

DAFTAR PUSTAKA

- Arsi, Primandani, and Retno Waluyo. 2021. "Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 8 (1): 147. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813944>.
- Artanti, Dian Putri, Abdul Syukur, and Adi Prihandono. 2018. "Analisa Sentimen Untuk Penilaian Pelayanan Situs Belanja Online Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," 6.
- Buntoro, Ghulam Asrofi. 2016. "ANALISIS SENTIMEN HATESPEECH PADA TWITTER DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE," 13.
- gif. 2015. "Support Vector Machines: Penjelasan Matematis Dan Intuitif." *Gif's Note* (blog). June 5, 2015. <https://ghifar.wordpress.com/2015/06/05/support-vector-machines-penjelasan-matematis-dan-intuitif/>.
- Kannan, Dr S, and Vairaprakash Gurusamy. 2014. "Preprocessing Techniques for Text Mining," 7.
- Media, Kompas Cyber. 2022. "Sederet Persiapan Pemerintah Gelar Pemilu 2024 Halaman all." KOMPAS.com. April 12, 2022. <https://www.kompas.com/tren/read/2022/04/12/150000565/sederet-persiapan-pemerintah-gelar-pemilu-2024>.
- Najib, Ahmad Choirun, Akhmad Irsyad, Ghiffari Assamar Qandi, and Nur Aini Rakhmawati. 2019. "Perbandingan Metode Lexicon-based dan SVM untuk Analisis Sentimen Berbasis Ontologi pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter." *Fountain of Informatics Journal* 4 (2): 41. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i2.3573>.

- Panjaitan, Bonar, and Kemas Muslim Lhaksana. 2019. "Analisis Sentimen Publik Terhadap Calon Presiden 2019 Melalui Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi kasus : Pilpres 2019)," 9.
- Pratama, Arif, Randy Cahya Wihandika, and Dian Eka Ratnawati. 2018. "Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa," 6.
- Pravina, Arsyia Monica, Imam Cholissodin, and Putra Pandu Adikara. 2019. "Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)," 9.
- Putra, Yuniar Fabi. 2021. "PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI JEMBER 202," 60.
- Rizki Putra, Tri, and Ahmad Nurcholis. 2021. "Pengaruh Media Sosial terhadap Partisipasi Pemilih Pemula pada Pemilihan Presiden 2019: Studi pada Mahasiswa FISIPOL UGM." *Jurnal PolGov* 2 (1): 193–222. <https://doi.org/10.22146/polgov.v2i1.1372>.
- Septian, Jeremy Andre, Tresna Maulana Fachrudin, and Aryo Nugroho. 2019. "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor." *Journal of Intelligent System and Computation* 1 (1): 43–49. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>.
- Susianti, Imelya, Sri Soerya Ningsih, M Al Haris, and Tiani Wahyu Utami. 2020. "ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER TERKAIT NEW NORMAL DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER," 10.
- Taher, Andrian Pratama. 2022. "Persiapan Pemilu 2024 & PR Besar yang Perlu Dilakukan KPU-Bawaslu." *tirto.id*. 2022. <https://tirto.id/persiapan-pemilu-2024-pr-besar-yang-perlu-dilakukan-kpu-bawaslu-gn9F>.

- Tane, Okky Zoellanda A, Kemas Muslim Lhaksmana, and Fhira Nhita. 2019. "Analisis Sentimen pada Twitter Tentang Calon Presiden 2019 Menggunakan Metode SVM (Support Vector Machine)," 10.
- Yayan, Hidayat. 2021. "Dominasi Media Sosial dan Proyeksi Pemilu 2024." *kompas.id*. September 22, 2021. <https://www.kompas.id/baca/opini/2021/09/22/dominasi-media-sosial-dan-proyeksi-pemilu-2024>.