

ABSTRAK

Pandemi COVID-19 mengubah perilaku seseorang dalam pengaturan keuangan. Namun, tren angka pertumbuhan investor mata uang kripto di Indonesia terutama di Jakarta justru meningkat tajam dalam masa pandemi ini. Melalui kenaikan harga yang sangat drastis dan tanpa adanya regulator dalam investasi mata uang kripto, hal ini menunjukkan bahwa berinvestasi di mata uang kripto sangatlah berisiko. Oleh karena itu, dalam berinvestasi di mata uang kripto membutuhkan tingkat *risk-taking* yang tinggi bagi para investor yang ingin berinvestasi di mata uang kripto. Penelitian ini bertujuan untuk melihat besar kontribusi *barriers* dan *motivations* terhadap *risk-taking* pada investasi mata uang kripto selama masa transisi pandemi menjadi endemi di Jakarta. Populasi dalam penelitian ini adalah investor mata uang kripto di Jakarta dari generasi Y dan Z (usia 17-41 tahun). Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang datanya diperoleh dari 125 investor mata uang kripto generasi Y dan Z pada masa transisi pandemi menjadi endemi di Jakarta yang dikumpulkan dengan teknik *convenience sampling*. Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah Risk Propensity Scale, Barriers to Investment in Cryptocurrency, dan Motivations to Investment in Cryptocurrency yang dianalisis menggunakan teknik regresi linier berganda. Hasil dari penelitian ini membuktikan bahwa *barriers* dan *motivations* dapat memprediksi *risk-taking* investor mata uang kripto generasi Y dan Z pada masa transisi pandemi menjadi endemi di Jakarta sebesar 45%. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa *barriers* lebih berpengaruh daripada *motivations* pada kemampuan *risk taking* investasi di mata uang kripto pada generasi Y dan Z dalam masa transisi pandemi menjadi endemi di Jakarta. Melalui penelitian ini, peneliti berharap bahwa *risk-taking* dapat diteliti lebih lanjut mengenai investor mata uang kripto yang ada di tempat lain selain Jakarta, ataupun pada rentang usia yang berbeda.

Kata kunci: investasi mata uang kripto, *risk-taking*, generasi Y, generasi Z, Jakarta

ABSTRACT

The COVID-19 pandemic is changing one's financial behavior. However, the trend in the growth rate of cryptocurrency investors in Indonesia, especially in Jakarta, has actually increased sharply during this pandemic. Through very drastic price increases and the absence of regulators in cryptocurrency investments, this shows that investing in cryptocurrencies is very high risk. Therefore, investing in cryptocurrencies requires a high level of risk-taking for investors who want to invest in cryptocurrencies. This study aims to examine the contribution of barriers and motivations to risk-taking in cryptocurrency investments during the transition from the pandemic to being endemic in Jakarta. The population in this study are crypto currency investors in Jakarta from generations Y and Z (aged 17-41 years). This study is a quantitative study whose data were obtained from 125 cryptocurrency investors generation Y and Z during the transition from the pandemic to being endemic in Jakarta, which were collected using the convenience sampling technique. The measuring instruments used in this research is the Risk Propensity Scale, Barriers to Investment in Cryptocurrency and Motivations to Investment in Cryptocurrency which were analyzed using the multiple linear regression technique. The results of this study prove that barriers and motivations can predict the risk-taking of generation Y and Z crypto currency investors during the pandemic transition to endemic in Jakarta by 45%. The results of this study indicate that barriers are more influential than motivations on one's risk-taking abilities to invest in cryptocurrencies in generations Y and Z during the transition from the pandemic to being endemic in Jakarta. Through this research, the researcher hopes that risk-taking can be further investigated regarding cryptocurrency investors in other places besides Jakarta, or at different age ranges.

Keywords: cryptocurrency investment, risk-taking, generation Y, generation Z, Jakarta