

## **ABSTRACT**

*Tax avoidance is an effort to reduce tax debt that is legal (lawful). This study aims to determine the effect of company size, leverage and profitability on aggressive tax avoidance in 2013-2016 in Indonesia. The model used is a multiple linear regression model using SPSS. The sample selection method is purposive sampling. While the analysis technique used is the significance test of individual parameters (t test), simultaneous significance test (F test), test the coefficient of determination ( $R^2$ ). Simultaneous hypothesis testing results show that company size, leverage and profitability influence tax avoidance in manufacturing companies listed on the Stock Exchange for the period 2013-2016. Partially, each independent variable includes company size, leverage and profitability that influence tax avoidance in manufacturing companies listed on the Stock Exchange for the period 2013-2016.*

*Keywords:* company size, leverage, profitability, tax avoidance.

## **ABSTRAK**

Penghindaran pajak (*tax avoidance*) adalah usaha untuk mengurangi utang pajak yang bersifat legal (*lawful*). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pengaruh ukuran perusahaan, *leverage* serta profitabilitas terhadap penghindaran pajak (*tax avoidance*) pada perusahaan manufakturyang terdaftar di BEI pada tahun 2013-2016. Model yang digunakan adalah model regresi linear berganda dengan menggunakan SPSS. Metode pemilihan sampel adalah *purposive sampling* dengan total sampel 164 perusahaan. Sedangkan teknik analisis yang digunakan adalah uji signifikansi parameter individual (uji t), uji signifikan sisimultan (uji F), uji koefisien determinasi ( $R^2$ ). Hasil pengujian hipotesis secara simultan menunjukkan bahwa ukuran perusahaan, serta profitabilitas tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak dan profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak pada perusahaan manufaktur yang terdaftar dalam BEI periode 2013-2016.

**Kata Kunci:** ukuran perusahaan, *leverage*, profitabilitas, penghindaran pajak.