

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, K., Yulita, I. N., & Sarathan, I. (2022). Sentiment Analysis on Telemedicine App Reviews using XGBoost Classifier. *2021 International Conference on Artificial Intelligence and Big Data Analytics*, 22–27. <https://doi.org/10.1109/icaibda53487.2021.9689735>
- Ailiyyah, S. (2020). *ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK PADA ULASAN APLIKASI TOKOPEDIA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE*.
- Ananda, rizki. (2021). *Penerapan Algoritma Genetika Untuk Perancangan Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran*.
- ARYANTI RISKA. (2018). KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI DENGAN ALGORITMA GENETIKA PADA ANALISIS SENTIMEN TRANSPORTASI UMUM DARAT TESIS. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13.
- Audiansyah, D. D., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). *Analisis Sentimen Aplikasi MyXL menggunakan Metode Support Vector Machine berdasarkan Ulasan Pengguna di Google Play Store*. 6(8), 3987–3994.
- Darma, I. M. B. S., Perdana, R. S., & Indriati. (2018a). Penerapan Sentimen Analisis Acara Televisi Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Algoritma Genetika sebagai Metode Seleksi Fitur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 998–1007.
- Darma, I. M. B. S., Perdana, R. S., & Indriati. (2018b). Penerapan Sentimen Analisis Acara Televisi Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Algoritma Genetika sebagai Metode Seleksi Fitur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 998–1007. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Darmawan, A. (2015). Penerapan Model Support Vector Machine Text Mining Pada Komentar Review Smartphone Android Vs Blackberry Dengan Teknik Optimasi Genetic Algorithm. *Faktor Exacta* 8(2): 100-115, 8(2), 100–115.
- Darmawan, I. P. D. W., Pradnyana, G. A., & Pascima, I. B. N. (2023). Optimasi Parameter Support Vector Machine Dengan Algoritma Genetika Untuk Analisis Sentimen Pada Media Sosial Instagram. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 6(1), 58–67. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v6i1.1245>
- Driyani, A., & Jeyakumar, J. L. W. (2021). Twitter Sentiment Analysis of Mobile Reviews using kernelized SVM. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, 12(10), 765–768.
- Galli, F., Vannucci, M., & Colla, V. (2019). Optimization of data resampling through GA for the classification of imbalanced datasets. *International Journal of Advances in Intelligent Informatics*, 5(3), 297–307. <https://doi.org/10.26555/ijain.v5i3.409>
- Gojali, S., & Khodra, M. L. (2016). Aspect based sentiment analysis for review rating prediction. *4th IGNITE Conference and 2016 International Conference on Advanced Informatics: Concepts, Theory and Application, ICAICTA 2016*. <https://doi.org/10.1109/ICAICTA.2016.7803110>
- Himawan, H., Putri, D. G., & Kaswidjanti, W. (2018). Metode Lexicon Based dan Support Vector Machine untuk Menganalisis Sentimen pada Media Sosial sebagai Rekomendasi Oleh-Oleh Favorit. *Seminar Nasional Informatika, 2018(November)*, 235–244.
- Hulu, A. M. F., & Lhaksana, K. M. (2019). Analisis Sentimen Politik pada Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (Studi Kasus : Pilpres 2019). *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 2017–2020.
- Irawan, F. R., Jazuli, A., Khotimah, T., Studi, P., Informatika, T., Kudus, U. M., & Neighbor,

- K. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap Pengguna Gojek Menggunakan Metode K-Nearset Neighbors Sentiment Analysis of Gojek Users Using K-Nearest Neighbor*. 5(1), 62–68. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Istiadi, I., & Rahman, A. Y. (2020). Optimisasi Parameter Support Vector Machine Berbasis Algoritma Genetika pada Klasifikasi Teks Pengaduan Masyarakat. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology, Ciastech*, 481–488. <http://www.publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/article/view/1904>
- Limbong, J. J. A., Sembiring, I., & Hartomo, K. D. (2022). Analisis Klasifikasi Sentimen Ulasan pada E-Commerce Shopee Berbasis Word Cloud dengan Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 347. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022924960>
- Mufidah, F. S., Winarno, S., Zami, F. Al, Udayanti, E. D., Sani, R. R., Komputer, F. I., & Nuswantoro, U. D. (2022). *Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Layanan Shopeefood Melalui Media Sosial Twitter dengan Algoritma Naive Bayes Classifier*. 7(1), 14–25. <https://doi.org/10.33633/joins.v7i1.5883>
- Muhammadin, A., & Sobari, I. A. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Kredivo Dengan Algoritma Svm Dan Nbc. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 85–91. <https://doi.org/10.31294/reputasi.v2i2.785>
- Nabillah, A., Alam, S., & Resmi, M. G. (2022). *Twitter User Sentiment Analysis Of TIX ID Applications Using Support Vector Machine Algorithm*. 3(1), 14–27.
- Permata Aulia, T. M., Arifin, N., & Mayasari, R. (2021). Perbandingan Kernel Support Vector Machine (Svm) Dalam Penerapan Analisis Sentimen Vaksinisasi Covid-19. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 4(2), 139–145. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v4i2.762>
- Pratiwi, S. Y. A., & Nudin, S. R. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Facebook Marketplace Menggunakan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 3(2), 9–15. <https://doi.org/10.33005/jifti.v3i2.55>
- Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789–2797.
- Purnamasari, D., Anshary, M. A. K., & Rianto, R. (2023). Particle Swarm Optimization dan Genetic Algorithm untuk analisis sentimen pemekaran Papua di Twitter berbasis Support Vector Machine. *Aiti*, 20(2), 177–190. <https://doi.org/10.24246/aiti.v20i2.177-190>
- Putra, A., & Latifah, R. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Aplikasi Pinjaman Online Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1–7. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Rahman, A., Utami, E., & Sudarmawan, S. (2021). Sentimen Analisis Terhadap Aplikasi pada Google Playstore Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Algoritma Genetika. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(1), 60–71. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5188>
- Rahmatullah, B., Budiyo, P., & Saputra, S. A. (2021). Sentimen Analisis Transportasi Online Menggunakan Algoritma Support Vector Machine , Naive Bayes Dan Knn. *Jurnal Ilmu Komputer*, IV(02), 9–15.
- Sari, R., & Hayuningtyas, R. Y. (2021). Particle Swarm Optimization-based Support Vector Machine Method for Sentiment Analysis in OVO Digital Payment Applications. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 4(2), 232–239. <https://doi.org/10.36378/jtos.v4i2.1776>

- Sharazita Dyah Anggita, & Ferian Fauzi Abdulloh. (2023). Optimasi Algoritma Support Vector Machine Berbasis PSO Dan Seleksi Fitur Information Gain Pada Analisis Sentimen. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 4(1), 52–57. <https://doi.org/10.52158/jacost.v4i1.524>
- Surya, Y., Al Faraby, S., & Dwifabri, M. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Film Menggunakan Word2Vec dan SVM. *EProceedings of Engineering*, 8(4), 4136–4144.
- Sya'bani, M. R. F., Enri, U., & Padilah, T. N. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Bakal Calon Presiden 2024 dengan Algoritma Naïve Bayes. *JURIKOM: Jurnal Riset Komputer*, 9(2), 265–273. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3989>
- Syarif, I., Prugel-Bennett, A., & Wills, G. (2016a). SVM Parameter Optimization using Grid Search and Genetic Algorithm to Improve Classification Performance. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 14(4), 1502. <https://doi.org/10.12928/telkomnika.v14i4.3956>
- Syarif, I., Prugel-Bennett, A., & Wills, G. (2016b). SVM Parameter Optimization using Grid Search and Genetic Algorithm to Improve Classification Performance. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 14(4), 1502. <https://doi.org/10.12928/telkomnika.v14i4.3956>
- Tane, O. Z. A., Lhaksana, K. M., & Nhita, F. (2019). Analisis Sentimen pada Twitter Tentang Calon Presiden 2019 Menggunakan Metode SVM (Support Vector Machine). *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*, 1(1), 739–742.
- Tarecha, R. I., Wahyudi, F., & Jannah, U. M. (2022). Penanganan Negasi dalam Analisa Sentimen Bahasa Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (JUSIFOR)*, 1(1), 51–58. <https://doi.org/10.33379/jusifor.v1i1.1276>
- Zaidah, A. R. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Aplikasi Pedulilindungi Menggunakan Latent Dirichlet Allocation dan Support Vector Machine. 1–63.