

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, F. D., & Pristyanto, Y. (2021). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Internet Provider Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 407–416. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1130>
- Andriandi, Agustiarasari, B. P., Dianto, Monica, D., Jordan, M., Risky, M., Arsika, P., Syari, R., Nusaptri, R., & Salmawati. (2021). *melalui Rapat Kerja Bersama*. 02(01), 100–104. <https://jabbb.lppmbinabangsa.id/i>
- Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking Image Processing and Computer Vision View project Food Image Classification, Retrieval, and Analysis View project. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, February*. <https://www.researchgate.net/publication/322959527>
- Hasibuan, Z. A. (2007). Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi. *Konsep, Teknik, Dan Aplikasi, Universitas Indonesia*, 194.
- Herdhianto, A. (2020). *Sentiment Analysis Menggunakan Naïve Bayes Classifier(NBC) Pada Tweet Tentang Zakat*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53661>
- Hermawanto, D. (2013). *Genetic Algorithm for Solving Simple Mathematical Equality Problem*. 9. <http://arxiv.org/abs/1308.4675>
- Kasanah, A. N., Muladi, M., & Pujiyanto, U. (2019). Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 196–201. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.945>
- Kumala, Y. N., Jati, S., Wulan, C., Puspita, R. A., Rismawati, P., & Nur, I. M. (2020). *KLASIFIKASI SENTIMEN MASYARAKAT PENGGUNA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES PADA KASUS PEMERINTAHAN DAERAH*.
- Muhammad, G. (2018). *Algoritma genetika sederhana* (Issue June).
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Komparasi Algoritma Naive Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Pengguna Busway. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Parlika, R., Pradika, S. I., Hakim, A. M., & N M, K. R. (2020). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin Dan Cryptocurrency Berbasis Python Textblob. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 2(2), 33–37.

<https://doi.org/10.33005/jifti.v2i2.22>

- Permadi, V. A. (2020). Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Naive Bayes Terhadap Review Restoran di Singapura. *Jurnal Buana Informatika*, 11(2), 140. <https://doi.org/10.24002/jbi.v11i2.3769>
- Pratama, A. Y., Umaidah, Y., & Voutama, A. (2021). Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Seleksi Fitur Chi-Square (Kasus Omnibus Law Cipta Kerja). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 897–910.
- Prayoga, K. J., Nugroho, A., Tri, D., & Wiyatno, N. (2019). Komparasi Feature Selection Particle Swarm Optimization (Pso) Dengan Genetic Algorithm (Ga) Terhadap Algoritma Naive Bayes Pada Analisis Sentiment Twitter. *E-Prosiding SNasTekS*, 1(1), 299–314. <https://journal.unusida.ac.id/index.php/snts/article/view/99>
- Prianto, C., & Hamka, N. I. (2021). Sentimen Analisis Terhadap Pembelajaran Jarak Jauh Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier dan Lexicon Based. *Jurnal Ilmu Komputer*, 14(2), 79. <https://doi.org/10.24843/jik.2021.v14.i02.p02>
- Puspasari, H. M., & Subarkah, P. (2022). *Sentiment Analysis for Opinions on the COVID-19 Vaccination Program Using a Naive Bayes Classifier*. 18(148), 213–230. <https://doi.org/10.24258/jba.v18i3.992>
- Rahman, Amelia, & Doewes, A. (2017). Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi (ITSMART)*, 6(1), 32–38.
- Rahman, Arif, Utami, E., & Sudarmawan. (2021). Sentimen Analisis Terhadap Aplikasi pada Google Playstore Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Algoritma Genetika. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(1), 60–71. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5188>
- Sambodo, J. E., Setiawan, E. B., & Baizal, Z. A. (2016). *Data Crawling Otomatis pada Twitter*. *September*, 11–16. <https://doi.org/10.21108/indosc.2016.111>
- Samsir, Ambiyar, Veramawardina, U., Edi, F., & Watrianthos, R. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Saputra, P. Y. (2017). Implementasi Teknik Crawling untuk Pengumpulan Data dari Media Sosial Twitter. *Dinamika Dotcom*, 8, 160–168.
- Setiawan, G., Palit, H. N., & Setyati, E. (2019). Aspect Based Sentiment Analysis pada Layanan Umpan Balik Universitas dengan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Latent Semantic Analysis. *Jurnal Infra*, 7(1), 170–174.

- Sigalingging, Y. E., & Santoso, A. P. A. (2021). Analisis Yuridis Pengaturan Sanksi Bagi Penolak Vaksinasi Covid-19. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 5(3), 478–485. <https://doi.org/10.36312/jisip.v5i3.2192>
- Suharso, P. (2019). Pemanfaatan Drone Emprit dalam Melihat Trend Perkembangan Bacaan Digital melalui Akun Twitter. *Anuva*, 3(4), 333–346. <https://doi.org/10.14710/anuva.3.4.333-346>
- Sumitro, P. A., Rasiban, Mulyana, D. I., & Saputro, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Covid-19 di Indonesia pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based. *J-ICOM - Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, 2(2), 50–56. <https://doi.org/10.33059/j-icom.v2i2.4009>
- Suryono, S., Utami, E., Luthfi, E. T., Magister, M., Informatika, T., Amikom, U., Yogyakarta, A., Classifier, N. B., Language, N., & Mining, O. (2018). *ANALISIS SENTIMENT PADA TWITTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER*. 9–15.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, January, 1–7.
- Wati, R. (2016). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Jasa Maskapai Penerbangan Menggunakan Naive Bayes. *Evolusi Volume 4 Nomor 1 - 2016 - Lppm3.Bsi.Ac.Id/Jurnal*, 4, 25–31. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Watori, J., Aryanti, R., Junaidi, A., & Yani, A. (2020). Penggunaan Algoritma Klasifikasi Terhadap Analisa Sentimen Pemindahan Ibukota Dengan Pelabelan Otomatis. *Jurnal Informatika*, 7(1), 85–90. <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.7528>
- Watrianthos, R., Suryadi, S., Irmayani, D., Nasution, M., & Simanjorang, E. F. S. (2019). Sentiment analysis of traveloka app using naïve bayes classifier method. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(7), 786–788. <https://doi.org/10.31227/osf.io/2dbe4>
- Yulita, W., Nugroho, E. D., & Algifari, M. H. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jdmsi*, 2(2), 1–9.