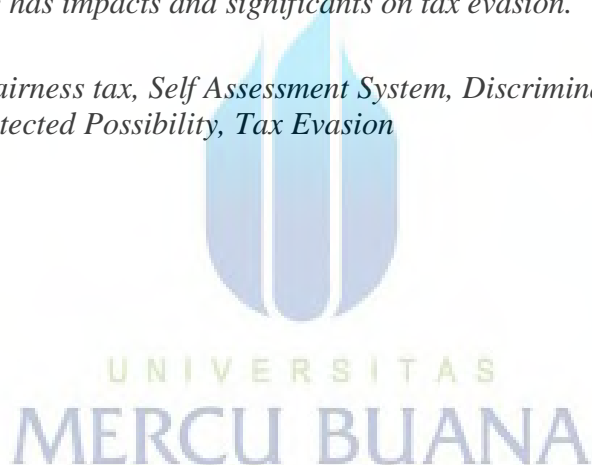


## **ABSTRACT**

*Tax Evasion an act taxpayer who is always trying to minimize the burden of tax payable by violating the provisions of tax laws. This study is based on the theory of justice and theory motivation. It is aimed in order to know the effect of fairness, self assessment system, discrimination, and cheating detected possibility on tax evasion. The population of this study is the taxpayers listed on the KPP Pratama Kalideres Jakarta. This study uses convenience sampling which gets 100 respondents. Questioner method is for collecting data. The analysis method uses SPSS 21 for windows.*

*The results of this study shows that fairness, self assessment system, and cheating detected possibility have no effect on tax evasion . Discrimination which is the variable has impacts and significants on tax evasion.*

**Keywords :** Fairness tax, Self Assessment System, Discrimination tax, Cheating detected Possibility, Tax Evasion



## ABSTRAK

Penggelapan pajak merupakan tindakan Wajib Pajak yang selalu berusaha untuk meminimalkan beban pajak terutang dengan melanggar ketentuan perundang-undangan perpajakan. Penelitian ini berdasarkan teori keadilan dan teori motivasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh keadilan, *self assessment system*, diskriminasi dan kemungkinan terdeteksi kecurangan terhadap penggelapan pajak. Populasi penelitian ini adalah Wajib Pajak yang terdaftar di KPP Pratama Jakarta Kalideres. Teknik pengambilan sampel menggunakan *convenience sampling*, diperoleh sebanyak 100 responden. Pengumpulan data menggunakan metode kuesioner. Metode analisis yang digunakan adalah *SPSS 21 for windows*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa keadilan pajak, *self assessment system*, dan kemungkinan terdeteksi kecurangan tidak berpengaruh terhadap penggelapan pajak.. Variabel diskriminasi mempunyai hubungan positif dan signifikan terhadap penggelapan pajak.

**Kata kunci :** Keadilan, *Self Assessment System*, Diskriminasi, Kemungkinan Terdeteksi Kecurangan, Penggelapan Pajak

