

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis pengaruh teknologi informasi, sistem perpajakan dan diskriminasi terhadap persepsi wajib pajak orang pribadi tentang penggelapan pajak. Populasi dalam penelitian ini adalah wajib pajak orang pribadi yang bekerja di Perum Peruri. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode purposive sampling dan penentuan ukuran sampel dalam penelitian ini dihitung dengan rumus slovin yang diperoleh oleh 100 responden. Data penelitian ini menggunakan data primer langsung melalui kuesioner dan dianalisis menggunakan SPSS 20. Data dianalisis dengan uji hipotesis menggunakan pendekatan analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian parsial yang dilakukan pengujian menunjukkan bahwa teknologi informasi tidak berpengaruh terhadap penggelapan pajak dilihat dari nilai sig yang $>0,05$, sistem perpajakan tidak berpengaruh terhadap penggelapan pajak dengan nilai sig $>0,05$, dan diskriminasi berpengaruh terhadap penggelapan pajak karena nilai sig $<0,05$.

Kata kunci: teknologi informasi, sistem perpajakan, dan diskriminasi, wajib pajak, penggelapan pajak.



ABSTRACT

This study aims to examine and analyze the influence of information technology, taxation systems and discrimination on the perception of individual taxpayers about tax evasion. The population in this study are individual taxpayers who work at Perum Peruri. The sampling technique used purposive sampling method and the determination of sample size in this study was calculated by Slovin formula obtained by 100 respondents. The data of this study used primary data directly through questionnaires and analyzed using SPSS 20. Data were analyzed by hypothesis testing using multiple linear regression analysis approaches.

The results of the partial research conducted show that information technology has no effect on tax evasion seen from the value of $\text{sig} > 0.05$, the taxation system has no effect on tax evasion with a value of $\text{sig} > 0.05$, and discrimination affects tax evasion because $\text{sig} < 0.05$.

Keywords: information technology, taxation system, and discrimination, taxpayers, tax evasion.

