

DAFTAR PUSTAKA

- Afrillia, Y., Rosnita, L., & Siska, D. (2022). Analisis Sentimen Ciutan Twitter Terkait Penerapan Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021 Menggunakan TextBlob dan Support Vector Machine. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 387–394. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1778>
- Ailiyya, S. (2020). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Ulasan Aplikasi Tokopedia Menggunakan Support Vector Machine*. 151–156.
- Aula, N., Ula, M., & Rosnita, L. (2023). Analisis Sentimen Review Customer Terhadap Perusahaan Ekspedisi Jne, J&T Express Dan Pos Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Analysis of Customer Review Sentiment To Jne, J&T Express and Pos Indonesia Expedition Companies Using Svm M. *Journal of Informatics and Computer Science*, 9(1), 81–86.
- Bei, F., & Saepudin, S. (2021). *Analisis Sentimen Aplikasi Tiket Online Di Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm)*.
- Budiyanti, T.R., & H. . (2021). *Perlindungan Hukum Pasien Dalam Layanan Konsultasi Kesehatan Online*. 01(01), 1–10.
- Dharmawan, W. S. (2021). I N F O R M A T I K A Dalam Prediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 13(2).
- Fauzan, M. A. (2022). Penerapan sentimen leksikon Indonesia pada analisis sentimen mengenai opini Masyarakat di twitter terhadap kebijakan PPKM darurat menggunakan algoritma In *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65017%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65017/1/Muhammad Akmal Fauzan-Fst.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65017%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65017/1/Muhammad%20Akmal%20Fauzan-Fst.pdf)
- Hakim, S. . (2021). *Analisis Sentimen Persepsi Pengguna Myindihome Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Dan Naïve Bayes Classifier (Nbc)*. 3(2), 6.
- Hendra, A., & Fitriyani, F. (2021). Analisis Sentimen Review Halodoc Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(2), 78–89. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.2.78-89>
- Hutomo, M., & Suhartana, L. W. P. (2020). Perlindungan Hukum Terhadap Pasien Pengguna Jasa Layanan Kesehatan Online. *Jurnal Education and ...*, 8(3), 967–975. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/2335>
- Kevin, V., Que, S., Analisis, :, Transportasi, S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization (Online Transportation

Sentiment Analysis Using Support Vector Machine Based on Particle Swarm Optimization). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* / (Vol. 9, Issue 2). www.tripadvisor.com,

- Koto, F., & Rahmaningtyas, G. Y. (2018). Inset lexicon: Evaluation of a word list for Indonesian sentiment analysis in microblogs. *Proceedings of the 2017 International Conference on Asian Language Processing, IALP 2017, 2018-Janua*(December), 391–394. <https://doi.org/10.1109/IALP.2017.8300625>
- Nugraha, F.A., Harani, N.H., & Habibi, R. (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning*.
- Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). *Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)* (Vol. 3, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Qamal, M. (2021). Analisis Sentimen Toko Online Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0, 1*. <https://ojs.unimal.ac.id/tts/article/view/6771%0Ahttps://ojs.unimal.ac.id/tts/article/download/6771/3301>
- Sari, G. G., & Wirman, W. (2021). Telemedicine sebagai Media Konsultasi Kesehatan di Masa Pandemic COVID 19 di Indonesia. *Jurnal Komunikasi, 15*(1), 43–54. <https://doi.org/10.21107/ilkom.v15i1.10181>
- Thoriq, E. M. (2021). *Analisis Sentimen Opini Publik Pada Media Sosial Twitter Terhadap Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan Term Frequency-Inverse Document Frequency*.
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma, 4*(3), 650. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2181>
- Wiyanto, W., & Setyaningsih, Z. (2021). Sentiment Analysis Pemutusan Hubungan Kerja Akibat Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma NaïveBayes Dan PSO. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer), 10*(3), 426–431. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1299>
- Yunizar, Z., Ardian, Z., Aidilof, H. A., Maulana, O. K. M. M., Informatika, P. T., Teknik, F., & Malikussaleh, U. (2023). Analisis Sentimen Pada Twitter Terhadap Aplikasi Mobile Jkn Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Sentiment Analysis On Twitter Regarding The Jkn Mobile Application Using The Naïve Bayes Classifier Method. *Journal of Informatics and Computer Science, 9*(2), 103–111.