

ABSTRACT

This study aims to prove the effect of Political Connections, Effectiveness of Independent Commissioners, Transfer Pricing, and Sales Growth on Tax Avoidance (Empirical Study on Mining Sector Companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018 - 2021). The population used in this study are all mining sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018 - 2021. The sample selection technique uses purposive sampling. The analytical method used in this study is panel data regression analysis. The results of this study indicate that political connections have a positive and significant effect on tax avoidance, the effectiveness of independent commissioners has a negative and significant effect on tax avoidance, transfer pricing has no significant effect on tax avoidance, and sales growth has no significant effect on tax avoidance

Keywords: Tax Avoidance, Political Connections, Effectiveness of Independent Commissioners, Transfer Pricing, Sales Growth



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan pengaruh Koneksi Politik, Efektivitas Dewan Komisaris Independen, *Transfer Pricing*, dan *Sales Growth* terhadap *Tax Avoidance* (Studi empiris pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018 – 2021). Populasi yang digunakan pada penelitian ini adalah seluruh perusahaan sektor pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018 – 2021. Adapun teknik pemilihan sampel menggunakan purposive sampling. Metode analisis yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis regresi data panel. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa koneksi politik berpengaruh positif dan signifikan terhadap *tax avoidance*, efektifitas dewan komisaris independen berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *tax avoidance*, *transfer pricing* tidak berpengaruh signifikan terhadap *tax avoidance*, dan *sales growth* tidak berpengaruh signifikan terhadap *tax avoidance*

Kata Kunci: *Tax Avoidance*, Koneksi Politik, Efektivitas Dewan Komisaris Independen, *Transfer Pricing*, *Sales Growth*

