

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, F. F., & Pambudi, I. R. (2021, 3 13). CSRID Journal. *Analisis sentimen pengguna youtube terhadap program vaksin covid-19*, 13(3), 141-148. <https://www.doi.org/10.22303/csrid>
- About Shangri-La Surabaya. (n.d.). Shangri-La Hotel. Retrieved February 11, 2024, from <https://www.shangri-la.com/surabaya/shangrila/about/>
- Chen, T., & Guestrin, C. (2016). XGBoost: A Scalable Tree Boosting System. *Acm sigkdd International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 785–794. <https://doi.org/10.1145/2939672.2939785>
- Dewi, N. R., Puspaningrum, E. Y., & Maulana, H. (2022, April). Analisis sentimen tweet vaksinasi covid-19 menggunakan rnn dengan metode tf-idf dan word2vec. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 3(1), 56-65.
- Edwar, & Samsudin, M. (2023, Agustus). Informatics for Educators And Professionals : Journal of Informatics. *Perbandingan Metode Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen (Studi Kasus Opini pilkada dki 2017)*, 8(1), 11-18. E-ISSN: 2548-3412
- Google Maps Adalah Layanan Pemetaan Wilayah Melalui Web, Ketahui Manfaatnya. (2020, November 28). Merdeka.com. Retrieved February 11, 2024, from <https://www.merdeka.com/jatim/google-maps-adalah-layanan-pemetaan-wilayah-melalui-web-ketahui-selengkapnya-klm.html>
- Hendriyanto, H. D., Ridha, A. A., & Enri, U. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* Sentiment Analysis of Mola Application Reviews on Google Play Store Using *Support Vector Machine* Algorithm. *Journal of Information Technology and Computer Science(intecomS)*, 5(1), 1-7. <https://doi.org/10.31539/intecomS.v5i1.3708>
- Hidayat, A. N. (2015). Analisis sentimen terhadap wacana politik pada media masa online menggunakan algoritma *support vector machine* dan naive bayes. *Jurnal elektronik sistim informasi dan komputer*, 1(1), 1-7. <https://jesik.web.id/index.php/jesik/article/view/3>

- Kleinbaum, D. G. (1994). *Logistic Regression: A Self-learning Text*. Springer.
https://doi.org/10.1007/978-1-4757-4108-7_1
- Laia, M. L., & Setyawan, Y. (2020, Juli). Jurnal Statistika Industri dan Komputasi. *Perbandingan hasil klasifikasi curah hujan menggunakan metode svm dan nbc*, 5(2), 51-61. <https://doi.org/10.34151/statistika.v5i02>
- Muzakkir, I., Syukur, A., & Dewi, I. N. (2015). Peningkatan akurasi algoritma backpropagation dengan seleksi fitur particle swarm optimization dalam prediksi pelanggan telekomunikasi yang hilang. *Jurnal Pseudocode*, 1(1).
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.1.1.1-10>
- Pangaribuan, J. J., Tanjaya, H., & Kenichi. (2021, Juli 2). Information system development. *Mendeteksi penyakit jantung menggunakan machine learning dengan algoritma logistic regression*, 6(2), 1-10.
- Perbandingan kinerja algoritma Naïve Bayes dan k-nn Pendekatan Lexicon pada Analisis Sentimen di Media Twitter. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV*, 3011(1), 3011–3016. <https://repository.uin-suska.ac.id/26321/>
- Rahman, M. A. (2019). Aspect Based Sentimen Analysis Opini Publik Pada Instagram dengan Convolutional Neural Network. *Journal of intelligent systems and computation*, 1(2), 50-57.<https://doi.org/10.52985/insyst.v1i2.83>
- Sabrani, A., Wedashwara, I. W., & Bimantoro, F. (2020). Metode Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Artikel Online Tentang Gempa Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (jtika)*, 2(1), 89-100. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.87>
- Saraswita, E. F., Rini, D. P., & Abdiansah. (2021, Oktober). Jurnal Media Informatika Budidarma. *Analisis Sentimen E-Wallet di Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Recursive Feature Elimination*, 5(4), 1195-1200. DOI 10.30865/mib.v5i4.3118
- Silalahi, D. K., Murfi, H., & Satria, Y. (2017, Januari). Studi Perbandingan Pemilihan Fitur untuk *Support Vector Machine* pada Klasifikasi Penilaian Risiko Kredit. *Jurnal EduMatSains*, 1(2), 119-136. .

- Syhadati, A., Lengkong, N. C., & Safitri, O. (2021). Jurnal Teknoinfo. *Analisis Sentimen Penerapan Psbb Di Dki Jakarta Dan Dampaknya Terhadap Pergerakan Ihsg*, 15(1), 20-25. doi : 10.33365/jti
- Yutika, C. H., Adiwijaya, & Faraby, S. A. (2021, April). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 422-430. DOI 10.30865/mib.v5i2.2845