

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, A., Singh, A., Bower, M., & Garrett, M. (2022). Text mining in education— A bibliometrics-based systematic review. *Education Sciences*, 12:210.
- Alfarizi, M. R., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Elgar, M., & Ardiansah, G. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karimah Tauhid*, 2:1-16.
- Ananda, F. D., & Pristyanto, Y. (2021). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Internet Provider Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20:407-416.
- Angelina, D., Hayati, U., & Dwilestari, G. (2023). Penerapan Metode Support Vector Machine Pada Sentimen Analisis Pengguna Twitter Terhadap Konser K-Pop. *KOPERTIP: Scientific Journal of Informatics Management and Computer*, 7:14-23.
- Anis, M., & Ali, M. (2017). Investigating the Performance of Smote for Class Imbalanced Learning: A Case Study of Credit Scoring Datasets. *European Scientific Journal*, 13:340.
- Amna. (2023). *Data Mining*. Padang: GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Annur, C. M. (2023). *Jumlah Pengguna Twitter di Indonesia Capai 14,75 Juta per April 2023, Peringkat Keenam Dunia*. Katadata. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/05/31/jumlah-pengguna-twitter-di-indonesia-capai-1475-juta-per-april-2023-peringkat-keenam-dunia>. Diakses 23 Desember 2023.
- Astuti, R., Husen, R. A., Triono, A., & Anam, M. K. (2023). Peningkatan Metode Support Vector Machines (SVM) pada Data Child-free Menggunakan Oversampling. In *SEMASTER: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer*, 2:19-27.

Britannica, T. Editors of Encyclopaedia (2023). *Israel-Hamas War*. Encyclopedia Britannica. <https://www.britannica.com/event/Israel-Hamas-War>. Diakses 22 Desember 2023.

Campbell, C., & Ying, Y. (2011). *Learning with Support Vector Machines*. Morgan & Claypool.

Chawla, N. V., Bowyer, K. W., Hall, L. O., & Kegelmeyer, W. P. (2002). SMOTE: synthetic minority over-sampling technique. *Journal of artificial intelligence research*, 16:321-357.

Chen, K., Yang, S., & Duan, Z. (2021). Twitter as research data. *Politics and the Life Sciences*, 41:114–130.

Clifton, R. (2003). *Brands and branding*. London: Profile Books Ltd.

Damayanti, D., Efendi, D. I., Solihudin, D., Rohmat, C. L., & Permana, S. E. (2024). PEMETAAN OPINI PUBLIK TERHADAP PERUBAHAN KEBIJAKAN BPJS KESEHATAN DENGAN PENDEKATAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM ANALISIS SENTIMEN. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8:88-94.

Dayani, A. D., & Nurcahyo, G. W. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Opini Publik pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal KomtekInfo*, 1-10.

Darwis, H., Wanaspati, N., & Anraeni, S. (2023). Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik di Indonesia. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12:4.

Diani, R. (2017). Analisis Pengaruh Kernel Support Vector Machine (SVM) pada Klasifikasi Data Microarray untuk Deteksi Kanker. *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, 2:109-118.

- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan metode naïve bayes dan support vector machine pada analisis sentimen twitter. *SMATIKA Jurnal: STIKI Informatika Jurnal*, 10:71-76.
- Friedman, M. (1985). Consumer boycotts in the United States, 1970–1980: Contemporary events in historical perspective. *Journal of consumer affairs*, 19:96-117.
- Gifari, O. I., Adha, M., Hendrawan, I. R., & Durrand, F. F. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2:36-40.
- Harun, A., & Ananda, D. P. (2021). Analisa Sentimen Opini Publik Tentang Vaksinasi Covid-19 di Indonesia Menggunakan Naïve bayes dan Decission Tree: Analysis of Public Opinion Sentiment About Covid-19 Vaccination in Indonesia Using Naïve Bayes and Decission Tree. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1:58-64.
- Hassani, H., Beneki, C., Unger, S., Mazinani, M. T., & Yeganegi, M. R. (2020). Text mining in big data analytics. *Big Data and Cognitive Computing*, 4:1.
- Kharde, V. A., & Sonawane, S. S. (2016). Sentiment Analysis of Twitter Data: A Survey of Techniques. *International Journal of Computer Applications*, 139:5-15.
- Kharisma, A., & Ernawati, I. (2023). Sentimen Analisis Opini Masyarakat Jakarta Pada Kinerja Pemerintah Jakarta Terhadap Isu Tenggelamnya Jakarta Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *In Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 4:488-497.
- Liu, B. (2020). *Sentiment Analysis: Mining Opinions, Sentiments, and Emotions Ed ke-2*. Chicago: Cambridge University Press.

- Majid, S. F., Khairuldin, M. K., & Ajmain, M. T. (2019). Fiqh Boycott on Lgbt Community: a Review. *Perdana: International Journal of Academic Research*, 6:35-49.
- Malik, A. N., Heyman-Schrum, C., & Johri, A. (2019). Use of Twitter across educational settings: a review of the literature. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 16:1-22.
- Mayasari, N. (2016). Comparison of Support Vector Machine and Decision Tree in Predicting On-Time Graduation (Case Study: Universitas Pembangunan Panca Budi). *Int. J. Recent Trends Eng. Res*, 2:140-151.
- Musfiroh, D., Khaira, U., Utomo, P. E., & Suratno, T. (2021). Analisis Sentimen terhadap Perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan InSet Lexicon: Sentiment Analysis of Online Lectures in Indonesia from Twitter Dataset Using InSet Lexicon. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1:24-33.
- Nabillah, A., Alam, S., & Resmi, M. G. (2022). Twitter User Sentiment Analysis Of TIX ID Applications Using Support Vector Machine Algorithm. *JURNAL RISTEC : Research in Information Systems and Technology*, 3:14-27.
- Nistanto, R. K. (2023). *15 medsos favorit orang Indonesia, Nomor 1 bukan Instagram*. KOMPAS.com. [https://tekno.kompas.com/read/2023/02/14/10300097/15-medsos-favorit-orang-indonesia-nomor-1-bukan-instagram#google\\_vignette](https://tekno.kompas.com/read/2023/02/14/10300097/15-medsos-favorit-orang-indonesia-nomor-1-bukan-instagram#google_vignette). Diakses 24 Desember 2023.
- Oktavia, O., Noval, M. R., Hanipah, R., & Handayani, M. F. (2024). Pengaruh Dampak Boikot Produk Amerika Terhadap Perekonomian Indonesia. *Jurnal Mutiara Ilmu Akuntansi*, 2:318-323.

- Pasaribu, B. M. (2022). Twitter Sebagai Media Pemenuhan Kebutuhan Informasi Penggemar Musik Korea di Indonesia. *Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan*, 10:7-15.
- Permata, R. R., Safiranita, T., & Utama, B. (2019). Pentingnya Merek Bagi Pelaku Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Di Jawa Barat. *Dialogia Iuridica*, 10:33-38.
- Pietromarchi, V., & Siddiqui, U. (2023). *Israel-Hamas war updates: Gaza death toll surpasses 17,700*. Al Jazeera. <https://www.aljazeera.com/news/liveblog/2023/12/9/israel-hamas-war-live-us-veto-of-un-ceasefire-effort-draws-condemnation>. Diakses 22 Desember 2023.
- Python. (2024). Welcome to Python.org. <https://www.python.org/about/>. Diakses 16 Februari 2024.
- Rabbani, S., Safitri, D., Rahmadhani, N., & Anam, M. K. (2023). Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM: Comparative Evaluation of SVM Kernels for Sentiment Classification in Fuel Price Increase Analysis. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3:153-160.
- Ritonga, A., & Yahfizham, Y. (2023). Studi Literatur Perbandingan Bahasa Pemrograman C++ Dan Bahasa Pemrograman Python Pada Algoritma Pemrograman. *Jurnal Teknik Informatika dan Teknologi Informasi*, 3:56-63.
- Romli, N. A. (2022). *BOOK of BRAND MARKETING: THE ART OF BRANDING*. Bandung: MEDIA SAINS INDONESIA.
- Sagar, H. K., & Sharma, V. (2014). Error Evaluation on K- Means and Hierarchical Clustering with Effect of Distance Functions for Iris Dataset. *International Journal of Computer Applications*, 1-5.



Salsabilla, R. (2023). *Donasi Makanan ke Tentara Israel Bikin Franchise McD Terbelah*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20231107101602-33-486952/donasi-makanan-ke-tentara-israel-bikin-franchise-mcd-terbelah>. Diakses 26 Desember 2023.

Silalahi, N. (2023). Analisis Sentimen Peringkat Pengguna Aplikasi Layanan Online Transportasi Melalui Komentar di Twitter. *KETIK: Jurnal Informatika*, 1:5-10.

Sparck Jones, K. (1972). A statistical interpretation of term specificity and its application in retrieval. *Journal of documentation*, 28:11-21.

Styawati, Hendrastuty, N., Isnain, A. R., & Rahmadhani, A. Y. (2021). Analisis sentimen masyarakat terhadap program kartu prakerja pada twitter dengan metode support vector machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6:150-155.

Sulistiyowati, N., & Jajuli, M. (2020). Integrasi Naive Bayes Dengan Teknik Sampling Smote Untuk Menangani Data Tidak Seimbang. *Nuansa Informatika*, 14:34-37.

Syafrizal, S., Afdal, M., & Novita, R. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PLN Mobile Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor: Sentiment Analysis of PLN Mobile Application Review Using Naïve Bayes Classifier and K-Nearest Neighbor Algorithm. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4:10-19.

Tim Penyusun & Tim GPjM. (2023). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi Sarjana Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Undap, M., Rantung, V. P., & Rompas, P. T. (2021). Analisis Sentimen Situs Pembajak Artikel Penelitian Menggunakan Metode Lexicon-Based. *JOINTER: Journal of Informatics Engineering*, 2:39-46.

Vapnik, V. N. (2000). *The Nature of Statistical Learning Theory Ed ke-2*. USA: Springer.

Wahyuningtias, P., Utami, H. W., Raihan, U. A., Hanifah, H. N., & Adanson, Y. N. (2022). Comparison Of Random Forest And Support Vector Machine Methods On Twitter Sentiment Analysis (Case Study: Internet Selebgram Rachel Venny Escape From Quarantine). *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3:141-145.

X, *Pertanyaan Umum pengguna baru.* (n.d.). <https://help.twitter.com/id/resources/new-user-faq>. Diakses 11 Februari 2024

Zheng, Z., Cai, Y., & Li, Y. (2015). Oversampling method for imbalanced classification. *Computing and Informatics*, 34:1017-1037.