

DAFTAR PUSTAKA

- Agusriandi, A., Elihami, E., Syarif, I., & Samad, I. S. (2022). Model Analisis Aktivitas Tutor Dalam Learning Management System Berdasarkan Data Log Menggunakan K-Means Dan Deteksi Outlier. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:255323468>
- Carnegie, M. D. A., & Chairani, C. (2023). Perbandingan Long Short Term Memory (LSTM) dan Gated Recurrent Unit (GRU) Untuk Memprediksi Curah Hujan. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:271519599>
- Firdaus, R. F., & Papatungan, I. V. (2022a). Prediksi Curah Hujan di Kota Bandung Menggunakan Metode Long Short Term Memory. *Jurnal Penelitian Inovatif*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:255919747>
- Firdaus, R. F., & Papatungan, I. V. (2022b). Prediksi Curah Hujan di Kota Bandung Menggunakan Metode Long Short Term Memory. *Jurnal Penelitian Inovatif*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:255919747>
- Freecenta, H. F., Puspaningrum, E. Y., & Maulan, H. (2022a). Prediksi Curah Hujan Di Kab. Malang Menggunakan LSTM (Long Short Term Memory). *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:249915707>
- Freecenta, H. F., Puspaningrum, E. Y., & Maulan, H. (2022b). Prediksi Curah Hujan Di Kab. Malang Menggunakan LSTM (Long Short Term Memory). *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:249915707>
- Idham, I., Akbar, M. G. T., Panggabean, S., & Noor, M. Si. F. A. (2022). Perbandingan Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan LSTM GRU Dengan Transformer. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:246757811>
- Irfan, D., Rosnelly, R., Wahyuni, M., Samudra, J. T., & Rangga, A. (2022). PERBANDINGAN OPTIMASI SGD, ADADELTA, DAN ADAM DALAM KLASIFIKASI HYDRANGEA MENGGUNAKAN CNN. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:251205577>
- Izzah, A., & Widyastuti, R. S. (2017). *Prediksi Harga Saham Menggunakan Improved Multiple Linear Regression untuk Pencegahan Data Outlier*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:125969460>
- Manaswi, N. (2018). *RNN and LSTM*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:196120546>
- Rizki, M., Basuki, S., & Azhar, Y. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory(LSTM) Untuk Prediksi Curah Hujan Kota Malang. *Jurnal Repositor*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:216398271>

- Selle, N., Yudistira, N., & Dewi, C. (2022). Perbandingan Prediksi Penggunaan Listrik dengan Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) dan Recurrent Neural Network (RNN). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:255325855>
- Simatupang, C. G. K., Swastika, W., & Suganda, T. R. (2022). PERANCANGAN APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK PREDIKSI HARGA SAHAM DENGAN METODE LSTM. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:252711370>
- Toh, S. C., Lai, S. H., Mirzaei, M., Soo, E. Z. X., & Teo, F. Y. (2023). Sequential Data Processing for IMERG Satellite Rainfall Comparison and Improvement Using LSTM and ADAM Optimizer. *Applied Sciences*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:259472857>
- Witanto, K. S., Agus, N., Sanjaya, E. I., Eka, A., Karyawati, Gede, G. A., Kadyanan, A., Ketut, I. B., Suhartana, G., Gede, L., & Astuti. (2022). Implementasi LSTM Pada Analisis Sentimen Review Film Menggunakan Adam Dan RMSprop Optimizer. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:254621542>
- Yotenka, R., & Huda, F. F. el. (2020). Implementasi Long Short-Term Memory Pada Harga Saham Perusahaan Perkebunan Di Indonesia. *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:235868605>