

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., & Nina, M. (2022). Tinjauan literatur argumentatif tentang kepemilikan data arsip digital. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 18(1).
- Ahmad, A., & Gata, W. (2022). Sentimen Analisis Masyarakat Indonesia di Twitter Terkait Metaverse dengan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(4).
- Arifin, S., & Muktyas, I. B. (2018). Membangkitkan Suatu Matriks Unimodular Dengan Python. *Jurnal Derivat*, 5(2), 1–10.
- Destitus, C., Wella, & Suryasari. (2020). Support Vector Machine VS Information Gain : Analisis Sentimen Cyberbullying di Twitter Indonesia. *Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, XI(2), 107–111.
- Fajrussalam, H., Fadilah, N., Masruroh, Marini, F. P., Fatimah, F. S., & Khamelia, W. (2022). PANDANGAN ISLAM TERHADAP NFT DI ERA DIGITAL. *Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*, 4, 151–162.
- Herwinsyah, & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-29 Pada Media Soosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 59–67.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Sentiment Analysis of Airline on Twitter Platform Using Support Vector Machine (SVM) Algorithm. *Jurnal Teknika*, 10(1), 18–26.
- Kurniasari, I., Kusriani, & Alfatta, H. (2020). Analisis Sentimen Komentar Facebook Berbasis Lexicon dan Support Vector Machine. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 02, 40–44.
- Munzir, A. A., Asmawi, & Zetra, A. (2019). Beragam Peran Media Sosial dalam Dunia Politik di Indonesia The Various Roles of Social Media in Politics in Indonesia. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Dan Sosial Politik UMA (Journal of Governance and Political Social UMA)*, 7(2), 173–182.
- Pane, S. F., Owen, A., & Prianto, C. (2021). Analisis Sentimen UU Omnibus Law pada Twitter menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 11(2), 130–142.

- Rizki, M. F., Auliasari, K., & Prasetya, R. P. (2021). Analisis Sentiment Cyberbullying Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2), 548–556.
- Shafiya, N., Salam, N., Supianto, A. A., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Analisis Sentimen Opini Mahasiswa Terhadap Saran Kuesioner Penilaian Kinerja Dosen dengan Menggunakan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6148–6156.
- 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.
- Yulia, A., Duana, R., & Herlina, N. (2022). Pengaruh nft terhadap perlindungan hak cipta dan dampaknya terhadap pencemaran lingkungan. *Jurnal Ilmiah Galuh Justisi Fakultas Hukum Universitas Galuh*, 10, 92–101.