

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. S. I., & Ramadhani, C. (2024). Marketplace Data Analysis Using Web Scraping. *Dielektrika*, 11(2), 154–158. <https://doi.org/10.29303/dielektrika.v11i2.397>
- Alpaydin, E. (2014). *Introduction to Machine Learning* (Third Edit). MIT Press.
- Amal, I., Pamungkas, E. W., Kom, S., & Kom, M. (2023). *Aplikasi Pendeteksi Berita Palsu Bahasa Indonesia Menggunakan Framework Flask dan Streamlit serta Algoritma Machine Learning*. 1–18. [https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/116531%0Ahttps://eprints.ums.ac.id/116531/1/Naskah Publikasi_Ikhlasul Amal.pdf](https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/116531%0Ahttps://eprints.ums.ac.id/116531/1/Naskah_Publikasi_Ikhlasul_Amal.pdf)
- Ana, W., Sophan, T. D. F., Nisa, C., & Sanggarwati, D. A. (2021). Pengaruh Pemasaran Media Online Dan Marketplace Terhadap Tingkat Penjualan Produk Umkm Cn Collection Di Sidoarjo. *Media Mahardhika*, 19(3), 517–522. <https://doi.org/10.29062/mahardika.v19i3.274>
- Bourequat, W., & Mourad, H. (2021). Sentiment Analysis Approach for Analyzing iPhone Release using Support Vector Machine. *International Journal of Advances in Data and Information Systems*, 2(1), 36–44. <https://doi.org/10.25008/ijadis.v2i1.1216>
- Dwicahyo, K., & Indah Ratnasari, C. (2023). Perbandingan Metode Web Scraping Dalam Pengambilan Data: Kajian Literatur. *Automata, Vol 4 No.*, 200–205. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/28635>
- Firdaus, R., Joni Satria, & Baidarus, B. (2022). Klasifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Gambar Mata Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 267–273. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4360>
- Fitriana, F., Utami, E., & Al Fatta, H. (2021). Analisis Sentimen Opini Terhadap Vaksin Covid - 19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*,

5(1), 19–25. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5185>

Hidayah, A., Winanti, F., Purba, M. A., & T, R. S. (2024). *Penggunaan Python Dalam Menyelesaikan Permasalahan Supremum dan Infimum Suatu Himpunan*. 4, 12–23.

Ipmawati, J. (2024). *Sentiment Analysis of Tourist Attractions Based on Reviews on Google Maps Using the Support Vector Machine Algorithm Analisis Sentimen Tempat Wisata Berdasarkan Ulasan pada Google Maps Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*. 4(April), 247–256.

Lathifah, L., Handoyo, E., & Adi Soetrisno, Y. A. (2021). Sistem Crawling Data Instrumen Akreditasi Berbasis Selenium Dan Pandas. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(1), 84–91. <https://doi.org/10.14710/transient.v10i1.84-91>

Lumbanraja, F. R., Saputra, R. A., Muludi, K., Hijriani, A., & Junaidi, A. (2021). Implementasi Support Vector Machine Dalam Memprediksi Harga Rumah Pada Perumahan Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Pepadun*, 2(3), 327–335. <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.90>

Naing, I., Aung, S. T., Wai, K. H., & Funabiki, N. (2024). *A Reference Paper Collection System Using Web Scraping*.

November, V. N. (2024). *PENERAPAN TEKNIK WEB SCRAPING UNTUK MEMBANGUN WEBSITE PEMANTAUAN BERITA TERPADU*. 4(1), 56–61.

Rahmi, C., Azzahra, L. F., Nisa, D. C., & Anugrah, D. (2024). *Evolusi Ekonomi Syariah Dalam Marketplace : Analisis Shopee*. 01(04), 852–858.

Setiawan, H. F. (2024). Implementasi Analisis Data Penjualan Produk Elektronik Memanfaatkan Web Scraping Dan Power Bi. *Jurnal Ilmiah Informatika Mulia Volume. 1 Nomor, 1*, 2024.

Sulastri, E., & Satispi, E. (2021). *Research Horizon*. 1(3), 86–93.

Supriyanto, A., Zuliarso, E., Suharmanto, E. T., Amalina, H., & Damaryanti, F. (2024). *Drought Prediction Using Lstm Model With Standardized*

Precipitation Index on the North Coast of Central Java. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 5(6), 1873–1882.
<https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.6.4159>

Syahputra, R. A., & Hanifah, M. R. (2024). Metode Analisis Kesehatan Dengan Menggunakan Machine Learning Atau Artificial Inteligenci Atau Data Mining Literature Review. *Jurnal Industri & Inovasi (INVASI)*, 1(2), 27–38.
<http://jurnal.utu.ac.id/invasi/>

Triono, A., Setia Budi, A., & Abdillah, R. (2023). Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Cipher Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal JOCOTIS - Journal Science Informatica and Robotics*, vol. 1, no. 1, September 2023, pp. 1-9. *Jurnal JOCOTIS-Journal Science Informatica and Robotics E-ISSN : Xxxx-Xxxx*, 1(1), 1–9. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jct/>

Wariyanto Abdullah, R., Kusumastuti, R., & Handoko. (2025). Analisis Pengolahan Ekstraksi Fitur Citra Untuk Klasifikasi Jenis Apel Menggunakan Scikit-Learn Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 12(1), 165–174. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2025129149>

Wendt, H. (2020). *Building a Selenium-based data collection tool*.

Widodo, R. B., Swastika, W., Setiawan, H., & Subianto, M. (2021). *Studi Pemrosesan Data Pengenalan Gestur Tangan. Ciastech*, 277–286.

Yasin, M., Garancang, S., Hamzah, A. A., Muhammadiyah, U., Unismuh, M., & Negeri, U. I. (2024). *Metode dan Instrumen Pengumpulan Data (Kualitatif dan Kuantitatif)*. 4.

Yogianto, A., Homaidi, A., & Fatah, Z. (2024). *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*. 8(3), 1720–1728.