

DAFTAR RUJUKAN

- AlMeasam, A., AlQubaisi, F., Ahmed, S., Alsuwaidi, A., & Pavithran, D. (2023). Implementing Blockchain based Payment system for Smart Parking. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 13(1), 1047–1052. <https://doi.org/10.12785/ijcds/130184>
- Anggreni, L. S., Nugroho, R. A., Luthfi, H. S., Kresna, I. M., & Santoso, T. B. (2019). Penggunaan kata umpatan di Twitter berdasarkan gender di pilkada Sumatera Utara 2018. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 7(1), 121. <https://doi.org/10.24198/jkk.v7i1.18447>
- Aprilia, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *Sistemasi*, 10(1), 163. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1129>
- Azhari, F. (2014). Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif hidayatullah. *Hubungan Kadar Timbal dalam Urin dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Anemia pada Pedagang Wanita di Terminal Kampung Rambutan Jakarta Timur*.
- Devlin, J., Chang, M.-W., Lee, K., & Toutanova, K. (2018). Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. *arXiv preprint arXiv:1810.04805*.
- Drajana, I. C. R. (2017). Metode Support Vector Machine Dan Forward Selection Prediksi Pembayaran Pembelian Bahan Baku Kopra. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), 116–123. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.134.116-123>
- Elbagir, S., & Yang, J. (2019). Twitter sentiment analysis using natural language toolkit and VADER sentiment. *Proceedings of the international multiconference of engineers and computer scientists*, 122(16).
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). *Jurnal JUPITER*, 13(1), 66.
- Hasan, H. R., & Salah, K. (2018). Proof of Delivery of Digital Assets Using Blockchain and Smart Contracts. *IEEE Access*, 6, 65439–65448. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2876971>
- Heimerl, F., Lohmann, S., Lange, S., & Ertl, T. (2014). Word Cloud Explorer: Text Analytics Based on Word Clouds. In *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2014.231>

- Herdhianto, A. (2020). *Sentiment Analysis Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) Pada Tweet Tentang Zakat*.
- Hutto, C., & Gilbert, E. (2014). Vader: A parsimonious rule-based model for sentiment analysis of social media text. *Proceedings of the international AAAI conference on web and social media*, 8(1), 216–225.
- Irawan, B., Karsono Juman, K., & Tjahjono, B. (2020). *TEKNOLOGI BLOCKCHAIN SEBAGAI ALTERNATIF TRANSAKSI DI ERA NEW NORMAL* (Vol. 7, Nomor 1).
- Kao, A., & Poteet, S. (2007). *Natural Language Processing and Text Mining*. <https://doi.org/10.1007/978-1-84628-754-1>
- Krisdiyanto, T. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.24014/coreit.v7i1.12945>
- Lestari, S., & Saepudin, S. (2021). Analisis Sentimen Vaksin Sinovac Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika)*, 163–170.
- Liu, B. (2020). *Sentiment analysis: Mining opinions, sentiments, and emotions*. Cambridge university press.
- Lubis, A. R., & Nasution, M. K. M. (2023). Twitter Data Analysis and Text Normalization in Collecting Standard Word. *Journal of Applied Engineering and Technological Science (JAETS)*, 4(2), 855–863.
- Maarif, M. R. (2018). Content Analysis on Twitter Users Interaction within First 100 Days of Jakarta's New Government by Using Text Mining. *Journal Pekommas*, 3(2), 137. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2018.2030203>
- Mabruroh, A. M., Dewanta, F., & Wardana, A. A. (2021). Implementasi Ethereum Blockchain dan Smart Contract Pada Jaringan Smart Energy Meter. *Multinetics*, 7(1), 82–91. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v7i1.4122>
- Mahardika, D. T. (2022). *Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Non Fungible Token (Nft) Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*.
- Nafi'iyah, N. (2020). Algoritma SVM untuk Memprediksi Pengunjung Wisata Musium di Jakarta. *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika dan Pendidikan Informatika*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.31284/j.kernel.2020.v1i1.1156>
- Nakamoto, S. (2009). *Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System*.

- Noble, W. S. (2006). What is a support vector machine? *Nature Biotechnology*, 24(12), 1565–1567. <https://doi.org/10.1038/nbt1206-1565>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 697–711.
- Nurhuda, F., Sihwi, S. W., & Doewes, A. (2013). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *ITSmart: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 2(2), 35–42.
- Nurrun Muchammad Shiddieqy, H., Paulus Insap, S., & Wing Wahyu, W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2016(March), 57–64.
- Panda, S. K., & Satapathy, S. C. (2021). *An Investigation into Smart Contract Deployment on Ethereum Platform Using Web3.js and Solidity Using Blockchain*. July, 549–561. https://doi.org/10.1007/978-981-16-0171-2_52
- Primadhani Tirtopangarsa, A., & Maharani, W. (2021). Sentiment Analysis of Depression Detection on Twitter Social Media Users Using the K-Nearest Neighbor Method Analisis Sentimen Deteksi Depresi pada Pengguna Media Sosial Twitter dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Semnasif*, 1(1), 247–258.
- Primajaya, A., & Sari, B. N. (2018). Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v1i1.4903>
- Ramadhanty, D. R. (2021). *Implementasi Algoritma Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Data Twitter*. 1–83.
- Riadi, I., Umar, R., & Aini, F. D. (2019). Analisis Perbandingan Detection Traffic Anomaly Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (Svm). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(1), 17–24. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i1.361.17-24>
- Rizki, M. F., Auliasari, K., & Primaswara Prasetya, R. (2021). Analisis Sentiment Cyberbullying Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 548–556. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3808>
- Rozi, F. N., & Sulistyawati, D. H. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Pilpres Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor Dan Pembobotan Menggunakan Tf-Idf. *Konvergensi*, 15(1).

<https://doi.org/10.30996/konv.v15i1.2828>

- Saif, H., He, Y., Fernandez, M., & Alani, H. (2016). Contextual semantics for sentiment analysis of Twitter. *Information Processing & Management*, 52(1), 5–19.
- Santoso, G. T. (2021). *Analisis Sentimen Pada Tweet Dengan Tagar #Bpjsrasarentenir Menggunakan Metode Support Vectore Machine (Svm)*. 12–13.
- Sejati, P., Pilliang, M., Akbar, H., Unggul, U. E., Barat, J., Korespondensi, P., & Neighbor, K. (2022). STUDI KOMPARASI NAIVE BAYES, K-NEAREST NEIGHBOR, DAN RANDOM FOREST UNTUK PREDIKSI CALON MAHASISWA YANG DITERIMA ATAU MUNDUR. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(7), 1341–1348. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202296737>
- Sodik, F., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen dengan SVM , NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *Prisma*, 4, 628–634.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON (Studi Kasus : STMIK Sumedang) Akbar. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, June 2018, 1–7.
- Tangkelayuk, A. (2022). The Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naïve Bayes, dan Decision Tree. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1109–1119. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2048>
- Trstenjak, B., Mikac, S., & Donko, D. (2014). KNN with TF-IDF based framework for text categorization. *Procedia Engineering*, 69, 1356–1364.
- Wahyuningsih, S., & Utari, D. R. (2018). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor , Naive Bayes dan Decision Tree untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, 8 – 9 Maret 2018, 619–623.
- Wijaya, A. P., & Santoso, H. A. (2016). Naive Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government Naïve Bayes Classification on Document Classification to Identify E-Government Content. *Journal of Applied Intelligent System*, 1(1), 48–55.
- Willy, W., Rini, dian P., & Samsuryadi, S. (2021). Perbandingan Algoritma Random Forest Classifier, Support Vector Machine dan Logistic Regression Clasifier Pada Masalah High Dimension (Studi Kasus: Klasifikasi Fake News). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5, 1720. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3177>

Yuda Lesmana, R., & Andarsyah, R. (2022). Model Klasifikasi Multinomial Naïve Bayes Untuk Analisis Sentiment Terkait Non-Fungible Token. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(3), 135–139.