

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ömer Aydın, Enis Karaarslan. (2023). Is Chatgpt leading generative ai? what is beyond expectations? SSRN Electronic Journal.
- [2] Viky Hari Chandra Siregar, Lela Hindasah. Pengaruh Hari Libur Nasional Terhadap Return Saham Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Investasi* Vol. 11 No. 2, halaman: 166-178, Juli 2010.
- [3] Amanny Ulfah Nabiylah Ramadhanty. Ina Najiyah, Implementasi Web Scraping Pada Situs Jurnal Sinta Menggunakan Framework Selenium Webdriver Python. *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang P ISSN : 2549-0710 Tangerang*, Februari 2023, Vol 7 No 1, pp 29-36.
- [4] Fitri Yeni, Risa Melani Putri, Elfiswandi Elfiswandi, Lusiana Lusiana, Mondra, Neldi. Analisis *Bid Ask Spread* Pada Masa Sesudah *Right Issue* Ditinjau Dari Harga Saham Volume Perdagangan dan Return Saham. *JIMT (Jurnal Ilmu Manajemen Terapan) Volume 2, Issue 6*, Juli 2021.
- [5] A. Picasso, S. Merello, Y. Ma, L. Oneto, and E. Cambria. “Technical Analysis and Sentiment Embeddings For Market Trend Prediction,” *Expert Systems with Applications*, Vol. 135, pp. 60–70, 2019, doi: 10.1016/j.eswa.2019.06.014.
- [6] Izzul Mazid, Shabrian Hammam Fanesti. Metode Scalping dalam Trading Saham Menggunakan Analisis Teknikal Menurut Hukum Islam. Vol. 4 No. 2 (2022): *Wasathiyah: Jurnal Pemikiran Fikih dan Ushul Fikih*, Agustus 2022.
- [7] Rahma Nurul Khoirayanti, Hari Sulistiyo. Pengaruh Harga Saham, Volume Perdagangan, Dan Frekuensi Perdagangan Terhadap Bid-Ask Spread. *JIAFE (Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi)* Vol. 6 No. 2, Des 2020, Hal. 231-240.
- [8] RM Ivan Indrakusuma, Adhatus Solichah Ahmadiyah, Nurul Fajrin Ariyani. Pengenalan dan Klasifikasi Tulisan pada Nota Pembelian Material (Studi Kasus Proyek Konstruksi). *JURNAL TEKNIK ITS*, Vol. 10, No. 2, (2021).
- [9] Ramos, L. P. (n.d.). Penghitung Python: Cara Pythonic untuk Menghitung Objek. Retrieved from realpython: https://realpython-com.translate.goog/python-counter/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc.

- [10] S. Saha, "A Comprehensive Guide to Convolutional Neural Networks the ELI5 way," toward data science, Dec. 16, 2018. <https://towardsdatascience.com/a-comprehensive-guide-to-convolutional-neural-networks-the-eli5-way-3bd2b1164a53>.
- [12] Notonogoro, I. W., Jondri, & Arifianto, A. (2018). "Indonesian License Plate Recognition Using Convolutional Neural Network". 2018 6th International Conference on Information and Communication Technology, ICoICT 2018, 0(c), 366–369. <https://doi.org/10.1109/ICoICT.2018.8528761>.
- [13] Kim, I. J., & Xie, X. (2014). "Handwritten Hangul Recognition Using Deep Convolutional Neural Networks". International Journal on Document Analysis and Recognition, 18(1), 1–13. <https://doi.org/10.1007/s10032-014-0229-4>.
- [14] Diana Tambunan. Investasi Saham di Masa Pandemi COVID-19. Widya Cipta: Jurnal Sekretari dan Manajemen, Volume 4 No. 2 September (2020).
- [15] Edi Murdiono. Pengaruh Analisis Teknikal dan Bandarmologi Terhadap Profit Investor di Surabaya Pada Saham JII Periode Desember 2015 – Desember 2016 Sektor Properti, Perguruan Tinggi Keagamaan Islam (2019).
- [16] Johannes Silalahi. Peran Badan Pengawas Pasar Modal Dan Lembaga Keuangan Dalam Pergerakan Harga Saham di Bursa Efek Indonesia Oleh Bandar, Jurnal Penelitian Administrasi Publik, Vol.2 No.1, Januari (2022).
- [17] Rully Movizara, Yosep Arie Pargogo Manurung. Analisis Faktor Fundamental Saham PT Aneka Tambang TBK. Periode 2016-2020, Jurnal Jaman Vol 2 No. 2 Agustus (2022).
- [18] Ainun Naim, I Made Dwi Hita Darmawan, Nurafifah Wulandari. *Herding Behavior* : Mengeksplorasi Sisi Analisis Broker Summary, Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi Vol. 21 No. 2 September (2021).
- [19] Julkifli Purnama, Ahmad Juliana. Analisa Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Metode Arima, Volume 2 Nomor 2 November Tahun (2019).
- [20] Baiq Nurul Suryawati, Laila Wardani, Sulaeman Sarmo, Iwan Kusmayadi, Muttaqillah. Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan Metode *Moving Average*, JMM UNRAM - Master Of Management Journal, (2020).
- [21] Abidatul Izzah, Ratna Widyastuti. Prediksi Harga Saham Menggunakan *Improved Multiple Linear Regression* untuk Pencegahan Data Outlier, Kinetik Game *Technology Information System Computer Network Computing Electronics and Control*, (2017).

- [22] Wilda Yulia Rusyida, Versiandika Yudha Pratama. Prediksi Harga Saham Garuda Indonesia di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode ARIMA, *Square Journal of Mathematics and Mathematics Education*, (2020).
- [23] Widi Hastomo, Adhitio Satyo Bayangkari Karno, Nawang Kalbuana, Ervina Nisfiani, Lussiana ETP. Optimasi Deep Learning untuk Prediksi Saham di Masa Pandemi Covid-19, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, (2021).