


**PENGARUH LITERASI KEUANGAN, SIKAP KEUANGAN, DAN
INTERNAL LOCUS OF CONTROL TERHADAP PERILAKU
MANAJEMEN KEUANGAN PADA GENERASI MILENIAL DI
INDONESIA**

Syafiq Ariyanto

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh literasi keuangan, sikap keuangan, dan internal locus of control terhadap perilaku manajemen keuangan pada generasi milenial di Indonesia. Metode yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah purposive sampling. Kuesioner disebarakan secara *online*. Jumlah responden sebanyak 114 responden dengan data yang valid berjumlah 113 responden. Metode analisis data yang digunakan yaitu analisis regresi linier berganda. Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan uji t. Hasil analisis dari penelitian ini yaitu literasi keuangan berpengaruh negatif terhadap perilaku manajemen keuangan, sikap keuangan dan internal locus of control berpengaruh positif terhadap perilaku manajemen keuangan.

Kata Kunci: *Literasi Keuangan, Sikap Keuangan, Internal Locus of Control, Perilaku Manajemen Keuangan*

 08/08 '24

***THE INFLUENCE OF FINANCIAL LITERACY, FINANCIAL ATTITUDE,
AND INTERNAL LOCUS OF CONTROL TO FINANCIAL MANAGEMENT
BEHAVIOER AMONG MILLENNIALS IN INDONESIA***

Syafiq Ariyanto

Abstract

This study aims to analyze the influence of financial literacy, financial attitudes, and internal locus of control on financial management behavior among millennials in Indonesia. The method sampling was purposive sampling. The questionnaires have been distributed with online form. The number of respondents were 114, with 113 valid data. The data analysis method for this study used multiple linear regression analysis. The hypothesis tested in this study uses the t-test. The results of the analysis indicate that financial literacy has a negative effect on financial management behavior. Financial attitudes and internal locus of control have a positive effect on financial management behavior.

Keywords: *Financial Literacy, Financial Attitude, Internal Locus of Control, Financial Management Behavior*