

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Aulia, B. Aprianti, Y. Supriyanto, and C. Rozikin, “Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Regression (Svr) dan Linear Regression (LR),” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, Apr. 2022, doi: 10.5281/zenodo.6408864.
- [2] R. F. Sholeh, B. A. Dermawan, and I. Maulana, “PERAMALAN HARGA EMAS DI INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAMPED TREND FORECASTING GOLD PRICE IN INDONESIA USING DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAMPED TREND ALGORITHM,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 4, no. 2, p. 2021.
- [3] I. Musyaffa, “Metode Pengembangan RAD (Rapid Application Development),” <https://agus-hermanto.com/blog/detail/metode-pengembangan-rad-rapid-application-development>, Apr. 23, 2021.
- [4] S. Mulyani, *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi*. <https://pustaka.ut.ac.id/>, 2011.
- [5] D. F. Azam, D. E. Ratnawati, and P. P. Adikara, “Prediksi Harga Emas Batang Menggunakan Feed Forward Neural Network Dengan Algoritme Genetika,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 8, pp. 2317–2322, Aug. 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] W. Ngestisari, B. Susanto, and T. Mahatma, “Perbandingan Metode ARIMA dan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Peramalan Harga Beras,” *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, vol. 1, no. 3, pp. 96–107, 2020.
- [7] Y. Shara Lubis, A. Marwan Elhanafi, and H. Dafitri, “Implementasi Root Mean Square Error Untuk Melakukan Prediksi Harga Emas Dengan Menggunakan Algoritma Multilayer Perceptron,” *Prosiding SNASTIKOM: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi*, 2021.
- [8] Admin, “Forecasting: Time Series Analysis,” <https://dt-sense.com/2021/09/26/forecasting-time-series-analysis/>, Sep. 26, 2021.
- [9] L. Tysara, “Metode adalah Cara Teratur Mencapai Tujuan,” <https://www.liputan6.com/hot/read/5258864/metode-adalah-cara-teratur-mencapai-tujuan-simak-contohnya>, Apr. 12, 2023.
- [10] A. Untoro, “Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH Thamrin*, vol. 6, Sep. 2020, doi: <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.212>.
- [11] Amazon Web Services, “Apa itu Machine Learning?,” <https://aws.amazon.com/id/what-is/machine-learning/>.

- [12] D. Intern, "Python: Pengertian, Contoh Penggunaan, dan Manfaat Mempelajarinya," <https://www.dicoding.com/blog/python-pengertian-contoh-penggunaan-dan-manfaat-mempelajarinya/>, May 31, 2023.
- [13] Faradilla, "Apa Itu Python? Yuk Kenalan dengan Bahasa Pemrograman Ini!," <https://www.hostinger.co.id/tutorial/python-adalah>, Jul. 14, 2023.
- [14] A. Oliver, "Mengenal Google Colab: Mulai dari Definisi, Cara Menggunakan, hingga Manfaatnya," <https://glints.com/id/lowongan/google-colab-adalah/>, Jan. 25, 2022.
- [15] D. R. Nurfitia and G. Ariyanto, "IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS TENSORFLOW UNTUK PENGENALAN SIDIK JARI," 2018.
- [16] I. Mutmainnah, "Mengenal Pandas Dalam Python," <https://medium.com/@16611092/mengenal-pandas-dalam-python-cc66d0c5ea40>, Jan. 06, 2019.
- [17] R. Maulid, "Mengenal Flask, Library Machine Learning Python Idaman Developer," <https://dqlab.id/mengenal-flask-library-machine-learning-python-idaman-developer>, Sep. 01, 2021.
- [18] A. Faradilla, "Apa Itu HTML? Fungsi dan Cara Kerja HTML," <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-html>, Oct. 13, 2022.
- [19] "Mengenal Apa Itu CSS: Pengertian, Fungsi, dan Jenis-jenisnya," <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-css>.
- [20] R. A. Faulina, "Apa itu UML? Ini Pengertian, Fungsi, dan Contohnya," <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-uml/>, Mar. 23, 2023.
- [21] D. Intern, "Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya," <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>, May 12, 2021.
- [22] N. A. Izati, B. Warsito, and T. Widiari, "PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN FEED FORWARD NEURAL NETWORK DENGAN METODE EXTREME LEARNING MACHINE," vol. 8, no. 2, pp. 171–183, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- [23] D. Anggraeni, D. Rosadi, Hermansyah, and A. Rizal, "PREDIKSI HARGA EMAS DUNIA DI MASA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN MODEL ARIMA," *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistika*, Jan. 2020.
- [24] A. Suwandi, "PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE," *JITEKH*, vol. 8, 2020.
- [25] R. Apriandi, "PERANCANGAN APLIKASI PREDIKSI HARGA EMAS, PERAK, DOLAR, MENGGUNAKAN ALGORITMA REGRESSION BERBASIS WEB," *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, vol. 10, 2022.

- [26] S. Handayani, "Convolutional Neural Network – Long Short Term Memory Untuk Prediksi Harga Emas Indonesia," *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 11, 2022.
- [27] J. Veri, "Prediksi Harga Minyak Mentah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Crude Oil Price Prediction Using Artificial Neural Network," *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, vol. 21, 2022.