



## DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C. (2015). *Data Mining: The Textbook*. Springer International Publishing.
- Arisandi, A. D., Ferdiansyah, Atika, L., Negara, E. S., & Wardani, K. R. N. (2020). "Prediksi Mata Uang Bitcoin Menggunakan LSTM dan Analisis Sentimen pada Sosial Media". *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, Vol. 19, No. 4.
- Drescher, D. (2017). *Blockchain Basics: A Non-Technical Introduction in 25 Steps*. Apress.
- Fadilah, M. H., Novendra, H., Kurnianto, B. A., & Kasih, T. P. (2023). "Analisa Deret Waktu Dengan Menggunakan Metode ARIMA Dan VAR Pada Aplikasi Orange". *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, Vol. 7, No. 1.
- Giyanda, G., & Saidah, S. (2021). "Auto Machine Learning dengan Menggunakan H2O AutoML untuk Prediksi Harga Bitcoin". *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, Vol. 20, No. 2.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and Practice* (2nd ed.). OTexts.
- Indriyanti, Ichsan, N., Fatah, H., Wahyuni, T., & Ermawati, E. (2022). "Implementasi Orange Data Mining Untuk Prediksi Harga Bitcoin". *JURNAL RESPONSIF*, Vol. 4, No. 2.
- Kafil, M. (2019). "Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso". *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 3, No. 2.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2012). *Marketing Management* (14th ed.). Prentice Hall.
- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2015). *Data Mining and Predictive Analytics*. Wiley.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2020). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*. Pearson.
- Lewis, A. (2018). *The Basics of Bitcoins and Blockchains: An Introduction to Cryptocurrencies and the Technology that Powers Them*. Mango Publishing.
- Lewis, A. (2022). *Bitcoin on the Go: The Basics of Bitcoins and Blockchains*. Mango Media.
- Liunokas, E., Kobesi, K. I., & Salsinha, C. N. (2024). "Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA". *Journal of Mathematics Theory and Applications*, Vol. 2, No. 2.
- Miasary, S. D. (2022). "Penerapan Vector Autoregressive (VAR) Dalam Memprediksi Return Saham Di Indonesia". *JES-MAT*, Vol. 8, No. 2.
- McKinney, W. (2022). *Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and Jupyter*. O'Reilly.



- Mueller, J. P. (2022). *Beginning Programming with Python For Dummies*. Wiley.
- Possumah, M. K., & Rohmawati, A. A. (2020). "Prediksi Harga Saham Menggunakan Vector Autoregressive (VAR) Non-Stasioner (Studi Kasus Saham Perusahaan PT United Tractors Tbk)". *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 7, No. 2.
- Raharja, P. A. (2021). "Prediksi Harga Ethereum Menggunakan Metode Vector Autoregressive". *J. OF INISTA*, Vol. 3, No. 2.
- Tan, P. N., Steinbach, M., Karpatne, A., & Kumar, V. (2019). *Introduction to Data Mining*. Pearson.
- Tiara, D., & Rohmawati, A. A. (2020). "Prediksi Harga Saham PT. Hanson International Tbk Menggunakan Metode Vector Autoregressive (VAR) Stasioner". *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 7, No.1.
- Trivusi. (2023, March 11). *Perbedaan MAE, MSE, RMSE, dan MAPE pada Data Science*. Trivusi. Retrieved from <https://www.trivusi.web.id/2023/03/perbedaan-mae-mse-rmse-dan-mape.html>
- Wallace, P. M. (2019). *Introduction to Information Systems*. Pearson.
- Woodward, W. A., Sadler, B. P., & Robertson, S. (2022). *Time Series for Data Science: Analysis and Forecasting*. CRC Press.