

ABSTRACT

This research is to find out about the effect of executive compensation, executive characteristics, executive share ownership on tax avoidance. The dependent variable which is tax avoidance as measured by CETR. Independent variable which is executive compensation, executive characteristics, executive share ownership. The sample used in this study is a manufacturing company of the Indonesia Stock Exchange 2015-2017 with a total of 33 sample companies. This type of research is quantitative by using SPSS 20 software. Data is collected using purposive sampling method. This study uses multiple linear regression analysis.

The results of this research shows that with Partially (t test), executive characteristics have a negative effect on tax avoidance but for executive compensation and executive share ownership do not affect tax avoidance.

Keywords : Executive Compensation, Executive Characteristics, Executive Share Ownership, tax avoidance



ABSTRAK

Penelitian ini untuk mengetahui pengaruh kompensasi eksekutif, karakteristik eksekutif, kepemilikan saham eksekutif terhadap penghindaran pajak. Variabel dependen yang digunakan adalah penghindaran pajak yang diukur dengan CETR. Variabel independen yang digunakan adalah kompensasi eksekutif, karakteristik eksekutif, kepemilikan saham eksekutif. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia 2015-2017 dengan jumlah 33 sampel perusahaan. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan menggunakan software SPSS 20. Data dikumpulkan dengan menggunakan metode purposive sampling. Penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial (uji t), karakteristik eksekutif berpengaruh negatif terhadap penghindaran pajak tetapi untuk kompensasi eksekutif dan kepemilikan saham eksekutif tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak.

Kata kunci : Kompensasi Eksekutif, Karakteristik Eksekutif, Kepemilikan Saham Eksekutif, Penghindaran Pajak

