

DAFTAR PUSTAKA

- Atika, D., Ari Aldino, A., Informasi, S., Pagar Alam No, J., Ratu, L., & Kedaton, K. (2022). Term Frequency-Inverse Document Frequency Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Tekanan Mental Pada Media Sosial Twitter. In *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* (Vol. 3, Issue 4). <http://doi.org/10.33365/JTSI.V3I4.2054>
- Cardova, A., & Hermawan, A. (2023). Implementasi Metode LSTM Untuk Mengklasifikasi Berita Palsu Pada PolitiFact. *Jurnal FASILKOM*, 471–479. <https://doi.org/10.37859/jf.v13i3.6175>
- Chazar, C., & Widhiaputra, B. E. (2020). Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*. <https://doi.org/10.37424/informasi.v12i1.48>
- Didih Rizki Chandranegara, Raffi Ainul Afif, Christian Sri Kusuma Aditya, Wildan Suharso, & Hardianto Wibowo. (2023). Prediksi Harga Saham Jakarta Islamic Index Menggunakan Metode Long Short-Term Memory. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 9(1). <https://doi.org/10.26418/jp.v9i1.57561>
- Faridah, N., & Sugiantoro, B. (2023). Analisis Optimasi Pada Algoritma Long Short Term Memory Untuk Memprediksi Harga Saham. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5421>
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). In *Jurnal JUPITER* (Vol. 13, Issue 1).
- Hovi Sohibil Wafa, Asep Id Hadiana, & Fajri Rakhmat Umbara. (2022). Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Informatics and Digital Expert (INDEX)* (Vol. 4, Issue 1). <https://doi.org/10.36423/index.v4i1.895>
- Hutagaol, Y. R., & Arifin, Y. (2024). Klasifikasi Spam Email Berbasis Semantik Menggunakan Metode Bert Semantic-Based Email Spam Classification Using Bert Method. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7(5). <https://doi.org/10.31539/intecom.s.v7i5.12515>
- Kesuma Dinata, R., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. In *Informatics Journal* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- Kurniawati, Y. R. (2020). Pertanggungjawaban Pidana Atas Penyebaran Berita Bohong (Hoax) Di Media Sosial. In *Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum* (Vol. 26).

<https://dailysocial.id/post/laporan-dailysocial-distribusi-hoax-di-media-sosial-2018>,

- Maaliki, E., & Soponyono, E. (2021). Kebijakan Hukum Pidana Dalam Menanggulangi Tindak Pidana Berita Bohong. In *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia Program Studi Magister Ilmu Hukum* (Vol. 3, Issue 1). <https://doi.org/10.14710/jphi.v3i1.59-69>
- Mas, R., Panca, R. W., Atmaja1, K., & Yustanti2, W. (2021). Analisis Sentimen Customer Review Aplikasi Ruang Guru dengan Metode BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers). *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence (JEISBI)*. <https://doi.org/10.26740/jeisbi.v2i3.41567>
- Moetia Putri, H., & Fuadi, W. (2022). Pendeteksian Bahasa Isyarat Indonesia Secara Real-Time Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM). <https://doi.org/10.29103/tts.v3i1.6853>
- Prastyo, E. H. A., & Faisal, M. (2024). Meningkatkan Akurasi Deteksi Berita Palsu dengan Pendekatan Berbasis Lexicon dan LSTM melalui Text Preprocessing dan Model Training. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(3), 1746. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i3.7847>
- Rakhmat Sani, R., Ayu Pratiwi, Y., Winarno, S., Devi Udayanti, E., & Farrikh Al Zami, dan. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Hoax pada Berita Online Indonesia. *Jurnal Masyarakat Informatika*, (Vol. 13, Issue 2). <https://doi.org/10.14710/jmasif.13.2.47983>
- Ramadhan, N. G., Adhinata, F. D., Segara, A. J. T., & Rakhmadani, D. P. (2022). Deteksi Berita Palsu Menggunakan Metode Random Forest dan Logistic Regression. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 251. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3979>
- Rendragraha, A. D., Arif Bijaksana, M., & Romadhony, A. (2021). Pendekatan Metode Transformers untuk Deteksi Bahasa Kasar dalam Komentar Berita Online Indonesia.
- Riski, A., Saputra, D., & Prasetyo, B. (2024). Sentiment Analysis on Twitter Social Media Regarding Covid-19 Vaccination with Naive Bayes Classifier (NBC) and Bidirectional Encoder Representations from Transformers (BERT). *Recursive Journal of Informatics*, 2(2). <https://doi.org/10.15294/rji.v8i1.25356>
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman Untuk Machine Learning Dan Deep Learning. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).

- Roihan, A., Abas Sunarya, P., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>
- Shawn Chumbar. (2024, September 24). *Knowledge Discovery in Databases (KDD): A Practical Approach*. <https://medium.com/@shawn.chumbar/knowledge-discovery-in-databases-kdd-a-practical-approach-f28247493be4>.
- Sholikhah, I. I., Tri, A., Harjanta, J., & Latifah, K. (2023). Machine Learning Untuk Deteksi Berita Hoax Menggunakan BERT. *Seminar Nasional Informatika – FTI UPGRIS, 2023*. <https://binus.ac.id/malang/2022/05/crisp-dm-cross-industry-standard-process-for-data-mining/>
- Suhendri, M., & Afrilia, Y. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*. <http://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1193>
- Tandiano, A. H., & Jollyta, D. (2024). Classification Of Fake News In Indonesian Language Using Support Vector Machine Method. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 10(2), 315–322. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v10i2.2895>
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. In *Portaldata.org* (Vol. 2, Issue 3).