

DAFTAR PUSTAKA

- Alchatib, S. R., Haqqi, H., & Murdani, A. D. (2021). Penguat Nilai Demokrasi Melalui Peran Gen Z Indonesia Dalam Media Online. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4, 703–708. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i3.4840>
- Mahardhika, A. A., Saptono, R., & Anggrainingsih, R. (2016). Sistem Klasifikasi Feedback Pelanggan Dan Rekomendasi Solusi Atas Keluhan Di UPT Puskom UNS Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Dan Cosine Similarity. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.20961/its.v4i1.1806>
- Alizah, M. D., Nugroho, A., Radiah, U., & Gata, W. (2020). Sentimen Analisis Terkait Lockdown pada Sosial Media Twitter. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(2), 223–229. <https://doi.org/10.31294/ijse.v6i2.8991>
- Aoun, M. (2023). *Comparative Analysis of Text Mining Techniques for News Article Summarization*. *LC International Journal of STEM*, 2023(01), 52–63. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7893329>
- Apriani, I., Sibaroni, Y., & Palupi, I. (2023). Perbandingan Pembobotan Fitur TF-IDF dan TF-ABS Dalam Klasifikasi Berita Online Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *E-Proceeding of Engineering :*, 10(3), 3652–3663.
- Azeharie, S., & Kusuma, O. (2014). Analisis Penggunaan Twitter Sebagai Media Komunikasi Selebritis Di Jakarta. *Jurnal Komunikasi*, 83–98. <https://doi.org/10.24912/jk.v6i2.35>
- Bouazizi, M., & Ohtsuki, T. (2019). *Multi-class sentiment analysis on twitter: Classification performance and challenges*. *Big Data Mining and Analytics*, 2(3), 181–194. <https://doi.org/10.26599/BDMA.2019.9020002>
- BSD License. (n.d.). 3. 2022.
- Cahyaningtyas, C., Nataliani, Y., & Widiyari, I. R. (2021). Analisis Sentimen Pada Rating Aplikasi Shopee Menggunakan Metode *Decision Tree* Berbasis

- SMOTE. *Aiti*, 18(2), 173–184. <https://doi.org/10.24246/aiti.v18i2.173-184>
- Chaudhary, M., Kosyluk, K., Thomas, S., & Neal, T. (2023). *On the use of aspect-based sentiment analysis of Twitter data to explore the experiences of African Americans during COVID-19*. *Scientific Reports*, 13(1), 1–18. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-37592-1>
- Dwianto, E., & Sadikin, M. (2021). Analisis Sentimen Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *Format: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 94. <https://doi.org/10.22441/format.2021.v10.i1.009>
- Astuti, D. F., & Lenti, F. N. (2021). Implementasi SMOTE untuk Mengatasi *Imbalance Class* pada *Klasifikasi Car Evolution* menggunakan K-NN. *Jurnal JUPITER*, 13, 89–98.
- Fremmuzar, P., & Baita, A. (2023). Uji Kernel SVM dalam Analisis Sentimen Terhadap Layanan Telkomsel di Media Sosial Twitter. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 57–66. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i2.9460>
- Gifari, O. I., Adha, M., Freddy, F., & Durrand, F. F. S. (2022). Analisis Sentimen *Review Film* Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2(1), 36–40. <https://doi.org/10.46229/jifotech.v2i1.330>
- Hanafiah, A., Nasution, H. A., Arta, Y., Wandri, R., Nasution, H. O., Mardafora, J., & Riau, U. I. (2023). Sentimen Analisis Terhadap *Customer Review* Produk Shopee Berbasis Wordcloud Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(1), 230–236. <https://doi.org/10.31539/intecom.v6i1.5845>
- Handayani, A. S., Soim, S., Agusdi, T. E., Rumiasih, & Nurdin, A. (2020). Klasifikasi Kualitas Udara Dengan Metode Support Vector Machine. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 3(2), 187–199.

- Hasibuan, M. S., & Serdano, A. (2022). Analisis Sentimen Kebijakan Pembelajaran Tatap Muka Menggunakan Support Vector Machine dan Naive Bayes. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 6(2), 199. <https://doi.org/10.30595/jrst.v6i2.15145>
- Hilabi, S. S. (2021). Pembangunan Profil Desa Berkelanjutan Sebagai Wujud Kuliah Kerja Nyata (KKN Berbasis Online (Studi Kasus Desa Adiarsa Barat Karawang). *Jurnal Buana Pengabdian*, 3(2), 24–35.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Idris, I. S. K., Mustofa, Y. A., & Salihi, I. A. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 32–35. <https://doi.org/10.37905/jjee.v5i1.16830>
- Julianto, I. T., Kurniadi, D., Nashrulloh, M. R., & Mulyani, A. (2022). *Twitter Social Media Sentiment Analysis Against Bitcoin Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap Tren Mata*. *Jurnal Teknik Informatika*, 3(5), 1183–1187. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.289>
- Kelvin, K., Banjarnahor, J., -, E. I., & NK Nababan, M. (2022). Analisis perbandingan sentimen Corona Virus Disease-2019 (Covid19) pada Twitter Menggunakan Metode *Logistic Regression* Dan *Support Vector Machine* (SVM). *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 47–52. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2365>
- Kemendikbud, pengelola web. (2020). Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia. In 2020 (pp. 2011–2013). <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/05/kemdikbud-terbitkan-pedoman-penyelenggaraan-belajar-dari-rumah>

- Kemendikbud RI. (2020). Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan » Republik Indonesia. In 2020 (p. 2022). <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/11/pemerintah-daerah-diberikan-kewenangan-penuh-tentukan-izin-pembelajaran-tatap-muka>
- Kurnia, M., Jaya, I., Jalil, A. R., Arya, N., & Amin, S. (2020). *Community Empowerment Thematic Community Service Program through the Application of Technology to Improve Community Living Standards in Pulau Sembilan District, Sinjai Regency*. *Hasanuddin Community Service Journal*, 1(1), 1–9. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jpmh/article/view/9579>
- Kurniawan, R., & Apriliani, A. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Virus Corona Berdasarkan Opini Dari Twitter Berbasis Web Scraper. *In Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*(Vol. 5, Issue 1, p. 67). <https://doi.org/10.24252/instek.v5i1.13686>
- Wardani, K. F., Hananto, Y. R., & Nurcahyawati, V. (2019). Analisis Sentimen Untuk Peningkatan Popularitas Situs Belanja Online Di Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jsika*, 08(01), 1–9.
- Lidinillah, E. R., Rohana, T., & Juwita, A. R. (2023). Analisis sentimen twitter terhadap steam menggunakan algoritma logistic regression dan support vector machine. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 154–164. <https://doi.org/10.37373/tekno.v10i2.440>
- Mailoa, F. F. (2021). Analisis sentimen data twitter menggunakan metode text mining tentang masalah obesitas di indonesia. *Journal of Information Systems for Public Health*, 6(1), 44. <https://doi.org/10.22146/jisph.44455>
- Migut, M. A., Worring, M., & Veenman, C. J. (2015). Visualizing multi-dimensional decision boundaries in 2D. *Data Mining and Knowledge Discovery*, 29(1), 273–295. <https://doi.org/10.1007/s10618-013-0342-x>
- Nugraha, S. N., Pebrianto, R., Latif, A., & Firdaus, M. R. (2022). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Menteri Indonesia Dengan Algoritma Support Vector

- Machine Dan Naive Bayes. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.30587/e-link.v17i1.3965>
- Nurlina, M., Anggraini, A., & Meriyandah, H. (2022). Hubungan Intensitas Penggunaan Media Sosial Pada Tingkat Kecemasan Generasi Z Mahasiswa Keperawatan Di STIKES Medistra Indonesia Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 97–104.
- Pangestu, S. Y., Astuti, Y., & Farida, L. D. (2019). Algoritma Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Sikap Politik Terhadap Partai Politik Indonesia. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 236–241. <https://t.co/eF>
- Plotting Learning Curves and Checking Models' Scalability — scikit-learn 1*. (n.d.).
- Pradana, M. G. (2020). Penggunaan Fitur Wordcloud dan Document Term Matrix dalam Text Mining. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(1), 38–43.
- 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. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rakhmah, D. N. (2021). Gen Z Dominan, Apa Maknanya bagi Pendidikan Kita? In *Masyarakat Indonesia*. <https://puslitjakdikbud.kemdikbud.go.id/produk/artikel/detail/3133/gen-z-dominan-apa-maknanya-bagi-pendidikan-kita>
- Ramasamy, L. K., Kadry, S., Nam, Y., & Meqdad, M. N. (2021). *Performance analysis of sentiments in Twitter dataset using SVM models*. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 11(3), 2275–2284. <https://doi.org/10.11591/ijece.v11i3.pp2275-2284>
- Rezeki, S. R. I., Restiviani, Y., & Zahara, R. (2020). Penggunaan sosial media twitter dalam komunikasi organisasi (studi kasus pemerintah provinsi dki jakarta dalam penanganan covid-19). *Journal of Islamic and Law Studies*, 04(02), 63–78. <http://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jils/>

- Scikit-learn. (2020). *RBF SVM parameters — scikit-learn 0*.
- Shafique, U., & Qaiser, H. (2014). *A Comparative Study of Data Mining Process Models (KDD , CRISP-DM and SEMMA)*. *International Journal of Innovation and Scientific Research*, 12(1), 217–222. <http://www.ijisr.issr-journals.org/>
- Sitanayah Que, V. K., Iriani, A., & Purnomo, D. H. (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*). *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi* , 9(2), 162–170.
- Sodik, F., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen dengan SVM , NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *Prisma*, 4, 628–634.
- Viral Mahasiswa KKN diusir setelah Buat Video Kritik Fasilitas Minim, Warga Tidak Ada Membawa Perubahan.* (n.d.).
- Viral Mahasiswa KKN diusir Usai Bilang Tak Ada yang Cantik di Desa, Warganet Kesal_ Si Paling Kembang Desa - Tekno Liputan6.* (n.d.).
- Viral Momen Haru Mahasiswa KKN Diantar Satu Kampung Setelah Selesai Pengabdian - Jawa Pos.* (n.d.).
- Yolanda, H. P., & Halim, U. (2020). Partisipasi Politik Online Generasi Z Pada Presiden Indonesia 2019. *Cover Age: Journal Strategic Communication*. 10(2), 30–39, <https://doi.org/10.35814/coverage.v10i2.1381>.
- Yudianto, M. R. A., Rahim, A., Sukmasetya, P., & Hasani, R. A. (2022). Perbandingan Metode Support Vector Machine Dengan Metode Lexicon Dalam Analisis Sentimen Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1), 7–13.
- Yuyun, Hidayah, N., & Supriadi Sahibu. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-

19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820–826. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>

