

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ukuran perusahaan, intensitas asset tetap dan transfer pricing terhadap agresivitas pajak. Data yang digunakan adalah data sekunder. Populasi dari penelitian ini adalah perusahaan sektor pertambangan yang terdaftar di BEI periode 2019-2021. Sampel ini ditentukan dengan purposive sampling berdasarkan kriteria dan diperoleh sampel sebanyak 33 perusahaan. Penelitian ini menggunakan teknik analisis uji asumsi klasik, uji regresi linear berganda, uji hipotesisnya menggunakan uji t dan uji F dan koefisien determinasi. Berdasarkan uji statistik parsial menunjukkan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh secara signifikan terhadap agresivitas pajak sedangkan transfer pricing tidak berpengaruh terhadap agresivitas pajak. Berdasarkan uji statistik simultan menujukkan bahwa ukuran perusahaan, intensitas asset tetap dan transfer pricing berpengaruh secara simultan terhadap agresivitas pajak.

Kata Kunci : Ukuran Perusahaan, Intensitas Aset Tetap, Transfer Pricing, Agresivitas Pajak

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of company size, fixed asset intensity and transfer pricing on tax aggressiveness. The data used is secondary data. The population of this study are mining sector companies listed on the IDX. The method of determining the sample of this research is by purposive sampling in accordance with predetermined criteria and obtained a sample of 33 companies. The analysis technique used is the classical assumption test, multiple linear regression test, hypothesis testing using the t test and F test and the coefficient of determination. Based on partial statistical tests, it shows that company size has a significant effect on tax aggressiveness, while transfer pricing has no effect on tax aggressiveness. Based on simultaneous statistical tests, it shows that company size, fixed asset intensity and transfer pricing simultaneously influence tax aggressiveness.

Key Word : Company Size, Fixed Asset Intensity, Transfer Pricing, Tax Aggressiveness