

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, I. S., Irawan, B., & Suprapti, T. (2023). Algoritma support vector machine (SVM) untuk analisis sentimen ulasan aplikasi Al-Qur'an digital. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.
- 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*.
- Aulia, T. M. P., Arifin, N., & Mayasari, R. (2021). Perbandingan kernel support vector machine (SVM) dalam penerapan analisis sentimen vaksinasi Covid-19. *SINTECH (Science and Information Technology Journal)*.
- Darwis, D., & Pratiwi, E. S. (2022). Penerapan algoritma support vector machine untuk analisis sentimen pada data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Edutic*.
- Husada, H. C., & Suryaputra, A. (2023). Analisis sentimen pada maskapai penerbangan di platform Twitter menggunakan algoritma support vector machine (SVM). *Jurnal Teknik Informatika – TEKNIKA*.
- Idris, I. S. K., Mustofa, Y. A., & Salihi, J. A. (2023). Analisis sentimen terhadap penggunaan aplikasi Shopee menggunakan algoritma support vector machine (SVM). *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 2(1), 55–60.
- Pragakusuma, A. Z., Charibaldi, N., & dkk. (2021). Komparasi fungsi kernel support vector machine untuk analisis sentimen Instagram dan Twitter (Studi kasus: Komisi Pemberantasan Korupsi). *Jurnal Teknik Informatika*.
- Saputro, W. E., & Yuana, H. (2023). Analisis sentimen pengguna dompet digital DANA pada Google Play Store dengan metode klasifikasi support vector machine. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Styawati, S., & Handrastuty, N. (2021). Analisis sentimen masyarakat terhadap program kartu prakerja pada Twitter dengan metode support vector machine. *Jurnal Informatika*.
- Tinilah, T., & Elizabeth, T. (2022). Analisis sentimen ulasan aplikasi PrimaKu menggunakan metode support vector machine. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.
- Wati, R., & Ernawati, S. (2021). Analisis sentimen persepsi publik mengenai PPKM pada Twitter berbasis support vector machine menggunakan Python. *Jurnal Teknik Informatika Universitas Katolik Santo Thomas*