

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, I., Kurniawan, R., Iskandar, I., Salambue, R., Budianita, E., & Syafria, F. (2022). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Analisis Sentimen Komentar di Youtube Tentang Islamofobia. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 122-130.
- Azis, H., Purnawansyah, Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross-validation pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 81-86.
- Baravkar, A., Jaiswal, R., & Chhoriya, J. (2020). Sentimental Analysis of YouTube Videos. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 07(12), 2050-2053.
- Ceci, L. (2022, April 4). *YouTube - Statistics & Facts*. Retrieved from [www.statista.com](https://www.statista.com/topics/2019/youtube/): <https://www.statista.com/topics/2019/youtube/>
- Darmawan, D. (2021, July). *Support Vector Machine*. Retrieved from [medium.com](https://medium.com/sysinfo/support-vector-machine-svm-5d95a7d7a547): <https://medium.com/sysinfo/support-vector-machine-svm-5d95a7d7a547>
- Effendi, E., & Noviana, R. (2021). Perancangan Web Aplikasi Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Dengan Metode Valence Aware Dictionary and Sentiment Reasoner (VADER) Menggunakan PHP dan MySQL pada Pemerintah Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Komputasi*.
- Fawcett, T. (2006). An Introduction to ROC Analysis. *Pattern Recognition Letters*, 861-874.
- Fieldman, R., & Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches to Analyzing Unstructured Data*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Indah, R. N. (2022, February 20). *Sejarah Pendirian G20*. Retrieved from DJKN Kemenkeu: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-singkawang/baca-artikel/14747/Apa-itu-G20-dan-Manfaatnya-untuk-Indonesia.html>
- Irmanda, H. N., & Astriratma, R. (2021). Klasifikasi Jenis Pantun dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 915-922.

- Kannan, S., & Gurusamy, V. (2020). Preprocessing Techniques for Text Mining. *International Journal of Computer Science & Communication Networks*, 7-16.
- Kemp, S. (2022, Februari 15). *DIGITAL 2022: INDONESIA*. Retrieved from DATAREPORTAL: <https://datareportal.com/reports/digital-2022-indonesia>
- Khotimah, A. C., & Utami, E. (2022). Comparison Naive Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor and Support Vector Machine In the Classification of Individual on Twitter Account. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 7(1), 673-680.
- Kibble, R. (2013). *Introduction to natural language processing*. London: University of London.
- Larasati, F. A., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4305-4313.
- Liu, B., & Zhang, L. (2012). A SURVEY OF OPINION MINING AND SENTIMENT ANALYSIS. In C. C. Aggarwal, *Mining Text Data* (pp. 415-463). Chicago: Springer.
- Manning, C. D., Raghavan, P., & Schütze, H. (2009). *An Introduction to Information Retrieval*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Muhammad, A. N., Bukhori, S., & Pandunata, P. (2019, Juli 12). ANALISIS SENTIMEN POSITIF DAN NEGATIF KOMENTAR VIDEO YOUTUBE MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES - SUPPORT VECTOR MACHINE (NBSVM) CLASSIFIER. *2019 International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering (ICOMITEE)*, 199-205.
- Nata, A., & Suparmadi, S. (2022). Analisis Sistem Pendukung Keputusan dengan Model Klasifikasi Berbasis Machine Learning dalam Penentuan Penerima Program Indonesia Pintar. *Journal of Science and Social Research*, 697-702.
- Ningtyas, D. F., & Setiyawati, N. (2021). Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 19-34.

- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). Support Vector Machine -Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika-. *Proceeding of Indonesia Scientific Meeting in Central Japan*. Gifu, Japan.
- Nugroho, A., & Religia, Y. (2019). Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Naive Bayes menggunakan Genetic Algorithm dan Bagging. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 504-510.
- Pang, B., & Lee, L. (2008). Opinion Mining and Sentiment Analysis. *Foundations and Trends in Information Retrieval*, 2, 1-135. doi:10.1561/1500000001
- Prabowo, D. A., & Fhadli, M. (2016). TF-IDF Enhanced Genetic Algorithm untuk Extractive Automatic Text Summarization. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 208-215.
- Prawiro, C. J., Arifiyanti, A. A., & Fitri, A. S. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Penerapan Pembelajaran Tatap Muka Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine. Surabaya, Jawa Timur, Indonesia.
- Qonita, Wahyuni, E. D., & Arifiyanti, A. A. (2020). KLASIFIKASI BERITA PADA AKUN TWITTER SUARA SURABAYA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 573-577.
- Samad, Y. M., & Permatasari, D. A. (2023). Diplomasi Digital Menteri Luar Negeri RI Pada Konferensi Tingkat Tinggi GROUP-20 Tahun 2021. *Journal of International Studies*, 721-740.
- Samosir, F. T., Pitasari, D. N., Purwaka, & Tjahjono, P. E. (2018). Efektivitas Youtube sebagai Media Pembelajaran Mahasiswa (Studi di Fakultas FISIP Bengkulu). *Record and Library Journal*, 81-91.
- Singh, G., Kumar, B., Gaur, L., & Tyagi, A. (2019). Comparison between Multinomial and Bernoulli Naïve Bayes for Text Classification. *2019 International Conference on Automation, Computational and Technology Management (ICACTM)*, 593-596.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan: (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.

Tala, F. Z. (2003). *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Amsterdam: Institute for Logic, Language and Computation Universiteit van Amsterdam.

Tutiasri, R. P., Laminto, N. K., & Nazri, K. (2020). Pemanfaatan Youtube Sebagai Media Pembelajaran Bagi Mahasiswa di Tengah Pandemi Covid-19. *Jurnal Komunikasi, Masyarakat dan Keamanan (KOMASKAM)*, 1-15.