

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan gambaran literasi keuangan, preferensi risiko, dan keputusan investasi, serta menganalisis pengaruh literasi keuangan dan preferensi risiko terhadap keputusan investasi *cryptocurrency* pada generasi milenial di Kota Jambi. Sampel penelitian yang digunakan sebanyak 95 orang responden, yang diambil dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Jenis data yang dikumpulkan meliputi data primer yang berupa hasil isian kuesioner literasi keuangan, preferensi risiko, dan keputusan investasi, serta data sekunder berupa hasil publikasi lainnya seperti; buku, jurnal-jurnal dan dokumen lainnya yang ada hubungannya dengan topik penelitian ini. Data yang telah dikumpulkan kemudian dianalisis dengan menggunakan metode analisis statistik deskriptif dan analisis verifikatif berupa *Partial Least Square* (PLS). Hasil analisis statistik deskriptif menunjukkan bahwa literasi keuangan dan preferensi risiko investor milenial *cryptocurrency* di Kota Jambi berada pada tingkat sangat baik. Sangat tingginya literasi keuangan dan preferensi risiko investor tersebut ternyata memberikan kontribusi yang positif terhadap pengambilan keputusan investasi *cryptocurrency* yang sangat baik. Hasil pengujian hipotesis membuktikan bahwa literasi keuangan dan preferensi risiko berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan investasi *cryptocurrency*. Hasil penelitian ini berimplikasi terhadap upaya peningkatan rasionalitas keputusan investasi *cryptocurrency* agar terhindar dari kerugian yang tidak diinginkan, seperti memilih jenis asset kripto dengan volatilitas harga yang tidak terlalu tinggi, atau dengan mendiversifikasi portofolio yang mengkombinasikan asset kripto dengan asset konvensional seperti saham, obligasi, atau reksa dana.

Kata Kunci: Literasi Keuangan, Preferensi Risiko, Keputusan Investasi

ABSTRACT

This study aims to describe the overview of financial literacy, risk preferences, and investment decisions, as well as analyze the influence of financial literacy and risk preferences on cryptocurrency investment decisions among the millennial generation in Jambi City. The research sample consisted of 95 respondents, selected using purposive sampling technique. The types of data collected include primary data, in the form of responses to questionnaires on financial literacy, risk preferences, and investment decisions, as well as secondary data, which includes publications such as books, journals, and other documents related to this research topic. The collected data were then analyzed using descriptive statistical analysis and verificative analysis in the form of Partial Least Square (PLS). The results of the descriptive statistical analysis indicate that the financial literacy and risk preferences of millennial cryptocurrency investors in Jambi City are at an excellent level. The very high financial literacy and risk preferences of these investors contribute positively to excellent cryptocurrency investment decision-making. Hypothesis testing results demonstrate that financial literacy and risk preferences have a positive and significant influence on cryptocurrency investment decisions. This study's findings have implications for efforts to enhance the rationality of cryptocurrency investment decisions to avoid undesirable losses, such as choosing types of crypto assets with not too high price volatility, or diversifying portfolios by combining crypto assets with conventional assets like stocks, bonds, or mutual funds.

Keyword: financial literacy, risk preferences, investment decisions