

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. H., & Yustanti, W. (2021). Klasifikasi Buku Menggunakan Metode Support Vector Machine pada Digital Library. *JINACS (Journal of Informatics and Computer Science)*, 03, 55-61.
- Amrustian, M. A., Widayat, W., & Wirawan, A. M. (2022). Analisis Sentimen Evaluasi Terhadap Pengajaran Dosen di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode LSTM. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 06, 535-541.
- Baeza-Yates, R., & Rebeiro-Neto, B. (2011). *Modern Information Retrieval the Concepts and Technology Behind Search* (2 ed.). Harlow, England: Pearson Education Ltd. Retrieved from Scikit Learn: https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature_extraction.text.TfidfTransformer.html
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. O. (2020). PENERAPAN ALGORITMA SVM UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA DATA TWITTER KOMISI PEMBERANTASAN KORUPSI REPUBLIK INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 1-11.
- Februariyanti, H., Firmansyah, M., Wibowo, J. S., & Utomo, M. S. (2020). Analisis Sentimen Tanggapan Terhadap Aplikasi Layanan Informasi Penginapan Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *semanTIK*, 6, 115-124.
- Fitri, D. A., & Putri, A. (2022). Analisis sentimen pengguna aplikasi google meet menggunakan algoritma support vector machine. *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*, 03, 472-478.
- Kasim, A. A., & Sudarsono, M. (2019). Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Ekonomi Penduduk Penerima Bantuan Pemerintah di Kecamatan Simpang Raya Sulawesi Tengah. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASITIK)*, 568-573.
- Manning, C. D., Raghavan, P., & Schütze, H. (2009). *An Introduction to Information Retrieval*. Cambridge: Cambridge UP.
- Masripah, S., & Ramayanti, L. (2020). Penerapan Pengujian Alpha dan Beta Pada

- Aplikasi Penerimaan Siswa Baru. *Jurnal Swabumi*, 100-105.
- Menora, T., Primasari, C. H., Wibisono, Y. P., Sidhi, T. A., Setyohadi, D. B., & Cininta, M. (2023). Implementasi Pengujian Alpha dan Beta Testing pada Aplikasi Gamelan Virtual Reality. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 48-60.
- Muttaqin, M. N., & Kharisudin, I. (2021). ANALISIS SENTIMEN APLIKASI GOJEK MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN K NEAREST NEIGHBOR. *UNNES Journal of Mathematics*, 22-27.
- Novantirani, A., Manuaba, I. B., Dantes, G. R., & Indrawan, G. (2022). Analisis Sentimen Data Provider Layanan Internet Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Dengan Penambahan Algoritma Levenshtein Distance. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 5, 9-17.
- Nugraha, D., & Astuti, P. (2023). ANALISIS SENTIMEN CYBERBULLYING PADA SOSIAL MEDIA INSTAGRAM MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 152-164.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). *Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. Retrieved from IlmuKomputer.Com: <https://asnugroho.net/>
- Pamungkas, M. D., & Februariyanti, H. (22). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGELOMPOKAN DATA REVIEW BARANG PADA E-COMMERCE LAZADA. *semanTIK*, 08, 99-104.
- Pradana, H. Y., Slamet, I., & Zukhronah, E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Pemerintahan Menggunakan Algoritma NBC, KNN, dan SVM. *Sinamu*, 4, 114-121.
- Rosano, A. (2019). Pengujian Alpha dan Beta pada Pengembangan Sistem Internet Banking (Ibank) PT Bank Mega, Tbk. *REMIK Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 34-40.
- Tholib, A. (2023). *Implementasi Algoritma Machine Learning Berbasis Web dengan Framework Streamlit*. Probolinggo: Pustaka Nurja.

Yusril, A. N., Larasati, I., & Aini, Q. (2020). Implementasi Text Mining Untuk Advertising Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering Pada Data Tweets Gojek Indonesia. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 09, 586-596.

