

DAFTAR PUSTAKA

- Andespa, R., Maruddani, D. A. I., & Tarno, T. (2022). Expected Shortfall Dengan *Ekspansi Cornish-Fisher* Untuk Analisis Risiko Investasi Sebelum Dan Sesudah Pandemi Covid-19 Dilengkapi Gui R. *Jurnal Gaussian*, 11(2), 173–182. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i2.35457>
- Arimond, A., Borth, D., Hoepner, A. G. F., Klawunn, M., & Weisheit, S. (2020). Neural Networks and *Value at Risk*. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3591996>
- Bastian Sianturi, T., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2023). Penerapan Algoritma *Long Short-Term Memory* (LSTM) berbasis Multi Fungsi Aktivasi Terbobot dalam Prediksi Harga Ethereum. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 1101–1107. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Budiprasetyo, G., Hani'ah, M., & Aflah, D. Z. (2023). Prediksi Harga Saham Syariah Menggunakan Algoritma *Long Short-Term Memory* (LSTM). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 8(3), 164–172. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v8i3.2022.164-172>
- Chandra, D., Ramaningtyas, A. T., & Hakim, L. (2021). Penerapan Breadth First Search Untuk Mengelola Keuangan Dengan Menentukan Karakteristik Investasi Individu. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 06, 395–402. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i2.1561>
- Elviani, S., Simbolon, R., & Dewi, S. P. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Perusahaan Telekomunikasi. *Jurnal Riset Akuntansi Multiparadigma*, 6(1), 29–39.
- Faridah, N., & Sugiantoro, B. (2023). *Analisis Optimasi Pada Algoritma Long ShortTerm Memory Untuk Memprediksi Harga Saham*. 7, 575–582. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5421>
- Firmansyah, M. R., Ilyas, R., Kasyidi, F., Informatika, J. T., Jenderal, U., & Yani, A. (2020). *Klasifikasi Kalimat Ilmiah Menggunakan Recurrent Neural Network*. 26–27.
- Halim, A., Setio, C. H., Pranoto, T., & Gunawan, V. P. (2019). Pengaruh Strategi Diversifikasi terhadap Efisiensi pada Perusahaan Manufaktur yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia. *Studi Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 2(2), 149–176. <https://doi.org/10.21632/saki.2.2.149-176>
- Indra Widjaja, H. D. (2019). Pengaruh Bi Rate, Inflasi, Fluktuatif Kurs Dan Volume Perdagangan Saham Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Periode 2009-2017. *Jurnal*

- Manajemen Bisnis Dan Kewirausahaan*, 2(4), 25–33.
<https://doi.org/10.24912/jmbk.v2i4.4860>
- Mahendra, K., Satyahadewi, N., & Perdana, H. (2022). Analisis Teknikal Saham Menggunakan Indikator Moving Average Convergence Divergence (Macd). *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 11(1), 51–58.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/51602>
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 36–45.
- Maruddani, D. A. I., dan T. (2020). *Microsoft Excel Untuk Pengukuran Value at Risk Aplikasi pada Risiko Investasi Saham*. UNDIP Press Semarang.
- Maruddani, D. A. I., & Astuti, T. D. (2021). Risiko dan Strategi Investasi Saham Second Liner dengan Global Minimum Variance Portfolio. *Jurnal Riset Akuntansi Mercu Buana*, 7(1), 11–19. <http://ejournal.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/akuntansi/article/view/1559>
- Muflikha, I. N., Sya'roni, S., Alqahoom, A., & Pramana, S. (2023). The Investment of Sharia Shares in Indonesia Stock Exchange Representative in Sharia Law Economic Perspective. *Demak Universal Journal of Islam and Sharia*, 1(01), 27–36.
<https://doi.org/10.61455/deujis.v1i01.25>
- Musrifah Rohmaningsih, N., & Safitri, D. (2016). Pemodelan dan Peramalan Volatilitas Pada Return Saham Bank Bukopin Menggunakan Model Asymmetric Power Heteroskedasticity (APARCH). *Jurnal Gaussian*, 5(4), 705–715. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Mustafidah, H., & Rohman, S. N. (2023). Mean Square Error pada Metode Random dan Nguyen Widrow dalam Jaringan Syaraf Tiruan Mean Square Error on Random and Nguyen Widrow Method on Artificial Neural Networks. *Sainteks*, 20(2), 133–142.
<https://doi.org/10.30595/sainteks.v20i2.19516>
- Nguyen, Q. P., Dai, Z., Low, B. K. H., & Jaillet, P. (2021). Value-at-Risk Optimization with Gaussian Processes. *Proceedings of Machine Learning Research*, 139, 8063–8072.
- Prasetyo, M. J., Yudiantoro, D., & Hidayati, A. N. (2022). Pengaruh Pengetahuan Investasi, Risiko Investasi, dan Motivasi Investasi terhadap Minat Berinvestasi pada Pasar Modal Syariah. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(5), 779–788.
<https://bajangjournal.com/index.php/JEMBA/article/view/3365>
- Rahmawati, A., Adhi, M. T., Simatupang, A., Yanti, E. R., & Alya, D. (2021). Membangun

- Minat Investasi Saham Generasi Z. *Jurnal Abdimas Sosek (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat Sosial Ekonomi)*, 1(2), 17–28.
- Riyantoko, P. A., Fahrudin, T. M., & Maulida, K. (2020). *ANALISIS PREDIKSI HARGA SAHAM SEKTOR PERBANKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LONG-SHORT TERMS MEMORY*. 2020(Semnasil), 427–435.
- Saham, P., & Jk, I. (2021). *Batas Atas Ukuran Risiko Agregat Pada*. 21(2), 169–180.
- Sethia, A., & Raut, P. (n.d.). *Application of LSTM , GRU and ICA for Stock Price Prediction*. Springer Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-13-1747-7>
- Shrestha, A., & Mahmood, A. (2019). Review of *deep learning* algorithms and architectures. *IEEE Access*, 7, 53040–53065. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2912200>
- Tambunan, D. (2020). Investasi Saham di Masa Pandemi COVID-19. *Widya Cipta: Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 4(2), 117–123. <https://doi.org/10.31294/widyacipta.v4i2.8564>
- Via Sukmaningati, & Fadlilatul Ulya. (2021). Keuntungan Investasi di saham syariah. *Jurnal Investasi Islam*, 5(1), 59–68. <https://doi.org/10.32505/jii.v5i1.1648>
- Zain, B. R., Indrawati, C. D., & Murdapa, P. S. (2021). Analisis Simulasi Monte Carlo VAR (*Value at Risk*) dan Maximum Entropy Bootstrap untuk Menghitung Total Loss pada Kasus PT . X. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, 2010*, E03.1-E03.6.