

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>
- Agustina, D. A., Subanti, S., & Zukhronah, E. (2021). Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 3(2), 109. <https://doi.org/10.13057/ijas.v3i2.44337>
- Ailiyyah, S. (2020). *ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK PADA ULASAN APLIKASI TOKOPEDIA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE*.
<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mid-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0>
- Ananda, rizki. (2021). *Penerapan Algoritma Genetika Untuk Perancangan Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran*.
- Ananda, F. D., & Pristyanto, Y. (2021). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Internet Provider Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 407–416. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1130>
- ARYANTI RISKA. (2018). KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI DENGAN ALGORITMA GENETIKA PADA ANALISIS SENTIMEN TRANSPORTASI UMUM DARAT TESIS. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13.
<http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0>
- 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.
- Chawla, N. V., Bowyer, K. W., Hall, L. O., & Kegelmeyer, W. P. (2002). snopes.com: Two-Striped Telamonia Spider. *Journal of Artificial Intelligence Research*, 16(Sept. 28), 321–357.
<https://arxiv.org/pdf/1106.1813.pdf%0Ahttp://www.snopes.com/horrors/insects/telamonia.asp>
- Darma, I. M. B. S., Perdana, R. S., & Indriati. (2018). 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.
- Fathan Hidayatullah, A., Rifqi Ma, M., & Program Studi Manajemen Informatika STMIK Jenderal Achmad Yani Yogyakarta Jl Ringroad Barat, arif. (2016). Penerapan Text Mining dalam Klasifikasi Judul Skripsi. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) Agustus*, 1907–5022.
- 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>
- Harafani, H., & Maulana, A. (2019). Penerapan Algoritma Genetika pada Support Vector Machine Sebagai Pengoptimasi Parameter untuk Memprediksi Kesuburan. *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, *V*(1), 51–59.
- Hulu, A. M. F., & Lhaksmana, 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.
- Indrayuni, E., & Nurhadi, A. (2020). Optimizing Genetic Algorithms for Sentiment Analysis of Apple Product Reviews Using SVM. *Sinkron*, *4*(2), 172. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v4i2.10549>
- 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-Nearest Neighbors Sentiment Analysis of Gojek Users Using K-Nearest Neighbor. *5*(1), 62–68. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Iskandar, J. W., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, *5*(6), 1120–1126. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3588>
- 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>
- Karisma, R., Lestanti, S., & Chulkamdi, M. T. (2021). Aplikasi Klasifikasi Sentimen Pada Ulasan Smartphone Di Situs Jual Beli Online Berbasis Web Menggunakan Naive Bayes Dengan Tf-Idf. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, *6*(1), 31–37. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4365>
- Kurniawanda, M. R., Adline, F., Tobing, T., & Informatika, P. S. (2022). *Analysis Sentiment Cyberbullying in Instagram Comments with XGBoost Method*. *9*(1).
- Kusumaningrum, A. P. (2017). Optimasi Parameter Support Vector Machine Menggunakan Genetic Algorithm Untuk Klasifikasi Microarray Data. *ITS Repository*.
- Kusumawati, N. D., Faraby, S. Al, & P, M. D. (2021). Analisis Sentimen Komentar Beracun pad Media Sosial Menggunakan Word2Vec dan Support Vectore Machine (SVM). *8*(5), 10038–10050.
- 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 Naïve Bayes Classifier. *7*(1), 14–25. <https://doi.org/10.33633/joins.v7i1.5883>
- 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, R. W., H, S. F., Dairoh, D., Af'idah, D. I., A, Q. R., & F, A. G. (2021). Analisis Sentimen Pada Review Skincare Female Daily Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *INISTA: Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, *4*(1), 40–46. <https://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/inista/article/view/387>
- PURNAMAWATI, A. (2016). *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA APLIKASI*

WHATSAPP DENGAN ALGORITMA MACHINE LEARNING CLASSIFIER BERBASIS SMOTE. 1–23.

- Rahman, A., Utami, E., & Sudarmawan, S. (2021). Sentimen Analisis Terhadap Aplikasi pada Google Playstore Menggunakan Algoritma Naïve 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.
- Ridwansyah, T. (2022). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier. *Media Online*, 2(5), 178–185.
- Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexion Based Feature. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 1(12), 1725–1732. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/628>
- Santoso. (2017). Synthetic Over Sampling Methods for Handling Class Imbalanced Problems : A Review. *Water (Switzerland)*, 26(2), 1–9. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/5>
- Suksut, K., Kerdprasop, K., & Kerdprasop, N. (2017). Support Vector Machine with Restarting Genetic Algorithm for Classifying Imbalanced Data. *International Journal of Future Computer and Communication*, 6(3), 92–96. <https://doi.org/10.18178/ijfcc.2017.6.3.496>
- Surya, Y., Al Faraby, S., & Dwifabri, M. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Film Menggunakan Word2Vec dan SVM. *EProceedings of Engineering*, 8(4), 4136–4144.
- Suwarno, & Kusnadi, R. (2021). Analisis Perbandingan SVM, XGBoost dan Neural Network pada Klasifikasi Ujaran Kebencian. *Resti*, 5(5), 896–903.
- 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. (2016). 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., Lhaksmana, 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>
- Trianto, Muliawati, A., & Irmanda, H. N. (2022). Penerapan Borderline-SMOTE dan Grid Search pada Bagging-SVM untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes. 102–113.
- Utami, H. (2022). Analisis Sentimen dari Aplikasi Shopee Indonesia Menggunakan Metode Recurrent Neural Network. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 5(1), 31. <https://doi.org/10.13057/ijas.v5i1.56825>
- Yustihan, S. R., & Adikara, P. P. (2021). Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Data

- Ulasan Rumah Makan menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM).* 5(3), 1017–1023. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/8710>
- Zaidah, A. R. (2021). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Aplikasi Pedulilindungi Menggunakan Latent Dirichlet Allocation dan Support Vector Machine.* 1–63. <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/52007>
- Zou, S., Huang, Y., Wang, Y., Wang, J., & Zhou, C. (2008). SVM learning from imbalanced data by GA sampling for protein domain prediction. *Proceedings of the 9th International Conference for Young Computer Scientists, ICYCS 2008*, 982–987. <https://doi.org/10.1109/ICYCS.2008.72>
- Nazief C. and M. Adriani. *Confix Stripping: Approach to Stemming Algorithm for Bahasa Indonesia.* Technical report, Faculty of Computer Science, University of Indonesia, Depok, 1996
- S. Lessmann, R. Stahlbock and S. F. Crone, "Genetic Algorithms for Support Vector Machine Model Selection," *The 2006 IEEE International Joint Conference on Neural Network Proceedings*, Vancouver, BC, Canada, 2006, pp. 3063-3069, doi: 10.1109/IJCNN.2006.247266.
- W. M. P.D. and Haryoko, "Optimization Of Parameter Support Vector Machine (SVM) using Genetic Algorithm to Review Go-Jek's Services," 2019 4th International Conference on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering (ICITISEE), Yogyakarta, Indonesia, 2019, pp. 301-304, doi:10.1109/ICITISEE48480.2019.9003894.
- Ismail, Z., & Irhamah (2008). Solving the vehicle routing problem with stochastic demands via hybrid genetic algorithm-Tabu search. *Journal of Mathematics and tatistics*, 4(3), 161-167. <https://doi.org/10.3844/jmssp.2008.161.167>