

**Pengaruh *Locus of Control Internal*, *Locus of Control Eksternal*, Pengetahuan Keuangan dan Sikap Keuangan terhadap Perilaku Manajemen Keuangan Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Samudra**

**Muhammad Wahyu  
NIM. 180201023**

**Komisi Pembimbing:  
Muhammad Fuad, S.E., M.M  
Meutia Dewi, S.E., M.M.**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *locus of control internal*, *locus of control eksternal*, pengetahuan keuangan dan sikap keuangan terhadap perilaku manajemen keuangan mahasiswa fakultas ekonomi universitas samudra. Populasi pada penelitian ini yaitu berjumlah 646 mahasiswa angkatan 2019, 2020 dan 2021 Fakultas Ekonomi Universitas Samudra dan sampelnya berjumlah 280 mahasiswa. Teknik pengambilan sampel menggunakan sampel jenuh. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda, uji t, uji F dan koefisien determinasi. Hasil penelitian menunjukkan  $Y = 5,396 + 0,105X_1 + 0,246X_2 + 0,191X_3 + 0,019X_4$ . Hasil penelitian untuk uji t untuk variabel *locus of control internal*, *locus of control eksternal* dan pengetahuan keuangan diperoleh  $t_{sig} < 0,05$  sehingga berpengaruh signifikan terhadap perilaku manajemen keuangan, akan tetapi untuk variabel sikap keuangan diperoleh  $t_{sig} > 0,05$  yang berarti sikap keuangan berpengaruh namun tidak signifikan terhadap perilaku manajemen keuangan. Hasil penelitian untuk uji F yaitu  $F_{sig} < 0,05$  yang berarti variabel *locus of control internal*, *locus of control eksternal*, pengetahuan keuangan dan sikap keuangan secara simultan berpengaruh signifikan terhadap perilaku manajemen keuangan. Untuk hasil uji koefisien determinasi (Adjusted R<sup>2</sup>) diperoleh nilai sebesar 45,9%, yang berarti bahwa perilaku manajemen keuangan dipengaruhi sebesar 45,9% oleh variabel *locus of control internal*, *locus of control eksternal*, pengetahuan keuangan dan sikap keuangan.

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