



DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C. (2015). *Data Mining*. Switzerland: Springer.
- Drescher, D. (2017). *Blockchain Basics*. Frankfurt: Apress.
- Fatah, H., & Subekti, A. (2018). Prediksi Harga Cryptocurrency Dengan Metode K-Nearest Neighbours. *STMIK Nusa Mandiri Jakarta*, 137-144.
- Hasibuan, Z. A. (2007). *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*. Depok: Fasilkom Universitas Indonesia.
- How to Build ARIMA Model in Python for time series forecasting? (2023, February 02). Retrieved from projectpro.io: <https://www.projectpro.io/article/how-to-build-arma-model-in-python/544>
- Indriyanti, Ichsan, N., Fatah, H., Wahyuni, T., & Ermawati, E. (2022). Impelmentasi Orange Data Mining Untuk Prediksi Harga Bitcoin. *Universitas Bina Sarana Informatika*, 118-125.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2018). *Management Information Systems*. United Kingdom: Pearson Education.
- Lestani, S., & Pradana, N. F. (2020). Aplikasi Prediksi Jangka Pendek Harga Bitcon Menggunakan Metode ARIMA. *Fakultas Tekonolgi Informasi Universitas Islam Balitar*, 160 - 174.
- Lewis, A. (2018). *The Basics of Bitcoins and Blockchains*. Coral Gables: Mango Publishing Group.
- Listiani, A., & Mahkya, D. A. (2022). Peramalan Cryptocurrency dengan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Risiko Kerugian dengan Value at Risk (VaR). *Institut Teknologi Sumatera*, 85-91.
- McKinney, W. (2018). *Python for Data Analysis*. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.
- Mueller, J. P. (2018). *Beginning Programming with Python*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Saadah, S., & Salsabila, H. (2021). Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode Random Forest. *Telkom University*, 24-32.
- Syafrizal Helmi Situmorang., Muslich Lufti.(2014).*Analisis Data Untuk Riset Manajemen dan Bisnis, Edisi Ke-3*, Medan: USU Press.
- Shumway, R. H., & Stoffer, D. S. (2017). *Time Series Analysis and Its Applications*. Gewerbestrasse: Springer International Publishing AG.
- Tan, Pang-Nin., (2019). *Introduction to Data Mining, Second Edition*, UK: Pearson
- W3School. (n.d.). *Matplotlib Tutorial*. Retrieved from w3school: https://www.w3schools.com/python/matplotlib_intro.asp

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.