://doi.org/10.12785/ijcds/130118>
- Purnamasari, D., Bayu, A., Desy, A., Fanka, W. A. P., Reza, A., Safrila, M., Yanda, O. N., & Hidayati, U. (2023). *Pengantar Metode Analisis Sentimen*.
- Saninah, A., Prihartono, W., & Rohmat, C. L. (2025). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Terhadap Aplikasi Pembelajaran Berbahasa Duolingo Menggunakan Algoritma Naïve Baiyes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5691>
- Sitio, G. Y., Rumapea, A., Lumbanraja, D. P., & Artikel, H. (2023). Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Negara Di Media Sosial Twitter Menggunakan metode Convolutional Neural Network (CNN). In *Methotika : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* (Vol. 3, Issue 2). <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/methotika>
- Suastri, L. (2023). *4_Analisis Sentimen Ekspedisi Sicepat Dari Ulasan*.
- Susilayasa, I. M. A., Eka Karyawati, A. A. I., Astuti, L. G., Rahning Putri, L. A. A., Arta Wibawa, I. G., & Ari Mogi, I. K. (2022). Analisis Sentimen Ulasan E-Commerce Pakaian Berdasarkan Kategori dengan Algoritma Convolutional Neural Network. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.24843/jlk.2022.v11.i01.p01>
- Suwito, G. A., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2022). *Analisis Sentimen Citayam Fashion Week pada Komentar YouTube dengan Metode Convolutional Neural Network* (Vol. 6, Issue 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Tampubolon, M. (2023). *METODE PENELITIAN*. www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Tri Hermanto, D., Setyanto, A., & Luthfi, E. T. (2021). *Algoritma LSTM-CNN untuk Sentimen Klasifikasi dengan Word2vec pada Media Online LSTM-CNN Algorithm for Sentiment Clasification with Word2vec On Online Media*.

Winoto, D., Desta Aditia, V., Sorisa, C., Priskila, R., & Handrianus Pranatawijaya, V. (2024). Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Terhadap Aplikasi Pembelajaran bahasa Duolingo: Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).