

DAFTAR PUSTAKA

- Apriandi, R., Bagus Insan, M., Rizmawan, F., As Haq, H., & Dwi Priyono, D. (2022). *PERANCANGAN APLIKASI PREDIKSI HARGA EMAS, PERAK, DOLAR, MENGGUNAKAN ALGORITMA REGRESSION BERBASIS WEB*. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>
- Darmawan Sidik, A., Ansawarman, A., Kunci, K., Kendaraan Bermotor, J., Regresi, M., & Jalan, F. (2022). Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(3), 559–568. <https://doi.org/10.55927>
- Guntur, M., & Santony, J. (2018). *Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resiko*. 2(1), 354–360. www.pegadaian.co.id
- Kusumawati, N., Marisa, F., & Dharma Wijaya, I. (2017). PREDIKSI KURS RUPIAH TERHADAP DOLLAR AMERIKA DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2.
- Mulyahati, I. L. (2020). *IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING PREDIKSI HARGA SEWA APARTEMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST MELALUI FRAMEWORK WEBSITE FLASK PYTHON*.
- Nafi'iyah, N. (2016). *Perbandingan Regresi Linear, Backpropagation Dan Fuzzy Mamdani Dalam Prediksi Harga Emas*. 2016.
- Pajriati, N. H., Kurniati, E., & Suhaedi, D. (2021). Penerapan Metode Average Based Fuzzy Time Series Lee Untuk Peramalan Harga Emas Di PT. X. *Jurnal Riset Matematika*, 1(1), 73–81. <https://doi.org/10.29313/jrm.v1i1.221>
- Produksi, M., Di, P., & Bantul, K. (2019). *Ervan Triyanto, 2) Heri Sismoro, 3) Arif Dwi Laksito*. 4(2), 73–86.

- Puspita Anggraeni, D., Rosadi, D., Ashril Rizal, A., Yogyakarta, M., Riau Kepulauan, U., & Syaikh Zainuddin Anjani Lombok timur, S. N. (2020). *PREDIKSI HARGA EMAS DUNIA DI MASA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN MODEL ARIMA*.
- Setyoningrum, N. R., Rahimma, P. J., Teknologi, S. T., Tanjungpinang, I., & Tanjungpinang, K. (n.d.). *Implementasi Algoritma Regresi Linear Dalam Sistem Prediksi Pendaftar Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang*.
- Sugumonrong, D. P., Handinata, A., & Tehja, A. (2019). Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Algoritma Chen. In *PSDKU Medan Jurusan Teknik Informatika INFORMATICS ENGINEERING RESEARCH AND TECHNOLOGY*.
- Suwandi, A. (2020). PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE. *JITEKH*, 8(1), 1–5.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40.
<https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>