

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, E. P. A. (2020). Data Mining Menggunakan Regresi Linear untuk Prediksi Harga Saham Perusahaan Pelayaran. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhan*, 10(2), 120–131. <https://doi.org/10.30649/japk.v10i2.83>
- Amanah, R., Atmanto, D., & Azizah, D. F. (2014). Pengaruh Rasio Likuiditas Dan Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Saham (Studi Pada Perusahaan Indeks LQ45 Periode 2008-2012). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 12(1), 1–10.
- 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), 45–51. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i2.4449>
- Farosi, M., & Nugroho, W. C. (2022). Investasi Ilegal Berkedok Robot Trading Menurut Hukum Pidana Di Indonesia. *Bureaucracy Journal: Indonesia Journal of Law and Social-Political Governance*, 2(1), 590–603. <https://doi.org/10.53363/bureau.v2i1.152>
- Firmansyah, M. D. (2015). Pembuktian robot trading. *Udinus Repo*, 1(1), 1–10.
- Fitri, E., & Riana, D. (2022). Analisa Perbandingan Model Prediction Dalam Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Linier Regression, Random Forest Regression Dan Multilayer Perceptron. *Methomika: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 6(1), 69–78. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol6No1.pp69-78>
- Ghozali, I., & Latan, H. (2020). *Partial Least Square Konsep, Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program Smartpls 3.0 Untuk Penelitian Empiris*. Badan Penerbit Undip.
- Gustian, D., Fahmi, S., & Arianti, N. D. (2020). *Menggali Emas Terpendam Data Mining*. 3M Media Karya Serang.
- Habibi, R., & Suryansah, A. (2020). *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*. Kreatif Industri Nusantara.

- Hidayati, A. N. (2017). Investasi: Analisis Dan Relevansinya Dengan Ekonomi Islam. *Malia: Jurnal Ekonomi Islam*, 8(2), 227–242.
- Indahwati. (2020). Investasi Saham: Investasi, Spekulasi, Atau Judi. *Equilibrium: Jurnal Ekonomi-Manajemen-Akuntansi*, 16(1), 22–28.
- Indonesia Stock Exchange. (2022). *Profil Perusahaan Tercatat*. <https://www.idx.co.id/id/perusahaan-tercatat/profil-perusahaan-tercatat/BBCA>
- IndoPremier. (2019). *Transaksi Aman dan Nyaman Bebas Penipuan*. [https://www.indopremier.com/ipotku/article.php?page=199\\_Transaksi-Aman-dan-Nyaman-Bebas-Penipuan](https://www.indopremier.com/ipotku/article.php?page=199_Transaksi-Aman-dan-Nyaman-Bebas-Penipuan)
- Izzah, A., & Widyastuti, R. (2017). Prediksi Harga Saham Menggunakan Improved Multiple Linear Regression untuk Pencegahan Data Outlier. *Kinetik*, 2(3), 141–150. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v2i3.268>
- Kustina, L., Anwar, S., & P, I. M. (2018). Pengaruh Bursa Saham Global Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Investasi*, 4(1), 1–10.
- Kustodian Sentral Efek Indonesia. (2023). *Statistik Pasar Modal Indonesia*. [https://www.ksei.co.id/files/Statistik\\_Publik\\_-\\_Februari\\_2023\\_v3.pdf](https://www.ksei.co.id/files/Statistik_Publik_-_Februari_2023_v3.pdf)
- Lubis, Z. (2021). *Statistika Terapan untuk Ilmu-Ilmu Sosial dan Ekonomi*. Penerbit ANDI.
- Marpaung, J. (2018). Pengaruh Penggunaan Gadget Dalam Kehidupan. *Jurnal Kopasta*, 5(2), 55–64.
- Merfin, & Oetama, R. S. (2019). Prediksi Prospek Harga Saham Perusahaan Perbankan Menggunakan Regresi Linear (Studi Kasus Bank BCA Tahun 2015-2017). *Jsi: Jurnal Sistem Informasi*, 11(1), 1703–1710. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Muklis, F. (2016). Perkembangan Dan Tantangan Pasar Modal Indonesia. *Al Masraf*, 1(1), 65–75.

- Mukromin, R. I., & Asy'ari, M. K. (2020). Prediksi Daya Panel Surya Kapasitas 50 Wp Menggunakan Model Regresi Linier Majemuk. *Jurnal Teknologi Bahan Dan Barang Teknik*, 10(2), 58–65. <https://doi.org/10.37209/jtbtt.v10i2.166>
- Nasution, Y. S. J. (2015). Peranan Pasar Modal Dalam Perekonomian Negara. *Human Falah*, 2(1), 95–112.
- Nisa, A., & Zulaika, L. (2017). Pengaruh Pemahaman Investasi, Modal Minimal Investasi Dan Motivasi Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi Di Pasar Modal. *Jurnal Peta*, 2(2), 22–35.
- Pajar, R. C. (2017). Pengaruh Motivasi Investasi Dan Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Investasi Di Pasar Modal Pada Mahasiswa FE UNY. *Jurnal Profita*, 1(1), 1–16.
- Pangruruk, F. A., & Barus, S. P. (2018). Prediksi Harga Saham Dengan Interpolasi Polinom Newton Gregory Maju. *Knpmp*, 3(1), 644–650. <http://finance.yahoo.com>.
- Pasha, S. D. N., & Riyanto, S. (2020). Analisis Harga Saham Sub Sektor Perusahaan Telekomunikasi Menggunakan Metode Vector Autoregressive (VAR). *Jimek: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi*, 3(2), 155–169. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jimek>
- Paskalis, F. P. (2016). *Semakin Dekat Dengan Pasar Modal Indonesia*. Deepublish.
- Permata, C. P., & Ghoni, M. A. (2019). Peranan Pasar Modal Dalam Perekonomian Negara Indonesia. *Akun Stie*, 5(2), 50–61.
- Primadigantari, A., & Bagiastra, N. (2022). Legality Of Using Forex Trading Robot Applications In Commodity Futures Trading. *Journal of World Science*, 1(7), 551–560. <https://doi.org/10.36418/jws.v1i7.63>
- Rahmawati, N., & Lestari, T. E. (2019). Implementasi Model Fungsi Transfer dan Neural Network untuk Meramalkan Harga Penutupan Saham (Close Price). *Jurnal Matematika*, 9(1), 11–25. <https://doi.org/10.24843/jmat.2019.v09.i01.p107>

- Rizkiyah, P. T. (2021). *Pengaruh Modal Minimal, Persepsi Manfaat dan Pengetahuan Investasi terhadap Minat Berinvestasi Saham Syariah (Studi Kasus Mahasiswa FEBI IAIN Purwokerto)*.
- Rupaidah, L. N., Syarif, M. H., & Enri, U. (2021). Perbandingan Algoritma Sarima Dan Linear Regression Dalam Memprediksi Indeks Harga Saham Gabungan. *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika*, 9(2), 42–49. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v9i2.6291>
- Santosa, B., & Umam, A. (2018). *Data Mining dan Big Data Analytics*. Penebar Media Pusaka.
- Setiawan, W., & Faozan, A. (2021). Investasi Saham di Bursa Efek Indonesia Perspektif Hukum Ekonomi Syariah. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 12(2), 209–213. <https://doi.org/10.33087/eksis.v12i2.268>
- Solang, J., Poekoel, V. C., & Sompie, S. R. U. A. (2019). Rancang Bangun Expert Advisor Pada Perdagangan Mata Uang Asing Di Platform Metatrader 4. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(1), 1–8.
- Sudiarsa, I. M. (1991). Pengembangan Model Prediksi Hujan Tahunan Berdasarkan Seri Data Tunda. *Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) Hathi*, 1(1), 42–52.
- Sumarlin, & Anggraini, D. (2018). Implementasi K-Nearest Neighbord Pada RapidMiner Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Hoaq: Jurnal Teknologi Informasi*, 10(1), 35–41.
- Sumiyana, & Gamaliel, H. (2007). Perilaku Harga Pembukaan (Opening Price): Noise Dan/Atau Overreaction (Studi Empiris Berbasis Intraday Data, 2006). *Himasta*, 1(1), 1–21.
- Supratman, J. (2021). *Analisis Regresi Regresi Linear Berganda*.
- Supratman, J. (2021). *Analisis Regresi Sederhana*.
- Syahputra, J., Ramadhani, R. D., & Burhanudin, 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. <http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda>

- Tarigan, A. R., Siregar, D. R. S., & Lubis, F. (2023). Analisis Investasi Aplikasi Trading Binomo: Studi Kasus Indra Kenz. *As-Syar'i: Jurnal Bimbingan & Konseling Keluarga*, 5(3), 519–532. <https://doi.org/10.47476/assyari.v5i3.2729>
- Valiant, K., Lukito, Y., & Santosa, R. G. (2019). Sistem Prediksi Harga Saham LQ45 Dengan Random Forest Classifier. *Jutei*, 3(2), 127–136. <https://doi.org/10.21460/jutei.2019.32.187>
- Wardah, S., & Iskandar. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan). *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135–142.
- Wulandari, R. F. T., & Anubhakti, D. (2021). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dalam Memprediksi Harga Saham PT. Garuda Indonesia Tbk. *Indonesia Journal Information System (Idealis)*, 4(2), 250–256. <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/index>  
RatihFebriliaTriWulandari|<http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/index>
- Yahoo Finance. (2023). *Pergerakan Harga Saham BBCA*.
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96–102.
- Yuwono. (2021). Investasi Saham Blue Chip Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Indonesia. *Media Mahardhika*, 19(2), 244–254.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi The Type Of Descriptive Research In Communication Study. *Jurnal Diakom*, 1(2), 83–90.
- Zunaidhi, R., Saputra, W. S. J., & Sari, N. K. (2012). Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier. *Scan*, 7(3), 41–45.