

DAFTAR PUSTAKA

- Arinal, V., & Purnomo, B. S. (2023). Optimasi Metode Decision Tree Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Analisis Sentimen Review Game GTA V Roleplay. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(1), 457–461.
- Arsi, P., Wahyudi, R., & Waluyo, R. (2021). Optimasi SVM Berbasis PSO pada Analisis Sentimen Wacana Pindah Ibu Kota Indonesia. *Jurnal RESTI*, 5(2), 231–237. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2698>
- Artanto, F. A. (2024). Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization Pada Analisis Sentimen Anggota KPPS. *Jurnal Fasilkom*, 14(1), 75–79. <https://doi.org/10.37859/jf.v14i1.6795>
- Astuti, T., & Astuti, Y. (2022). Analisis Sentimen Review Produk Skincare Dengan Naïve Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 1806. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4119>
- Cahyaningtyas, C., Nataliani, Y., & Widiyari, I. R. (2021). Analisis Sentimen Pada Rating Aplikasi Shopee Menggunakan Metode Decision Tree Berbasis SMOTE. *Aiti*, 18(2), 173–184. <https://doi.org/10.24246/aiti.v18i2.173-184>
- Efrizoni, L., Defit, S., Tajuddin, M., & Anggrawan, A. (2022). Komparasi Ekstraksi Fitur dalam Klasifikasi Teks Multilabel Menggunakan Algoritma Machine Learning. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 21(3), 653–666. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1851>
- Falasari, A., & Muslim, M. A. (2022). Optimize Naïve Bayes Classifier Using Chi Square and Term Frequency Inverse Document Frequency For Amazon Review Sentiment Analysis. *Journal of Soft Computing Exploration*, 3(1), 31–36. <https://doi.org/10.52465/joscex.v3i1.68>

- Fathonah, F., & Herliana, A. (2021). Penerapan Text Mining Analisis Sentimen Mengenai Vaksin Covid - 19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Sains dan Informatika*, 7(2), 155–164. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i2.331>
- Ginting, S. B. F., Tarigan, E. N., Sihalohe, B., & Telaumbanua, J. (2025). Analisis Sentimen Opini Publik terhadap Rumah Sakit Pemerintah dan Swasta di Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Informatika Unika ST. Thomas (JTIUST)*, 10(01), 2657–1501.
- Herliana, A., & Muawiyah, S. S. (2024). Komparasi Optimasi Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Instagram Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 6(1), 43–53. <https://doi.org/10.51977/jti.v6i1.1419>
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Jatmiko, H. B., Tedi Kurniadi, N., & Maulana, D. (2022). Optimasi Naïve Bayes Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Analisis Sentimen Formula E-Jakarta. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 22–30. <https://doi.org/10.47134/jacis.v2i1.35>
- Mahapatra, A. K., Panda, N., & Pattanayak, B. K. (2022). Hybrid PSO (SGPSO) with the Incorporation of Discretization Operator for Training RBF Neural Network and Optimal Feature Selection. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 1–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/S13369-022-07408-X>/METRICS
- Matondang, A. F., Dur, S., & Cipta, H. (2024). ANALISIS SENTIMEN JASA EKSPEDISI PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika*

dan Pendidikan Matematika, 7, 377–386.
<https://doi.org/10.30605/proximal.v5i2.3653>

Maulana, B. A., Fahmi, M. J., Imran, A. M., & Hidayati, N. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Pluang Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine (SVM). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 375–384.
<https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1206>

Nofiyanti, E., Maricha, E., & Nur, O. (2021). *Analisis Sentimen terhadap Penanggulangan Bencana di Indonesia*. 2, 17–26.
<https://doi.org/https://doi.org/10.30646/sinus.v19i2.563>

Nugroho, K. S., Istiadi, I., & Marisa, F. (2020). Naive Bayes classifier optimization for text classification on e-government using particle swarm optimization. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 8(1), 21–26. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.1.2020.21-26>

Pramana, P., & Priastuty, C. W. (2023). Perspektif Masyarakat Pengguna BPJS Kesehatan mengenai Kebijakan Kelas Rawat Inap Standar (KRIS). *Jurnal Jaminan Kesehatan Nasional*, 3(1).
<https://doi.org/10.53756/jjkn.v3i1.98>

Que, V. K. S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 9(2), 162–170.
<https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2.102>

Risawati, R., Ernawati, S., & Maryani, I. (2020). Optimasi Parameter Pso Berbasis Svm Untuk Analisis Sentimen Review Jasa Maskapai Penerbangan Berbahasa Inggris. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(2), 64–71. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i2.9248>

- Ritonga, S. S., Setiawan, E. B., & Kurniawan, I. (2020). *Analisis Trending Topik Pada Twitter menggunakan Metode Naive Bayes dengan Pembobotan TF-IDF*.
- Rosadi, A., Gustiana, D., Informatika, M., Sti, S. J., No, J. B. R. I., Dalam, R., Baru, K., Selatan, J., Kata, P., Baku, T., & Bernegasi, M. K. (2021). *Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Pengguna pada Media Twitter Terhadap BPJS Menggunakan Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier Twitter Text Mining*. 20, 39–52.
- S Samsir, A Ambiyar, U Verawardina, F Edi, A. R. W. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Saka, H. K., & Prasetyaningrum, P. T. (2025). Sentiment Analysis and Classification of User Reviews of the “Access by KAI” Application Using Machine Learning Methods to Improve Service Quality. *Journal of Information Systems and Informatics*, 7(2), 1418–1442. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v7i2.1099>
- Savitri, N. L. P. C., Rahman, R. A., Venyutzky, R., & Rakhmawati, N. A. (2021). *Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning*. 7(April), 47–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.28932/JUTISI.V7I1.3216>
- Setiawan, I. B., Maulindar, J., & Nurchim, N. (2024). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Pada Aplikasi Kesehatan Digital. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(4), 2301–2312. <https://doi.org/10.70609/gtech.v8i4.5020>
- Soumya, S., & Pramod, K. V. (2020). Sentiment analysis of malayalam tweets using machine learning techniques. *ICT Express*, 6(4), 300–305. <https://doi.org/10.1016/j.icte.2020.04.003>

- Talisman, B. R., Darmawan, I., & Pratiwi, O. N. (2024). *Perancangan Aplikasi Data Crawling Untuk Pencarian Buku Pada Toko Buku Online*.
- Taofik Safrudin, Tri Pranoto, G., & Hadikristanto, W. (2023). Optimasi Algoritma K- Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Meningkatkan Kebutuhan Barang. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(3), 281–286. <https://doi.org/10.47065/bit.v4i3.724>
- Undamayanti, E., Iman Hermanto, T., Kaniawulan, I., Studi, P., Informatika, T., Teknologi, S. T., & Purwakarta, W. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Terhadap Pelaksanaan Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(2), 916–930.
- Yadav, N., Kudale, O., Rao, A., Gupta, S., & Shitole, A. (2021). Twitter Sentiment Analysis Using Supervised Machine Learning. *Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies*, 57, 631–642. https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-981-15-9509-7_51
- Yoga Religia, & Amali, A. (2021). Perbandingan Optimasi Feature Selection pada Naïve Bayes untuk Klasifikasi Kepuasan Airline Passenger. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 527–533. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3086>