

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma*, 1(4), 275. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5331>
- Al Umar, A. ulil albab, & Nur Savitri, A. S. (2020). Analisis Pengaruh Roa, Roe, Eps Terhadap Harga Saham. *Jurnal Analisa Akuntansi Dan Perpajakan*, 4(2). <https://doi.org/10.25139/jaap.v4i2.3051>
- Amelia, U., Indra, J., & Masruriyah, A. F. N. (2022). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Prediksi Penyakit Stroke Dengan Atribut Berpengaruh. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, III, 254–259.
- Arfan, A., & ETP, L. (2020). Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR Pada Prediksi Harga Saham di Indonesia. *Petir*, 13(1), 33–43. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.858>
- Cahyono, R. E., Sugiono, J. P., & Tjandra, S. (2019). Analisis Kinerja Metode Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Indeks Harga Konsumen. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(2), 106–116. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i2.22>
- Fadilah, W. R. U., Agfiannisa, D., & Azhar, Y. (2020). Analisis Prediksi Harga Saham PT. Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Fountain of Informatics Journal*, 5(2), 45. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i2.4449>
- Fadillah, F., Wibowo, S. A., Budiman, G., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2020). Perancangan Dan Implementasi Prediksi Harga Saham Pada Aplikasi Berbasis Android Menggunakan Metode Support Vector Regression. *EProceedings*, 7(2), 3869–3876.
- Faisal, A. (2021). Prediksi Saham Telkom Dengan Metode Arima. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain*, 1(2), 45–50. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v1i2.298>

- Ferryan, D. A., Intan, P. K., & Hafiyusholeh, M. (2022). Peramalan Harga Minyak Mentah di Indonesia dengan Metode Regresi Polinomial. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 19(1), 13–18. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2022.v19.i1.15779>
- Ginting, V. S., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Uang Sekolah Menggunakan Python. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1101>
- idntimes. (2020). 5 Alasan Kenapa Kamu Harus Berinvestasi Saham Sejak Muda. <https://www.idntimes.com/>.
<https://www.idntimes.com/business/economy/rosselini-utami-wijaya/5-alasan-kenapa-kamu-harus-berinvestasi-saham-sejak-muda-c1c2>
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(2), 59–66.
- Lestari, M. P., Witarsyah, D. J., & Hamami, F. (2021). Peramalan Pertambahan Pasien Covid 19 Menggunakan Support Vector Regression Forecasting Growth of Covid-19 Patients Using Support. 8(5), 9497–9507.
- Malensang, J. S., Komalig, H., & Hatidja, D. (2013). Pengembangan Model Regresi Polinomial Berganda Pada Kasus Data Pemasaran. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2), 149. <https://doi.org/10.35799/jis.12.2.2012.740>
- Merfin, & Oetama, R. S. (2019). Prediksi prospek harga saham perusahaan perbankan Menggunakan Regresi Linear (Study Kasus Bank BCA Tahun 2015-2017). *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 11(1), 1703–1710. <https://doi.org/10.36706/jsi.v11i1.8105>
- Novianti, F., Ulinnuha, N., Hafiyusholeh, M., & Arianto, A. (2022). Prediksi Penggunaan Bahan Bakar pada PLTGU menggunakan Metode Support Vector Regression (SVR). *Techno.Com*, 21(2), 249–255. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i2.5712>
- Nur'Eni, Fajri, M., & Astuti, S. (2021). Comparison of Kernel regression model

with a polynomial regression model on financial data. *Journal of Physics: Conference Series*, 1763(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1763/1/012017>

Nurchafo, F. D., Fadilah, R., & Sari, B. N. (2022). Analisis Komparasi Algoritma dalam Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(11), 307–314.

Octavianus, W. R., & Adolfini. (2018). *Pengaruh Pengalaman Kerja Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt . Telkom Indonesia Cabang Manado the Influence of Work Experience and Job Training on Employee Performance of Pt . Telkom Indonesia Manado Branch*. 6(3), 1758–1767.

Otoritas Jasa Keuangan. (2019). *Penyebab Naik Turun Harga Saham Suatu Perusahaan*. Sikapiuangmu.Ojk.Go.Id. <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/10507>

Patriya, E. (2020). Implementasi Support Vector Machine Pada Prediksi Harga Saham Gabungan (Ihsg). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(1), 24–38. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2571>

Pinata, N. N. P., Sukarsa, I. M., & Dwi Rusjyanthi, N. K. (2020). Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(3), 188. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i03.p04>

Purnama, B. (2019). *Pengantar Machine Learning*. Informatika Bandung.

Putra, A. E., & Juarna, A. (2021). *Prediksi Produksi Daging Sapi Nasional dengan Metode Regresi Linier dan Regresi Polinomial Pendahuluan Regresi Linier Regresi Polinomial*. 20, 209–215.

Ramdhani, Y., & Mubarak, A. (2019). Analisis Time Series Prediksi Penutupan Harga Saham. *Jurnal Responsif*, 1(1), 77–82.

Rohana, T. (2021). Kajian Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS) Dalam Memprediksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Universitas Buana Perjuangan Karawang. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi*

- Informasi*, 6(1), 44–54. <https://doi.org/10.36805/technoexplores.v6i1.1371>
- Siregar, A. M. (2020). Klasifikasi Untuk Prediksi Cuaca Menggunakan Esemble Learning. *Petir*, 13(2), 138–147. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i2.998>
- Sukmawati, C. E., & Juwita, A. R. (2022). Forecasting Model Number Production of Car Spare Parts at PT. Showa Katou Indonesia with Arima Method. *Jurnal Sisfotek Global*, 12(1), 65. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v12i1.478>
- Susilawati, S. (2020). Determinan Harga Saham Perusahaan Yang Terdaftar Di Lq45. *Akrab Juara*, 5, 38–49.
- Syahputra, J., Ramadhani, R. D., & Burhanuddin, A. (2022). Prediksi Harga Saham Bank Bri Menggunakan Algoritma Linear Regresion Sebagai Strategi Jual Beli Saham. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.20895/dinda.v2i1.273>
- Thea, E. S., & Sulisty, H. (2021). *Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas Terhadap Harga Saham Subsektor Perkebunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. 4(2), 7.
- Vijh, M., Chandola, D., Tikkiwal, V. A., & Kumar, A. (2020). Stock Closing Price Prediction using Machine Learning Techniques. *Procedia Computer Science*, 167(2019), 599–606. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.326>
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>
- Wulandari, S. A., Prasetyanto, W. A., & Tjahyono, R. (2018). Perbandingan Forecasting Metode Regresi Non-Linear Polinomial dengan Logika Fuzzy Pada Pemetaan Potensi Bisnis Lampu Berbasis Reduce, Reuse dan Recycle. *Abdimasku : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 71. <https://doi.org/10.33633/ja.v1i2.25>