

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, A. J., Dwifabri, M., & Astuti, W. (2023). Sentiment Analysis on Movie Review from Rotten Tomatoes Using Logistic Regression and Information Gain Feature Selection. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v5i1.3595>
- Aborisade, O. M., & Anwar, M. (2018). Classification for authorship of tweets by comparing logistic regression and naive bayes classifiers. *Proceedings - 2018 IEEE 19th International Conference on Information Reuse and Integration for Data Science, IRI 2018*, 269–276. <https://doi.org/10.1109/IRI.2018.00049>
- Afifah, K., Yulita, I. N., & Sarathan, I. (2021). Sentiment Analysis on Telemedicine App Reviews using XGBoost Classifier. *International Conference on Artificial Intelligence and Big Data Analytics (ICAIBDA)*, 22–27.
- Agustina, N. C., Herlina Citra, D., Purnama, W., Nisa, C., & Rozi Kurnia, A. (2022). The Implementation of Naïve Bayes Algorithm for Sentiment Analysis of Shopee Reviews on Google Play Store Implementasi Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Ulasan Shopee pada Google Play Store. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2, 47–54.
- Aluna, R. P., Yulita, I. N., & Sudrajat, R. (2021). Electronic News Sentiment Analysis Application to New Normal Policy During The Covid-19 Pandemic Using Fasttext And Machine Learning. *International Conference on Artificial Intelligence and Big Data Analytics (ICAIBDA)*, 236–241.
- Anggita, S. D., & Ikmah. (2020). Komparasi Algoritma Klasifikasi Berbasis Particle Swarm Optimization Pada Analisis Sentimen Ekspedisi Barang. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(2), 362–369.
- Anisah, N., Sartika, M., & Kurniawan, H. (2021). PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL INSTAGRAM DALAM MENINGKATKAN LITERASI KESEHATAN PADA MAHASISWA. *Jurnal Peurawi: Media Kajian Komunikasi Islam*, 4 No.2, 94–107.
- Ansori, Y., & Holle, K. F. H. (2022). Perbandingan Metode Machine Learning dalam Analisis Sentimen Twitter. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(4), 429. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i4.51784>
- Arsi, P., Hidayati, L. N., & Nurhakim, A. (2022). Komparasi Model Klasifikasi Sentimen Issue Vaksin Covid-19 Berbasis Platform Instagram. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 459. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3509>
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). ANALISIS SENTIMEN WACANA PEMINDAHAN IBU KOTA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT

- VECTOR MACHINE (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(1), 147–156. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183944>
- Asshiddiqi, M. F., & Lhaksana, K. M. (2020). Perbandingan Metode Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen pada Instagram Mengenai Kinerja PSSI. *E-Proceeding of Engineering*, 7 No.3, 9936–9948.
- Atthahirah, A. (2024). HEGEMONI MEDIA SOSIAL: AKUN INFORMASI INSTAGRAM @FOLKATIVE. *Jurnal Evaluasi Pendidikan (JEP)*, 6(1), 143–157. <https://journalpedia.com/1/index.php/jtmm/>
- Cahyani, S. N., & Saraswati, G. W. (2023). IMPLEMENTATION OF SUPPORT VECTOR MACHINE METHOD IN CLASSIFYING SCHOOL LIBRARY BOOKS WITH COMBINATION OF TF-IDF AND WORD2VEC. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(6), 1555–1566. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.6.1536>
- Charisma, M. O., Hamzah, M. F., Erwin, M., Nurbaiti, I., & Kurniawan, F. (2024). Klasifikasi Sentimen Terhadap Kebijakan PHK 55 Ribu Karyawan oleh BT Group menggunakan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 5(2), 2775–2496. <https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index>
- datareportal. (2023, March 11). *Instagram Useres, Stats, Data & Trends*. Datareportal. https://datareportal.com/essential-instagram-stats?utm_source=DataReportal&utm_medium=Country_Article_Hyperlink&utm_campaign=Digital_2023&utm_term=Indonesia&utm_content=Facebook_Stats_Link
- Fitri, A., Masruriyah, N., Yulia Novita, H., Sukmawati, C. E., Ramadhan, A. R., Novianti, S., Arif, N., Dermawan, B. A. (2024). Pengukuran Kinerja Model Klasifikasi dengan Data Oversampling pada Algoritma Supervised Learning untuk Penyakit Jantung. In *Computer Science (CO-SCIENCE)* Vol. 4, Issue 1. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>
- Hasibuan, E., & Heriyanto, E. A. (2022). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(3), 13–24.
- Hermawan, A., Jowensen, I., Junaedi, J., & Edy. (2023). Implementasi Text-Mining untuk Analisis Sentimen pada Twitter dengan Algoritma Support Vector Machine. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 12(1), 129–137. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.52358>
- Hidayat, W., Ardiansyah, M., & Setyanto, A. (2021). Pengaruh Algoritma ADASYN dan SMOTE terhadap Performa Support Vector Machine pada Ketidakseimbangan Dataset Airbnb. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(1), 11–20. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i1.3125>

- Husen, R. A., Astuti, R., Marlia, L., Rahmadden, R., & Efrizoni, L. (2023). Analisis Sentimen Opini Publik pada Twitter Terhadap Bank BSI Menggunakan Algoritma Machine Learning. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 211–218. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.901>
- Irawan, R. N., Hindrayani, K. M., & Idhom, M. (2024). Penerapan Cross Validation sebagai Analisis Sentimen Pelayanan Publik Kereta Api Lokal Daop 8 Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 954–963. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4117>
- Itjen Kemdikbud. (2023, September 7). *Berbagai Alternatif Tugas Akhir Pengganti Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Itjen.Kemdikbud.Go.Id. <https://itjen.kemdikbud.go.id/web/berbagai-alternatif-tugas-akhir-pengganti-skripsi-tesis-dan-disertasi/>
- Itjen Kemendikbud. (2023, September 7). *Relevansi Skripsi dalam Meningkatkan Mutu Lulusan Sarjana: Apakah Sudah Usang?* Itjen.Kemdikbud.Go.Id. <https://itjen.kemdikbud.go.id/web/relevansi-skripsi-dalam-meningkatkan-mutu-lulusan-sarjana-apakah-sudah-usang/>
- Juniandika, I. M., & Mahendra, I. B. M. (2023). Analisis Sentimen Aplikasi Zenius Menggunakan Metode Logistic Regression I Made Juniandika a1, Ida Bagus Made Mahendra a2. In *JNATIA* (Vol. 1, Issue 4).
- Jurafsky, D., & Martin, J. H. (2023). *Speech and Language Processing An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition Third Edition draft Summary of Contents*.
- Khomsah, S., & Sasmito Aribowo, A. (2022). Model Semi-supervised Learning Menggunakan Logistic Regression Untuk Anotasi Sentimen. *LEDGER: Journal Informatic and Information Technology*, 1(4), 171–178.
- Kirasich, K. ;, Smith, T. ;, & Sadler, B. (2018). Random Forest vs Logistic Regression: Binary Classification for Heterogeneous Datasets. *SMU Data Science Review*, 1(3), 9.
- Kusumawardhani, A. S., Dhanurseto, H., & Marlina, N. C. (2023). Motivasi Pemenuhan Kebutuhan Informasi Melalui Postingan Instagram @Folkative (Studi Fenomenologi Pada Remaja Akhir Hingga Dewasa Awal Di Kota Bengkulu). *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan (JISIP)*, 7(3), 2598–9944. <https://doi.org/10.58258/jisip.v7i1.5337/http>
- Leidiyana, H. (2023). ENSEMBLE STACKING DALAM ANALISA SENTIMEN REAKSI VETERAN MILITER AS TERHADAP PENGAMBILALIHAN AFGHANISTAN OLEH TALIBAN. *INTI Nusa Mandiri*, 18(1), 23–28. <https://doi.org/10.33480/inti.v18i1.4175>

- Levy, J. J., & O'Malley, A. J. (2020). Don't dismiss logistic regression: The case for sensible extraction of interactions in the era of machine learning. *BMC Medical Research Methodology*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12874-020-01046-3>
- 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>
- Liu, B. (2020). *Sentiment Analysis* (Second edition).
- Masruriyah, A. F. N., Novita, H. Y., Sukmawati, C. E., Arif, S. N. N., & Ramadhan, A. R. (2023). Evaluasi Algoritma Pembelajaran Terbimbing terhadap Dataset Penyakit Jantung yang telah Dilakukan Oversampling. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, 8(2), 242–253. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v8i2.242-253>
- Maulana Ibrahim, M., & Edi Irawan, R. (2021). Pengaruh Konten Media Sosial Terhadap Sumber Informasi Pandemi Covid-19. *Jurnal Representamen* (Vol. 7, Issue 02).
- Noerand Prayoga, A., & Primadani, B. (2021). Pemanfaatan Media Sosial Instagram Sebagai Media Informasi Bagi Pecinta Vespa Tua Pada Akun @Vespasoy The use of Instagram social media as an information medium for old Vespa lovers on the @vespasoy account. *E-Proceeding of Engineering*.
- Nurdiansyah, Y., Rahman, F., & Pandunata, P. (2021). Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Undang-Undang Cipta Kerja pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)*, 3, 201–212. <https://doi.org/10.54706/senastindo.v3.2021.158>
- Oktaviani Putri, F., & Cahya Wihandika, R. (2020). Analisis Sentimen pada Ulasan Pengguna MRT Jakarta Menggunakan Metode Neighbor-Weighted K-Nearest Neighbor dengan Seleksi Fitur Information Gain. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(7), 2195–2203. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Oryza Habibie Rahman, Gunawan Abdillah, & Agus Komarudin. (2021). Klasifikasi Ujaran Kebencian pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 17–23. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2700>
- Pipin, S. J., Kurniawan, H., Jurnal, |, & Mikroskil, S. (2022). Analisis Sentimen Kebijakan MBKM Berdasarkan Opini Masyarakat di Twitter Menggunakan LSTM. *IJCCS*, 23, 1–5.
- Poornima, A., & Priya, K. S. (2020). A Comparative Sentiment Analysis of Sentence Embedding Using Machine Learning Techniques. *2020 6th International*

Conference on Advanced Computing and Communication Systems, ICACCS 2020, 493–496. <https://doi.org/10.1109/ICACCS48705.2020.9074312>

- Prakoso, C., & Hermawan, A. (2023). Perbandingan Model Machine Learning dalam Analisis Sentimen Ulasan Pengunjung Keraton Yogyakarta pada Google Maps. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(3), 1292–1302. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1419>
- Putra Dinata, Y., Fikry, M., Yanto, F., & Pandu Cynthia, E. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Sebuah Figur Publik di Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(6), 2822–2829. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i6.1904>
- Rahman Isnain, A., Hendrastuty, N., & Andraini, L. (2021). Comparison of Support Vector Machine and Naïve Bayes on Twitter Data Sentiment Analysis. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 6(1), 56–60.
- Raschka, Sebastian., & Mirjalili, Wahid. (2017). *Python machine learning : machine learning and deep learning with Python, scikit-learn, and TensorFlow*. Packt Publishing.
- Ridwansyah, T. (2022). Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(5), 178–185. <https://djournals.com/klik>
- Rival, M., Lillah, R., Sa'adillah Maylawati, D., Budiawan Zulfikar, W., Uriawan, W., Wahana, A., & Artikel, S. (2023). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Tokopedia Informasi Artikel A B S T R A K. *Intellect : Indonesian Journal of Innovation Learning and Technology*, 02, 171–184. <https://doi.org/10.57255/intellect.v2i2.296>
- Sari, E. D. N., & Irhamah. (2019). Analisis Sentimen Nasabah Pada Layanan Perbankan Menggunakan Metode Regresi Logistik Biner, Naïve Bayes Classifier (NBC), dan Support Vector Machine (SVM). *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 8(2), 2337–3520.
- Sarkar, D. (2019). Text Analytics with Python. In *Text Analytics with Python*. Apress. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4354-1>
- Savitri, N. L. P. C., Rahman, R. A., Venyutzky, R., & Rakhmawati, N. A. (2021). Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3216>
- Shim, J. G., Ryu, K. H., Lee, S. H., Cho, E. A., Lee, Y. J., & Ahn, J. H. (2021). Text mining approaches to analyze public sentiment changes regarding covid-19 vaccines on social media in korea. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(12). <https://doi.org/10.3390/ijerph18126549>

- Surya Prabu Al Amin, S., Haerul Jaman, J., Singaperbangsa Karawang, U., & Jawa Barat, K. (2023). ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PENANGANAN KASUS PENEMBAKAN BRIGADIR J DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(4).
- Susanto, R. D., & Irwansyah. (2021). Media Sosial, Demokrasi, dan Penyampaian Pendapat Politik Milenial di Era Pasca-Reformasi. *LONTAR*, 9, 65–71.
- Wakhyudin, H., Dwi, A., & Putri, S. (2020). *ANALISIS KECEMASAN MAHASISWA DALAM MENYELESAIKAN SKRIPSI*.
- Wicaksono, A. F., Romadhony, A., & Hasmawati. (2022). Sentiment Analysis of University Social Media Using Support Vector Machine and Logistic Regression Methods. *Ind. Journal on Computing*, 7, 15–24. <https://doi.org/10.34818/indojc.2022.7.2.638>
- Xiong, Z., Cui, Y., Liu, Z., Zhao, Y., Hu, M., & Hu, J. (2020). Evaluating explorative prediction power of machine learning algorithms for materials discovery using k-fold forward cross-validation. *Computational Materials Science*, 171. <https://doi.org/10.1016/j.commatsci.2019.109203>
- Zhu, Y., Jia, C., Li, F., & Song, J. (2020). Inspector: a lysine succinylation predictor based on edited nearest-neighbor undersampling and adaptive synthetic oversampling. *Analytical Biochemistry*, 593. <https://doi.org/10.1016/j.ab.2020.113592>
- Žižka, J., Dařena, F., & Svoboda, A. (2020). *Text mining with machine learning: principles and techniques*.