

Intisari

Kecurangan di sektor publik telah menjadi permasalahan krusial yang menimbulkan banyak kerugian hingga saat ini. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menganalisis pengaruh etika profesi dan lokus pengendalian internal terhadap pencegahan kecurangan pada perangkat daerah secara parsial maupun simultan. Sampel penelitian ini diperoleh menggunakan metode *purposive sampling*, yang terdiri dari pegawai bagian keuangan dari seluruh Perangkat Daerah di Kabupaten Wonogiri. Desain penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif terhadap 109 responden. Data diperoleh melalui metode survei dengan penyebaran kuesioner dan dianalisis menggunakan teknik analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa etika profesi dan lokus pengendalian internal berpengaruh positif secara signifikan terhadap pencegahan kecurangan. Temuan ini menegaskan bahwa faktor internal individu memiliki peran penting dalam mendukung upaya pencegahan kecurangan.

Kata kunci: etika profesi, lokus pengendalian internal, pencegahan kecurangan, perangkat daerah

Abstract

Fraud in the public sector remains a critical issue that continues to cause significant losses. This study aims to examine the influence of commitment to professional ethics and internal locus of control on fraud prevention among local government apparatuses, both partially and simultaneously. The sample was selected using purposive sampling and consists of finance personnel from all local government agencies in Wonogiri Regency. A quantitative research design was employed, involving 109 respondents. Data were collected through a survey using questionnaires and analyzed using multiple linear regression. The results reveal that both commitment to professional ethics and internal locus of control have a significant positive effect on fraud prevention. These findings highlight the important role of individual psychological factors in supporting efforts to prevent fraud.

Keywords: professional ethics, internal locus of control, fraud prevention, local government apparatus