

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, D. “Analisis Sentimen Review Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Seleksi Fitur Information Gain Berbasis SVM.” *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, p-ISSN: 2461-0690, e-ISSN: 2714-9935, Vol. 9, Issue. 1, June 2023, pp. 1–8, <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>
- Dayani, Ade Dwi, et al., 2024, “Analisis Sentimen Terhadap Opini Publik Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine.”, *Jurnal KomtekInfo* , ISSN: 2502-8758, Vol. 11, Issue. 1, pp. 1–10.
- Fahriony, M. (2023)., “Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Calon Presiden Tahun 2024 dengan Metode Support Vector Machine (SVM)”, (Skripsi, Politeknik Negeri Jember), Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember.
- Gumilang M.A, et al., 2023, *Intolerant Analysis: A Proposed Method for Measuring Intolerance Level in Text-Based Social Media Profiles*. IEEE, 2023, <https://doi.org/10.1109/ICEEIE59078.2023.10334759>.
- Gumilang, M. A., et al., (n.d) “Implementation of K-Nearest Neighbor For Classify Hate Speech on Twitter.” Politeknik Negeri Jember.
- Khoirunnisaa, N., et al. “Klasifikasi Teks Ulasan Aplikasi Netflix Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan SVM.” *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, E-ISSN: 2721-4788, Vol. 7, Issue. 1, Januari 2024, pp. 64–73
- Kurniawan, D. *Pengenalan Machine Learning Dengan Python*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 2020, <http://elexmedia.id>.
- Maulana, Agus, and Sri Kuswayati. “KLASIFIKASI AKUN BUZZER PEMILU PADA MEDIA SOSIAL TWITTER BERDASARKAN DATA TWEET MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5.”, *Jurnal Ilmiah Nasional Riset*

Aplikasi Dan Teknik Informatika (NARATIF), P-ISSN: 2656-7377. E-ISSN: 2714-8467, Vol. 3, Issue. 2, Desember 2021.

Maulana, B. A., et al. “Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan SVM Untuk Analisis Sentimen Twitter Korupsi Bansos Beras Masa Pandemi.” Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapa (JITET), pISSN: 2303-0577, eISSN: 2830-7062, Vol. 12, Issue. 2, April 2024, pp. 912–18, <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4020>.

Maulana, Harry Fajar and Hastuti., 2022, “PERAN BUZZER POLITIK DALAM PEMBENTUKAN OPINI PUBLIK MENDUKUNG ANIES BASWEDAN DI MEDIA SOSIAL TWITTER.”, Perspektif Komunikasi: Jurnal Ilmu Komunikasi Politik Dan Komunikasi Bisnis, ISSN: 2615-7179, Vol. 6, Issue. 1, June 2022, pp. 111–22.

Mustofa, Ahmad, et al., 2023, “TWITTER BUZZER DETECTION SYSTEM USING TWEET SIMILARITY FEATURE AND SUPPORT VECTOR MACHINE.”, Nusantara Journal of Computers and Its Applications (NJCA), Vol. Volume 8, Issue. 1, June 2023, pp. 7–12.

Nursyafitri GD, 2019, “Pengklasifikasian penyakit diabetes menggunakan algoritma Support Vector Machine (SVM) pada Pima Indians menggunakan R”, Medium, 9 Januari 2019, <https://medium.com/@gifadelyani/pengklasifikasian-penyakit-diabetes-menggunakan-algoritma-support-vector-machine-svm-pada-pima-indians-menggunakan-r-6c8d4bb59dd2>

Putra, Ariandi, 2023, “Peran Buzzer Politik Dalam Dinamika Jelang Pemilu Tahun 2024”, pp. 1143–58, <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v10i4.34076>

Priya Ba, et al., 2021, “An Analysis of the Applications of Natural Language Processing in Various Sectors.”, DIO : IOS Press, 2021, URL : <https://doi.org/https://doi.org/10.3233/APC210109>