

DAFTAR PUSTAKA

- Aponno, J. C. (2022). Penerapan Algoritma Sentimen Analysis dan Naïve Bayes terhadap opini pengunjung di tempat wisata pantai Pintu Kota, Kota Ambon. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3180–3188. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i4.2697>
- Bhatia, S., Sharma, M., & Bhatia, K. K. (2018). Sentiment Analysis and Mining of Opinions. *Studies in Big Data*, 30(May), 503–523. https://doi.org/10.1007/978-3-319-60435-0_20
- Deddy, D. (2020). Implementasi Web Crawling untuk Pencarian Harga Sparepart Pada PT Asuransi Sinar Mas. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(3), 416–428. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.505>
- Ernayanti, T., Mustafid, M., Rusgiyono, A., & Hakim, A. R. (2023). Penggunaan Seleksi Fitur Chi-Square Dan Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Analisis Sentimen Pelanggan Tokopedia. *Jurnal Gaussian*, 11(4), 562–571. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.562-571>
- Fahrudin, T. M., Riyantoko, P. A., & Hindrayani, K. M. (2023). Implementation of Web Scraping on Google Search Engine for Text Collection Into Structured 2D List. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 20(2), 139–152. <https://doi.org/10.31515/telematika.v20i2.9575>
- Fahrudin, Tresna Maulana, Sari, A. R. F., Lisanthoni, A., & Lestari, A. A. D. (2022). Analisis Speech-To-Text Pada Video Mengandung Kata Kasar Dan Ujaran Kebencian Dalam Ceramah Agama Islam Menggunakan Interpretasi Audiens Dan Visualisasi Word Cloud. *Skanika*, 5(2), 190–202. <https://doi.org/10.36080/skanika.v5i2.2942>
- Fajri Koto, & Gemala Y. Rahmaningtyas. (20M). InSet Lexicon: Evaluation of a Word List for Indonesian Sentiment Analysis in Microblogs. *2017 International Conference on Asian Language Processing (IALP)*, 391–394.
- Februariyanti, H., Firmansyah, M., Wibowo, J. S., & Utomo, M. S. (2020). Analisis Sentimen Tanggapan Terhadap Aplikasi Layanan Informasi Penginapan Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *semanTIK*, 6(2), 115–124.
- Firmansyah, Z., & Puspitasari, N. F. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Berdasarkan Opini Pada Twitter Menggunakan

- Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(2), 171–178.
<https://doi.org/10.15408/jti.v14i2.24024>
- Habiba, A., Isnanto, R. R., & Suseno, J. E. (2023). The Effect of Chi Square Feature Selection on the Naïve Bayes Algorithm on the Analysis of Indonesian Society's Sentiment About Face-to-Face Learning During the Covid-19 Pandemic. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 12(1), 111–116.
<https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.51899>
- Hutto, C. J., & Gilbert, E. (2014). VADER: A Parsimonious Rule-based Model for. *Eighth International AAAI Conference on Weblogs and Social Media*, 216–225.
- Jauharis Saputra, W. S., Arifin, A. Z., & Yuniarti, A. (2013). Knowledge Dictionary for Information Extraction on the Arabic Text Data. *MAKARA Journal of Technology Series*, 16(2). <https://doi.org/10.7454/mst.v16i2.1518>
- Kisworini, R. Y. (2020). Peningkatan Performa Naive Bayes Dengan Seleksi Atribut Menggunakan Chi Square Untuk Klasifikasi Loyalitas Pelanggan GRAB. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 2(2), 69–75.
<https://doi.org/10.20895/inista.v2i2.127>
- Mas Pintoko, B., & Muslim, K. (2018). Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *e-Proceeding of Engineering*, 5(3), 8121–8130.
- Muthia, D. A. (2006). Analisis Sentimen Pada Review Restoran Dengan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnalilmu Pengetahuan Dan Teknologi JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan ...)*, 2(2), 39–45.
<http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/jitk/article/view/381%0Ahttps://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/jitk/article/download/381/337>
- Nurjannah, M., & Astuti, I. F. (2013). *Penerapan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Untuk Text Mining*. 8(3), 110–113.
- Sidauruk, N. B., & Riza, N. (2023). *Sentimen Analisis Data Pengguna Terhadap Kai Access Systematic Literature Review*. 7(2), 1297–1303.
- Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. (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. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>