

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, A. N., Arsi, P., Aji, Ir. P., & Tarwoto. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Instagram Pada Situs Google Play Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1), 704–713. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3631>
- Aulia, E. (2024). Analisis User Experience Aplikasi Twitter Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (Ueq). *Jurnal Teknik dan Science*, 3(1), 31–39. <https://doi.org/10.56127/jts.v3i1.907>
- Azzahra, T. A., Winarsih, N. A. S., Saraswati, G. W., Saputra, F. O., Rohman, M. S., Ratmana, D. O., Pramunendar, R. A., & Shidik, G. F. (2024). Perbandingan Efektivitas Naïve Bayes dan SVM dalam Menganalisis Sentimen Kebencanaan di Youtube. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(1), 312–322. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i1.7186>
- Fadhil, M., Lestari, G. Y., & Berbudi, A. (2023). Perbandingan Efek Samping Lokal dengan Sistemik Pascavaksinasi COVID-19 Booster pada Anggota Paguyuban Pasundan yang Diberi Vaksin AstraZeneca. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 5(1), 67–74. <https://doi.org/10.29313/jiks.v5i1.10211>
- Ji, K., & Kwon, Y. (2023). New Spam Filtering Method with Hadoop Tuning-Based MapReduce Naïve Bayes. *Computer Systems Science and Engineering*, 45(1), 201–214. <https://doi.org/10.32604/csse.2023.031270>
- Kevin, K., Enjeli, M., & Wijaya, A. (2024). Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi Kinemaster Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(2), 89–98. <https://doi.org/10.58602/jics.v2i2.24>
- Krisdiyanto, T. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.24014/coreit.v7i1.12945>
- Listiowarni, I. (2019). Implementasi Naïve Bayessian dengan Laplacian Smoothing untuk Peminatan dan Lintas Minat Siswa SMAN 5 Pamekasan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(2), 124–129. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.652>
- Liu, H., Chen, X., & Liu, X. (2022). A Study of the Application of Weight Distributing Method Combining Sentiment Dictionary and TF-IDF for Text Sentiment Analysis. *IEEE Access*, 10, 32280–32289. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3160172>
- Mahrus Zain, M., Nathamael Simbolon, R., Sulung, H., & Anwar, Z. (2021). Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat Mengenai Vaksin Covid-19 Pada Media Sosial Twitter dengan Robustly Optimized BERT Pretraining Approach. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(Vol. 7 No. 2 (2021)), 280–289. <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i2.4782>
- Muqiit WS, A., & Nooraeni, R. (2020). Penerapan Metode Resampling Dalam Mengatasi Imbalanced Data Pada Determinan Kasus Diare Pada Balita Di Indonesia (Analisis Data Sdki 2017). *Jurnal MSA ( Matematika dan Statistikanya )*, 8(1),

19. <https://doi.org/10.24252/msa.v8i1.13452>
- Nurhopipah, A., & Magnolia, C. (2023). Perbandingan Metode Resampling Pada Imbalanced Dataset Untuk Klasifikasi Komentar Program Mbkm. *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer dan Multimedia*, 2(1), 9–22. <https://doi.org/10.55606/jupikom.v2i1.862>
- Nurjannah, N., Cipta, H., & Aprilia, R. (2023). Eligibility Classification of Aid Recipients Hope Family Program in Cinta Rakyat Village Using the Method Weighted Naïve Bayes with Laplace Smoothing. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 20(2), 440–454. <https://doi.org/10.20956/j.v20i2.32069>
- Rachman, F. F., & Pramana, S. (2020). Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter. *Health Information Management Journal*, 8(2), 100–109. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/223/175>
- Syah, H., & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, 5(1), 59–67. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1411>
- Syahrul, A., Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2024). ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP CRYPTOCURRENCY MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN DECISION TREE. 8(2), 2213–2220.
- Utami, D., & Devi, P. A. R. (2022). Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Menggunakan Metode Weighted Naïve Bayes Dengan Laplace Smoothing. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(4), 1373–1384. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i4.3592>
- Voysey, M., Clemens, S. A. C., Madhi, S. A., Weckx, L. Y., Folegatti, P. M., Aley, P. K., Angus, B., Baillie, V. L., Barnabas, S. L., Bhorat, Q. E., Bibi, S., Briner, C., Cicconi, P., Collins, A. M., Colin-Jones, R., Cutland, C. L., Darton, T. C., Dheda, K., Duncan, C. J. A., ... Zuidewind, P. (2021). Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK. *The Lancet*, 397(10269), 99–111. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32661-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32661-1)
- Wibowo, I. S., Witanti, A., & Susilawati, I. (2024). Keyword Extraction Judul Berita Online Di Indonesia Menggunakan Metode TF-IDF. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 11(1).
- Wijayanti, R. R., & Abdurrasyid, A. (2021). Perhitungan Estimasi Waktu Pada Produksi Barang Dengan Menerapkan Algoritma Naïve Bayes Klasifikasi (Studi Kasus Pt. Hasil Raya Industries). *JIKA (Jurnal Informatika)*, 5(1), 109. <https://doi.org/10.31000/jika.v5i1.4126>
- Wira, J., & Putra, G. (2020). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*. 4.
- Wise, J. (2021). Covid-19: European countries suspend use of Oxford-AstraZeneca vaccine after reports of blood clots. *BMJ (Clinical research ed.)*, 372(March), n699. <https://doi.org/10.1136/bmj.n699>
- Wisnu, W., Pd-Kemd, S., Listiania, E., Ked, S., Fergie, M. R., Joe, M., Runtu, G., Res, M., Filzadiyanti, E., & Kepanitiaan, S. (2021). *Proceeding Book The 2nd Symposium of*

*Trending Topics in Internal Medicine Cases General Medicine in the Pandemic Era.*

Wulandari, S., & Hasan, F. N. (2024). *Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Pengalaman Belanja Thrifting Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. 8(April), 768–776. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7520>

*European Medicines Agency*. (2021). COVID-19 Vaccine AstraZeneca: Benefits still outweigh the risks despite possible link to rare blood clots with low blood platelets. Retrieved from <https://www.ema.europa.eu/en/news/covid-19-vaccine-AstraZeneca-benefits-still-outweigh-risks-despite-possible-link-rare-blood-clot>

