

DAFTAR PUSTAKA

- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33.
- AZIS, M. K., BAGUS SETIAWAN, A., & WIDODO, D. W. (2023). *Saham, Metode ARIMA, Prediksi, Data Mining*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Coletta, L. F. S., Ponti, M., Hruschka, E. R., Acharya, A., & Ghosh, J. (2019). Combining clustering and active learning for the detection and learning of new image classes. *Neurocomputing*, 358, 150–165.
- 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(02), 71–76.
- Iskandar, J. W., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1120–1126.
- Mulyadi, A. H., & Lestari, S. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Sekolah Saat Covid-19 Pada *Twitter* Menggunakan Metode Lexicon Based. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, 3(1), 17–23. <https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/>
- Nardilasari, A. P., Hananto, A. L., Hilabi, S. S., Tukino, T., & Priyatna, B. (2023). Analisis Sentimen Calon Presiden 2024 Menggunakan Algoritma SVM Pada Media Sosial *Twitter*. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 8(1), 11–18. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v8i1.4265>
- Nasution, F. A., Kurniyanto, F. P., Nindra, I., Forestyanto, K., Wijaya, K. A., & Supriyadi, P. F. (2020). *Tugas Besar Wawasan Global TIK Analisis Sentimen Kebijakan Pemerintah Mengenai Vaksin COVID-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Pada Sosial Media Twitter FAKULTAS INFORMATIKA. 1301194024*, 1–21.
- Pramudita, D. A., & Musdholifah, A. (2020). GSA to Obtain SVM Kernel Parameter for Thyroid Nodule Classification. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 14(1), 11–22.
- Pranata, B. D., Mahdiyah, U., & Kasih, P. (2023). Pemodelan Gaya Belajar Siswa dengan Menggunakan Support Vector Machine. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 6(2), 144–150. <https://doi.org/10.29407/noe.v6i2.20884>
- Prianto, C., Harani, N. H., & Firmansyah, I. (2019). Analisis Sentimen Terhadap

- Kandidat Presiden Republik Indonesia Pada Pemilu 2019 di Media Sosial *Twitter*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 405. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1549>
- Sanjaya, A., Setiawan, A. B., Pamungkas, D. P., Farida, I. N., & Widyadara, M. A. D. (2023). Measuring Meaning Similarity Using TF/IDF and Term Synonym ID. *2023 6th International Conference on Information and Communications Technology (ICOIACT)*, 206–211.
- Sellita. (2022). Media Sosial dan Pemilu: Studi Kasus Pemilihan Presiden Indonesia. *Jurnal Lemhannas RI*, 10(3), 1–16. <https://doi.org/10.55960/jlri.v10i3.293>
- Silalahi, N., & Ginting, G. L. (2023). Rekomendasi Berita Berkaitan dengan Menerapkan Algoritma *Text mining* dan TF-IDF. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(4), 276–282.
- Styawati, S., & Mustofa, K. (2019). A support vector machine-firefly algorithm for movie opinion data classification. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(3), 219–230.
- Tane, O. Z. A., & Lhaksana, K. M. (2019). Analisis Sentimen pada *Twitter* Tentang Calon Presiden 2019 Menggunakan Metode SVM (Support Vector Machine). *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- Vindua, R., & Zailani, A. U. (2023). Analisis Sentimen Pemilu Indonesia Tahun 2024 Dari Media Sosial *Twitter* Menggunakan *Python*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 479. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i2.5945>