

## DAFTAR PUSTAKA

- Alita, Debby, and Auliya Rahman Isnain. 2020. "Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier." *jurnal komputasi* 8(2). doi: 10.23960/komputasi.v8i2.2615.
- Amrizal, Victor. 2018. "PENERAPAN METODE TERM FREQUENCY INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DAN COSINE SIMILARITY PADA SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI UNTUK MENGETAHUI SYARAH HADITS BERBASIS WEB (STUDI KASUS: HADITS SHAHIH BUKHARI-MUSLIM)." *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA* 11(2):149–64. doi: 10.15408/jti.v11i2.8623.
- Annur, Haditsah. 2018. "Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes." *ILKOM Jurnal Ilmiah* 10(2):160–65. doi: 10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165.
- Arsi, Primandani, and Retno Waluyo. 2021. "Analisis Sentimen Wacana Pemandangan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM)." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 8(1):147. doi: 10.25126/jtiik.0813944.
- Deviyanto, Akhmad, and Muhammad Didik Rohmad Wahyudi. 2018. "PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN PADA PENGGUNA TWITTER MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR." *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)* 3(1):1. doi: 10.14421/jiska.2018.31-01.
- Fauziyyah, Anni Karimatul. 2020. "ANALISIS SENTIMEN PANDEMI COVID19 PADA STREAMING TWITTER DENGAN TEXT MINING PYTHON." *Jurnal Ilmiah SINUS* 18(2):31. doi: 10.30646/sinus.v18i2.491.
- Fitriana, Rosita Tryas, and Winarno Budyatmojo. n.d. "ANALISIS DAMPAK PENUNDAAN PEMILU 2024."
- Gunawan, Billy, Helen Sasty Pratiwi, and Enda Esyudha Pratama. 2018. "Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive

- Bayes.” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 4(2):113. doi: 10.26418/jp.v4i2.27526.
- Hasugian, Penda Sudarto. 2018. “PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI.” 3(1).
- Husada, Hendry Cipta, and Adi Suryaputra Paramita. 2021. “Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM).” *Teknika* 10(1):18–26. doi: 10.34148/teknika.v10i1.311.
- Jaya, Tri Snadhika. 2018. “Penguujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis.” *Jurnal Informatika*.
- Josi, Ahmat. 2017. “PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG).” 9.
- Juanita, Safitri. 2020. “Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Pemilu 2019 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes.” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 4(3):552. doi: 10.30865/mib.v4i3.2140.
- Nasution, Muhammad Rangga Aziz, and Mardhiya Hayaty. 2019. “Perbandingan *Accuracy* dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter.” *Jurnal Informatika* 6(2):226–35. doi: 10.31311/ji.v6i2.5129.
- Nugroho, Anto Satriyo, Arief Budi Witarto, and Dwi Handoko. 2003. “–Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika1–.”
- Nur Wardhani, Primandha Sukma. 2018. “Partisipasi Politik Pemilih Pemula dalam Pemilihan Umum.” *JUPIIS: JURNAL PENDIDIKAN ILMU-ILMU SOSIAL* 10(1):57. doi: 10.24114/jupiis.v10i1.8407.
- Nurhafida, Selva Indah, and Falentino Sembiring. 2022. “Analisis Sentimen Aplikasi Novel Online Di Google Play Store Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM).” 6.
- Perdana, Aziz, Arief Hermawan, and Donny Avianto. 2022. “Analisis Sentimen Terhadap Isu Penundaan Pemilu di Twitter Menggunakan Naive Bayes

- Clasifier.” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)* 11(2):195–200. doi: 10.32736/sisfokom.v11i2.1412.
- Purnamawati, Evi. 2020. “PERJALANAN DEMOKRASI DI INDONESIA.” *Solusi* 18(2):251–64. doi: 10.36546/solusi.v18i2.290.
- Puspitasari, Ana Mariyam, Dian Eka Ratnawati, and Agus Wahyu Widodo. n.d. “Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode *Support Vector Machine*.”
- Rasenda, Rasenda, Hendarman Lubis, and Ridwan Ridwan. 2020. “Implementasi K-NN Dalam Analisa Sentimen Riba Pada Bunga Bank Berdasarkan Data Twitter.” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 4(2):369. doi: 10.30865/mib.v4i2.2051.
- Rofqoh, Umi, Rizal Setya Perdana, and M. Ali Fauzi. n.d. “Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode *Support Vector Machine* dan *Lexicon Based Features*.”
- Rosaly, Rizqi, Andy Prasetyo, and M. Kom. n.d. “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.”
- Saragih, Richy Rotuahta. n.d. “Pemrograman dan Bahasa pemrograman.”
- Sasmita, Rudhi Ardi, and Achmad Zakki Falani. n.d. “PEMANFAATAN ALGORITMA TF/IDF PADA SISTEM INFORMASI ECOMPLAINT HANDLING.”
- Satriajati, Salim, Satria Bagus Panuntun, and Setia Pramana. 2021. “IMPLEMENTASI WEB SCRAPING DALAM PENGUMPULAN BERITA KRIMINAL PADA MASA PANDEMI COVID-19.” *Seminar Nasional Official Statistics* 2020(1):300–308. doi: 10.34123/semnasoffstat.v2020i1.578.
- Sya’bani, Moh Mahdi, and Reni Umilasari. 2018. “Penerapan Metode Cosine Similarity dan Pembobotan TF/IDF pada Sistem Klasifikasi Sinopsis Buku di Perpustakaan Kejaksaan Negeri Jember.” 3(1).
- Tineges, Rian, Agung Triayudi, and Ira Diana Sholihati. 2020. “Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode

- Klasifikasi *Support Vector Machine* (SVM).” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 4(3):650. doi: 10.30865/mib.v4i3.2181.
- Wibawa, Aji Prasetya, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, and Felix Andika Dwiyanto. 2018. “Metode-metode Klasifikasi.” 3(1).
- Zuhdi, Abdul Malik, Ema Utami, and Suwanto Raharjo. 2019. “ANALISIS SENTIMENT TWITTER TERHADAP CAPRES INDONESIA 2019 DENGAN METODE K-NN.” 5.
- Zukhrufillah, Irfani. 2018. “Gejala Media Sosial Twitter Sebagai Media Sosial Alternatif.” *Al-I’lam: Jurnal Komunikasi dan Penyiaran Islam* 1(2):102. doi: 10.31764/jail.v1i2.235.
- (2023, Maret 20). Retrieved Maret 24, 2023, from CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20230320064257-617-927090/bawaslu-putuskan-aduan-partai-prima-hari-ini>