

## DAFTAR PUSTAKA

- ADMINLP2M. (2022, February 21). *Analisis Sentimen (Sentiment Analysis) : Definisi, Tipe dan Cara Kerjanya*. Lp2m.Uma.Ac.Id.
- Afifah, L. (2021). *Apa itu Confusion Matrix di Machine Learning?* <https://ilmudatapy.com/>.
- Anggreany, M. S. (2020). *Confusion Matrix*. Socs.Binus.Ac.Id.
- Arviana, G. N. (2021, February 1). *Sentiment Analysis, Teknik untuk Pahami Maksud di Balik Opini Pelanggan*. <https://glints.com/>.
- Biantoro, J., & Nindito, H. (2022, June 22). *Analisis Sentimen*. Sis.Binus.Ac.Ud.
- Chely Aulia Misrun, Haerani, E., Fikry, M., & Budianita, E. (2023). Analisis sentimen komentar youtube terhadap Anies Baswedan sebagai bakal calon presiden 2024 menggunakan metode naive bayes classifier. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), 207–215. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4790>
- Fai. (2022, November 8). *Metode Kuantitatif Adalah*. <https://umsu.ac.id/>.
- Gillis, A. S. (2023). *pelabelan data*. <https://www.techtarget.com/>.
- Kusuma Wardani, S., & Arum Sari, Y. (2021). *Analisis Sentimen menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier terhadap Review Produk Perawatan Kulit Wajah menggunakan Seleksi Fitur N-gram dan Document Frequency Thresholding* (Vol. 5, Issue 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Laily, I. N. (2022, May 31). *Pengertian Penelitian Kuantitatif, Karakteristik dan Jenisnya* Artikel ini telah tayang di [Katadata.co.id](http://katadata.co.id) dengan judul “*Pengertian Penelitian Kuantitatif, Karakteristik dan Jenisnya*” , <https://katadata.co.id/iftitah/ekonopedia/6295749c7fdd7/pengertian-penelitian-kuantitatif-karakteristik-dan-jenisnya> Penulis: Iftitah Nurul Laily Editor: Iftitah Nurul Laily. <https://katadata.co.id/>.

- Mahmud, F. A. (2023, February 13). *Data Crawling: Fungsi & Perbedaannya dengan Data Scraping*. <https://Cmlabs.Co/>.
- Ningtyas, A. A., Solichin, A., & Pradana, R. (2023). *ANALISIS SENTIMEN KOMENTAR YOUTUBE TENTANG PREDIKSI RESESI EKONOMI TAHUN 2023 MENGGUNAKAN ALGORITME NAÏVE BAYES* (Vol. 20, Issue 1).
- Prananda, A., Haerani, E., Fikry, M., & Yanto, F. (2023). *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machine dalam Analisis Sentimen Terhadap Pemilihan Presiden 2024*. 11(2), 84–94. <https://doi.org/10.32832/krea-tif.v11i2.15364>
- Putra, A. P., & Syafira, A. F. (n.d.). Analisis Sentimen Data Twitter Topik Politik Dengan Metode Naive Bayes Dan Convolutional Neural Networks (Cnn). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Oktober, 2023*(20), 36–41. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8396579>
- Ray, S. (2023, November 6). *Naive Bayes Classifier Explained: Applications and Practice Problems of Naive Bayes Classifier*. <https://Www.Analyticsvidhya.Com/>.
- Swana, E. F., Doorsamy, W., & Bokoro, P. (2022). *Tomek Link and SMOTE Approaches for Machine Fault Classification with an Imbalanced Dataset*.
- Thabtah, F., Hammoud, S., Kamalov, F., & Gonsalves, A. (2020). Data imbalance in classification: Experimental evaluation. *Information Sciences*.
- Thomas, S., Informasi, T., & Shanti Bhuana, I. (2021). Studi Analisis Metode Analisis Sentimen pada YouTube. *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, 1(1).
- Trivusi. (2022, July 16). *Metriks Evaluasi Sistem Menggunakan Confusion Matrix*. <https://Www.Trivusi.Web.Id/>.
- Wahid, A., & Saputri, G. (2022). Analisis Sentimen Komentar Youtube Tentang Relawan Patwal Ambulance Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan

Decision Tree. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(2), 319.  
<https://doi.org/10.30865/json.v4i2.4941>

Wibawana, W. A. (2023, February 7). *Perbedaan Pileg, Pilpres dan Pilkada: Aturan dan Pelaksanaannya* Baca artikel detiknews, “Perbedaan Pileg, Pilpres dan Pilkada: Aturan dan Pelaksanaannya” selengkapnya <https://news.detik.com/pemilu/d-6556856/perbedaan-pileg-pilpres-dan-pilkada-aturan-dan-pelaksanaannya>. Download Apps Detikcom Sekarang <https://apps.detik.com/detik/>. News.Detik.Com.

Widianto, M. H. (2019). *Algoritma Naive Bayes*. Binus.Ac.Id.

Winarso. (2021, June 14). *Platform Video Terbesar di Dunia*. Dailysocial.Id.