

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D., Mubarok, A., Kom, M., Susanti, S., & Kom, M. (2019). *Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus: Komentar Publik Kepada Tri Indonesia)*. 6(1), 1–5.
- Agarwal, S. (2013). *Data Mining*. Data Mining Concepts And Techniques Shivam
- Arcana, I. M. (2017). *in Eastern Indonesia in 2017) PADA KEMATIAN BALITA DIKAWASAN TIMUR INDONESIA TAHUN 2017*. 357–367.
- Caelen, O. (2017). *A Bayesian interpretation of the confusion matrix*. *September*, 429–450.<https://doi.org/10.1007/s10472-017-9564-8>
- Dave, K., Way, I., Lawrence, S., & Pennock, D. M. (2003). *Mining the Peanut Gallery : Opinion Extraction and Semantic Classification of Product Reviews*.
- Farmasetika, M., Farmasi, S., Farmasi, F., Padjadjaran, U., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2020). *Perkembangan Teknologi Terkini dalam Mempercepat Produksi Vaksin Covid-19*. 5(5), 204–217.
- Fitriana, F., Utami, E., & Fatta, H. Al. (2021). *Analisis Sentimen Opini Terhadap Vaksin Covid-19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Naive Bayes*. 5(1), 19–25.
- Gallery : Opinion Extraction and Semantic Classification of Product Reviews*.
- Gaussian, J. (2020). *3 1,2,3. 9, 376–390. Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial Twitter Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm)*
- Hanifa, T. T., Al-faraby, S., Informatika, F., & Telkom, U. (2017). *Analisis Churn*

Prediction pada Data Pelanggan PT . Telekomunikasi dengan Logistic Regression dan Underbagging. 4(2), 3210–3225.

Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). *Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity.* 2(1), 306–312.

IMPLEMENTASI ALGORITMA MULTINOMIAL NAIVE BAYES CLASSIFIER PADA SISTEM KLASIFIKASI SURAT KELUAR (Studi Kasus : DISKOMINFO Kabupaten Tangerang). 10(2).
<https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.6822>

Kalokasari, D. H., Shofi, I. M., & Setyaningrum, A. H. (2017).
IMPLEMENTASI ALGORITMA MULTINOMIAL NAIVE BAYES CLASSIFIER PADA SISTEM KLASIFIKASI SURAT KELUAR (Studi Kasus : DISKOMINFO Kabupaten Tangerang). 10(2).
<https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.6822>

Komputer, J. S. (2021). *Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter.* 5(November 2019), 697–711.

Maier, C., Laumer, S., Eckhardt, A., & Weitzel, T. (2012). *WHEN SOCIAL NETWORKING TURNS TO SOCIAL OVERLOAD : EXPLAINING THE STRESS , EMOTIONAL EXHAUSTION , AND QUITTING BEHAVIOR FROM SOCIAL NETWORK SITES ' USERS.*

Neighbor, K. N. (2020). *PENERAPAN TEXT MINING DALAM MENGANALISIS KEPERIBADIAN.* 05(01), 63–71.

Pang, B., & Lee, L. (2008). *Opinion mining and sentiment analysis.* 2(1).

Pattekari, S. A., & Parveen, A. (2012). *Prediction System For Heart Disease Using Naive Bayes*. 3(3), 290–294.

Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. 7(1), 59–64.

Riyani, A., Zidny, M., & Burhanuddin, A. (2019). *Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen*. 2(1), 23–27.

Septiana, R. D., & Susanto, A. B. (2021). *Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic Dan Particle Swarm Optimization*. V(September), 49–56.

Pang, B., & Lee, L. (2008). *Opinion mining and sentiment analysis*. 2(1).

Pattekari, S. A., & Parveen, A. (2012). *PREDICTION SYSTEM FOR HEART DISEASE USING NAIVE BAYES*. 3(3), 290–294.

Santosa, S. (2017). *MODEL PREDIKSI POLA LOYALITAS PELANGGAN TELEKOMUNIKASI MENGGUNAKAN NAIVE BAYES DENGAN*. 13, 154–169.

Septiana, R. D., & Susanto, A. B. (2021). *Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic Dan Particle Swarm Optimization*. V(September), 49–56.

Studi, P., Informasi, S., Matematika, D., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Hasanuddin, U. (2021). *BERDASARKAN STRATEGI SPLIT DATA PADA AHMAD ALIWINANDAR KADIR AHMAD ALI WINANDAR KADIR*.

Triyanto, A. Y., & Kusumaningrum, R. (2017). *Implementasi Teknik Sampling*

untuk Mengatasi Imbalanced Data pada Penentuan Status Gizi Balita dengan Menggunakan Learning Vector Quantization Implementation of Sampling Techniques for Solving Imbalanced Data Problem in Determination of Toddler Nutritional Status using Learning Vector Quantization. 19(12), 39–50.

Tzanos, G. (2019). Hardware Acceleration on Gaussian Naive Bayes Machine Learning Algorithm. *2019 8th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAST)*, 1–5.