

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, A. (2020, Februari 13). *Pengertian Sequence Diagram : Tujuan, Simbol, dan Contohnya.* Retrieved from Ansoriweb.Com: <https://www.ansoriweb.com/2020/04/pengertian-sequence-diagram.html>
- Anwar, M. M. (2023, Juli 4). *Jaringan Saraf Tiruan: Kekuatan Dari Kecerdasan Buatan.* Retrieved from HMPS FISIKA: <https://fisika.uin-malang.ac.id/hmj/index.php/2023/07/04/jaringan-saraf-tiruan-kekuatan-dari-kecerdasan-buatan/>
- Ardimas, W., & Wardoyo. (2014). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan Pada Bank Go Public Yang Terdaftar di BEI. *BENEFIT : Jurnal Manajemen dan Bisnis* 18(1), 57-66.
- Ashri, E. S., Syahrudin, & Mardatillah, B. L. (2022). Metode Linear Regression, ARIMA, dan Neural Network Dalam Prediksi Harga Saham: Sebuah Meta- Analisis. *Indonesia Journal of Engineering*, 112-120.
- BIONS. (2021, Januari 20). *Analisis Teknikal: Seru Membaca Trend Harga.* Retrieved from BIONS BNI Sekuritas: <https://www.bions.id/edukasi/saham/analisis-teknikal-membaca-trend-harga>
- BIONS. (2023, April 18). *Tindakan Investor dalam Melakukan Investasi : Cut Loss, Stop Loss, Profit Taking!* Retrieved from bions.id: <https://www.bions.id/edukasi/saham/tindakan-investor-cut-loss-stop-loss-profit-taking>
- Cindiyasari, S. A. (den 28 November 2023). *Analisis Laporan Keuangan dalam Penilaian Investasi: Mengungkap Kinerja, Risiko, dan Peluang.* Hämtat från Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Teknokrat Indonesia: <https://feb.teknokrat.ac.id/analisis-laporan-keuangan-sebagai-alat-penilaian-investasi-mengungkap-kinerja-risiko-dan-peluang/>

- Damodaran, A. (2002). *Investment Valuation Tools and Techniques for Determining the Value of Any Asset*. New Jersey: John Wiley and Sons, Inc.
- Danitasari, F. (2015). Perbandingan prediksi sifat hujan bulanan antara analisis komponen utama model arima dan metode probabilitas di Stasiun Meteorologi Pongtiku Tana Toraja. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 207-215.
- DataRobot. (n.d.). *Machine Learning Model Accuracy*. Retrieved from DataRobot:
https://www-datarobot-com.translate.goog/wiki/accuracy/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- David, F. R. (2010). *Manajemen Strategis*. Jakarta: Gramedia.
- Fahmi, I. (2014). *Manajemen Keuangan Perusahaan dan Pasar Modal*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Fatma, S., & Habibi, M. R. (2022). KEDUDUKAN DAN FUNGSI PT KUSTODIAN SENTRAL EFEK INDONESIA (KSEI) SEBAGAI LEMBAGA PENYIMPANAN DAN PENYELESAIAN DALAM PASAR MODAL INDONESIA. *Jurnal Laboratorium Syariah dan Hukum*, 124-143.
- Financhill. (u.d.). *Apa itu YOLO Trading?* Hämtat från Financhill:
https://financhill-com.translate.goog/blog/investing/what-is-yolo-trading?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Goldberg, D. E., & Holland, J. H. (1988). Genetic algorithms and machine learning. 95-99.
- Hantono. (2018). *Konsep Analisa Laporan Keuangan Dengan Pendekatan Rasio dan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
- Haryawan, C., & Sebatubun, M. M. (2020). Implementasi Multilayer Perceptron untuk Prediksi Kegagalan Studi Mahasiswa. *JUTI Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 18, no. 2, pp, 125-134.

- Herwanto, H. W., Widyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 364.
- Huang, G. -B., Zhu, Q. -Y., & Siew, C. -K. (2006). Extreme learning machine: theory and applications. *Neurocomputing*, 489-501.
- Husnan, S. (2015). *Dasar-Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- IPOTNEWS. (2011). *INDOPREMIER IPOT NEWS*. Retrieved from IPOT NEWS: https://www.ipotnews.com/m/article_more.php?level2=&level3=&level4=results&searchTxt=&popular=&sub=&text=&halaman=948
- Iriawan, N., & Astuti, S. P. (2006). *Mengolah data statistik dengan mudah menggunakan minitab 14*. Yogyakarta: Andi.
- KSEI. (2023, Agustus 23). *Statiska Pasar Modal Indonesia*. Retrieved from KSEI: https://www.ksei.co.id/files/Statistik_Publik_Augustus_2023_v2.pdf
- Kustono, & Hatmojo, Y. (2006). Kinerja Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk peramalan Beban Listrik Harian di jawa tengah-DIY. *Jurnal Penelitian Saintek FT UNY Vol 11 No.1*, 37-55.
- Laraswati, B. D. (2024, Maret 14). *8 Metrik untuk Mengukur Performa Model Machine Learning*. Retrieved from algoritma: <https://blog.algorit.ma/metrik-mengukur-performa-model-machine-learning/>
- Maulana, B. (2021). *ANALISIS TEKNIKAL PERGERAKAN HARGA SAHAM UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI DI PASAR MODAL SYARIAH PADA MASA PANDEMI COVID-19 DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM (STUDI PADA SAHAM SUBSEKTOR FARMASI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA)*. Lampung.
- Muhajidir, N. (1998). Metodologi Penelitian Kualitatif Pendekatan Positivistik, Rasionalistik, Phenomenologik, dan Realisme Metaphisik Telaah Studi Teks dan Penelitian Agama.

- Munawir. (2010). *Analisa Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.
- Pachlevi, R. (2023). *Peran Personal dan Social Fear of Missing out (FoMo) terhadap Keputusan Investasi*. Jakarta: POLITEKNIK NEGERI JAKARTA.
- Pangaribuan, J. J., & Lestari, M. (2020). Perbandingan Metode Moving Average(MA) Dan Neural Network Yang Berbasis Algoritma Backpropagation Dalam Prediksi Harga Saham. *Information System Development*, vol. 5, no. 1, 2528-5114.
- Raharjo, B. (2022). *Deep Learning dengan Python*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Ramadhani, H. (2016). Analisis Price Book Value Dan Return On Equity Serta Deviden Payout Ratio Terhadap Price Earning Ratio (Studi Pada Pt. Bank Mandiri,Tbk). *Jurnal Forum Ekonomi Universitas Mulawarman. Volume 18 No 1*.
- Rekayasa, K. K., Syahputra, J., Ramadhani, R. D., & Burhanudin, A. (2022). Prediksi Harga Saham Bank Bri Menggunakan Algoritma Linear Regresion Sebagai Strategi Jual Beli Saham. *Data Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, vol. 2, no. 1, 1-10.
- Santoso, E. (2019). *Small Stocks,Big Profit*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sari, I. N. (2018, Juni 23). *Curhatan investor di saham Bakrie yang merugi hingga ratusan juta rupiah*. Retrieved from Kontan.co.id: <https://investasi.kontan.co.id/news/curhatan-investor-di-saham-bakrie-yang-merugi-hingga-ratusan-juta-rupiah>
- Setiawan, R. (den 17 November 2021). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Hämtat från dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- Shalahuddin, M., & Rosa. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.

- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- TradingView. (2024). *TradiingView Widget*. Retrieved from TradingView:
<https://id.tradingview.com/widget/>
- Wira, D. (2012). *Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal*. Jakarta: Exceed.
- Zulfani, M., & Dapadeda, A. (2024). PREDIKSI HARGA SAHAM MENGGUNAKAN ALGORITMA NEURAL NETWORK. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol 18 no 1, 1-6.
- Zulkifi. (2018). RANCANG BANGUN WEBSITE E-LEARNING DENGAN PEMODELAN UML. *10(2)*, 1-15.