

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, P., Enri, U., & Maulana, I. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Myim3 Pada Situs Google Play Menggunakan Support Vector Machine. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 1020. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4673>
- Aditya Gusti Tammam, Sucipto, & Rini Indriati. (2018). *HOAX DETECTION AT SOCIAL MEDIA WITH TEXT MINING CLARIFICATION SYSTEM-BASED*.
- Agung Pramana, T., & Ramdhani, Y. (2023). Sentiment Analysis Tanggapan Masyarakat Tentang Hacker Bjorka Menggunakan Metode SVM. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 6(1).
- Akbar Nur Syahrudin, & Tedi Kurniawan. (2018). *INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON (Studi Kasus : STMIK Sumedang)*.
- Al Khadafi, M., Paranita Kartika, K., & Febrinita, F. (2022). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN LEXICON BASED UNTUK ANALISIS SENTIMEN CYBERBULLYING PADA BPJS. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Aulia, H., Syifa, N., Nugroho, A., & Firliana, R. (2023). *Habibi Aulia Nur Syifa Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbors Untuk Analisis Sentimen Covid-19 Di Twitter*.
- Azzahra, S. P., Apriyanto, Y. A., & Wijaya, A. (2023). *ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI DEEPL PADA GOOGLE PLAY DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*. 4(2), 59–66.
- Daniati, E., & Utama, H. (2023). ANALISIS SENTIMEN DENGAN PENDEKATAN ENSEMBLE LEARNING DAN WORD EMBEDDING PADA TWITTER. In *Journal of Information System Management* (Vol. 4, Issue 2).
- Elizabeth, T. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PrimaKu Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(4). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Fahlevvi, M. R. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia di Google Playstore Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi Pemerintahan*, 4(1), 1–13. <http://ejournal.ipdn.ac.id/JTKP>
- Fahrur Rozi, Farid Sukmana, & Muhammad Nabil Adani. (2022). Pengelompokkan Judul Buku dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Term Frequency – Inverse Document

- Frequency (TF-IDF). *JIMP : Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 7.
- Fathullah, N. S., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Rating dan Ulasan Film dengan menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes dengan Fitur Lexicon-Based* (Vol. 4, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fitriyana, V., Hakim, L., Candra Rini Novitasari, D., Hanif Asyhar, A., Studi Matematika, P., Sains Dan Teknologi, F., Sunan Ampel Surabaya, U., & Timur, J. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Jamsostek Mobile Menggunakan Metode Support Vector Machine. In *Jurnal Buana Informatika* (Vol. 14, Issue 1).
- Harli, I. I., Mutasowifin, A., Andrianto, M. S., & Syaefudin Andrianto, M. (2021). *Pengaruh Online Consumer Review dan Rating terhadap Minat Beli Produk Kesehatan pada E-Marketplace Shopee Selama Masa Pandemi COVID-19*.
- Ihsan Zulfahmi. (2023). Analisis Sentimen Aplikasi PLN Mobile Menggunakan Metode Decission Tree. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 3(1), 11–21. <https://doi.org/10.55606/juprit.v3i1.3096>
- Ika Yunida Anggraini, Sucipto, & Rini Indriati. (2019). Cyberbullying Detection Modelling at Twitter Social Networking. *Julita Jurnal Informatika*, VI, 113–118.
- Ilmar Rifaldi, M., Raymond Ramadhan, Y., & Jaelani, I. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi ChatGPT Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Issue 2).
- Indriati Rini, & Bara Persada, S. (2018). *Information Retrieval Pencarian Informasi Jenis Musik*.
- Irma Surya Kumala Idris, Yasin Aril Mustofa, & Irvan Abraham Salihi. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 36(6), 823–848. <https://doi.org/10.1177/0165551510388123>
- Kurniawan, I., Lia Hananto, A., Shofia Hilabi, S., Hananto, A., Priyatna, B., Yuniar Rahman, A., Studi Sistem Informasi, P., Ilmu Komputer, F., & Buana Perjuangan, U. (2023). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan SVM Dalam Sentimen Analisis Marketplace Pada Twitter. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Larasati, F. A., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). *Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest* (Vol. 6, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Lutfina, E., Andriana, W., Quamila, S., Wiratmaja, P., & Febrianti, E. (2024). *Metode dan Algoritma Dalam Sentimen Analisis : Systematic Literature Review*. <https://doi.org/10.53416/stmj.v4i2>
- M. R. Adrian, M. P. Putra, M. H. Rafialdy, & N. A. Rakhmawati. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan SVM Pada Analisis Sentimen PSBB. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 7(1).
- Manalu, D. R., L. Tobing, M. C., & Yohanna, M. (2022). ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP WACANA PENUNDAAN PEMILU DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 6(6), 149–156. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol6No2.pp149-156>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 2).
- Oktasari, L., Chrisnanto, Y. H., Program, R. Y., Informatika, S., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., Yani, J. A., Terusan, J., & Sudirman, J. (2017). *TEXT MINING DALAM ANALISIS SENTIMEN ASURANSI MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER*.
- Pramono, A., Indriati, R., & Nugroho, A. (2017). SENTIMENT ANALYSIS TOKOH POLITIK PADA TWITTER. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.
- Rahayu, A. S., Fauzi, A., & Rahmat, R. (2022). Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Analisis Sentimen Spotify. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(2), 349. <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.5398>
- Retna Sari, L. (2021). *PENGARUH NPM, ROE, EPSTERHADAP RETURN SAHAM PADA PERUSAHAAN FARMASI DI BEI* Sugiyono Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya.
- Rini Indriati. (2021). *Analisis Sentimen Undang Undang Cipta Kerja Pada Twitter* (Cetakan 1). PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Rininda, G., Santi, I. H., & Kirom, S. (2023). PENERAPAN SVM DALAM ANALISIS SENTIMEN PADA EDLINK MENGGUNAKAN PENGUJIAN CONFUSION MATRIX. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
- Rudini, D., Gita Purnama, D., & Achmad Khan, A. (2023). PENGGUNAAN TEKNIK WEB SCRAPING DALAM APLIKASI PENGAMBILAN DATA DARI GOOGLE MAPS UNTUK MENUNJANG DIGITAL MARKETING. *Lentera: Multidisciplinary Studies*, 2(1). <https://lentera.publikasiku.id/index.php>

- Runimeirati, Abdul Muis, & Figur Muhammad. (2023). Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Abdimas Langkanae Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3. <https://pusdig.web.id/index.php/abdimas/index>
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2).
- Seno, D. W., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Data Twitter Tentang Pasangan Capres-Cawapres Pemilu 2019 Dengan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 11(2), 144. <https://doi.org/10.22441/fifo.2019.v11i2.004>
- Suryati, E., Ari Aldino, A., Penulis Korespondensi, N., & Suryati Submitted, E. (2023). *Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Ekstraksi Fitur Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine (SVM)*. 4(1), 96–106. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2445>
- Suwitono, Y. A., & Kaunang, F. J. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Daun Dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 109–121. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.8054>
- Tamora Nonia Wijaya, Rini Indriati, & Muhammad Najibulloh Muzaki. (2021). Analisis Sentimen Opini Publik Tentang Undang Undang Cipta Kerja Pada Twitter. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3. <https://t.co/TIk5mK5bwS>
- Tanggraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. N. (2022). *Analisis Sentimen Aplikasi E-Government Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. 9(2), 785–795.