

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., 5(1), 122-130.<https://repository.uinsuska.ac.id/59747/1/Jurnal%20Ibnu%20Afdhal.pdf>
- Al Asyhar, H. H., Wibowo, S. A., & Budiman, G. (2020). Implementasi Dan Analisis Performansi Metode You Only Look Once (YOLO) Sebagai Sensor Pornografi Pada Video. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Al Faruqi, M. (2021). Sistem Pemetaan Posisi Objek Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra Pada Area 360° (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Agung, S. (2024). Implementasi Text Mining untuk Analisis Review pada Aplikasi Crowdfunding LX dan ST Menggunakan Metode Sentiment Analysis. *LANCAH: Jurnal Inovasi Dan Tren*, 2(1), 124-130.<https://journal.lembagakita.org/ljit/article/view/2245/1553>
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. F. O. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data *Twitter* Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan dan Informatika*, 7(1), 1-11.<https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/viewFile/8779/5125>
- E. Bisong, "Google Colaboratory," in *Building Machine Learning and Deep Learning Models on Google Cloud Platform*. Berkeley, CA: Apress, 2019, pp. 59-64. [Online]. Available: <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4842-4470-87>
- Ghaniy, R., & Sihotang, K. (2019). Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Penentuan Topik Tugas Akhir. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 9(1), 63-72.
- Gata, W., & Bayhaqy, A. (2020). Analysis sentiment about islamophobia when Christchurch attack on social media. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 18(4), 1819-1827.<http://telkomnika.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/14179>
- Haranto, F. F., & Sari, B. W. (2019). Implementasi Support Vector Machine

Untuk Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap. Jurnal PILAR Nusa Mandiri, Vol 15(2), 171–176.

Hidayah, N., & Sahibu, S. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data *Twitter*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 5(4), 820-826.<http://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/3146>

Handayanto, R. T., & Herlawati, H. (2020). Machine Learning Berbasis Desktop dan Web dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Sistem Pendukung Keputusan. Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika), 4 (1), 15-26.

Koziarski, M. (2021). Potential anchoring for imbalanced data classification. Pattern recognition, 120, 108114.<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031320321003010>

Munthe, C. J. E., Hasibuan, N. A., & Hutabarat, H. (2022). Penerapan Algoritma Text Mining Dan TF-RF Dalam

Menentukan Promo Produk Pada Marketplace. Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi, 2(3), 110-115.
<http://djournal.com/resolusi/article/view/309/223>

Nemes, L., & Kiss, A. (2021). Social media sentiment analysis based on COVID-19. Journal of Information and Telecommunication, 5(1), 1-15.<http://www.jsisfotek.org/index.php/JSisfotek/article/view/125/91>

Ning, B., Junwei, W., & Feng, H. (2019). Spam message classification based on the naïve Bayes classification algorithm. IAENG International Journal of Computer Science, 46(1).

Rahman, A. F. (2022). Klasifikasi Tweet di *Twitter* dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi, 64-69.<http://www.jsisfotek.org/index.php/JSisfotek/article/view/125/91>

Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naïve Bayes, KNN dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL Commuter Line. *ikraith-informatika*, 3(2), 1-9

Ridwan, & murzal. (2021). Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19

(telaah terhadap implementasi daring di mi fayhul akbar nw tempos dea banyu urip). jurnal PGMI, 87. Retrieved JULY 03, 2024, from <https://repository.uinmataram.ac.id/1589/1/PEMBELAJARAN%20DARING%20PADA%20MASA%20PANDEMI%20COVID-19.pdf>

- Sari, B. W., & Haranto, F. F. (2019). Implementasi Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap Pelayanan Telkom Dan Biznet. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 171-176. <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/699>
- Sari, F.V. & Wibowo, A., (2019) Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online JD.ID Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi, *Jurnal Simetris*, 10(2) November, pp.681-686. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3487>
- Saleh, A. (2015). Implementasi metode klasifikasi naive bayes dalam memprediksi besarnya penggunaan listrik rumah tangga. *Creative Information Technology Journal*, 2(3), 207-217. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/citec/article/view/375>
- Somantri, O., & Dairoh, (2019) Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining, *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 2 (5) Agustus, pp.193.
- Suprianto, S. (2020). Implementasi Algoritma *Naive Bayes* Untuk Menentukan Lokasi Strategis Dalam Membuka Usaha Menengah Ke Bawah di Kota Medan (Studi Kasus: Disperindag Kota Medan). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 125. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1939>
- Vu, D. H. (2022). Privacy-preserving *Naive Bayes* classification in semi-fully distributed data model. *Computers & Security*, 115, 102630. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167404822000293>
- Widaningrum, I., Mustikasari, D., Arifin, R., Tsaqila, S. L., & Fatmawati, D. (2022). Algoritma Term Frequency–Inverse Document Frequency (TF-IDF) dan K-Means Clustering Untuk Menentukan Kategori Dokumen. *Prosiding SISFOTEK*, 6(1), 145-149. <http://www.seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/349>
- Wijaya, D., Saputra, R. A., & Irwiensyah, F. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Samsat Digital Nasional Pada Google Playstore Menggunakan

Algoritma Naïve Bayes. KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer, 4(4), 2369-2380.<http://djournals.com/klik/article/view/1738/982>

