

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Al Rasyid Harpizon *et al.*, “Analisis Sentimen Komentar Di YouTube Tentang Ceramah Ustadz Abdul Somad Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, 2022.
- [2] Blogger GMI, “Statistik Youtube 2024 (Demografi, Pengguna Menurut Negara dan Lainnya),” *GMI*, 2024. Accessed: May 17, 2024. [Online]. Available: https://www-globalmediainsight-com.translate.goog/blog/youtube-users-statistics/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- [3] Christie Passaris, “15 ide channel Youtube untuk menginspirasi Anda,” *Clipchamp*, 2022. Accessed: May 17, 2024. [Online]. Available <https://clipchamp.com/id/blog/ide-channel-youtube/>
- [4] F. Amirullah, S. Alam, Mi. S. Sulisty, T. Informatika, S. Tinggi Teknologi Wastukencana, and R. Artikel, “Analisis Sentimen Terhadap Kinerja KPU Menjelang Pemilu 2024 Berdasarkan Opini Twitter Menggunakan Naïve Bayes INFO ARTIKEL ABSTRAK,” vol. 2, no. 3, pp. 69–76, 2023, doi: 10.55123.
- [5] A. Wahid and G. Saputri, “Analisis Sentimen Komentar Youtube Tentang Relawan Patwal Ambulance Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan Decision Tree,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 4, no. 2, p. 319, Dec. 2022, doi: 10.30865/json.v4i2.4941.
- [6] M. Amien, “Sejarah dan Perkembangan Teknik Natural Language Processing (NLP) Bahasa Indonesia: Tinjauan tentang sejarah, perkembangan teknologi, dan aplikasi NLP dalam bahasa Indonesia,” Mar. 2023, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2304.02746>
- [7] E. Apriliyani and Y. Salim, “Analisis performa metode klasifikasi Naïve Bayes Classifier pada Unbalanced Dataset,” *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, vol. 3, no. 2, pp. 47–54, 2022.
- [8] S. Mulyani and R. Novita, “Implementation of the Naive Bayes Classifier Algorithm for Classification of Community Sentiment About Depression on YouTube,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 3, no. 5, pp. 1355–1361, Oct. 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.5.374.
- [9] “Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika”, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>
- [10] M. I. Fikri, T. S. Sabrila, Y. Azhar, and U. M. Malang, “Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter”.
- [11] M. Yasir and R. Suraji², “Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes, Decision Tree, Random Forest Terhadap Analisis Sentimen Kenaikan Biaya Haji 2023 Pada Media Sosial YouTube.”

- [12] M. Syarifuddinn, “Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes dan KNN,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 23–28, Aug. 2020, doi: 10.33480/inti.v15i1.1347.
- [13] P. W. Cahyo and U. S. Aesyi, “Perbandingan LSTM dengan Support Vector Machine dan Multinomial Na ve Bayes pada Klasifikasi Kategori Hoax,” *Jurnal Transformatika*, vol. 20, no. 2, p. 23, Jan. 2023, doi: 10.26623/transformatika.v20i2.5880.
- [14] M. Ihsani Rahmat, A. Pambudi, and U. Muhammadiyah Sukabumi, “Analisis Sentimen Terhadap Film Dirty Vote Pada Platfom Twitter (X) Dengan Metode Naïve Bayes Dan Cosine Smilarity,” 2025.
- [15] S. Salsabila, Y. Sibaroni, and S. S. Prasetyowati, “Jurnal Teknik Informatika (JUTIF) Geo-Sentiment Analysis of Public Opinion of X Users towards the Documentary Film Dirty Vote using the Bidirectional Long Short-Term Memory Method,” vol. 6, no. 2, 2025, doi: 10.52436/1.jutif.2025.6.2.4195.
- [16] A. Farul Azis and M. Hardjianto, “Penerapan Text Mining Dan Analisis Sentimen Pada Komentar Youtube ‘Dirty Vote’ Menggunakan Algoritma Klasifikasi Application Of Text Mining And Sentiment Analysis On Youtube Comment ‘Dirty Vote’ Using Classification Algorithm,” 2024.
- [17] A. V. D. Sano, A. A. Stefanus, E. D. Madyatmadja, H. Nindito, A. Purnomo, and C. P. M. Sianipar, “Proposing a visualized comparative review analysis model on tourism domain using Naïve Bayes classifier,” in *Procedia Computer Science*, Elsevier B.V., 2023, pp. 482–489. doi: 10.1016/j.procs.2023.10.549.
- [18] S. H. Ramadhani and M. I. Wahyudin, “Analisis Sentimen Terhadap Vaksinasi Astra Zeneca pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes dan K-NN,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 6, no. 4, p. 2022, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [19] M. Hudha, E. Supriyati, and T. Listyorini, “Analisis Sentimen Pengguna Youtube Terhadap Tayangan #Matanajwamenantiterawan Dengan Metode Naïve Bayes Classifier,” *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, vol. 5, no. 1, pp. 2614–8897, 2022, doi: 10.33387/jiko.
- [20] D. Farah Zhafira, B. Rahayudi, and P. Korespondensi, “Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes Dan Pembobotan Tf-Idf Berdasarkan Komentar Pada Youtube,” 2021.
- [21] I. P. Hendika Permana, “Analisis Rasio Pada Akun Youtube Untuk Penelitian Kualitatif Menggunakan Metode Ekploratif,” *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 15, no. 1, pp. 40–48, Apr. 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.1.970.
- [22] D. E. Saputra and A. R. Isnain, “Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Analisis Sentimen Bacapres 2024 Pada Kolom Komentar Youtube Mata Najwa,” *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 9, no. 3, pp. 1431–1441, Aug. 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i3.5420.

- [23] A. H. Nurridha, W. Hidayat, and A. Erfina, “Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Analisis Sentimen Isu Dihapusnya Kurikulum Merdeka menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier.” [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [24] S. T. , M. Dr. Dra. D. K. M. K. L. F. M. H. S. Kom. , M. K. S. A. R. S. Yessy Asri, *MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING: Analisis Sentimen Menggunakan Ulasan Pengguna Aplikasi* . Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2024.
- [25] MIT. , Ph. D. , R. G. A. M. Kom. , Ph. D. , G. S. Kom. , M. Kom. , D. A. ST. , M. Eng. Prihandoko, *Memahami Konsep Dan Implementasi Machine Learning* . Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [26] D. C. Ardhi and D. P. Sari, “Sentiment Analysis of YouTube Comments: Potential Indonesian Presidential Election Candidates,” *International Journal of Computer Applications Technology and Research*, pp. 451–456, Nov. 2022, doi: 10.7753/ijcatr1112.1010.
- [27] A. A. R. F. N. E. G. E. R. H. L. H. Y. A. Solimun, *METODE PENELITIAN: Variabel Mining berbasis Big Data dalam Pemodelan Sistem untuk mengungkap Research Novelty*. Malang: UB Press, 2023.
- [28] E. T. K. Kusrini, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2009.
- [29] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” 2021.
- [30] R. Wati, S. Ernawati, and H. Rachmi, “Pembobotan TF-IDF Menggunakan Naïve Bayes pada Sentimen Masyarakat Mengenai Isu Kenaikan BIPIH,” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 13, no. 1, pp. 84–93, Apr. 2023, doi: 10.34010/jamika.v13i1.9424.
- [31] Adawiyah Ritonga and Yahfizham Yahfizham, “Studi Literatur Perbandingan Bahasa Pemrograman C++ dan Bahasa Pemrograman Python pada Algoritma Pemrograman,” *Jurnal Teknik Informatika dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 3, pp. 56–63, Nov. 2023, doi: 10.55606/jutiti.v3i3.2863.
- [32] “Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Google Colab”.
- [33] R. Azhar, A. Surahman, and C. Juliane, “Analisis Sentimen Terhadap Cryptocurrency Berbasis Python TextBlob Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” 2022.