

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki tujuan untuk menganalisis pengaruh *sales growth*, intensitas modal dan ukuran perusahaan terhadap tax avoidance. Objek pada penelitian ini adalah perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2018-2022. Penelitian ini menggunakan jenis data sekunder dengan pemilihan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 17 perusahaan dengan digunakan 85 data. Metode analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis linier berganda dengan menggunakan program *Statistical Product and Service Solutions (SPSS) 25*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *sales growth* dan intensitas modal tidak memiliki pengaruh terhadap tax avoidance yang diprosikan menggunakan STR-ETR, sedangkan ukuran perusahaan dengan proksi *log natural of total asset* memiliki pengaruh positif terhadap tax avoidance. Semakin besar ukuran perusahaan maka semakin tinggi tingkat praktik tax avoidance yang dilakukan.

Kata Kunci: *Sales Growth*, Intensitas Modal, Ukuran Perusahaan, *Tax Avoidance*



ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of sales growth, capital intensity and company size on tax avoidance. The objects in this study are mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for 2018-2022. This study uses secondary data types with sample selection using purposive sampling method. The samples used in this study were 17 companies with 85 data used. The data analysis method used in this study is multiple linear analysis using the Statistical Product and Service Solutions (SPSS) 25 program. The results show that the sales growth and capital intensity have no effect on tax evasion which is proxied using STR- ETR, while company size as a proxy for the natural log of total assets has a positive effect on tax avoidance. The larger the company size, the higher the level of tax avoidance practices carried out.

Keywords: *Sales Growth, Capital Intensity, Company Size, Tax Avoidance*



UNIVERSITAS
MERCU BUANA