MINIMALISASI TAX EVASION MELALUI TARIF PAJAK, TEKNOLOGI DAN INFORMASI PERPAJAKAN, KEADILAN SISTEM PERPAJAKAN, DAN KETEPATAN PENGALOKASIAN PENGELUARAN PEMERINTAH

DIAN TRI WAHYUNINGSIH

Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 212201101908@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis tarif pajak, teknologi dan informasi perpajakan, keadilan sistem perpajakan, dan ketepatan pengalokasian pengeluaran pemerintah terhadap tax evasion. Populasi dalam penelitian ini adalah wajib pajak orang pribadi yang terdaftar di KPP Pratama Semarang Selatan. Penelitian ini mereplikasi penelitian terdahulu yaitu Permatasari (2013). Perbedaan antara penelitian terdahulu dengan penelitian ini terletak pada objek penelitian. Penelitian terdahulu dilakukan di KPP Pratama Pekanbaru Senapelan, sedangkan penelitian ini dilakukan di KPP Pratama Semarang Selatan.

Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik convenience sampling. Penentuan jumlah sampel menggunakan rumus Slovin yang diperoleh sebanyak 100 responden. Metode analisis penelitian yang digunakan adalah regresi linier berganda. Berdasarkan hasil analisis menunjukkan bahwa tarif pajak serta teknologi dan informasi perpajakan berpengaruh terhadap tax evasion, sedangkan keadilan sistem perpajakan, dan ketepatan pengalokasian pengeluaran pemerintah tidak berpengaruh terhadap tax evasion.

Kata Kunci

: tarif pajak, teknologi dan informasi perpajakan, keadilan sistem perpajakan, ketepatan pengalokasian pengeluaran pemerintah, dan tax evasion

Generated by SiAdin Systems � PSI UDINUS 2015

MINIMALITATION OF TAX EVASION THROUGH TAX RATES, TECHNOLOGY AND TAX INFORMATION, TAXATION FAIRNESS, AND ACCURACY ALLOCATION OF GOVERMENT EXPENDITURE

DIAN TRI WAHYUNINGSIH

Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 212201101908@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

This study aimed to analyze tax rates, technology and tax information, taxation fairness, and accuracy allocation of government expenditure on tax evasion. The population in this study are individual taxpayers who registered in KPP Pratama Semarang Selatan. This research was replicated from the previous research, Permatasari (2013). The difference between this research and the previous research was in the object. Previous research were done at KPP Pratama Pekanbaru Senapelan, while this study was conducted at KPP Pratama Semarang Selatan.

The sampling technique in this study used convenience sampling method. Determination of the sample numbers used the formula of Slovin 100 respondents. The method of analysis used is multiple linear regression. Based on the results of the analysis indicate that tax rates and technology and tax information impact partial on tax evasion, taxation fairness and accuracy allocation of government expenditure have not impact on tax evasion.

Keyword : tax rates, technology and tax information, taxation fairness, accuracy allocation of government expenditure and tax evasion

Generated by SiAdin Systems � PSI UDINUS 2015