

Daftar Pustaka

- Alhaq, Zidna., Ali Mustofa., Sri Mulyatun., Joko Dwi Santoso. (2021). Penerapan Metode Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter. *Journal of Information System Management (JOISM)*. Vol 3, No. 1 (44-49).
- Rokhman, K. A. Berlilana. Primandani Arsi. (2021). Perbandingan Metode Support Vector Machine Dan Decision Tree Untuk Analisis Sentimen Review Komentar Pada Aplikasi Transportasi Online. *Journal of Information System Management (JOISM)*. Vol 2, No. 2.
- Firdaus, Ali., Wahyu I. F. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). *Jurnal JUPITER*, Vol 13, No. 1 (66-78).
- Saputra, P. Y. Subhi D. H., Fahmi Z., Afif W. (2019). Implementasi Sentimen Analisis Komentar Channel Video Pelayanan Pemerintah Di Youtube Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Informatika Polinema* Vol 5, No. 3.
- Sanjaya, G., & Lhaksmana, K. M. (2020). *Lexicon Based*). 7(3), 9698–9710.
- Abdullah, D. M. (n.d.). *Machine Learning Applications based on SVM Classification: A Review*. <https://doi.org/10.48161/Issn.2709-8206>
- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass Svm Pada Opini Publik Berbahasa Indonesia Di Twitter. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 14(2), 86.
- Cindo, M., & Rini, D. P. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. In Januari. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Costello, F. J. (2020). Exploring the Sentiment Analysis of Electric Vehicles Social Media Data by Using Feature Selection Methods. <https://doi.org/10.14400/JDC.2020.18.2.249>
- Darwis, D., Shintya Pratiwi, E., Ferico, A., & Pasaribu, O. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. In *Jurnal Ilmiah Edutic* (Vol. 7, Issue 1).
- Monika Parapat, I., & Tanzil Furqon, M. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak (Vol. 2, Issue 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Muchammad Shiddieqy Hadna, N., Insap Santosa, P., & Wahyu Winarno, W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Najib, A. C., Irsyad, A., Qandi, G. A., & Rakhmawati, N. A. (2019). Perbandingan Metode Lexicon-based dan SVM untuk Analisis Sentimen Berbasis Ontologi pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter. *Fountain of Informatics Journal*, 4(2), 41. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i2.3573>
- Oktasari, L., Chrisnanto, Y. H., Program, R. Y., Informatika, S., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., Yani, J. A., Terusan, J., & Sudirman, J. (n.d.). *Text Mining Dalam Analisis Sentimen Asuransi Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*.
- Pratama, Y. T., Abdurrachman Bachtiar, F., & Setiawan, N. Y. (2018). Analisis Sentimen Opini Pelanggan Terhadap Aspek Pariwisata Pantai Malang Selatan Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine (Vol. 2, Issue 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- 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>
- Rachmalia Feta, N., Rahmat Ginanjar, A., (2019). Komparasi Fungsi Kernel Metode Support Vector Machine Untuk Pemodelan Klasifikasi Terhadap Penyakit Tanaman. BRITech (Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Sains dan Teknologi Terapan) Volume 1, No 1.
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. JDMSI, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhmfMjtXw>
- Ridha Pramudita, H. (n.d.). Penerapan Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dan Similarity Pada Penerimaan Judul Thesis. Jurnal Ilmiah DASI, 15, 15–19.
- Shukri, S. E., Yaghi, R. I., Aljarah, I., & Alsawalqah, H. (2015, December 17). Twitter sentiment analysis: A case study in the automotive industry. 2015 IEEE Jordan Conference on Applied Electrical Engineering and Computing Technologies, AEECT 2015. <https://doi.org/10.1109/AEECT.2015.7360594>
- Singh, R., & Tiwari, A. (2021). Youtube Comments Sentiment Analysis. International Journal of Scientific Research in Engineering and Management (IJSREM), 5. <https://www.researchgate.net/publication/351351202>