

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, L. B., Wahyuddin, M. I., & Winarsih, W. (2021). Implementasi Deep Learning untuk Sistem Keamanan Data Pribadi Menggunakan Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenface Berbasis Android. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 4(2), 89. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.201>
- Agustina, W., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2018). Implementasi Metode Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Rumah Layak Huni (Studi Kasus: Desa Kidal Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3366–3372. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Alfajr, A. Y., Kartini, K., & Sari, A. P. (2023). Classification of Distracted Driver Using Support Vector Machine Based on Principal Component Analysis Feature Reduction and Convolutional Neural Network. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 11(2), 237–245. <https://doi.org/10.35508/jicon.v11i2.12658>
- Ariansyah, M. H., Fitri, E. N., Winarno, S., Rohmani, A., Budiman, F., Zeniarja, J., & Sugiarto, E. (2023). Hybridization of the Naive Bayes Classification Method in the Freshwater Fish Seed Seller Classification Model. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(2), 421–427. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.2.715>
- Askaria, A. O. (2019). Pengaruh Promosi melalui Media Social Twitter pada Online Shop Shopee @SHOPEEID terhadap Keputusan Pembelian (Survei Terhadap Followers Akun Twitter @SHOPEEID). *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis*, 6(2), 104–110. <https://doi.org/10.21107/jsmb.v6i2.6689>
- Basari, A. S. H., Hussin, B., Ananta, I. G. P., & Zeniarja, J. (2013). Opinion mining of movie review using hybrid method of support vector machine and particle swarm optimization. *Procedia Engineering*, 53, 453–462. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2013.02.059>
- Chandani, V., & Wahono, R. S. (2015). Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning Dan Feature Selection pada Analisis Sentimen Review Film. *Journal of Intelligent Systems*, 1(1), 55–59.
- Dewi, Y. P., Abidin, Y., & Kurniawan, K. (2021). Penggunaan Twitter terhadap Pembelajaran Bahasa Indonesia. *Riksa Bahasa*, XV, 307–312.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). *Concepts and Techniques-C ha pter 2*.

- Lumentah, Y. P. (2013). Sistem Pemungutan Pajak Hiburan. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3), 1049–1059.
- Majid, F., Sholikhah, H. S., & Lintang, S. (2023). Dampak Kenaikan Tarif Pajak Pertambahan Nilai pada Masyarakat Indonesia. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi UNITA*, 2(2), 92–97. [https://doi.org/10.36563/jamanta\\_unita.v2i2.701](https://doi.org/10.36563/jamanta_unita.v2i2.701)
- Muhammadiyah Jember, U., Pratama, A., Nilogiri, A., & Azizah, H. (2022). Penerapan Teknik Vote Menggunakan C4.5 Naïve Bayes Dan K-nearest Neighbor Pada Data Gangguan Autisme Application of Vote Technique Using C4.5 Naïve Bayes and K-nearest Neighbor on Autism Disorder Data. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(6), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Nugroho, B. A., Pradana, A. K. A., & Nurfarida, E. (2021). Prediksi Waktu Kedatangan Pelanggan Servis Kendaraan Bermotor Berdasarkan Data Historis menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(1), 25. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i1.42964>
- Nur Akbar, M., Yusuf, N. A. S., Nasrullah, N., & Mubarak, M. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Indihome dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Journal Software, Hardware and Information Technology*, 2(1), 13–21. <https://doi.org/10.24252/shift.v2i1.18>
- Oktavia, D., Ramadahan, Y. R., & Minarto, M. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem E-Tilang Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(1), 407–417. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1040>
- Putra Pradana, R., Arifianto, D., Azizah, H., & Faruq, A. (2021). Sentiment Analysis Komentar Youtube Samsung S20 Menggunakan Metode Majority Vote Samsung S20 Youtube Comments Sentiment Analysis Using Majority Vote Method. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(1), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JSTPENERBIT:UNIVERSITASMUHAMMADIYAHJEMBER>
- Ratnawati, E., & Rachmad Gesah Mukti Prabowo. (2019). *MEKANISME*

*PEMUNGUTAN PPN dan PPnBM. 5.*

- Reynaldhi, M. A. R., & Sibaroni, Y. (2021). Analisis Sentimen Review Film pada Twitter menggunakan Metode Klasifikasi Hybrid Naïve Bayes dan Decision Tree. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 10127–10137.
- Riadi, I., Umar, R., & Aini, F. D. (2019). Analisis Perbandingan Detection Traffic Anomaly Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (Svm). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(1), 17–24. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i1.361.17-24>
- 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), 681–686.
- Sepri, D., Algoritma, P., Bayes, N., Analisis, U., Penggunaan, K., & Bank, A. (2020). Media Cetak. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(1), 135–139.
- Supriyatna, A., & Mustika, W. P. (2018). Komparasi Algoritma Naive bayes dan SVM Untuk Memprediksi Keberhasilan Imunoterapi Pada Penyakit Kutil. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 2(2), 152. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.78>
- Surya, M. R. A., Martanto, & Hayati, U. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Threads pada Google Play Store Menggunakan Multinomial Naive Bayes dan Support Vector Machine. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 75–80.
- Taheri, S., & Mammadov, M. (2013). Learning the naive bayes classifier with optimization models. *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science*, 23(4), 787–795. <https://doi.org/10.2478/amcs-2013-0059>
- Tamina, S. (2020). A Hybrid Learning approach for Sentiment Classification in Telugu Language. *2020 International Conference on Artificial Intelligence and Signal Processing, AISP 2020*. <https://doi.org/10.1109/AISP48273.2020.9073109>
- Taufiqurrahman, H. (2023). ... *Metode Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi My Pertamina Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor*. 7(6), 3934–3939. <https://repository.upnjatim.ac.id/18722/1/Cover.pdf>
- Utama, I. P. A. M., Prasetyowati, S. S., & Sibaroni, Y. (2021). Multi-Aspect Sentiment Analysis Hotel Review Using RF, SVM, and Naïve Bayes based Hybrid Classifier.

- Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 630.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2959>
- Utomo, M. C. C., Taukhid, M., & Mujahidin, S. (2023). Analisis Sentimen Media Sosial Twitter pada Kasus Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *EQUIVAJOURNAL Journal of Mathematics & Information Technology*, 1(1), 41–48.  
<https://journal.itk.ac.id/index.php/equiva/article/view/815/433>
- Wibisono, A. D., Dadi Rizkiono, S., & Wantoro, A. (2020). Filtering Spam Email Menggunakan Metode Naive Bayes. *TELEFORTECH : Journal of Telematics and Information Technology*, 1(1). <https://doi.org/10.33365/tft.v1i1.685>
- Widajantie, T. D., Ratnawati, D., Thamrin, T., & Arifin, M. H. (2019). Pengaruh Kesadaran Pajak, Pengetahuan Pajak, Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus Kantor Bersama Samsat Surabaya Selatan). *Behavioral Accounting Journal*, 2(1), 41–53. <https://doi.org/10.33005/baj.v2i1.38>
- Widiastuti, N. I., Rainarli, E., & Dewi, K. E. (2017). Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, 9(4), 416.  
<https://doi.org/10.20895/infotel.v9i4.312>
- Widyadhana, F. K., Setiawan, N. Y., & ... (2023). Sentimen Analysis pada Opini Masyarakat terhadap Pelayanan Publik Polres Ponorogo menggunakan Metode Support Vector Machine. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 7(7), 3047–3056. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12776>
- Widyatnyana, K. N., Rasna, I. W., & Putrayasa, I. B. (2023). Analisis Jenis dan Makna Pragmatik Ujaran Kebencian di dalam Media Sosial Twitter. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Bahasa Indonesia*, 12(1), 68–78.
- Wijaya, A., & Adi Putra, S. (2023). Analisis Sentimen Artificial Intelligence Ai Pada Sistem & Teknologi Informasi Komunikasi, 7, 21–28.
- Yulia, I. A. (2020). Pengaruh Pajak Hiburan Dan Pajak Reklame Terhadap Pendapatan Asli Daerah. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 8(3), 333–338.  
<https://doi.org/10.37641/jiakes.v8i3.385>