

DAFTAR PUSTAKA

- AF IDA, K. (2018). *Analisis Sentiment Terhadap Jasa Ekspedisi Pengiriman Barang Pos Indonesia Melalui Facebook Dengan Metode Naïve Bayes Dan Lexicon Based*. 5–11.
- Arham, M. (2020). Efektivitas Penggunaan Youtube Sebagai Media Pembelajaran. In *Akademia Education*.
https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/63960854/Artikel_Mutmainnah_Arham20200719-31533-e13121-libre.pdf?1595148564=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DEfektivitas_Penggunaan_Youtube_Sebagai_M.pdf&Expires=1672821443&Signature=TJdqoGrmPVoyT~VW
- Chandra, E. (2018). Youtube, Citra Media Informasi Interaktif Atau Media Penyampaian Aspirasi Pribadi. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 1(2), 406. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v1i2.1035>
- Dasar, P. U., & Indonesia, R. (2019). *Pembukaan Undang-Undang Dasar Republik Indonesia 1945*. 1(1), 31. <https://jdihn.go.id/files/4/UUD1945.pdf>
- Hickman, L., Thapa, S., Tay, L., Cao, M., & Srinivasan, P. (2022). Text Preprocessing for Text Mining in Organizational Research: Review and Recommendations. *Organizational Research Methods*, 25(1), 114–146.
<https://doi.org/10.1177/1094428120971683>
- Iskandar, T. P., & Nadhifa, R. A. F. (2021). Fenomena Penggunaan Youtube Channel Pada Anak Usia Dini Di Masa Pendemic Covid-19. *Jurnal Ilmiah*

LISKI (Lingkar Studi Komunikasi, 7(2), 2442–4005.

<http://journals.telkomuniversity.ac.id/liski106JurnalIlmiahLISKI%0Ahttps://journals.telkomuniversity.ac.id/liski%0Ahttp://journals.telkomuniversity.ac.id/liski106JurnalIlmiahLISKI%0Ahttps://journals.telkomuniversity.ac.id/liski>

Iv, B. A. B., KBRI, D. P., Teori, L., Pendapatan, A., Pendapatan, P., & Putra, A. J. (2005). BAB I.pdf. In *Sistem Ekonomi dan Demokrasi Ekonomi* (pp. 15–19).

Lamba, M., & Madhusudhan, M. (2022). Text Pre-Processing. In *Text Mining for Information Professionals*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85085-2_3

Ma'arif, A. (2020). Buku Ajar Pemrograman Lanjut Bahasa Pemrograman Python Oleh : Alfian Ma ' Arif. *Universitas Ahmad Dahlan*, 62.

http://eprints.uad.ac.id/32743/1/buku_python.pdf

Nurchaidir, T., Adhi, B. P., Elektro, T., Elektro, T., & Musik, G. (2012). *Klasifikasi Genre Musik Menggunakan Algoritma*. 1–6.

Nuzulia, A. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.

Pokharel, R., & Bhatta, D. (2021). Classifying YouTube Comments Based on Sentiment and Type of Sentence. In *arXiv publication* (Vol. 1, Issue 1). Association for Computing Machinery. <http://arxiv.org/abs/2111.01908>

Rahman, A., Rahmat, F., Fariqi, M. Y., & Adi, S. (2020). Metode Naive Bayes untuk Menganalisis Akurasi Sentimen Komentar di Youtube. *Jurnal EECCIS*, 14(1), 31–34. <http://bit.ly/2u802Pe>

Rahman, M. N. (2022). Analisis Performa Penggunaan Stopwords Dan Stemming Dalam Sentimen Analisis Dengan Pendekatan Klasifikasi Naive Bayes. In *Skripsi*.

Rifano, E. J., Fauzan, A. C., Makhi, A., Nadya, E., Nasikin, Z., & Putra, F. N. (2020). Text Summarization Menggunakan Library Natural Language Toolkit (NLTK) Berbasis Pemrograman Python. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 2(1), 8–17.
<https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v2i1.32>

Sudarsono, B. G., Saputra, R., Utomo, F., & Wijaya, C. (2020). Segmentasi Popularitas Akun Youtube Menggunakan Metode ID3. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 3(2), 32–38.
<https://doi.org/10.30813/jbase.v3i2.2269>

Susandri, S., Defit, S., & Tajuddin, M. (2023). Sentiment Labeling and Text Classification Machine Learning for Whatsapp Group. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 9(1), 119–125.
<https://doi.org/10.33480/jitk.v9i1.4201>

Syarli, & Muin, A. A. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1), 22–26.
<https://media.neliti.com/media/publications/283828-metode-naive-bayes-untuk-prediksi-kelulu-139fcfea.pdf>

Tarigan, D. P., Ramadhan, P. S., & Yakub, S. (2022). Penerapan Teorema Bayes Untuk Mendeteksi Kerusakan Mesin Sepeda Motor. *Jurnal Sistem Informasi*

Triguna Dharma (JURSI TGD), 1(2), 73.

<https://doi.org/10.53513/jursi.v1i2.4907>

Ting, K. M. (2021). Confusion Matrix. *Encyclopedia of Machine Learning and Data Mining*, October, 260–260. https://doi.org/10.1007/978-1-4899-7687-1_50

Toraman, C., Yilmaz, E. H., Aahi'nuç, F., & Ozcelik, O. (2023). Impact of Tokenization on Language Models: An Analysis for Turkish. *ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing*, 22(4). <https://doi.org/10.1145/3578707>

Yusup, M., Jasman, P., & Renita, D. (2018). Penerapan Algoritma Lemmatization pada Dokumen Bahasa Indonesia. *MIND Journal*, 3(2), 47–56.

