

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A. S., dan A. R. Pratama. 2021. “*Analisis Sentimen Kebijakan Pendidikan di Masa Pandemi COVID-19 dengan CrowdTangle di Instagram.*” Automata,.
- Algifari Rismawan, Sendi, dan Yuda Syahidin. 2023. “*Implementasi Website Berita Online Menggunakan Metode Crawling Data Dengan Bahasa Pemrograman Python.*” Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 10. Hal. 167–78.
- Alita, Debby, dan Auliya Rahman Isnain. 2020. “*Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier.*” Jurnal Komputasi, 8. Hal. 50–58.
- Arifta Arwaz, Aini, Kurnia Putra, Rediansyah Putra, Theja Kusumawijaya, dan Aries Saifudin. 2019. “*Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions.*” Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi, 2. Hal. 2654–4229.
- Arsi, Primandani, dan Retno Waluyo. 2021. “*Analisis Sentimen Wacana Pindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM).*” Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 8. Hal. 147.
- Aryanti, Dewi. 2022. “*Analisis Sentimen Ibukota Negara Baru Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier.*” Journal of Information System Research (JOSH), 3. Hal. 524–31.
- Darwis, Dedi, Eka Shintya Pratiwi, dan A. Ferico Octaviansyah Pasaribu. 2020. “*Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia.*” Edutic - Scientific Journal of Informatics Education, 7. Hal. 1–11.

- Deolika, Agatha, Kusri Kusri, dan Emha Taufiq Luthfi. 2019. “*Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining.*” *Jurnal Teknologi Informasi*, 3. Hal. 179.
- Fikri, Mujaddid Izzul, Trifebi Shina Sabrila, Yufis Azhar, dan Universitas Muhammadiyah Malang. 2020. “*Comparison of the Naïve Bayes Method and Support Vector Machine on Twitter Sentiment Analysis.*” *SMATIKA Jurnal: STIKI Informatika Jurnal*, 10. Hal. 71–76.
- Gabriella E. I. Kambey, Rizal Sengkey, Agustinus Jacobus. 2020. “*Penerapan Clustering pada Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia.*” *Penerapan Clustering pada Aplikasi Pendeteksi Kemiripan dokumen teks bahasa Indonesia*, 15. Hal. 75–82.
- Hadin, Hadin, Helmy Muhammad Pauji, dan Usman Aripin. 2018. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Mts Ditinjau Dari Self Regulated Learning.*” *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1. Hal. 657.
- Indahsari, G. J. F., A. Kasiliyani, W. A. Saputra, dan I. Wardiah. 2021. “*Sistem Pengambilan Keputusan Beban Kinerja Menggunakan Naive Bayes Studi Kasus Pdam Bandarmasih.*” ... *Terapan Riset Inovatif ...*, Hal. 571–81.
- Indrayuni, Elly. 2019. “*Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes.*” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7. Hal. 29–36.
- Jiang, Liangxiao, Lungan Zhang, Chaoqun Li, dan Jia Wu. 2019. “*A Correlation-Based Feature Weighting Filter for Naive Bayes.*” *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 31. Hal. 201–13.
- Kumar, Arun, dan Supriya. P. Panda. 2019. “*A Survey: How Python Pitches in IT-World.*” Hal. 248–51 in *2019 International Conference on Machine Learning, Big Data, Cloud and Parallel Computing (COMITCon)*.

- Mahawardana, Putu Pasek Okta, Ida Ayu Putu Febri Imawati, dan I. Wayan Dika. 2022. “*Analisis Sentimen Berdasarkan Opini dari Media Sosial Twitter terhadap ‘Figure Pemimpin’ Menggunakan Python.*” *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*, 12. Hal. 50–56.
- Mahrus ali, Muhammad Mahrus. 2022. “*Deteksi Jalan Berlubang Menggunakan Metode Grey Level Co-Occurrence Matrix Dan Neural Network.*” *COREAI: Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 3. Hal. 01–08.
- Nair, Anu J., G. Veena, dan Aadithya Vinayak. 2021. “*Comparative study of Twitter Sentiment on COVID - 19 Tweets.*” *Proceedings - 5th International Conference on Computing Methodologies and Communication, ICCMC 2021*, Hal. 1773–78.
- Parlika, Rizky, Sunu Ilham Pradika, Amir Muhammad Hakim, dan Kholilul Rachman N M. 2020. “*Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin Dan Cryptocurrency Berbasis Python Textblob.*” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, 2. Hal. 33–37.
- PERMENPANRB. 2012. “*Pedoman Pemanfaatan Media Sosial Instansi Pemerintah Dengan.*” *Undang-Undang*, Hal. 1–23.
- Pintoko, Brata Mas, dan Kemas Muslim L. 2018. “*Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.*” *e-Proceeding of Engineering*, 5. Hal. 8121–30.
- Purnajaya, Akhmad Rezki, Vinxencius Lieputra, Vincent Tayanto, dan Jaden Gil Salim. 2022. “*Implementasi Text Mining untuk Mengetahui Opini Masyarakat Tentang Climate Change.*” *Journal of Information System and Technology*, 3. Hal. 36.

- Ramadhika Dwi Poetra. 2019. “*BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64.*” *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1. Hal. 5–24.
- Rosaly, Rizqi, dan Andy Prasetyo. 2019. “*Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.*” <https://www.nesabamedia.com>, 2. Hal. 2.
- Rozaq, Abdul, Yessi Yunitasari, Kelik Sussolaikah, Eka Resty Novieta Sari, dan Restyono Ilham Syahputra. 2022. “*Analisis Sentimen Terhadap Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka Menggunakan Naïve Bayes, K-Nearest Neighbors Dan Decision Tree.*” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6. Hal. 746.
- Sabrani, Alif, I. Gede Wirarama Wedashwara W., dan Fitri Bimantoro. 2020. “*Multinomial Naïve Bayes untuk Klasifikasi Artikel Online tentang Gempa di Indonesia.*” *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2. Hal. 89–100.
- Sholih 'afif, Muhammad, Muhammad Muzakir, Moh Iqbal Al, dan Ghifari Al Awalien. 2021. “*Text Mining Untuk Mengklasifikasi Judul Berita Online Studi Kasus Radar Banjarmasin Menggunakan Metode Naïve Bayes.*” *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, 08. Hal. 199–208.
- Wibowo Putri, Alpha Adarrani, dan Yeremia Alfa Susetyo. 2022. “*Implementation of Flask for Stock Checking in Distribution Center & Store on Monitoring Stock Application in Pt. Xyz.*” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3. Hal. 1265–74.