

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Andriani, Gunawan, and A. E. Prayoga, “Prediksi Nilai Emas Menggunakan Algoritma Regresi Linear,” *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 28, no. 1, pp. 27–35, 2023, doi: 10.35760/ik.2023.v28i1.8096.
- [2] Lastri, “Analisis Harga Emas di Indonesia,” *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, vol. 21, no. 1, pp. 129–136, 2021.
- [3] Sudarta, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” vol. 16, no. 1, pp. 1–23, 2022.
- [4] Arsyad, “Bab II kajian teori,” *BAB 2 Kajian teori*, no. 1, pp. 16–72, 2017.
- [5] Srisulistiowati et al., “Srisulistiowati et al., 2021 7,” 2020, pp. 7–32, 2022.
- [6] M. Muharrom, “Analisis Komparasi Algoritma Data Mining Naive Bayes, K-Nearest Neighbors dan Regresi Linier Dalam Prediksi Harga Emas,” *Bulletin of Information Technology (BIT)*, vol. 4, no. 4, pp. 430–438, 2023, doi: 10.47065/bit.v4i4.986.
- [7] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, vol. 4, no. 1, p. 17, 2022.
- [8] C. M. S. Safitri, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Harga Emas Di Indonesia Menggunakan Metode Linear Regression,” 2023.
- [9] M. Abdul muthalib, I. Irfan, K. Kartika, and S. M. Selamat Meliala, “Pengiraan Pose Model Manusia Pada Repetisi Kebugaran Ai Pemograman Python Berbasis Komputerisasi,” *INFOTECH journal*, vol. 9, no. 1, pp. 11–19, 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i1.4233.
- [10] R. S. Sinambela, M. Ula, and A. F. Ulva, “Prediksi Harga Emas Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda Dan Support Vector Machine (SVM),” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 12, no. 2, p. 253, Apr. 2024, doi: 10.26418/justin.v12i2.73386.

- [11] D. Maulana Erwansyah and T. Haryanti, "PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN ALGORITMA REGRESI LINEAR," 2023.
- [12] Y. F. Wijaya and A. Triayudi, "Penerapan Data Mining Pada Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda dan ARIMA," *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 5, no. 1, pp. 73–81, Nov. 2023, doi: 10.47065/josyc.v5i1.4615.
- [13] "SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TERPADU NURUL FIKRI ANALISIS PREDIKSI PENJUALAN MOBIL WHOLESale DI INDONESIA DENGAN PENDEKATAN KATEGORI BRAND."
- [14] M. Muharrom, "Analisis Komparasi Algoritma Data Mining Naive Bayes, K-Nearest Neighbors dan Regresi Linier Dalam Prediksi Harga Emas," *Bulletin of Information Technology (BIT)*, vol. 4, no. 4, pp. 430–438, 2023, doi: 10.47065/bit.v4i4.986.
- [15] A. Fitriyah Salsabilah, M. Sabili Nurilhaq, P. G. Dwi Wira Y, A. Arbi Hanafi, and M. Daffa Atillah, "IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK MEMPREDIKSI HARGA EMAS," *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, vol. 5, no. 3, pp. 2722–130, doi: 10.33005/jifosi.v5i3.461.
- [16] M. Edi, E. Utami, and A. Yaqin, "Prediksi Harga pada Trading Forex Pair USDCHF Menggunakan Regresi Linear," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 13, no. 2, pp. 109–119, Sep. 2023, doi: 10.34010/jamika.v13i2.9826.
- [17] P. B. Utomo, E. Utami, and S. Raharjo, "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dan Regresi Linear dalam Prediksi Harga Emas," *Jurnal Informasi Interaktif*, vol. 4, no. 3, pp. 155–159, 2019.
- [18] B. A. Anisa Aulia and C. R. Yusuf Supriyanto, "Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Regression (Svr) dan Linear Regression (LR)," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, pp. 1–5, 2022.