

REFERENSI

- Abimanyu, D., Budianita, E., Cynthia, E.P., Yanto, F. and Yuasra, 2022. Analisis Sentimen Akun Twitter Apex Legends Menggunakan VADER. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 5(3), pp.423–431.
- Adhi Putra, A.D., 2021. Analisis Sentimen pada Ulasan pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa dengan Algoritma KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(2), pp.636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>.
- Afdhal, I., Kurniawan, R., Iskandar, I., Salambue, R., Budianita, E. and Syafria, F., 2022. Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Analisis Sentimen Komentar Di YouTube Tentang Islamofobia. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, [online] 5(1), pp.49–54. Available at: <<http://ojs.serambimekkah.ac.id/jnkkti/article/view/4004/pdf>>.
- Afrillia, Y., Rosnita, L. and Siska, D., 2022. ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP ISU KESETARAAN GENDER DALAM PENERAPAN PERMENDIKBUDRISTEK ANALYSIS OF TWITTER USER SENTIMENT TOWARDS TO ISSUE OF GENDER EQUALITY IN THE IMPLEMENTATION OF PERMENDIKBUDRISTEK NUMBER 30 OF 2021 USING TEXTBLOB. 8(2), pp.93–98.
- Bonta, V., Kumaresh, N. and Janardhan, N., 2019. A Comprehensive Study on Lexicon Based Approaches for Sentiment Analysis. *Asian Journal of Computer Science and Technology*, 8(S2), pp.1–6. <https://doi.org/10.51983/ajcst-2019.8.s2.2037>.
- Drajana, I.C.R., 2017. Metode Support Vector Machine Dan Forward Selection Prediksi Pembayaran Pembelian Bahan Baku Kopra. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), pp.116–123. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.134.116-123>.
- Effendi and Noviana, R., 2021. Perancangan Web Sistem Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Dengan Metode Valence Aware Dictionary And Sentimen Reasoner (Vader) Menggunakan PHP & MySQL pada Pemerintah Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(1), pp.1–14.

<https://doi.org/10.32409/jikstik.20.1.369>.

- Erfina, A., Basryah, E.S., Saepulrohman, A. and Lestari, D., 2020. Analisis Sentimen Aplikasi Pembelajaran Online Di Play Store Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Seminar Nasional Informatika (SEMASIF)*, Vol 1, No(Semasif), pp.145–152.
- Faisal, A., Alkhalifi, Y., Rifai, A. and Gata, W., 2020. Analisis Sentimen Dewan Perwakilan Rakyat Dengan Algoritma Klasifikasi Berbasis Particle Swarm Optimization. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), p.61. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1362>.
- Fitriyah, N., Warsito, B. and Maruddani, D.A.I., 2020. Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial Twitter Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm. *Jurnal Gaussian*, 9(3), pp.376–390. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.28932>.
- Fransiska, S., Rianto and Irham Gufroni, A., 2020. Sentiment Analysis Provider by.U on Google Play Store Reviews with TF-IDF and Support Vector Machine (SVM) Method. *Scientific Journal of Informatics*, [online] 7(2), pp.2407–7658. Available at: <<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>>.
- Gaib, S.M., Nanja, M. and Dalai, H., 2021. Analisis Efektivitas Pembelajaran Daring Google Classroom Menggunakan Metode Naïve Bayes. 5(2), pp.36–40.
- Giovani, A.P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L. and Gata, W., 2020. Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), p.115. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>.
- Hendra, A. and Fitriyani, F., 2021. Analisis Sentimen Review Halodoc Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.2.78-89>.
- Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W. and Samudi, S., 2020. Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings di Play Store Menggunakan Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), p.293. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18186>.

- Ilmawan, L.B. and Mude, M.A., 2020. Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), pp.154–161. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.597.154-161>.
- Kamil, I., 2020. *Survei: Google Classroom Jadi Platform Belajar Paling Sering Digunakan Saat PJJ*. [online] Kompas.com. Available at: <<https://nasional.kompas.com/read/2020/10/16/18264341/survei-google-classroom-jadi-platform-belajar-paling-sering-digunakan-saat>> [Accessed 29 November 2022].
- Khatami, F.A., Irawan, B. and Setianingsih, C., 2020. Analisis Sentimen Terhadap Review Aplikasi Layanan E-Commerce Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Sentiment Analysis of E-Commerce Application Reviews Using the Convolutional Neural Network Method. *e-Proceeding of Engineering*, 7(2), pp.4559–4566.
- Kurniawan, S., Gata, W., Ayu Puspitawati, D., Tabrani, M. and Novel, K., 2017. Perbandingan Metode Klasifikasi Analisis Sentimen Tokoh Politik Pada Komentar Media Berita Online. *Jurnal RESTI*, 1(3), pp.176–183.
- Lesmana, R.Y. and Andarsyah, R., 2022. Model Klasifikasi Multinomial Naïve Bayes Untuk Analisis Sentiment Terkait Non-Fungible Token. 14(3), pp.135–139.
- Moto, M.M., 2019. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran dalam Dunia Pendidikan. *Indonesian Journal of Primary Education*, 3(1), pp.20–28. <https://doi.org/10.17509/ijpe.v3i1.16060>.
- Mulyadi, A.H. and Lestari, S., 2022. Data Analysis Analisis Sentimen Publik Terhadap Sekolah Tatap Muka Saat Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer (J-ICOM)*, 3(1), pp.17–23. <https://doi.org/10.33059/j-icom.v3i1.4064>.
- Nasution, M.R.A. and Hayaty, M., 2019. Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter. *Jurnal Informatika*, 6(2), pp.226–235. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.5129>.
- Nurhafida, S.I. and Sembiring, F., 2022. Analisis Sentimen Aplikasi Novel Online

- Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). 6, pp.317–327.
- Octaviani, P.A., Yuciana Wilandari and Ispriyanti, D., 2014. Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang. *Jurnal Gaussian*, [online] 3(8), pp.811–820. Available at: <[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=286497&val=4706&title=PENERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE \(SVM\) PADA DATA AKREDITASI SEKOLAH DASAR \(SD\) DI KABUPATEN MAGELANG](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=286497&val=4706&title=PENERAPAN%20METODE%20KLASIFIKASI%20SUPPORT%20VECTOR%20MACHINE%20(SVM)%20PADA%20DATA%20AKREDITASI%20SEKOLAH%20DASAR%20(SD)%20DI%20KABUPATEN%20MAGELANG)>.
- Pamungkas, S. and Darmawan, B., 2022. Klasifikasi Sentiment Tweet Pelanggan IndiHome Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Multinomial Naive Bayes. pp.339–344.
- Pramono, F., Didi Rosiyadi and Windu Gata, 2019. Integrasi N-gram, Information Gain, Particle Swarm Optimization di Naïve Bayes untuk Optimasi Sentimen Google Classroom. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(3), pp.383–388. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1119>.
- Pravina, A.M., Cholissodin, I. and 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*, [online] 3(3), pp.2789–2797. Available at: <<http://j-ptiik.ub.ac.id>>.
- Putri, T.A.M., Enri, U. and Sari, B.N., 2020. IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Analisis Algoritma Naive Bayes Classifier untuk Klasifikasi Tweet Pelecehan Seksual dengan #MeToo. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(2), pp.126–135.
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D. and Satya Marga, N., 2021. Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jdmsi*, [online] 2(1), pp.31–37. Available at: <<https://t.co/NfhnfMjtXw>>.

- Ramadan, M.Y., Syauqy, D. and Tibyani, 2019. Implementasi Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Terhadap Pemakaian Minyak Goreng. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), pp.1669–1677.
- Rizkia, S., Budi Setiawan, E. and Puspendari, D., 2019. Analisis Sentimen Kepuasan Pelanggan Terhadap Internet Provider Indihome di Twitter Menggunakan Metode Decision Tree dan Pembobotan TF-IDF. *e-Proceeding of Engineering*, 6(2), pp.9683–9693.
- Sunyoto, T., Setiabudi, D.H. and Tjondrowiguno, A.N., n.d. Penerapan Ensemble Learning Menggunakan Metode Support Vector Machine, Naïve Bayes Classifier, dan Valence Aware Dictionary for Sentiment Reasoning untuk Meningkatkan Akurasi Sentiment Analysis pada Review Aplikasi Google Play.
- Susilo, J.A., 2020. *Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Kesehatan (Telemedicine) Sebagai Pendukung Keputusan Dalam Meningkatkan Kualitas Aplikasi Kesehatan*. [online] *Kaos GL Dergisi*, Available at: <<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798>><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002>><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049>><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391>><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>>.
- Syah, H. and Witanti, A., 2022. Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, 5(1), pp.59–67. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1411>.
- Thota, P. and Ramez, E., 2021. Web Scraping of COVID-19 News Stories to Create Datasets for Sentiment and Emotion Analysis. *ACM International Conference Proceeding Series*, pp.306–314. <https://doi.org/10.1145/3453892.3461333>.
- Yulita, W., Dwi Nugroho, E., Habib Algifari, M., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Sumatera, I., Terusan Ryacudu, J., Huwi, W., Agung, J. and Selatan, L., 2021. Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang

Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jdmsi*, 2(2), pp.1–9.