

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of Profitability, Leverage and Sales Growth on Tax Avoidance (Empirical Study on Food and Beverage Sector Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange Period 2013 - 2017).

The technique used in sampling is purpose sampling. The number of samples used is 14 companies with the study period 2013 - 2017. This study uses secondary data sourced from company financial statements. The analytical method used in the research is descriptive statistics, classical assumption test, hypothesis test and multiple linear regression analysis.

The results of this study indicate that simultaneously, profitability, leverage and sales growth have a significant effect on tax avoidance. Partially profitability has a significant effect on tax avoidance while leverage and sales growth do not have a significant effect on tax avoidance.

Keywords : Profitability, Leverage, Sales Growth, Tax Avoidance

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *Profitabilitas, Leverage* dan *Pertumbuhan Penjualan* terhadap *Tax Avoidance* (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sektor *Food and Beverage* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013 – 2017).

Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah *purpose sampling*. Jumlah sampel yang digunakan adalah 14 perusahaan dengan periode penelitian 2013 – 2017. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang bersumber dari laporan keuangan perusahaan. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian adalah statistik deskriptif, uji asumsi klasik, uji hipotesis dan analisis regresi linier berganda.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan, *profitabilitas, leverage* dan *pertumbuhan penjualan* berpengaruh signifikan terhadap *tax avoidance*. Secara parsial *profitabilitas* berpengaruh signifikan terhadap *tax avoidance* sedangkan *leverage* dan *pertumbuhan penjualan* tidak berpengaruh signifikan terhadap *tax avoidance*.

Kata Kunci : *Profitabilitas, Leverage, Pertumbuhan Penjualan, Tax Avoidance.*