

DAFTAR PUSTAKA

- Afolaranmi, A. O. (2023). Prospect of Threads in Contrast to Twitter as an Online Social Network Tool for Conflict Resolution. *British Journal of Multidisciplinary and Advanced Studies*, 4(4), 1-13.
- Aji, S., Sundari, J., Yunita, Y., Imron, I., & Pratama, O. (2023). The algorithm comparison of support vector machine and Naive Bayes in sentiment analyzing the Tiktok application. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2714, No. 1). AIP Publishing.
- Akbar, M. N., & Samrin, N. (2023). Analisis Sentimen Komentar Pengguna Aplikasi Threads Pada Google Playstore Menggunakan Algoritma Multinomial Naive Bayes Classifier. *AGENTS: Journal of Artificial Intelligence and Data Science*, 3(2), 21-29.
- Anastasya, R. (2021). *Media Sosial Twitter Sebagai Sarana Mengakses Informasi Pelecehan Seksual* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Anisah, N., Sartika, M., & Kurniawan, H. (2021). Penggunaan media sosial Instagram dalam meningkatkan literasi kesehatan pada mahasiswa. *Jurnal Peurawi: Media Kajian Komunikasi Islam*, 4(2), 94-112.
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 8(1), 147.
- Aziza, A., Rani, S., & Munsyi, M. T. (2023). Klasifikasi Sentimen Radikalisme dalam Konten Dakwah Radikal Indonesia melalui Media Sosial Twitter dengan Menggunakan Analisis Sentimen dan Text Mining. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 14(3), 238-337.
- Brahmanthaa, G. P. A., & Santiyasaa, I. W. (2020). Sentiment Analysis of the Enforcement of PSBB Part II in Jakarta. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana p-ISSN*, 2301, 5373.
- Constine, J. (2023). <https://techcrunch.com/2019/10/03/instagram-launches-threads-a-close-friends-chat-app-with-auto-status/>, Diakses pada 25 Januari 2024
- Dewi, I. (2023). <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20230707105732-37-452204/penjelasan-lengkap-threads-instagram-jangan-ketinggalan>, diakses pada 9 September 2023.
- Enterprise, J. (2019). *Python untuk Programmer Pemula*. Elex media komputindo.
- Faisal, M. R., & Nugrahadi, D. T. (2020). Studi Ekstraksi Fitur Berbasis Vektor Word2Vec pada Pembentukan Fitur Berdimensi Rendah. *Jurnal Komputasi*, 8(1), 62-69.

- Fauzi, M. A. (2019). Word2Vec model for sentiment analysis of product reviews in Indonesian language. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 9(1), 525.
- Februariyanti, H., Firmansyah, M., Wibowo, J. S., & Utomo, M. S. Analisis Sentimen Tanggapan Terhadap Aplikasi Layanan Informasi Penginapan Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *vol*, 6, 115-124.
- Fedewa, J. (2023). <https://www.howtogeek.com/903274/what-is-instagram-threads-and-how-do-you-use-it/>, Diakses pada 31 Januari 2024
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan metode naïve bayes dan support vector machine pada analisis sentimen twitter. *SMATIKA Jurnal: STIKI Informatika Jurnal*, 10(02), 71-76.
- García, S., Luengo, J., & Herrera, F. (2020). *Data preprocessing in data mining* (Vol. 72, pp. 59-139). Cham, Switzerland: Springer International Publishing.
- Hidayah, N., & Sahibu, S. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820-826.
- Imandasari, T., Irawan, E., Windarto, A. P., & Wanto, A. (2019). Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Lokasi Pembangunan Sumber Air. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* (Vol. 1, pp. 750-761).
- Kemp, S. (2024). <https://wearesocial.com/id/blog/2024/01/digital-2024/>, Diakses pada 12 Maret 2024
- Kurniawan, A., & Waluyo, S. (2022, September). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Analisis Sentimen Pemindahan Ibukota Pada Twitter. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (Vol. 1, No. 1, pp. 455-461).
- Liany, G., Tulung, G. J., & Lasut, T. M. (2021). Persepsi Mahasiswa Terhadap Pengaruh Penggunaan Instagram dalam Pembelajaran Bahasa Inggris. *Jurnal Elektronik Fakultas Sastra Universitas Sam Ratulangi*, 18.
- Meliani, W., & Gustian, D. (2023). ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK TERHADAP APLIKASI THREADS DI TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES. In *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika Universitas Nusa Putra* (Vol. 3, pp. 197-202).
- Munir, M. R. S., & Hartatik, A. S. (2022). *Sentimen Analisis Thread Investasi Pada Twitter Menggunakan Naïve Bayes* (Doctoral dissertation, Universitas AMIKOM Yogyakarta).

- Nixon, M., & Aguado, A. (2019). *Feature extraction and image processing for computer vision*. Academic press.
- Paramitha, N. Y., Nuryaman, A., Faisol, A., Setiawan, E., & Nurvazly, D. E. (2023). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Siger Matematika*, 4(1), 11-16.
- Parsian, M. (2021). Data algorithms: Recipes for scaling up with hadoop and spark. " O'Reilly Media, Inc."
- Perez, S. (2020). <https://techcrunch.com/2020/10/07/instagrams-threads-app-now-lets-you-message-everyone-like-its-direct-app-once-did/>, Diakses pada 27 Januari 2024
- Perez, S. (2021). <https://techcrunch.com/2021/11/17/instagram-will-shut-down-its-companion-app-threads-by-year-end/>, Diakses pada 6 Februari 2024
- Perez, S. (2024). <https://techcrunch.com/2024/02/01/threads-now-reaches-more-130-million-monthly-users-says-meta-up-30m-from-q3/>, Diakses pada 9 Februari 2024
- Prabowo, W. A., & Wiguna, C. (2021). Sistem informasi UMKM bengkel berbasis web menggunakan metode scrum. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 149-156.
- Putra, M. P. R., & Wardani, K. R. N. (2020). Penerapan Text Mining Dalam Menganalisis Kepribadian Pengguna Media Sosial. *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musirawas)*, 5(1), 63-71.
- Rahayu, A. S., Fauzi, A., & Rahmat, R. (2022). Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Analisis Sentimen Spotify. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(2), 349-354.
- Riana, R., Mazdadi, M. I., Budiman, I., Muliadi, M., & Herteno, R. (2023). IMPLEMENTATION OF INFORMATION GAIN AND PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UPON COVID-19 HANDLING SENTIMENT ANALYSIS BY USING K-NEAREST NEIGHBOR. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 6(1).
- Saepudin, S., Widiastuti, S., & Irawan, C. (2023). Sentiment Analysis of Social Media Platform Reviews Using the Naïve Bayes Classifier Algorithm. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 12(2), 236-243.
- Samiaji, A., Hananto, B., & Prasvita, D. S. (2022, August). ANALISIS SENTIMEN REVIEW APLIKASI BERITA ONLINE PADA GOOGLE PLAY MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES STUDI KASUS: TRIBUNNEWS. COM. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* (Vol. 3, No. 2, pp. 889-898).

- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis sentimen pelanggan toko online Jd. Id menggunakan metode Naïve Bayes Classifier berbasis konversi ikon emosi. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), 681-686.
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *INSYST: Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43-49.
- Siswanto, S., Mar'ah, Z., Sabir, A. S. D., Hidayat, T., Adhel, F. A., & Amni, W. S. (2022). The Sentiment Analysis Using Naïve Bayes with Lexicon-Based Feature on TikTok Application. *Jurnal Varian*, 6(1), 89-96.
- Suntoro, J. (2019). *DATA MINING: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman php*. Elex Media Komputindo.
- Suparto, D., & Habibullah, A. (2021). Efektivitas Penggunaan Sosial Media Twitter Dalam Penyebaran Informasi Dalam Pelayanan Publik (Studi Kasus Kabupaten Pematang). *Indones. Gov. J.(Kaji. Polit.–Pemerintah.)*, 4(02), 161-172.
- Surohman, S., Aji, S., Rousyati, R., & Wati, F. F. (2020). Analisa Sentimen Terhadap Review Fintech Dengan Metode Naive Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1).
- Tan, P.-N., Steinbach, M., Karpatne, A., & Kumar, V. (2020). *Introduction to Data Mining (2nd Edition) (2nd ed.)*. Pearson
- Utama, T. P., & Haibuan, M. S. (2023). Penerapan Algoritma Naïve Bayes dan Forward Selection Untuk Prediksi Penyakit Stroke. *Jurnal Teknoinfo*, 17(2), 351-357.
- Utami, R. W., Jazuli, A., & Khotimah, T. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Xiaomi Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes. *Indones. J. Technol. Informatics Sci*, 3(1), 21-29.
- Vanian, J. (2023, July 5). Meta launches Instagram Threads in a direct challenge to Twitter. CNBC.
- Yolanda, K., Yusra, Y., & Fikry, M. (2023). Klasifikasi Sentimen Ulasan Aplikasi WhatsApp di Play Store Menggunakan Naive Bayes Classifier. *J-INTECH (Journal of Information and Technology)*, 11(1), 1-9.
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3).
- Zhao, J., Liu, K., & Xu, L. (2019). Sentiment analysis: mining opinions, sentiments, and emotions.

Zuhdi, A. M., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Analisis sentiment twitter terhadap capres Indonesia 2019 dengan metode K-NN. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 1-7.