

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat ditarik kesimpulan antara lain:

1. Tidak terdapat perbedaan tingkat keuntungan antara metode investasi mata uang kripto (BTC dan ETH), investasi emas dan saham LQ45X.
2. Terdapat perbedaan risiko antara metode investasi mata uang kripto (dalam hal ini BTC dan ETH), emas dan saham LQ45X.
3. Terdapat perbedaan beta antara metode investasi mata uang kripto (dalam hal ini BTC dan ETH), emas dan saham LQ45X.
4. Tidak terdapat perbedaan kinerja dari perhitungan dengan metode Sharpe antara metode investasi mata uang kripto (BTC dan ETH), emas dan saham LQ45X.
5. Tidak terdapat perbedaan kinerja dari perhitungan dengan metode Treynor antara metode investasi mata uang kripto (BTC dan ETH), emas dan saham LQ45X.
6. Tidak terdapat perbedaan kinerja dari perhitungan dengan metode Jensen's Alpha antara metode investasi mata uang kripto (BTC dan ETH), emas dan saham LQ45X.

#### 5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan oleh penelitian ini antara lain:

1. Metode investasi mata uang kripto (BTC dan ETH) memiliki risiko dan volatilitas yang sangat tinggi. Investor yang ingin memilih metode investasi ini, harus mengumpulkan pengetahuan sebanyak mungkin, dan harus secara matang menyusun strategi investasi yang akan dilakukan.
2. Peneliti yang ingin meneliti topik yang sama, dapat menambah aset kripto lainnya seperti SHIBA, TKO, DOGE, MATIC, XRP, dsb. Supaya

penelitian selanjutnya dapat memberikan hasil yang lebih mendalam terhadap metode investasi mata uang kripto.



## DAFTAR PUSTAKA

- Addinanto, H. (2018). Determinan Penggunaan Mata Uang Kripto Di Indonesia. *Cryptocurrencies, 1*, 118.
- Anggara, A. W., & Yulianto, A. (2020). Analisis Kinerja Reksadana Saham dengan Metode Sharpe, Treynor dan Jensen. *Management Analysis Journal, 1*(2), 120–128.
- Asosiasi Blockchain Indonesia. (2020). *Indonesia Crypto Outlook Report 2020*.
- Begawati, N. (2019). *Analisis Investasi Emas Dan Saham Sebagai Bentuk Keputusan Investasi (Studi Kasus Karyawan Bank Mandiri Cabang Padang)*.  
<https://doi.org/10.31227/osf.io/knehs>
- Bhutoria, R. (2020). Bitcoin Investment Thesis. *Fidelity Digital AssetsSM, October*.
- Brigham, E. F., & Ehrhardt, M. C. (2005). *Financial Management: Theory and Practice* (J. W. Calhoun, M. P. Roche, & M. R. Reynolds (eds.); 11th ed.). South-Western, a part of Cengage Learning.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2018). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan* (14th ed.). Salemba Empat.
- Camuz, S., & Destailleur, M. (2019). *In view of the history of money , is the ( crypto ) currency a possible future for European governments ?*
- CFA Institute. (2021). *Members' Guide To 2022 Refresher Readings*.  
<https://www.cfainstitute.org/-/media/documents/book/curriculum-update/2022-member-guide-refresher-readings.pdf>
- Dorfman, J. (2017). Bitcoin is an asset, not a currency. *Forbes*.  
<https://www.forbes.com/sites/jeffreydorfman/2017/05/17/bitcoin-is-an-asset-not-a-currency/?sh=2eef0bc42e5b%0Ahttps://www.forbes.com/sites/jeffreydorfman/2017/05/17/bitcoin-is-an-asset-not-a-currency/?sh=6a84f8c72e5b>
- Eraslan, M. T. (2019). *Factor Investing in the Cryptocurrency Market Introducing Cryptocurrency-Specific Factors. September*.
- Fahmi, I. (2015). *Pengantar Pasar Modal* (1st ed.). Alfabeta.
- Firdaus, I. (2018). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan

- Model Indeks Tunggal. *Jurnal Ekonomi*, 23(2).  
<https://doi.org/10.24912/je.v23i2.369>
- Galindo, D., & Shalett, L. (2021). *Investing in Cryptocurrency Bitcoin Case Study : Maturation*. January.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* (9th ed.). Universitas Diponegoro.
- Graveland, N. (2018). *Bitcoin , gold and the Chinese yuan A comparison of volatility and correlations Table of Contents*.
- Hartono, J. (2019). *Teori Portofolio dan Analisa Investasi* (11th ed.). BPFE Yogyakarta.
- Hill, A. (2014). *Bitcoin : Is Cryptocurrency Viable ?* 48.  
[http://scholarship.claremont.edu/cmc\\_theses/902](http://scholarship.claremont.edu/cmc_theses/902)
- IPIIM. (2021). *Laporan Kinerja Bulanan Premier ETF LQ-45*. November, 2021.
- Karl, W., Hårdle, Mingyang, L., & Trimborn, S. (2017). *Investing with cryptocurrencies - A liquidity investment approach*.
- Kyriazis, N. A. (2020). Is Bitcoin Similar to Gold? An Integrated Overview of Empirical Findings. *Journal of Risk and Financial Management*, 13(5), 88.  
<https://doi.org/10.3390/jrfm13050088>
- Lee, D. K. C., Guo, L., & Wang, Y. (2018). Cryptocurrency: A new investment opportunity? *Journal of Alternative Investments*, 20(3), 16–40.  
<https://doi.org/10.3905/jai.2018.20.3.016>
- Lind, D. A., Marchal, W. G., & Wathen. Samuel A. (2012). *Statistical Techniques in Business and Economics* (15th ed.). McGraw-Hill Education.
- Lumbantobing, C., & Sadalia, I. (2021). Analisis Perbandingan Kinerja Cryptocurrency Bitcoin, Saham, dan Emas sebagai Alternatif Investasi. *Studi Ilmu Manajemen Dan Organisasi*, 2(1), 33-45 c /mm/.  
<https://doi.org/10.35912/simo.v2i1.393>
- Mutia, A. (2021). *Tren Adopsi Uang Kripto di Dunia, Bagaimana Indonesia?* Katadata.Co.Id.  
<https://katadata.co.id/ariayudhistira/analisisdata/613b6c1d8a22d/tren-adopsi-uang-kripto-di-dunia-bagaimana-indonesia>

- Putra, A., & Heykal, M. (2018). *Analisis perbandingan investasi saham, emas, dan obligasi*. 27, 93–104.
- Sukamulja, S. (2017). *Pengantar Pemodelan Keuangan dan Analisis Pasar Modal* (D. Prabantini (ed.)). Penerbit Andi.
- Tardi, C. (2021). *What is a Portfolio*.  
<https://www.investopedia.com/terms/p/portfolio.asp>
- Titman, S., Keown, A. J., & Martin, J. D. (2018). *Financial Management: Principles and Application* (13th ed.). Pearson Educational Limited.
- Uhliarik, A. (2020). *Evaluation of cryptocurrency portfolios by Master 's Thesis*.
- Vladyslav, S. (2018). *What Investment Do Cryptocurrency Provide*. 45.
- Voulgari, A. (2019). *Ethereum Analytics*.
- Waemustafa, W., & Sukri, S. (2016). Systematic and unsystematic risk determinants of liquidity risk between Islamic and conventional banks. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 6(4), 1321–1327.  
<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.4052316>
- Zhang, S., & Mani, G. (2021). Popular cryptoassets (Bitcoin, Ethereum, and Dogecoin), Gold, and their relationships: volatility and correlation modeling. *Data Science and Management*, 4(November), 30–39.  
<https://doi.org/10.1016/j.dsm.2021.11.001>