

DAFTAR PUSTAKA

- 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), 636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>
- Aggarwal, C. C., & Zhai, C. (2014). Chapter 11: Text Classification. In *Data Classification Algorithms and Applications*.
- Ali, M., Son, D. H., Kang, S. H., & Nam, S. R. (2017). An accurate CT saturation classification using a deep learning approach based on unsupervised feature extraction and supervised fine-tuning strategy. *Energies*, 10(11). <https://doi.org/10.3390/en10111830>
- Asian, J., Williams, H. E., & Tahaghoghi, S. M. M. (2005). Stemming Indonesian. *Conferences in Research and Practice in Information Technology Series*, 38(September 2018), 307–314. <https://doi.org/10.1145/1316457.1316459>
- Astuti, F. D., & Lenti, F. N. (2021). Implementasi SMOTE untuk mengatasi Imbalance Class pada Klasifikasi Car Evolution menggunakan K-NN. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer)*, 13(1), 89–98.
- Azmatul Barro, R., Sulvianti, I. D., & Afendi, M. (2013). Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (Smote) Terhadap Data Tidak Seimbang Pada Pembuatan Model Komposisi Jamu. *Xplore: Journal of Statistics*, 1(1), 1–6.
- Barawi, M. H., & Seng, Y. Y. (2013). Evaluation of Resource Creations Accuracy by Using Sentiment Analysis. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 97, 522–527. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.10.268>
- Chao, W. L., Liu, J. Z., & Ding, J. J. (2013). Facial age estimation based on label-sensitive learning and age-oriented regression. *Pattern Recognition*, 46(3), 628–641. <https://doi.org/10.1016/j.patcog.2012.09.011>
- 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>
- Chohan, S., Nugroho, A., Aji, A. M. B., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Duolingo Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Synthetic Minority Over Sampling Technique. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(2), 139–144. <https://doi.org/10.31294/p.v22i2.8251>
- Das, A., Bandyopadhyay, S., & Gambäck, B. (2012). *Sentiment analysis*. 1. <https://doi.org/10.1145/2254129.2254173>
- Ernawati, S., & Wati, R. (2018). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(1), 64–69.
- Fauzi, M. A., & Afirianto, T. (2016). *SENTIMENT ANALYSIS PADA REVIEW APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DAN QUERY EXPANSION*. <https://www.researchgate.net/publication/319160222>

- Goel, A., Gautam, J., & Kumar, S. (2017). Real time sentiment analysis of tweets using Naive Bayes. *Proceedings on 2016 2nd International Conference on Next Generation Computing Technologies, NGCT 2016, October, 257–261*. <https://doi.org/10.1109/NGCT.2016.7877424>
- Gunawan, F., Fauzi, M. A., & Adikara, P. P. (2017). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Mobile Menggunakan Naive Bayes dan Normalisasi Kata Berbasis Levenshtein Distance (Studi Kasus Aplikasi BCA Mobile). *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.29080/systemic.v3i2.234>
- Hayes, D., Cappa, F., & Le-Khac, N. A. (2020). An effective approach to mobile device management: Security and privacy issues associated with mobile applications. *Digital Business*, 1(1), 100001. <https://doi.org/10.1016/j.digbus.2020.100001>
- He, H., & Garcia, E. A. (2009). Learning from imbalanced data. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 21(9), 1263–1284. <https://doi.org/10.1109/TKDE.2008.239>
- Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & 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), 293. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18186>
- 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>
- Ilmawan, L. B., & 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), 154–161. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.597.154-161>
- Indrawati, A. (2021). Penerapan Teknik Kombinasi Oversampling Dan Undersampling Untuk Mengatasi Permasalahan Imbalanced Dataset. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(1), 38–43. <https://doi.org/10.33387/jiko.v4i1.2561>
- 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>
- Khofifah, W., Rahayu, D. N., & Yusuf, A. M. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Untuk Melihat Review Masyarakat Terhadap Tempat Wisata Pantai Di Kabupaten Karawang Pada Ulasan Google Maps. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(4), 28–38. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i4.192>
- Kurniawan, I., & Susanto, A. (2019). Implementasi Metode K-Means dan Naïve Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019. *Eksplora Informatika*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.237>

- Locarso, G. K. (2022). Analisis Sentimen Review Aplikasi Pedulilindungi Pada Google Play Store Menggunakan NBC. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTJK)*, 6(2), 353–361.
- 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>
- Muktafin, E. H., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2020). Analisis Sentimen pada Ulasan Pembelian Produk di Marketplace Shopee Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(1), 32–42. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i1.390>
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Oktaviana, N. E., Sari, Y. A., Brawijaya, U., Korespondensi, P., Daring, K. K., Machine, S. V., & Features, L. B. (2022). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KEBIJAKAN KULIAH DARING SELAMA PANDEMI MENGGUNAKAN PENDEKATAN LEXICON BASED FEATURES DAN SENTIMENT ANALYSIS AGAINST ONLINE LECTURE POLICY DURING THE PANDEMIC USING LEXICON BASED FEATURES APPROACH AND SUPPORT. 9(2). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295625>
- Pintoko, B. M., & L., K. M. (2018). Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 8121–8130.
- Putri, M. I., & Kharisudin, I. (2022). Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) Terhadap Analisis Sentimen Data Review Pengguna Aplikasi Marketplace Tokopedia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, 759–766. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- 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.
- Risnantoyo, R., Nugroho, A., & Mandara, K. (2020). Sentiment Analysis on Corona Virus Pandemic Using Machine Learning Algorithm. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 4(1), 86–96. <https://doi.org/10.31289/jite.v4i1.3798>
- Rokhman, K. A., Berlilana, B., & Arsi, P. (2021). Perbandingan Metode Support Vector Machine Dan Decision Tree Untuk Analisis Sentimen Review Komentar Pada Aplikasi Transportasi Online. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.24076/joism.2021v3i1.341>
- Santoso, D. P., & Wibowo, W. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Buzzbreak Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier pada Situs Google Play Store. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 11(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v11i2.72534>
- Surohman, S., Aji, S., Rousyati, R., & Wati, F. F. (2020). Analisa Sentimen Terhadap Review Fintech Dengan Metode Naive Bayes Classifier Dan K- Nearest Neighbor. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1), 93–105. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7535>

- 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>
- Wahyudi, R., & Kusumawardana, G. (2021). Analisis Sentimen pada Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Informatika*, 8(2), 200–207. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.9681>
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Suprptono, E. (2017). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang*, 9(1), 18–23. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/download/10955/6659>
- Waluyo, L. S., & Revianti, I. (2019). Pertukaran Sosial dalam Online Dating (Studi Pada Pengguna Aplikasi Tinder di Indonesia). *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 15(1), 21. <https://doi.org/10.52958/iftk.v15i1.1122>
- Ye, Q., Zhang, Z., & Law, R. (2009). Sentiment classification of online reviews to travel destinations by supervised machine learning approaches. *Expert Systems with Applications*, 36(3 PART 2), 6527–6535. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2008.07.035>
- Zheng, Z., Cai, Y., & Li, Y. (2015). OVERSAMPLING METHOD FOR IMBALANCED Yungpeng Cai , Ye Li. *Computing and Informatics*, 34, 1017–1037.

