

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Putra, A. D. (2021). Analisis Sentimen pada Ulasan pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa dengan Algoritma KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>
- Aditiya, P., Enri, U., & Maulana, I. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Myim3 Pada Situs Google Play Menggunakan Support Vector Machine. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 1020–1028.
- Alghifari, D. R., Edi, M., & Firmansyah, L. (2022). Implementasi BidirectionalLSTM untuk Analisis Sentimen Terhadap Layanan Grab Indonesia. *Jurnal Manajemen Informatika(JAMIKA)*, 12(2), 89–99.
- Azzahra, N., Uljanatunnisa, U. & Sadjijo, P. (2022). Keterbukaan Diri Perempuan Pengguna Pada Aplikasi Kencan Daring “Bumble.” *Expose: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 5(2), 108–119.
- Bonilla-Zorita, G., Griffiths, M. D., & Kuss, D. J. (2021). Online dating and problematic use: A systematic review. *International Journal of Mental Health and Addiction*, 19, 2245–2278.
- Dewi, D. S. (2022). Penerapan Algoritma Stemming Sastrawi dan Cosine Similarity pada Information Retrieval System Al-Quran dengan Query Tren Twitter. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fauziah, Indah A. N. (2020). Pengaruh Stemming Bahasa Indonesia Terhadap Analisis Sentimen pada Twitter (Menggunakan Dataset: Gojek). *Journal of Telkom University*.
- Firdaus, A. (2022). Aplikasi Algoritma K-Nearest Neighbor pada Analisis Sentimen Omicron Covid-19. *Jurnal Riset Statistika(JRS)*, 2(2), 85–92.
- Haliza, N., & Kurniawan, A. (2021). Hubungan Antara Keterbukaan Diri Dengan Kesenangan Pada Dewasa Awal Pengguna Aplikasi Dating Online. *NURSING ANALYSIS: Journal of Nursing Research*, 1(1), 51–61.

- Husada, I. N., & Toba, H. (2020). Pengaruh Metode Penyeimbangan Kelas Terhadap Tingkat Akurasi Analisis Sentimen pada Tweets Berbahasa Indonesia. *NURSING ANALYSIS: Journal of Nursing Research*, 6(2), 51–61.
- 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.
- Iglesias, C. A., & Moreno, A. (2020). *Sentiment analysis for social media*.
- Isnain, A. R., Sulstiani, H., dkk. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma LSTM dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen. *Jurnal Edukasi dan Penelitian(JEPIN)*, 8(2), 299–303.
- Kemp, S. (2023, February 10). *Digital 2023: Indonesia*. Datareportal.Com.
- Mustikasari, D., Widaningrum, I., Arifin, R., & Putri, W. H. E. (2021). Comparison of Effectiveness of Stemming Algorithms in Indonesian Documents. *Proceedings of the 2nd Borobudur International Symposium on Science and Technology (BIS-STE 2020)*, 203, 154-158. <https://doi.org/10.2991/aer.k.210810.025>
- Nurvania, J., Jondri, & Laksamana, K.M. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan di TripAdvisor Menggunakan Metode Long Short-Term Memory(LSTM). *e-Proceeding of Engineering*, 8(5), 4124–4135.
- Pakpahan, I., & Pardede, J. (2023). Analisis Sentimen Penanganan Covid-19 Menggunakan Metode Long Short-Term Memory Pada Media Sosial Twitter. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 1(1), 12–25.
- Prasetyo, S. D., Hilabi, S. S., Nurapriani, N. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomTekInfo*. 10.
- Premana, A., Wijaya, A. P., Yono, R. R., & Hayati, S. N. (2022). Media Pembelajaran Pengenalan Bahasa Pemrograman Pada Anak Usia Dini Berbasis Game. *Tekinfo: Jurnal Bidang Teknik Industri Dan Teknik Informatika*, 23(2), 66–75.

- PT.Finfolk Media Nusantara. (2023, February 20). Laris di Indonesia, Tinder Raup Rp358 Miliar. Finfolk.Co.
- Putri, D. D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1).
- Rahayu, I. P., Fauzi, A., Indra, J. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika(JSON)*, 4(2), 296–301.
- Rahayu, P., & Cahyono, R. P. (2022). Pengelompokan Data kepuasan Konsumen pada Aplikasi Transportasi Online Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Ilmudata.org*, 2(12).
- Rahman, M. Z., Sari, Y. A., & Yudistira, N. (2021). Analisis Sentimen Tweet COVID-19 menggunakan Word Embedding dan Metode Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Razaq, E.R.M., Jacob, D.W., Hamami, F. (2021). Analisis Sentimen Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Online Selama Pandemi COVID-19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Perbandingan Algoritma Klasifikasi. *e-Proceeding of Engineering*, 8(5).
- Saputra, A., & Hasan, F. N. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Coffee Meets Bagel dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(2), 465–474.
- Setiawan, H., Utami, E., & Sudarmawan, S. (2021). Analisis Sentimen Twitter Kuliah Online Pasca Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(1), 43–51. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5189>

- Siahaan, N. R., Tiffany, R. Y., dkk. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Media Sosial Whatsapp Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 14(2), 343–354.
- Sudiro, R. V. O. I., Prasetyowati, S. S., & Sibaroni, Y. (2021). Aspect Based Sentiment Analysis With Combination Feature Extraction LDA and Word2vec. *2021 9th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)*, 611–615.
- Sumiah, A., & Mirantika, N. (2020). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes untuk Rekomendasi Penentuan Mahasiswa Penerima Beasiswa pada Universitas Kuningan. *Buffer Informatika*, 6(1), 1–14.
- Tasari, A., Tarigan, D. D., Purba, E. N. D. B., & Saputra, K. (2022). Perbandingan Algoritma Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor untuk Memprediksi Struktur Sekunder Protein. *Jurnal Informatika*, 9(2), 172–179.
- Widayat, W. (2021). Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan metode LSTM Deep Learning. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 1018. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3111>
- Yunial, A. H. (2020). Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Support Vector Machine, Decision Trees, dan Neural Network Menggunakan Adaboost dan Bagging. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 247.