

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, A., Elhanafi, A. M., & Dafitri, H. (2021). *Prosiding SNASTIKOM: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Implementasi Algoritma Gated Recurrent Unit Dalam Melakukan Prediksi Harga Kelapa Sawit Dengan Memanfaatkan Model Recurrent Neural Network (RNN)*.
- Emanuella, C. T., & Lawi, A. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2022-Teknik Informatika*.
- Farid, M., & Subekti, N. A. (2012). Tinjauan Terhadap Produksi, Konsumsi Distribusi dan Dinamika Harga Cabe di Indonesia. In *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* (Vol. 6, Issue 2).
- Harpenas, A., & Dermawan, R. (2009). *Budidaya Cabai Unggul*.
- Khalis, S., Sunge, A. S., Riady, S. R., & Kamalia, A. Z. (2021). Perbandingan Algoritma Linear Regression, LSTM, dan GRU Dalam Memprediksi Harga Saham Dengan Model Time Series. *SEMINASTIKA*, 3(1), 39–46. <https://doi.org/10.47002/seminastika.v3i1.275>
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Pahlawan, M. R., Djunaidy, A., & Vinarti, R. A. (2022). Prediksi Indeks Harga Saham Menggunakan Model Hibrida Recurrent Neural Network Dan Genetic Algorithm. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(4). <http://jurnal>.
- Putra, D. Y. K., Buaton, R., & Kadim, L. A. N. (2022). Prediksi Calon Nasabah Peminjaman Modal dengan Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: di PT. Federal International Finance (FIF) Binjai). *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 6(3).
- Samsudin, Harahap, A. M., & Fitrie, S. (2021). Implementasi Gated Recurrent Unit (GRU) untuk Prediksi Harga Saham Bank Konvensional di Indonesia. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)* JISTech, 6(2), 42–49. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jistech>
- Sepri, D., Fauzi, A., Wandira, R., Riza, O. S., & Wahyuni, Y. F. (2020). Prediksi Harga Cabai Merah Menggunakan Support Vector Regression. *Computer Based Information System Journal*, 08. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- Setiyani, L., & Tjandra, E. (2021). Analisis Kebutuhan Fungsional Aplikasi Penanganan Keluhan Mahasiswa Studi Kasus:STMIK Rosma Karawang. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 2(1). <http://ejournal.stkip-mmb.ac.id/index.php/JIPTI>

- Shi, Y., Song, X., & Song, G. (2021). Productivity Prediction of A Multilateral-Well Geothermal System Based on A Long Short-Term Memory and Multi-Layer Perceptron Combinational Neural Network. *Applied Energy*, 282. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2020.116046>
- Sholeh, M. A., & Hidayat, R. (2022). Perbandingan Model LSTM dan GRU untuk Memprediksi Harga Minyak Goreng di Indonesia. *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 9(3), 800–811. <https://doi.org/10.47668/edusaintek.v9i3.593>
- Sianturi, T. B., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2023). Penerapan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM) berbasis Multi Fungsi Aktivasi Terbobot dalam Prediksi Harga Ethereum. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 1101–1107. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sihombing, C. V. M., Martha, S., & Huda, N. M. (2022). Analisis Metode Hybrid ARIMA-SVR Pada Indeks Harga Saham Gabungan. In *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* (Vol. 11, Issue 3).
- Suradiradja, K. H. (2021). Algoritme Machine Learning Multi-Layer Perceptron dan Recurrent Neural Network untuk Prediksi Harga Cabai Merah Besar di Kota Tangerang. *Faktor Exacta*, 14(4), 1979–276. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i4.10376>
- Susanti, L., Pririzki, S. J., Zeleansi, Z., & Dalimunthe, D. Y. (2022). *Prediksi Harga Cabai Rawit Merah Sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat di Kota Pangkalpinang*.
- Ulfa, M. A., Safitri, I. A., Dewi, K., & Darmawan, Y. (2023). Peramalan Produksi Pulp Menggunakan ARIMA dan Analisis Daya Saingnya di Pasar Internasional. *EKOBIL*, 2(2), 1–7. <https://jurnal.smartindo.org/index.php/ekobil>
- Yunizar, A., Rismawan, T., & Midyanti, D. M. (2023). Penerapan Metode Recurrent Neural Network Model Gated Recurrent Unit untuk Prediksi Harga Cryptocurrency. *Coding: Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 11(01).
- Zhang, S.-X., Zhao, R., Liu, C., Li, J., & Gong, Y. (2016). *Recurrent Support Vector Machine for Speech Recognition*.