

DAFTAR PUSTAKA

- Adittia Agustian, Tukino, & Fitria Nurapriani. (2022). Penerapan Analisis Sentimen Dan Naive Bayes Terhadap Opini Penggunaan Kendaraan Listrik Di Twitter. *Jurnal Tika*, 243–249.
- Amelia, R., & Santoso, D. B. (2023). Genre Film Dengan Klasifikasi Multi Kelas Sinopsis Menggunakan Jaringan Lstm Film Genre Prediction With Multi-Class Classification Synopsis Using Lstm Network. *Journal Of Information Technology And Computer Science (IntecomS)*, 6(2).
- Awaljan, Tukino, Elfina Novalia, & Sandi Ahmad. (2022). Klasifikasi Hasil Penjualan Minuman Ringan Pada Koperasi Berdasarkan Jenis Barang Menggunakan Algoritma K-Means Clustering . *Jurnal Tika*, 250–255.
- Cindy Chairunnisa, Iin Ernawati, & Mayanda Mega Santoni. (2022). Klasifikasi Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Pedulilindungi Di Google Play Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dengan Seleksi Fitur Chi-Square. *Jurnal Informatik* , 69–79.
- Daiman, C. N., Rahman, A. Y., & Nudiyanisya, F. (2024). *Klasifikasi Teks Berita Breaking News Di Manggarai Menggunakan Long Short Term Memory (Lstm)* (Vol. 7, Issue 2).
- Gede, I., Arya Budaya, B., Putu, L., Pratiwi, S., & Agustino, D. P. (N.D.). *Klasifikasi Sentimen Untuk Analisis Kepuasan Pelayanan Puskesmas Berbasis Arsitektur Lstm*.
- Huda, B., Sembiring, I., Setiawan, I., Manongga, D., Dwi Purnomo, H., Fauzi, A., Lia Hananto, A., Kristen Satya Wacana, U., & Buana Perjuangan Karawang, U. (N.D.). *Analisis Sentimen E-Learning X Terhadap Antarmuka Pengguna Menggunakan Kombinasi Multinomial Naive Bayes Dan Pendekatan Design Thinking Analysis Of E-Learning X Sentiment On User Interface Using A Combination Of Multinomial Naive Bayes And Design Thinking Approach*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.1147678>
- Kurniawan, R., & Arie Wijaya, Y. (2024). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak Analisis Data Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Shopee Di Google Play Store Dengan Klasifikasi Algoritma Naïve Bayes*. 6(1).
- Kurniawan, W., & Husodo Bisowarno, B. (2024). Deep Learning Dengan Metode Lstm (Long Short-Term Memory) Untuk Pemodelan Kelakuan Dinamik Sistem Distilasi Menggunakan Real Operating Data. In *Jurnal Integrasi Proses* (Vol. 13, Issue 1). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip>
- Moch Farryz Rizkillah, & Sri Widiyanesti. (2022). Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (Lstm). *Jurnal Resti*

- (*Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*), 6(1), 25–31.
<https://doi.org/10.29207/Resti.V6i1.3630>
- Pasaribu, D. J. M., Kusriani, K., & Sudarmawan, S. (2020). Peningkatan Akurasi Klasifikasi Sentimen Ulasan Makanan Amazon Dengan Bidirectional Lstm Dan Bert Embedding. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1).
<https://doi.org/10.35585/Inspir.V10i1.2568>
- Putra, T. I. Z. M., Suprpto, S., & Bukhori, A. F. (2022). Model Klasifikasi Berbasis Multiclass Classification Dengan Kombinasi Indobert Embedding Dan Long Short-Term Memory Untuk Tweet Berbahasa Indonesia. *Jurnal Ilmu Siber Dan Teknologi Digital*, 1(1), 1–28. <https://doi.org/10.35912/Jisted.V1i1.1509>
- Qiu, J., Wang, B., & Zhou, C. (2020). Forecasting Stock Prices With Long-Short Term Memory Neural Network Based On Attention Mechanism. *Plos One*, 15(1).
<https://doi.org/10.1371/Journal.Pone.0227222>
- Rizki, M., Basuki, S., & Azhar, Y. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory Untuk Curah Hujan Kota Malang. *Repositor*, 2(3), 331–338.
- Saputri, N. K. T. A., Gunadi, I. G. A., & Sunarya, I. M. G. (2024). Analisis Sentimen Pelayanan Daring Di Fakultas Teknik Dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Lstm. *Malcom: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, 4(3), 1120–1129.
<https://doi.org/10.57152/Malcom.V4i3.1336>
- Slamet Riyadi, A., Puspa Wardhani, I., & Andi Perdana, Dan. (2023). Aplikasi Perbandingan Harga Bitcoin Menggunakan Deep Learning Dengan Metode Arima, Sarima, Ltsm Dan Gradient Boosting Regressor. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sti&K (Sentik)*, 7(1).
- Sovia Pramudita, A., & Agustia, R. E. (N.D.). *E-Service Quality Dan E-Promotion Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada Website Traveloka.Com*.
<http://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/Competitive>105
- Tukino, Hananto, A., Nanda, R. A., Novalia, E., Sedyono, E., & Sanjaya, J. (2024). Lstm And Word Embedding: Classification And Prediction Of Puskesmas Reviews Via Twitter. *E3s Web Of Conferences*, 500.
<https://doi.org/10.1051/E3sconf/202450001018>
- Wibiksana, H. (2023). Harga Saham Pada Portofolio Investor Dengan Analisis Time Series Harga Saham Menggunakan Ann. *Bulletin Of Computer Science Research*, 4(1), 10–17. <https://doi.org/10.47065/Bulletincsr.V4i1.298>
- Widhiyasa, Y., Semiawan, T., Gibran, I., Mudzakir, A., & Noor, M. R. (2021). Penerapan Convolutional Long Short-Term Memory Untuk Klasifikasi Teks Berita Bahasa Indonesia (Convolutional Long Short-Term Memory Implementation For

Indonesian News Classification). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi* | (Vol. 10, Issue 4).

