

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kautsar, H. (2021). Model Fourier Untuk Prediksi Harga Saham Astrazeneca Menggunakan Algoritma Levenberg-Marquardt. *Jurnal Tika*, 6(02), 40–50. <https://doi.org/10.51179/tika.v6i02.486>
- Awalloedin, N. (2023). Prediksi Harga Beras Super dan Medium Menggunakan LSTM dan BILSTM (Moving Average Smoothing). *Jurnal Ilmu Komputer*, 16(1), 32. <https://doi.org/10.24843/jik.2023.v16.i01.p04>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Analisis Isu Terkini : Komoditas Beras di Provinsi Sumatera Barat 2023*. Padang: Badan Pusat Statistik.
- Cahyani, J., Mujahidin, S., & Fiqar, T. P. (2023). Implementasi Metode Long Short Term Memory (LSTM) untuk Memprediksi Harga Bahan Pokok Nasional. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(2), 346. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i2.57395>
- Fardhani, A. A., Simanjuntak, D. I. N., & Wanto, A. (2018). Prediksi Harga Eceran Beras Di Pasar Tradisional Di 33 Kota Di Indonesia Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Jurnal Infomedia*, 3(1). <https://doi.org/10.30811/jim.v3i1.625>
- Fuadi, W., Wandu, R., & Pohan, M. W. (2021). Aplikasi Geografis Prediksi Hasil Padi Menggunakan Metode Double Moving Average di Kabupaten Aceh Utara. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 50. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.2831>
- Hasibuan, L. H., & Musthofa, S. (2022). Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Harga Beras di Kota Padang. *JOSTECH: Journal of Science and Technology*, 2(1), 85–95. <https://doi.org/10.15548/jostech.v2i1.3802>
- Hussein, M., & Azhar, Y. (2021). Prediksi Harga Minyak Dunia Dengan Metode Deep Learning. *Fountain of Informatics Journal*, 6(1), 2548–5113. <http://dx.doi.org/10.21111/fij.v6i1.4446>
- Karyadi, Y. (2022). Prediksi Kualitas Udara Dengan Metoda LSTM, Bidirectional LSTM, dan GRU. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 671–684. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1588>
- Meriani, A. P., & Rahmatulloh, A. (2024). Perbandingan Gated Recurrent Unit (Gru) Dan Algoritma Long Short Term Memory (Lstm) Linear Refression Dalam Prediksi Harga Emas Menggunakan Model Time Series. *Jurnal Informatika Dan*

- Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3808>
- Oni, M., Dolok Lauro, M., & Handhayani, T. (2023). Prediksi Harga Pangan Kota Bandung Menggunakan Metode Gated Recurrent Unit. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 11(2), 1–5. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v11i2.26014>
- Puteri, K., & Silvanie, A. (2020). Machine Learning untuk Model Prediksi Harga Sembako. *Jurnal Nasional Informatika*, 1(2), 82–94.
- Ripto, J. A., & Heryanto, H. (2023). Penerapan Gated Recurrent Unit untuk Prediksi Pergerakan Harga Saham pada Bursa Efek Indonesia. *Institut Teknologi Harapan Bangsa*.
- Sanjaya, D., & Budi, S. (2020). Prediksi Pencapaian Target Kerja Menggunakan Metode Deep Learning dan Data Envelopment Analysis. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 288–300. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2678>
- Sarbaini, S., Yanti, D., & Nazaruddin. (2023). Prediksi Harga Beras Belida Di Kota Pekanbaru Menggunakan Fuzzy Time Series Cheng. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(3), 234–241. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i3.183>
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>
- Suwandi, A. (2020). Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Single Moving Average. *JiTEKH*, 8(1), 32–36. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v8i1.194>
- Syafii, M., Kurnia Putri, R., Suriani, L., & Hasibuan, L. H. (2023). Peramalan Harga Eceran Rata-rata Beras dengan Metode Trend. *MAJAMATH: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6(1), 23–32. <https://doi.org/10.36815/majamath.v6i1.2134>
- Veri Arinal, M. A. (2023). Penerapan Regresi Linear Untuk Prediksi Harga Beras Di Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 341–346.
- Wahid, A. A. (2020). Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Ilmu-Ilmu Informatika Dan ManajemenSTMIK*, 1–5.