

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yani, D. D., Pratiwi, H. S., & Muhardi, H. (2019). Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 257. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.30930>
- Abdurrazzaq, M. A. (2023). Analisis Ulasan Aplikasi MyPertamina Menggunakan Topic Modeling dengan Latent Dirichlet Allocation. *10(1)*, 1–6.
- Chakraborty, K., Bhatia, S., Bhattacharyya, S., Platos, J., Bag, R., & Hassanien, A. E. (2020). Sentiment Analysis of COVID-19 tweets by Deep Learning Classifiers— A study to show how popularity is affecting accuracy in social media. *Applied Soft Computing Journal*, 97, 106754. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106754>
- Darnila, E., Al-Kautsar, H., & Iksan, Y. (2020). Analysis of Patient Disease Trends Based on Medical Record Data Using the C4. 5 Algorithm. *Login: Jurnal Teknologi*
<http://www.login.seaninstitute.org/index.php/Login/article/view/11%0Ahttp://www.login.seaninstitute.org/index.php/Login/article/download/11/18>
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.744>
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). *Jurnal JUPITER*, 13(1), 66.
- Hidayat, andi nurul. (2015). Analisis Sentimen Terhadap Wacana Politik Pada Media Masa Online Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes. *Jurnal Elektronik Sistim Informasi Dan Komputer (Jesik)*, 1(1), 1–7.
- Khaidarni, U., Fauzi, A. H., Nisa, H., Galura Gumelar, R., Muldi, A., Komunikasi, I., Sosial, I., Politik, I., Sultan, U., & Abstract, A. T. (2023). Analisis Difusi Inovasi Terhadap Aplikasi Mypertamina. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Januari*, 2023(2), 644–652.
- Maria, R., Umayah, R. U., Mahardinny, S., Kalana, D. N., & Saputra, D. D. (2023). Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Penggunaan Aplikasi My Pertamina Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *1*, 1–10.

- Munirul, Ula, Alvanof, M. M., & Triandi, R. (2020). Analisa Dan Deteksi Konten Hoax Pada Media Berita. *Jurnal Teknologi Terapan & Sains 4.0 Universitas Malikussaleh*, 1, 2.
- Najib, A. C., Irsyad, A., Qandi, G. A., & Rakhmawati, N. A. (2019). Perbandingan Metode Lexicon-based dan SVM untuk Analisis Sentimen Berbasis Ontologi pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter. *Fountain of Informatics Journal*, 4(2), 41. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i2.3573>
- Purnomo, L. M., & Ayub, M. (2021). Analisis data hasil web scraping untuk menentukan kualitas jurnal ilmiah. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 3(1), 122–132. <http://strategi.it.maranatha.edu/index.php/strategi/article/view/237>
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 802–810. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Que, V. K. S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(2), 162–170. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2.102>
- Rachman, F. F., & Pramana, S. (2020). Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter. *Health Information management Journal*, 8(2), 100–109. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/223/175>
- Rosmala, D., & Dwipa, G. (2012). Pembangunan Website Content Monitoring System Menggunakan System Menggunakan DiffliB Python. *Informatika*, 3(3), 1–6. www.Telkom.com
- Saputra, D., & Ary, M. (2020). Prediksi Minat Klien pada Produk Deposito Menggunakan Algoritma SVM Parameter Kernel Polynomial. *EProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, 1(1), 162–171.
- Yulita, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i2.1344>