

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. N., Hasanahmar'iyah Rusydi, N., Hasrul, M., & Ramadhanti, S. (2022). Sentiment Analysis Terhadap Review Aplikasi Maxim di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *JOURNAL of AGENTS*, 2(2), 1.
- Alghifari, F., & Juardi, D. (2021). Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 75–81. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.3755>
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813944>
- Borg, A., & Boldt, M. (2020). Using VADER sentiment and SVM for predicting customer response sentiment. *Expert Systems with Applications*, 162, 113746. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.113746>
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. F. O. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8779>
- Entini, A. (2023). Jurnal Comasie IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *Jurnal Comasie*, 03, 343–351.
- Fitriyah, N., Warsito, B., & Maruddani, D. A. I. (2020). Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial Twitter Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 376–390. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.28932>
- Handoko, K. (2016). Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Program Studi Tkj Akademi Komunitas Solok Selatan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 02(03), 31–40. <http://teknosi.fti.unand.id/index.php/teknosi/article/view/70>
- Ichwan, M., Dewi, I. A., & S, Z. M. (2019). Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Untuk Menentukan TingkatKemanisan Mangga Berdasarkan Fitur Warna. *MIND Journal*, 3(2), 16–23. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v3i2.16-23>
- Idris, I. S. K., Mustofa, Y. A., & Salihi, I. A. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 32–35. <https://doi.org/10.37905/jjee.v5i1.16830>
- Lestari, R. A., Erfina, A., & Jatmiko, W. (2023). Penerapan Algoritma Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Terhadap Identitas Kependudukan Digital. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(5), 1063–1070. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20231057264>
- Magnolia, C., Nurhopipah, A., & Kusuma, B. A. (2023). Penanganan Imbalanced Dataset untuk Klasifikasi Komentar Program Kampus Merdeka Pada Aplikasi

- Twitter. *Edu Komputika Journal*, 9(2), 105–113. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v9i2.61854>
- Musfiroh, D., Khaira, U., Utomo, P. E. P., & Suratno, T. (2021). Analisis Sentimen terhadap Perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan InSet Lexicon. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 24–33. <https://doi.org/10.57152/malcom.v1i1.20>
- Nomleni, P. (2015). Sentiment Analysis Menggunakan Support Vector Machine (Svm). *Seminar Nasional Teknologi Dan Komunikasi 2015, 2015*(Sentika), 1–8.
- Pamungkas, B., Purbaya, M. E., & A.K, D. J. (2021). Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) pada Kasus Benih Lobster 2020. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 3(2), 10–20.
- Pebiana, S., Hidayati, N. N., Afra, D. I. N., Nurfadhilah, E., Prafitia, H. A., Prihantoro, J., Fajri, R., Uliniansyah, M. T., Santosa, A., Aini, L. R., Sahreza, Y., Subekti, A. H. K. M., Pinem, J. G., Alfin, M. R., Septadi, A., Shaleha, S., Wibowanto, G. S., Jarin, A., Gunarso, ... Riza, H. (2022). Experimentation of Various Preprocessing Pipelines for Sentiment Analysis on Twitter Data about New Indonesia's Capital City Using SVM and CNN. *2022 25th Conference of the Oriental COCOSDA International Committee for the Co-Ordination and Standardisation of Speech Databases and Assessment Techniques, O-COCOSDA 2022 - Proceedings*. <https://doi.org/10.1109/O-COCOSDA202257103.2022.9997982>
- Pramadani, E., Sunandar, H., & Hasan, Y. (2018). Implementasi Data Mining Penjualan Koran Dengan Metode C4 . 5 ( Studi Kasus : Pt . Media Massa Cahaya. *Majalah Ilmiah INTI*, 13(September), 245–249.
- Pranata, A., Budianita, E., Yusra, & Cynthia, E. P. (2022). Klasifikasi Sentimen Terhadap Maxim Menggunakan Algoritma SVM Pada Media Sosial TwittAnggi Pranata, N. (2022). Klasifikasi Sentimen Terhadap Maxim Menggunakan Algoritma SVM Pada Media Sosial Twitter. Klasifikasi Sentimen Terhadap Maxim Menggunakan Algorit. *Klasifikasi Sentimen Terhadap Maxim Menggunakan Algoritma SVM Pada Media Sosial Twitter*, 5(3), 332–341.
- Prastyo, P. H., Ardiyanto, I., & Hidayat, R. (2021). A Combination of Query Expansion Ranking and GA-SVM for Improving Indonesian Sentiment Classification Performance. *Procedia CIRP*, 189, 108–115. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.05.074>
- Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789–2797. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Putri, M. A., Anggriawan, T. P., & ... (2023). Persaingan Usaha Antara Ojek Pangkalan (Konvensional) Dan Ojek Online. ... : *Jurnal Publikasi Ilmu ...*, 1(2). <https://journal.widyakarya.ac.id/index.php/Deposisi-widyakarya/article/view/536%0Ahttps://journal.widyakarya.ac.id/index.php/Deposisi-widyakarya/article/download/536/551>

- Refo, Y., Rostianingsih, S., & Liliana, L. (2022). Penerapan SVM untuk Klasifikasi Sentimen pada Review Comment Berbahasa Indonesia di Online Shop. *Jurnal Infra*. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/12813%0Ahttps://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/download/12813/11113>
- Rerung, R. R. (2018). Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 89. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98>
- Rizky Hilman Faturrahman, Widi Astuti, & Mahendra Dwifebri Purbolaksono. (2022). Klasifikasi Sentimen Ulasan Film Menggunakan Support Vector Machine, Information Gain, dan N-Grams. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), 1928–1933.
- Santoso, G. T. (2021). Analisis Sentimen Pada Tweet Dengan Tagar #Bpjsrasarentenir Menggunakan Metode Support Vectore Machine (Svm). In (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau*).
- Saputra, F. T., Wijaya, S. H., Nurhadryani, Y., & Defina. (2020). Lexicon Addition Effect on Lexicon-Based of Indonesian Sentiment Analysis on Twitter. *Proceedings - 2nd International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber, and Information System, ICIMCIS 2020*, 136–141. <https://doi.org/10.1109/ICIMCIS51567.2020.9354269>
- Simanjuntak, P., Suharyanto, C. E., Sitohang, S., & Handoko, K. (2022). Data Mining Untuk Klasifikasi Status Pandemi Covid 19. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 327. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.620>
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 650. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2181>
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database ( KDD ) . *Jurnal Edik Informatika*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.