

DAFTAR PUSTAKA

- Adie Riyanto, T. C. R. (2024). *PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK ANALISIS SENTIMEN CRYPTOCURRENCY PADA MEDIA SOSIAL TWITTER. 1.*
- Alhaq, Z., Mustopa, A., & Santoso, J. D. (2021). *PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER.*
- Ananda, F. D., & Pristyanto, Y. (2021). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Internet Provider Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 407–416. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1130>
- Apriani Nur Raina. (2024). *PENERAPAN REACT JS PADA PENGEMBANGAN FRONTEND WEBSITE PENGADUAN DAN PELAYANAN PUBLIK MENGGUNAKAN METODE SCRUM.*
- Audrey, O., Ratnawati, D. E., & Arwani, I. (2022). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Opini Non Fungible Token di Indonesia Menggunakan Algoritma Random Forest Classifier* (Vol. 6, Issue 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Azhar, R., Surahman, A., & Juliane, C. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Cryptocurrency Berbasis Python TextBlob Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 6, Issue 1).
- Chandra Nugraha, A. (2020). *PENERAPAN TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DALAM LINGKUNGAN PENDIDIKAN.* 4(1).
- Chandra, R., Gunadi, K., & Ananda, S. (2022). *Applikasi Sentiment Analysis terhadap Trend Cryptocurrency pada Platform Twitter Menggunakan Library Textblob sebagai Alat Bantu Berinvestasi.*
- Chrisdion Andrew Ramaputra. (2024). *SENTIMEN ANALISIS ULASAN APLIKASI INVESTASI CRYPTOCURRENCY MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES.*

- Farhan Hasan Al-Amudi. (2024). *KLASIFIKASI KUALITAS UDARA PADA PROVINSI DKI JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST.*
- Ihsan Asfari Hanifah. (2023). *Implementasi Desain UI/UX pada Aplikasi Tekos Berbasis Website Menggunakan React JS.*
- Krause, D. (2024). *Beyond the Hype: A Meme Coin Reality Check for Retail Investors.*
- Krisdiyanto, T., Maricha, E., & Nurharyanto, O. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal CoreIT*, 7(1).
- Long, H.-W., Wong, N.-M., & Cai, W. (2024). *Bridging Culture and Finance: A Multimodal Analysis of Memecoins in the Web3 Ecosystem.*
<http://arxiv.org/abs/2412.04913>
- Nanda Sari, A. G. T. (2024). *BLOCKCHAIN: TEKNOLOGI DAN IMPLEMENTASINYA* (Vol. 7, Issue 1).
- Ningtyas, D. F., & Setiyawati, N. (2021). Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19–34.
<https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.120>
- Noviriandini, H. Y. (2022). *Klasifikasi Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Analisa Sentimen Penggunaan Aplikasi Pedulilindungi.*
- Pamungkas, F. S., & Kharisudin, I. (2021). *Analisis Sentimen dengan SVM.* 4, 628–634. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Rabbani, S., Safitri, D., Rahmadhani, N., Sani, A. A. F., & Anam, M. K. (2023a). Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 153–160.
<https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.897>

- Rabbani, S., Safitri, D., Rahmadhani, N., Sani, A. A. F., & Anam, M. K. (2023b). Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 153–160. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.897>
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhnfMjtXw>
- Riyadiiban, S., & Riyadi, S. (2024). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Stadion Jakarta Internasional Stadium (Jis) Pada Twitter ... Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Stadion Jakarta Internasional Stadium (Jis) Pada Twitter Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(3). <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i3.2962>
- Saputra, R. A., Ray, D. P., & Irwiensyah, F. (2024). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Sentimen Aplikasi Tokocrypto Berdasarkan Ulasan Pada Google Play Store Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Media Online*, 4(4). <https://doi.org/10.30865/klik.v4i4.1707>
- Savero, J. E., Pranatawijaya, V. H., & Christian, E. (2024). *Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial X terhadap Perubahan Harga Bitcoin: Pendekatan Machine Learning* (Vol. 4, Issue 1).
- Sugandi, H. K., Harahap, N. S., Cynthia, E. P., Yanto, F., & Sanjaya, S. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI SIMULASI MINING PADA JARINGAN BLOCKCHAIN BITCOIN. *Sebatik*, 26(1), 332–339. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i1.1875>
- Syahrul, P. A. (2024). *Analisis Sentimen Twitter Terhadap Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan Decision Tree*.
- Tamariska Bota, Y., & Setiyawati, N. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Perantara Bisnis Menggunakan Framework Flask. In *Journal of Information*

Technology Ampera (Vol. 3, Issue 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>

Wijaya, R. S., Qur'ania, A., & Anggraeni, I. (2024). Klasifikasi Penyakit Cacar Monyet Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(4), 1253–1260. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1417>