

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, W., & Putra Krishna Mahardika, D. (2021). *PENGARUH NILAI TUKAR RUPIAH, SUKU BUNGA ACUAN, DAN TINGKAT INFLASI TERHADAP INDEKS HARGA SAHAM SEKTOR KEUANGAN PERIODE 2014-2019*.
- Akerkar, R. (2019). *Artificial Intelligence for Business*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-97436-1>
- Alamsyah, A., & Permana, F. (2018). *Artificial Neural Network for Predicting Indonesia Economic Growth Using Macroeconomics Indicators*.
- Bodie, Z., Alex, K., & Alan J, M. (2011). *Essentials of Investments* (9th ed.).
- Cahaya, E., Witjaksana, P., Rohmat Saedudin, R., & Widartha, V. P. (2021). *Perbandingan Akurasi Algoritma Random Forest dan Algoritma Artificial Neural Network untuk klasifikasi penyakit diabetes*.
- Danukusumo, K. (2017). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU. *Technology*.
- Dyar, E., Anjani, A., & Kustyani, M. (2019). Exploratory Data Analysis dalam Konteks Klasifikasi Data Mining. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*, 263–269.
- Elgammal, M. M., Ahmed, F. E., & McMillan, D. G. (2020). The information content of US stock market factors. *Studies in Economics and Finance*, 37(2), 323–346. <https://doi.org/10.1108/SEF-10-2019-0385>
- Frank, R., & Bernanke, B. (2009). *Principle of Economics Macro Fourth (4th) Edition*.
- Gaspersz, V. (2006). *Total Quality Management (TQM) untuk Praktisi Bisnis dan Industri*. Gramedia Pustaka Utama.
- Haykin, S. (2009). *Neural Networks and Learning Machines*. Pearson.
- Indrawati. (2015). *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*. Aditama.
- Istiake, A., Mohd, M., & G. Alharbi, A. (2020). Deep Learning-Based Stock Price Prediction Using LSTM and Bi-Directional LSTM Model. *2nd Novel Intelligent and Leading Emerging Sciences Conference*.
- Karya, D., & Syamsuddin, S. (2019). *Pengantar Makro Ekonomi* (3rd ed.). PT. RajaGrafindo Persada.

- Kurniawati, R. (2020). *ANALISIS FAKTOR MAKROEKONOMI YANG BERPENGARUH TERHADAP INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN (IHSG)*.
- Lubis, H., Dileep Kumar, M., Ikbar, P., & Muneer, S. (2015). International Journal of Economics and Financial Issues Role of Psychological Factors in Individuals Investment Decisions. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 5, 10–11. <http://www.econjournals.com>
- Ma, Q. (2020). Comparison of ARIMA, ANN and LSTM for Stock Price Prediction. *ISEESE 2020*.
- Mankiw, G. (2021). *Principle of Economics* (9th ed.).
- Manurung, H. (2016). *Financial Planner - Mengelola Keuangan*.
- Narimawati, U., Sarwono, J., & Affandy, A. (2020). *Ragam Analisis dalam Metode Penelitian*. Andi.
- Nurfathi, A., & Alamsyah, A. (2018). Artificial Neural Network for predicting indonesia stock exchange composite using macroeconomic variables. *Ieeexplore.Ieee.Org*. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8528774/>
- Parera, A. (2021). *Pengantar Ilmu Ekonomi* (Bumi Aksara).
- Primartha, R. (2021). *Algoritma Machine Learning*. Informatika.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2019). *Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi & Makroekonomi)* (4th ed.). Salemba Empat.
- Saimi, S., Tavakoli, N., & Siami, A. (2018). A Comparison of ARIMA and LSTM in Forcasting Time Series. *17th IEEE International Conference on Machine Learning and Applications*.
- Samsul, M. (2006). *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio*. Erlangga.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods For Business: A Skill Building Approach*.
- Sirucek, M. (2012). *Macroeconomic variables and stock market: US review*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukirno, S. (2016). *Makroekonomi : Teori Pengantar*.
- Sukirno, S. (2018). *Pengantar Bisnis: Edisi 2*. KENCANA.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi: Teori dan Aplikasi*.
- Tandelilin, E. (2017). *Pasar Modal Manajemen Portofolio & Investasi*. Kanisius.

- Taulli, T. (2019). *Artificial Intelligence Basics*. Apress.
<https://doi.org/10.1007/978-1-4842-5028-0>
- Weiss, S., & Indurkha, N. (1998). *Predictive data mining: a practical guide*.
- Zakia, G., & Trikartika, T. (2021). *Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap IHSG*.
- Zulfikar. (2016). *Pengantar Pasar Modal Dengan Pendekatan Statistika*.