

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memberi gambaran mengenai *Tax Avoidance* perusahaan manufaktur sub sektor otomotif dan komponen di Indonesia dan untuk mengetahui pengaruh profitabilitas dan *lverage* terhadap *Tax Avoidance*.

Operasional variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah variabel bebas yaitu profitabilitas dan *lverage*. Sedangkan variabel terikat yaitu *Tax Avoidance*. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dan verifikatif. Populasi dari penelitian ini adalah perusahaan manufaktur sub sektor otomotif dan komponen yang terdaftar di Bursa Efek Inodnesia (BEI) tahun 2013-2018. Jumlah perusahaan sub sektor otomotif dan komponen yang terdaftar di Bursa Efek Inodnesia (BEI) tahun 2013-2018 adalah 13 perusahaan. Metode pemilihan sampel penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* dengan total 6 perusahaan yang memenuhi kriteria.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa profitabilitas berpengaruh terhadap *tax avoidance* dengan kontribusi 7,5%, sedangkan *lverage* berpengaruh terhadap *tax avoidance* 18,3%.

Kata Kunci : Profitabilitas, *Lverage*, *Tax Avoidance*

ABSTRACT

This study aims to provide an overview of Tax Avoidance of automotive manufacturing companies and components in Indonesia and to determine the effect of profitability and leverage on Tax Avoidance.

Operational variables used in this study are independent variables, namely profitability and leverage. While the dependent variable is Tax Avoidance. The research method used is descriptive and verification methods. the population of this research is the automotive sub sector and component manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) in 2013-2018. The number of automotive and component sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2013-2018 is 13 companies. This research sample selection method uses a purposive sampling technique with a total of 6 companies that meet the criteria.

The results showed that profitability affected tax avoidance with a contribution of 7.5%, while leverage affected tax avoidance by 18.3%.

Keywords: Profitability, Laverage, Tax Avoidance