

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, M. F. P. (2023). *Analisis Sentimen Terhadap Layanan Shopeefood pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/23280>
- Aulia, M. F., & Avorizano, A. (2022). Penerapan Teknologi Single Page Application (SPA) pada Sistem Surat Disposisi Online (Sudion) di Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka. *Jurnal Teknik Informatika Dan Komputer*, 1(1), 19–24. <https://doi.org/10.22236/jutikom.v1i1.8740>
- Faruqi, M. Al. (2021). *Sistem Pemetaan Posisi Objek Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra pada Area 360* [Universitas Komputer Indonesia]. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/5283/>
- Ha, J., Kambe, M., & Pe, J. (2012). Data Mining. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Hanun, N., Sarosa, M., & Andrie Asmara, R. (2023). Pemanfaatan Algoritma Faster R-CNN ResNet-101 Untuk Deteksi Potongan Tubuh Manusia. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 10(1), 94–103. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v10i1.2754>
- Harishamzah. (2020). *Perbandingan Perhitungan Bobot TF-IDF secara Manual dan Menggunakan Python*. Medium. <https://medium.com/bisa-ai/perbandingan-perhitungan-bobot-tf-idf-secara-manual-dan-menggunakan-python-377392a165c6>
- Indraini, A. N., & Ernawati, I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring Di Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 14(1), 68. <https://doi.org/10.22441/fifo.2022.v14i1.007>
- Jayapermana, R. (2021). *Implementasi Stacking Ensemble Classifier untuk Klasifikasi Multi Kelas Topik Vaksin Covid-19 pada Twitter* [Universitas Siliwangi Tasikmalaya]. <http://repositori.unsil.ac.id/4671/>
- Kusuma, A., Ermatita, E., Nurramdhani, H., & Irmanda. (2022). *Analisis Sentimen pada Ulasan Aplikasi Indodax di Google Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2214>
- Larassati, D., Zaidiah, A., & Afrizal, S. (2022). Sistem Prediksi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Metode Naive Bayes. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 533–546. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i2.2842>
- Lubis, H., Sidabalok, N. E., Aritonang, E., & Efarina, U. (2022). *Elektriese: Jurnal Sains dan Teknologi Elektro Pengaruh Bimbingan Online Terhadap Minat Matematika Pengguna Aplikasi Belajar Pahamify Afiliation*. 12(01), 7–14.
- Mubaroroh, H. H., Yasin, H., & Rusgiyono, A. (2022). Analisis Sentimen Data Ulasan Aplikasi Ruangguru Pada Situs Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dengan Normalisasi Kata Levenshtein Distance. *Jurnal Gaussian*, 11(2), 248–257. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i2.35472>
- Muhammad, A. A., Ermatita, E., & Prasvita, D. S. (2021). *Analisis Sentimen Pengguna*

*Aplikasi Dana Berdasarkan Ulasan pada Google Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2171>

Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 78. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>

Niqotaini, Z. (2023). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan Unified Modelling Language*. [https://www.researchgate.net/publication/370226921\\_ANALISA\\_DAN\\_PERANCANGAN\\_SISTEM\\_INFORMASI\\_DENGAN\\_UNIFIED\\_MODELLING\\_LANGUAGE](https://www.researchgate.net/publication/370226921_ANALISA_DAN_PERANCANGAN_SISTEM_INFORMASI_DENGAN_UNIFIED_MODELLING_LANGUAGE)

Oktaviani, V., Warsito, B., Yasin, H., Santoso, R., & Suparti. (2021). Sentiment analysis of e-commerce application in Traveloka data review on Google Play site using Naïve Bayes classifier and association method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1943(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1943/1/012147>

Oliver, A. (2021). *Yuk, Kenali Profesi Annotator serta Tanggung Jawab Mereka*. Glints. <https://glints.com/id/lowongan/annotator-adalah/>

Prasetyo, H. D., Pramiyati, T., & Isnainiyah, I. N. (2021). Sentimen Analisis Pengguna Twitter Terhadap Kebijakan Merdeka Belajar Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Senamika*, April, 559–568. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1300>

Putra, A. D. A., & Safitri Juanita. (2021). Analisis Sentimen pada Ulasan pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa dengan Algoritma KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>

Rahman, P. A. A., Ermatita, E., & Irmanda, H. N. (2021). *Analisis Sentimen Ulasan Game Harry Potter: Hogwarts Mystery pada Situs Google Play Menggunakan Naive Bayes Classifier*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

Ramadinah, S. (2021). *Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Review Gojek*.

Sabrani, A., Gede Putu Wirarama Wedashwara, I. W., & Bimantoro, F. (2020). Metode Multinomial Naive Bayes untuk Klasifikasi Artikel Online Tentang Gempa di Indonesia (Multinomial Naïve Bayes Method for Classification of Online Article About Earthquake in Indonesia). *Jtika*, 2(1), 91–92. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>

Safi'i, M. A. (2021). Klasifikasi Text Mining Ulasan Produk Smartphone Menggunakan Multinomial Naive Bayes (Studi Kasus : Ulasan Smartphone Asus ROG). *Bachelor Thesis, Institut Teknologi Kalimantan.*, 6–12. <http://repository.itk.ac.id/id/eprint/17463>

Saritas, M. M., & Ali Yasar. (2019). Performance Analysis of ANN and Naive Bayes Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering*. <https://ijisae.org/index.php/IJISAE/article/view/934/585>

Setyawati, I. (2020). *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes untuk Memprediksi TKP Kriminalitas di Kabupaten Ponorogo* [Universitas Muhammadiyah Ponorogo]. <http://eprints.umpo.ac.id/6235/>

Soerawinata, F. A. G. (2022). *Analisis Sentimen Pengguna Android Terhadap Aplikasi*

*Pedulilindungi Dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/19762>

Suntoro, J. (2019). *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. [https://books.google.co.id/books?id=8NKdDwAAQBAJ&lpg=PP1&dq=data mining&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=data mining&f=false](https://books.google.co.id/books?id=8NKdDwAAQBAJ&lpg=PP1&dq=data%20mining&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=data%20mining&f=false)

Widodo, B. K., Matondang, N. H., & Prasvita, D. S. (2022). *Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi Jobstreet di Google Play Store*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.