

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Putra, A. D., & Juanita, S. (2021). Analisis sentimen pada ulasan pengguna aplikasi bibit dan bareksa dengan algoritma KNN. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(2), 636-646.
- Alfaris, S., & Kusnawi. (2023). Komparasi Metode KNN dan *Naive Bayes* Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Shopee. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(5), 2766-2773.
- Alhaqq, I. I., Putra, I. M. K., & Ruldeviyani, Y. (2022). Analisis sentimen terhadap penggunaan aplikasi MySAPK BKN di Google Play Store. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 11(2), 105-121.
- Ananda, D. P., & Harun, A. (2021). Analisa Sentimen Opini Publik Tentang Vaksinasi Covid-19 di Indonesia Menggunakan *Naïve Bayes* dan Decission Tree. *Malcom: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 58-63.
- Ardiansyah, M., & Riswanto. (2023). Analisis komparasi ketertarikan masyarakat kota batam dalam penggunaan video editor Capcut dan VN. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 5(3), 91-102.
- Baid, Gupta, & Chaplot. (2017). Sentiment analysis of movie reviews using machine learning techniques. *International Journal of Computer Applications*, 179(7), 45-49.
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. F. O. (2020). Penerapan Algoritma SVM Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantas Korupsi Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 7(1).
- De Guia, J. D., Bandala, A. A., Concepcion II, R. S., & Dadios, E. P. (2019, November). Performance comparison of classification algorithms for diagnosing chronic kidney disease. Paper presented at 2019 IEEE 9th International Conference on Humanoid, Nanotechnology, Information Technology, Communication and Control, Environment and Management (HNICEM), Manila, Philippines.
- Faisal, M., Utami, W. S., & Parmica, S. (2023). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dalam Memprediksi Indeks Kemiskinan. *Journal Sensi*, 9(1), 11-15.
- Fitri, D. A., & Putri, A. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Google Meet Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*, 3(3), 472-478.

- Furqan, M., Sriani, & Sari, S. M. (2022). Analisis sentimen menggunakan k-nearest neighbor terhadap new normal masa covid-19 di Indonesia. *Techno.COM*, 21(1), 52-61.
- Ghozali, M. I., Sugiharto, W. H., & Iskandar, A. F. (2023). Analisis sentimen pinjaman online di media sosial twitter menggunakan metode *Naive Bayes*. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(6), 1340–1348.
- Hendriyanto, M. D., Ridha, A. A., & Enri, U. (2022). Analisis sentimen ulasan aplikasi Mola pada Google Play Store menggunakan algoritma Support Vector Machine. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 1-7.
- Herwanto, H. W., Devita, R. N., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan kinerja metode *Naive Bayes* dan k-nearest neighbor untuk klasifikasi artikel berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427-434.
- Hudaya, C. S., Fakhrurroja, H., & Alamsyah, A. (2019). Analisis Persepsi Konsumen Terhadap Brand Go-Jek Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Sentiment Analysis dan Topic Modelling. **Jurnal Mitra Manajemen (JMM Online)*, 3*(6), 664–673.
- Idris, I. S. K., Mustofa, Y. A., & Salihi, I. A. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 32-35.
- Ispratiwi, D. 2023. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Capcut pada Mata Kuliah Kultur Jaringan. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Biologi* 4(1): 39-45.
- Krotov, V., & Silva, L. (2018). Legality and ethics of web scraping [Conference presentation]. Emergent Research Forum, New Orleans, Louisiana, United States.
- Ksatria, D. T., Yunefri, Y., Van, L. L., Sutejo, Sutejo, Afriansyah, A., & Chairuddin, I. (2023). Analisis sentimen ulasan pengguna aplikasi Mypertamina pada Google *PlayStore* menggunakan K- Nearest Neighbor dan Naïve Bayes. *Prosiding-Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer (SEMASTER)*, 2(1), 213-227.
- Medhat, W., Hassan, A., & Korashy, H. (2014). Sentiment analysis algorithms and applications: A survey. *Ain Shams Engineering Journal*, 5(1), 45-58.

- Muttaqin, F. A., & Bachtiar, A. M. (20YY). Implementasi teks mining pada aplikasi pengawasan penggunaan internet anak "Dodo Kids Browser". *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, Volume, 1-23.
- Muttaqin, M. N., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Gojek Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K Nearest Neighbor. *UNNES Journal of Mathematics*, 10(2), 22-27.
- Puji, A., & Nuris, N. (2022). Penerapan algoritma KNN pada analisis sentimen review aplikasi peduli lindungi. *Computer Science (CO-Science)*, 2(2), 137-155.
- Rizki, M. M. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Produk Otomotif dari Twitter Menggunakan Kombinasi Algoritma K-Nearest Neighbor dan Pendekatan Lexicon (Studi Kasus: Mobil Toyota). Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sahu, S., Divya, K., Rastogi, N., Yadav, P. K., & Perwej, D. Y. (2022). Sentimental analysis on web scraping using machine learning method. *Journal of Information and Computational Science*, 12(8), 1-7.
- Samsir, A., Ambiyar, Verawardina, E., & Watrianthos. (2021). Analisis sentimen pembelajaran daring pada Twitter di masa pandemi COVID-19 menggunakan metode naïve bayes. **Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5*(1), 157–163.
- Sandi, D., Utami, E., & Fatkhurohman, A. (2022). Klasifikasi Opini Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Berita Vaksinasi Di Twitter. *Nuansa Informatika*, 16(1), 163-167.
- Septiani, D., & Isabela, I. (2022). Analisis Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) dalam Temu Kembali Informasi pada Dokumen Teks. *SINTESIA: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*, 1(2), 81-93.
- Srinath, K. R. (2017, December). Python – The Fastest Growing Programming Language. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 4(12), 354-357.
- Suhendra, M., Swastika, W., & Subianto, M. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Video Conference Menggunakan Naïve Bayes. **SAINSBERTEK Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 2*(1).
- Sumitro, P. A., Rasiban, D. I. Mulyana, & Saputro, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Covid-19 di Indonesia pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based. *J-COM: Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, 2(2), 50–56.

Supriyanto, J., Alita, D., & Isnain, A. R. (2023). Penerapan algoritma K-nearest neighbor (K-NN) untuk analisis sentimen publik terhadap pembelajaran daring. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 4(1), 74-80.

Wabang, K., Oky, D.N., & Farikhin . (2022). Application of The *Naïve Bayes* Classifier Algorithm to Classify Community Complaints, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 6(5), 872-876

Yuniar, E., Safiroh, D., & Wahyuningsih, D. (2022). Implementasi scraping data untuk sentiment analysis pengguna dompet digital dengan menggunakan algoritma machine learning. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 2(1), 35-42.

Zuhdi, A. M., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Capres Indonesia 2019 Dengan Metode K-NN. **Jurnal INFORMA* Politeknik Indonusa Surakarta, 5*(2)

