

Daftar Pustaka

- Adi, R. & Sudianto, S. (2022), ‘Prediksi harga komoditas pangan menggunakan algoritma long short-term memory (lstm)’, *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* **4**(2), 1137–1145.
- Alkahfi, C., Kurnia, A. & Saefuddin, A. (2024), ‘Perbandingan kinerja model berbasis rnn pada peramalan data ekonomi dan keuangan indonesia: Performance comparison of rnn-based models in forecasting indonesian economic and financial data’, *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science* **4**(4), 1235–1243.
- Andy S., W. & Sri, M. (2023), ‘Faktor-faktor yang memengaruhi volume impor beras di indonesia’, *Agricultural Socio-economic Empowerment and Agribusiness Journal* **2**, 97–110.
- Azwina, R. & Syahbudi, M. (2023), ‘Pengaruh fluktuasi harga komoditas pangan terhadap inflasi di provinsi sumatera utara tahun (2019-2021)’, *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam* **4**(1), 238–249.
- Cahyani, J., Mujahidin, S. & Fiqar, T. P. (2023), ‘Implementasi metode long short term memory (lstm) untuk memprediksi harga bahan pokok nasional’, *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)* **11**(2), 346–357.
- Dachi, J. M. A. S. & Sitompul, P. (2023), ‘Analisis perbandingan algoritma xgboost dan algoritma random forest ensemble learning pada klasifikasi keputusan kredit’, *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* **2**(2), 87–103.
- Erdianto, M. A. (2023), ‘Perancangan model peramalan jangka pendek harga komoditas pertanian di indonesia menggunakan machine learning’, *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer* **3**(4), 338–346.
- Fitriastuti & Setyawan, R. A. (2025), ‘Implementasi deep learning menggunakan long short-term memory untuk prediksi stabilitas pondasi tahan gempa’, *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)* **7**(2), 659–666.

- Fridayanthie, E. W. (2023), ‘Optimization of support vector machine and xgboost methods using feature selection to improve classification performance’, *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering* **6**(2), 484–493.
- Hanum, D. & Ristono, J. (2024), ‘Optimasi akurasi pemodelan prediksi harga beras medium kota mojokerto dengan lstm’, *Indonesian Research Journal on Education* **4**(4), 1454–1462.
- Hernowo, M. & Sugiharti, E. (2024), ‘Xgboost algorithm on intrusion detection system in detecting network intrusions’, *Innovative: Journal of Social Science Research* **4**(1), 10572–10588.
- Indraswari, G. A., Anjani, R. R. & Jamal, A. (2024), ‘Evaluasi keputusan pemerintah melalui pasar murah dalam menjaga stabilisasi harga bahan pokok di surabaya’, *Indonesian Journal of Public Administration Review* **1**(2), 14.
- Jange, B. (2022), ‘Prediksi harga saham bank bca menggunakan xgboost’, *ARBITRASE: Journal of Economics and Accounting* **3**(2), 231–237.
- Lucky, H. & Suhartono, D. (2021), Towards classification of personality prediction model: A combination of bert word embedding and mlsmote, in ‘2021 1st International Conference on Computer Science and Artificial Intelligence (ICCSAI)’, Vol. 1, IEEE, pp. 346–350.
- Perdagangan, S. J. K. (2020), ‘Peraturan menteri perdagangan republik indonesia nomor 07 tahun 2020 tentang harga acuan pembelian di tingkat petani dan harga acuan penjualan di tingkat konsumen’. Jakarta.
- Pratama, B. & Banowosari, L. Y. (2024), ‘Perbandingan metode extreme gradient boosting (xgboost) dengan long short-term memory (lstm) untuk prediksi saham pt. bank mandiri tbk. (bmri)’, *Journal of Economic, Business and Accounting (COSTING)* **7**(3), 5631–5636.
- Rizqy, C. A., Ali, N. R. & Hayati, K. R. (2024), ‘Analisis pengaruh kenaikan harga bahan pokok terhadap kebutuhan rumah tangga dan sebagai tantangan kegiatan pkk di daerah ketegan, taman, sidoarjo’, *Causa: Jurnal Hukum Dan Kewarganegaraan* **3**(8), 55–65.
- Sautomo, S. & Pardede, H. F. (2021), ‘Prediksi belanja pemerintah indonesia menggunakan long short-term memory (lstm)’, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* **5**(1), 99–106.
- Sen, S., Sugiarto, D. & Rochman, A. (2020), ‘Komparasi metode multilayer perceptron (mlp) dan long short term memory (lstm) dalam peramalan harga beras’, *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika* **12**(1), 35–41.

- Setiawan, E. I. & Lestari, I. (2021), ‘Stance classification pada berita berbahasa indonesia berbasis bidirectional lstm’, *INSYST: Journal of Intelligent System and Computation* **3**(1), 41–48.
- Simamora, P., Pasaribu, S. A. & Wijaya, V. (2024), ‘Peningkatan dan optimasi prediksi harga emas menggunakan metode combine machine learning random forest dan gradient boosting’, *Jurnal Mahkota Informatika* **1**(1), 42–52.
- Sukmaningtyias, Y. N., Zahara, S., Rohmah, M. F. & Sugianto, S. (2023), ‘Pemodelan prediksi harga beras medium wilayah jawa timur menggunakan stacked lstm’, *SUBMIT: Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Dan Sains* **3**(2), 20–24.
- Ustadatin, F., Muqtadir, A. & Arifia, A. (2023), ‘Implementasi metode weighted moving average (wma) pada prediksi harga bahan pokok’, *Komputika: Jurnal Sistem Komputer* **12**(2), 83–90.
- Widodo, P. E. N. & Woyanti, N. (2023), ‘Determinan penyerapan tenaga kerja industri manufaktur besar dan sedang jawa timur’, *Ekopem: Jurnal Ekonomi Pembangunan* **5**(1), 66–78.
- Widyarsi, L., Siboro, I. Y. P., Immanuel, P. H., Sihotang, S. D., Tarigan, Y. N. & Awaliyah, Y. P. (2021), ‘Prediksi kasus covid-19 melalui analisis data google trend di indonesia: Pendekatan metode long short term memory (lstm)’, *J. Saintika Unpam J. Sains dan Mat. Unpam* **3**(2), 161–177.
- Zahara, S. & Sugianto (2021), ‘Peramalan data indeks harga konsumen berbasis time series multivariate menggunakan deep learning’, *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* **5**(1), 24–30. Terakreditasi SINTA Peringkat 2.
- Zhang, H., Li, J. & Yang, H. (2024), ‘Cloud computing load prediction method based on cnn-bilstm model under low-carbon background’, *Scientific Reports* **14**, 18004.