

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, J. D., Budianita, E., Cynthia, E. P., Yanto, F., & Yusra. (2022). Perbandingan Pembobotan Kata Menggunakan Naïve Bayes Classifier Terhadap Analisa Sentimen Permendikbud No 30 Tahun 2021. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, Vol. 5 No. 4, 621–628.
- aws. (2023). *Apa yang dimaksud dengan Analisis Sentimen?* Aws. <https://aws.amazon.com/id/what-is/sentiment-analysis/>
- Chazar, C., & Widhiaputra, B. E. (2020). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine.*
- Diamond, L., & Gunther, R. (2001). *Political Parties and Democracy*. JHU Press.
- Dongo, I., Cadinale, Y., Aguilera, A., Martínez, F., Quintero, Y., & Barrios, S. (2020). Web Scraping versus Twitter API: A Comparison for a Credibility Analysis. *ACM International Conference Proceeding Series*, 263–273. <https://doi.org/10.1145/3428757.3429104>
- DqLab. (2023, July 6). *Mengenal Streamlit, Tools Favorit Data Scientist*. DqLab AI-Powered Learning. <https://dqlab.id/mengenal-streamlit-tools-favorit-data-scientist>
- Faozan Tri Nugroho. (2021, March 24). *Pengertian Teks Berita, Ciri-Ciri, Unsur, Struktur, Jenis, dan Contohnya*. Bola.Com. <https://www.bola.com/ragam/read/4514114/pengertian-teks-berita-ciri-ciri-unsur-struktur-jenis-dan-contohnya>
- Fauzi, M. A., & Wijaya, D. T. (2016). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Terhadap Opini Film pada Twitter. *Urnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 89–96.

- Harsono, D. (2017). Media Sosial dan Partisipasi Politik: Studi Kasus Penggunaan Twitter pada Pemilihan Gubernur DKI Jakarta 2012. *Jurnal Komunikasi Indonesia*, 6(1), 43–52.
- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Morgan & Claypool Publishers.
- Mahardhika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMERINTAHAN JOKO WIDODO PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVES BAYES CLASSIFIER.
- Manning, C. D., Raghavan, P., & Schütze, H. (2008). *Introduction to information retrieval*.
- Martantoh, E., & Yanih, N. (2022). Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Karakteristik Kepribadian Siswa Di Sekolah MTS Darussa'adah Menggunakan PHP MySQL. In *JTSI* (Vol. 3, Issue 2).
- Max. (2021, March 21). *Apa Itu Twitter?: Asal Usul dan Tren*. Ecwid.Com. <https://www.ecwid.com/id/blog/what-is-twitter.html>
- Mustafa Germec, P. (2023, September 26). *Text preprocessing with Natural Language Processing (NLP)*. LinkedIn. <https://www.linkedin.com/pulse/text-preprocessing-natural-language-processing-nlp-germec-phd>
- Nur Rozi, F., & Harini Sulistyawati, D. (2019a). *KLASIFIKASI BERITA HOAX PILPRES MENGGUNAKAN METODE MODIFIED K-NEAREST NEIGHBOR DAN PEMBOBOTAN MENGGUNAKAN TF-IDF* (Vol. 15, Issue 1).
- Nur Rozi, F., & Harini Sulistyawati, D. (2019b). *KLASIFIKASI BERITA HOAX PILPRES MENGGUNAKAN METODE MODIFIED K-NEAREST NEIGHBOR DAN PEMBOBOTAN MENGGUNAKAN TF-IDF* (Vol. 15, Issue 1).

- Rahutomo, F., Yanuar Risca Pratiwi, I., Mayangsari Ramadhani, D., & Negeri Malang Jalan Soekarno Hatta No, P. (2019). EKSPERIMENT NAÏVE BAYES PADA DETEKSI BERITA HOAX BERBAHASA INDONESIA NAÏVE BAYES'S EXPERIMENT ON HOAX NEWS DETECTION IN INDONESIAN LANGUAGE. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, Vol. 23, 1–15.
- RevoU Staff. (2024, January 17). *Belajar Python Lowercase untuk Buat Huruf Kecil dan Contoh*. Revou.Co.
- Rieuwpassa, J. A., Sugito, S., & Widiharah, T. (2024). IMPLEMENTASI METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI SENTIMEN ULASAN PENGGUNA APLIKASI NETFLIX PADA GOOGLE PLAY. *Jurnal Gaussian*, 12(3), 362–371. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.3.362-371>
- Rish, I. (2001). An empirical study of the naive Bayes classifier. *Proceedings of the IJCAI 2001 Workshop on Empirical Methods in Artificial Intelligence*, 41–46.
- Rizky Suherlan, M., & Pambudi, A. (2023). Jurnal Informatika Terpadu UMMIBOT SEBAGAI MEDIA LAYANAN INFORMASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUKABUMI. *Jurnal Informatika Terpadu*, 9(2), 82–91. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Sara Brown. (2021, April 21). *Machine learning, explained*. MIT Management Sloan School. <https://mitsloan.mit.edu/ideas-made-to-matter/machine-learning-explained>
- Teknologi Big Data. (2020, May 29). *Validitas Rapid Test Covid 19 : Accuracy vs F1-Score, Pilih yang Mana?* Teknologi-Bigdata.Com.

- Tumasjan, A., Sprenger, T. O., Sandner, P. G., & Welpe, I. M. (2010). *Predicting Elections with Twitter: What 140 Characters Reveal about Political Sentiment*. www.aaai.org
- Vijay Kanade. (2022, August 30). *What Is Machine Learning? Definition, Types, Applications, and Trends for 2022*. Spiceworks. <https://www.spiceworks.com/tech/artificial-intelligence/articles/what-is-ml/amp/>
- Wijaya, D. T., & Prabowo, R. S. (2017). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Pemerintah Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 35–40.
- Wikikamus. (2017, May 2). *Sentimen*. Wikikamus. <https://id.wiktionary.org/wiki/sentimen>
- Wikipedia. (2023). Twitter, Inc. In *Wikipedia*. https://id.wikipedia.org/wiki/Twitter,_Inc.
- Wikipedia. (2024). Visual Studio Code. In *Wikipedia*. https://en.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio_Code