

## DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., & A. R. Isnain. 2020. Pendekripsi Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. *Jurnal Komputasi*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i2.2615>
- Aggarwal, C. C. 2015. Mining Text Data. Dalam C. C. Aggarwal, *Data Mining* (hlm. 429–455). Springer International Publishing. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-14142-8\\_13](https://doi.org/10.1007/978-3-319-14142-8_13)
- Anggraini, N., dan M. J. Tursina. 2019. Sentiment analysis of school zoning system on Youtube social media using the K-nearest neighbor with levenshtein distance algorithm. *2019 7th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)*, 7, 1–4. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8965407/>
- Audiansyah, D. D., D. E. Ratnawati, & B. T. Hanggara. 2022. Analisis Sentimen Aplikasi MyXL menggunakan Metode Support Vector Machine berdasarkan Ulasan Pengguna di Google Play Store. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(8), 3987–3994.
- Bhone, S. B., & J. R. Prasad. 2015. Sentiment analysis-methods, applications & challenges. *International Journal of Electronics Communication and Computer Engineering*, 6(6), 634.
- Dogucu, M., & M. Çetinkaya-Rundel. 2021. Web Scraping in the Statistics and Data Science Curriculum: Challenges and Opportunities. *Journal of Statistics and Data Science Education*, 29(sup1), S112–S122. <https://doi.org/10.1080/10691898.2020.1787116>
- Dzulhijjah, D. A., H. Sanjaya, A. S. W. Hidayat, A. Y. Alwanda, & E. Utami. 2023. Perbandingan Metode Random Forest dan KNN pada Analisis Sentimen Twitter. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 12(3), 767–772.
- Fasnuari, H. A. D., H. Yuana, & M. T. Chulkamdi. 2022. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 16(2), 133–142.
- Fatihin, A. 2022. *Analisis sentimen terhadap ulasan aplikasi mobile menggunakan metode support vector machine (SVM) dan pendekatan lexicon based*. [B.S. thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65009>

- Guntara, R. G. 2023. Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendekripsi Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60.
- Halder, R. K., M. N. Uddin, Md. A. Uddin, S. Aryal, & A. Khraisat. 2024. *Enhancing K-nearest neighbor algorithm: A comprehensive review and performance analysis of modifications*. *Journal of Big Data*, 11(1), 113. <https://doi.org/10.1186/s40537-024-00973-y>
- Hooda, N., J. S. Chohan, R. Gupta, & R. Kumar. 2021. Deposition angle prediction of Fused Deposition Modeling process using ensemble machine learning. *ISA transactions*, 116, 121–128.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. *PeduliLindungi Resmi Berubah Menjadi SATUSEHAT*. <https://promkes.kemkes.go.id/>
- Locarso, G. K. 2022. Analisis Sentimen Review Aplikasi Pedulilindungi Pada Google Play Store Menggunakan NBC. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 6(2), 353–361.
- Muhammadin, A., & I. A. Sobari. 2021. Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Kredivo Dengan Algoritma Svm Dan Nbc. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 85–91.
- Mustopa, A., E. B. Pratama, A. Hendini, dan D. Risdiansyah. 2020. Analysis of user reviews for the pedulilindungi application on google play using the support vector machine and naive bayes algorithm based on particle swarm optimization. *2020 Fifth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*, 1–7. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9288655/>
- Muttaqin, M. N., & I. Kharisudin. 2021. Analisis sentimen aplikasi gojek menggunakan support vector machine dan k nearest neighbor. *UNNES Journal of Mathematics*, 22–27.
- Normawati, D., & S. A. Prayogi. 2021. Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 697–711.
- Pamungkas, F. S., B. D. Prasetya, & I. Kharisudin. 2020. Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 692–697. <https://journal.unnes.ac.id/sju/prisma/article/download/37875/15565>

- Sadikin, M. 2020. Analisis Sentimen Twitter terhadap Tokoh Publik dengan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.24176/SIMET.V1I12.4568>
- Scikit Learn. *Train\_test\_split*. [https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model\\_selection.train\\_test\\_split.html](https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.train_test_split.html)
- Sembiring, F., dan D. P. Sari. 2019. Design process data storage and organize data scraping. *INTEGRATED (Journal of Information Technology and Vocational Education)*, 1(1), 22–26.
- Shaik, T., X. Tao, C. Dann, H. Xie, Y. Li, & L. Galligan. 2023. Sentiment analysis and opinion mining on educational data: A survey. *Natural Language Processing Journal*, 2, 100003. <https://doi.org/10.1016/j.nlp.2022.100003>
- Syahrudin, A. N., dan T. Kurniawan. 2018. Input dan output pada bahasa pemrograman python. *Jurnal Dasar Pemograman Python STMIK*, 20, 1–7.
- Wisudawati, D. T., T. W..Utami, dan P. R. Arum. 2020. ANALISIS SENTIMEN TERHADAP DAMPAK COVID-19 PADA PERFORMA TOKOPEDIA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (REVIEW APLIKASI TOKOPEDIA PADA GOOGLE PLAY). <http://repository.unimus.ac.id/4576/>