

INTISARI

OVERCONFIDENCE* DALAM MEMODERASI *LOCUS OF CONTROL* DAN LITERASI KEUANGAN TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI DI *CRYPTOCURRENCY

(STUDI KASUS KOMUNITAS *CRYPTOCURRENCY* DI BANDAR LAMPUNG)

Oleh

M. Nico Purbawa (2012140013)

nicopurbawa0@gmail.com

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui serta menganalisis tentang seberapa besar pengaruh pada *overconfidence* dalam memoderasi *locus of control* dan literasi keuangan terhadap keputusan investasi di *cryptocurrency*. Peneliti dalam penelitian ini menggunakan sampel yaitu sebanyak 100 responden yang merupakan komunitas *cryptocurrency* dan pelaku investasi yang ada di bandar lampung. Data pada penelitian ini di olah menggunakan software *Smart Partial Least Square* dan Microsoft Excel. Hasil uji menunjukkan bahwa *overconfidence* (Y) secara signifikan memiliki pengaruh dalam memoderasi *locus of control* (X1) dan literasi keuangan (X2) terhadap pengambilan keputusan investasi (Y). Hal ini menunjukkan bahwa semakin baik *overconfidence* (Y) dalam memoderasi *locus of control* (X1) dan literasi keuangan (X2) maka keputusan investasi di *cryptocurrency* akan semakin meningkat. Demikian pula pada sebaliknya dengan semakin buruk *overconfidence* (Y) dalam memoderasi *locus of control* (X1) dan literasi keuangan (X2), maka keputusan investasi (Z) pada *cryptocurrency* akan mengalami penurunan. Demikian pula dengan hasil uji yang telah dilakukan menunjukkan bahwa *overconfidence* (Y) secara simulat berpengaruh dalam memoderasi *locus of control* (X1) dan literasi keuangan (X2) terhadap pengambilan keputusan investasi di *cryptocurrency*.

Kata kunci : Kepercayaan diri berlebih; Tempat kendali; Literasi keuangan; Keputusan investasi.

ABSTRACT**OVERCONFIDENCE IN MODERATING THE LOCUS OF CONTROL AND FINANCIAL LITERACY ON INVESTMENT DECISIONS IN CRYPTOCURRENCY****(A Case Study of Cryptocurrency Community in Bandar Lampung)****By:****M. NICO PURBAWA 2012140013**

e-mail: nicopurbawa0@gmail.com

The purpose of the research was to find and analyze the effect of overconfidence in moderating locus of control and financial literacy on investment decisions in cryptocurrency. The researcher in this study used a sample of 100 respondents who were members of the cryptocurrency community and investors in Bandar Lampung. Data in this research was processed using Smart Partial Least Square software and Microsoft Excel. The test result showed that overconfidence (Y) significantly affected the moderation of locus of control (X1) and financial literacy (X2) on investment decision-making (Y). This indicated that the better overconfidence (Y) in moderating locus of control (X1) and financial literacy (X2), the investment decisions in cryptocurrency would increase. Similarly, conversely, with the worse overconfidence (Y) in moderating locus of control (X1) and financial literacy (X2), the investment decisions (Z) in cryptocurrency would decrease. Likewise, the test result showed that overconfidence (Y) significantly affected the moderation of locus of control (X1) and financial literacy (X2) on investment decision making in cryptocurrency.

Keywords: *Overconfidence, Locus of Control, Financial Literacy, Investment Decisions.*