

DAFTAR PUSTAKA

- Pambudi, A. (2022). Dataset Saham PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk (TLKM) Bursa Efek Indonesia. Kaggle. <https://doi.org/10.34740/KAGGLE/DSV/4116840>.
- Rakhmawati, D. (2017). Analisis Regresi Dummy Untuk Mengetahui Pengaruh Sektor Bursa Efek Indonesia (Bei) Terhadap Indeks Harga Saham Lq45. *Jurnal Pro Bisnis*, 10(2), 1–15.
- Wahid, A. (2018). *Analisis Transaksi Perdagangan Saham untuk Mendeteksi Manipulasi Harga Saham dengan Outlierr Detection*. 1–115.
- Ariesanto Akhmad, E. P. (2020). Data Mining Menggunakan Regresi Linear untuk Prediksi Harga Saham Perusahaan Pelayaran. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, 10(2), 120. <https://doi.org/10.30649/japk.v10i2.83>
- Priyadi, I., Santony, J., & Na'am, J. (2019). Data Mining Predictive Modeling for Prediction of Gold Prices Based on Dollar Exchange Rates, Bi Rates and World Crude Oil Prices. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 2(2), 93. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v2i2.6864>
- Sunaryo. (2020). Pengaruh Volume Penawaran Saham Terhadap Risiko Sistematis dan Implikasinya Terhadap Harga Saham. *Mediastima*, 1(2), 105–112.
- Nababan, L. U. (2019). Penerapan Model Regresi Data Panel Pada Analisis Harga Saham Perusahaan Batubara. *Akuntabel*, 16(1), 81–97.
- Cokrodiharjo, V. R., & Chalid, D. A. (2021). Peramalan Harga Saham Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM): Studi Kasus Saham di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jpmb* 61, 3(1), 61–74.

- Widodo, E., & Irmayanti, N. A. (2019). Comparison of Truncated Spline Regression with Simple Linear Regression metode on The Stock Price of Mining Company in Indonesia (Case study : ADRO . JK , ITMG . JK , and ANTM . JK) Perbandingan Metode Regresi Spline Truncated dengan Regresi Linear Sede. *Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA*, 19. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol19.iss2.art5>
- Adhiva, J., Putri, S. A., & Setyorini, S. G. (2020). Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Model Regresi Pada PT . Perkebunan Nusantara V. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri*, 155–162.
- Izzah, A., & Widyastuti, R. (2017). Prediksi Harga Saham Menggunakan Improved *Multiple Linear Regression* untuk Pencegahan Data *Outlier*. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 2(3), 141–150. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v2i3.268>
- Savitri, U. S., Saepudin, D., & Umbara, R. F. (2019). Prediksi Harga Saham serta Pemberian Keputusan Jual Beli Menggunakan Metode Regression Tree dan Self Organizing Map (SOM). *E-Proceeding of Engineering .:*, 6(1), 2527–2538.
- Khaira, U., Utomo, P. E. P., Suratno, T., & Gulo, P. C. S. (2021). Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Menggunakan Algoritma Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *JUSS (Jurnal Sains Dan Sistem Informasi)*, 2(2), 11–17. <https://doi.org/10.22437/juss.v2i2.8449>
- Puspitaningtyas, Z. (2017). Prediksi pergerakan harga saham menggunakan analisis profitabilitas. *Performance: Jurnal Personalia, Financial ...*, June 2016, 29–35. <https://doi.org/10.20884/1.performance.2017.24.2.697>
- Laksamana, M. A. H., Amroni, & Toscany, A. N. (2021). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Jumlah Total Produksi Hcl Pada Perusahaan PT . Lontar

- Papyrus Menggunakan Algoritma Regresi Linier Berganda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(2), 187–198.
- Purwadi, P., Ramadhan, P. S., & Safitri, N. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Deli Serdang. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(1), 55. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i1.104>
- Suryanto, A. A. (2019). Penerapan Metode Mean Absolute Error (Mea) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi. *Saintekbu*, 11(1), 78–83. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v11i1.298>
- Fahlepi, M., & Widjaja, A. (2019). Penerapan Metode *Multiple Linear Regression* Untuk Prediksi Harga Sewa Kamar Kost. *Jurnal Strategi*, 1(November), 615–629.
- Ayuni, G. N., & Fitriyah, D. (2019). Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86. <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>
- Merfin, M., & Oetama, R. S. (2019). Prediksi Harga Saham Perusahaan Perbankan Menggunakan Regresi Linear Studi Kasus Bank BCA Tahun 2015-2017. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 11–15. <https://doi.org/10.31937/ti.v11i1.1239>
- Solihat, I., Jasmi, J., & Fachruddin, F. (2020). Prediksi Jumlah Produksi Kelapa Sawit Dengan Regresi. *Snastikom*, 1(1), 17–26.
- Pangestu, A. A., Info, A., Regression, M. L., & Volume, S. (2021). *Prediksi Volume Penjualan Gas Pt Pgn (Persero) Menggunakan Regresi Linear Berganda*. 1(1), 14–18.
- Agustia, D., Muhammad, N. P. A., & Permatasari, Y. (2020). Earnings management, business strategy, and bankruptcy risk: evidence from

Indonesia. *Heliyon*, 6(2), e03317.
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e03317>

Kumar, R., Kumar, P., & Kumar, Y. (2020). Time Series Data Prediction using IoT and Machine Learning Technique. *Procedia Computer Science*, 167(2019), 373–381. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.240>

Sharma, A., Modak, S., & Sridhar, E. (2019). *Data Visualization and Stock Market and Prediction*. 2037–2040.

Lubis, A. A., Wong, N. P., & Sinaga, F. M. (2020). Prediksi Akurasi Perusahaan Saham Menggunakan SVM dan K-Fold Cross Validation. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 21(1), 11–19.
<https://mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/view/718>

Shakhla, S., Shah, B., Shah, N., Unadkat, V., & Kanani, P. (2018). Stock price trend prediction using multiple linear regression. *International Journal of Engineering Science Invention (IJESI)*, 7(10), 29–33. www.ijesi.org

Chen, S., & Chen, S. (2020). *Forecasting Daily Stock Market Return with Multiple Linear Regression Forecasting Daily Stock Market Return with Multiple Linear Regression*. 1–10.