**ABSTRAK**

LISNA SETIAWAN “Pengaruh Profitabilitas, Leverage, *Capital Intensity* Terhadap Agresivitas Pajak Perusahaan Subsektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2020”. Dibawah bimbingan Ibu SITI MARYAMA.

Tujuan penelitian ini untuk mengkaji dan menganalisis pengaruh profitabilitas, leverage dan *capital intensity* terhadap agresivitas pajak diukur dengan rumusan *Effective Tax Ratio* (ETR) yang dimana dapat membandingkan total biaya pajak penghasilan perusahaan terhadap laba atau penghasilan sebelum pajak. Populasi dalam penelitian ini yaitu perusahaan subsektor yang bergerak dibidang konsumsi makanan dan minuman yang telah terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan periode 2018 – 2020. Pada penelitian sampel yang dipilih seluruhnya ada 15 perusahaan dari tahun 2018-2020 dari laporan posisi keuangan dan laporan laba rugi dengan kriteria perusahaan yang mengalami laba. Variabel bebas yang terkait adalah profitabilitas sebagai langkah melihat keuntungan perusahaan yang didapat dengan konsep *Return On Asset* (ROA), leverage sebagai langkah melihat kewajiban atau hutang perusahaan yang didapat dengan konsep *Debt To Asset Ratio* (DAR), dan *capital intensity* sebagaimana melihat dalam mengolah modal dan aset tetapnya pada mutu kuantitas dan kualitas aset perusahaan yang didapat dengan konsep *Capital Intensity Ratio* (CIR). Metodologi penelitian yang digunakan adalah dengan statistik SPSS deskriptif versi 26, yang terdiri dari uji asumsi klasik yaitu normalitas, uji multikolinieritas, uji heteroskedastisitas, uji autokorelasi, analisis regresi linier berganda sebagai uji kelayakan model yaitu uji parsial (t) dan uji simultan (f), dan disimpulkan dengan uji koefisien determinasi (R2). Hasil signifikan dari uji simultan secara bersama-sama tidak memiliki pengaruh terhadap agresivitas pajak, dan saat uji parsial hal tersebut disebabkan dari ketiga variabel bebas tidak terdapat pengaruh terhadap agresivitas pajak, karena terdapat persentase yang sangat rendah dalam koefisien determinasi (R2) bahwa nilai yang diperoleh *R-Square* sebesar 0,102 atau (10,2%) hal tersebut dapat di interpretasikan bahwa sebesar 10,2% variabel independen yang berpengaruh dapat menjelaskan variabel dependen yaitu agresivitas pajak sedangkan 89,8%akan dijelaskan oleh variabel independen lain diluar penelitian ini. Maka hasil 10,2% ini diperoleh dari uji analisis regresi linier berganda dengan uji parsial (t) dan simultan (f) pada hipotesis yang telah disimpulkan, terjadinya tidak terdapat pengaruh disebabkan bahwa perusahaan yang melakukan penghindaran pajak tetap tidak akan mempengaruhi penghasilan perusahaan dan umur ekonomis hartanya, namun yang harus dilakukan perusahaan hanya bagaimana menghemat pengeluaran dalam pembayaran pajak tersebut agar dana yang dipergunakan untuk kebutuhan biaya operasional lainnya. Jika memang perusahaan merasa berat untuk membayar pajak dengan kata lain perusahaan masih bisa menggunakan fasilitas kebijakan perpajakan secara *tax avoidance* yang tidak melawan hukum perpajakan.

***Kata kunci : Return On Asset, Debt To Asset Ratio, Capital Intensity, Agresivitas Pajak, dan Statistik IBM SPSS 26***

***ABSTACT***

LISNA SETIAWAN *“The Effect of Profitability, Leverage, Capital Intensity on Tax Aggressiveness of Food and Beverage Sub-Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2018-2020 Period”. Under the guidance of Mrs.* SITI MARYAMA.

*The purpose of this study is to examine and analyze the effect of profitability, leverage and capital intensity on tax aggressiveness measured by the Effective Tax Ratio (ETR) formula which can compare the total cost of corporate income tax to profit or income before tax. The population in this study are sub-sector companies engaged in food and beverage consumption that have been listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2018 - 2020. In the sample research selected, there are 15 companies from 2018-2020 from the financial position statements and reports. profit and loss with the criteria of companies experiencing profits. The independent variables that are related are profitability as a step to see the company's profits obtained with the concept of Return On Assets (ROA), leverage as a step to see the company's liabilities or debts obtained by the concept of Debt To Asset Ratio (DAR), and capital intensity as seen in managing capital. and fixed assets on the quality, quantity and quality of the company's assets obtained with the concept of Capital Intensity Ratio (CIR). The research methodology used is descriptive SPSS statistic version 26, which consists of classical assumption test, namely normality, multicollinearity test, heteroscedasticity test, autocorrelation test, multiple linear regression analysis as a model feasibility test, namely partial test (t) and simultaneous test (f), and concluded by testing the coefficient of determination (R2). The significant results of the simultaneous test together have no effect on tax aggressiveness, and during the partial test this is because the three independent variables have no effect on tax aggressiveness, because there is a very low percentage in the coefficient of determination (R2) that the value obtained R-Square of 0.102 or (10.2%) it can be interpreted that 10.2% of the influential independent variables can explain the dependent variable, namely tax aggressiveness, while 89.8% will be explained by other independent variables outside of this study. So the 10.2% result is obtained from multiple linear regression analysis with partial (t) and simultaneous (f) tests on the hypothesis that has been concluded, there is no effect because companies that do tax avoidance will not affect the company's income and age. economic assets, but what the company must do is only how to save expenses in paying taxes so that the funds are used for other operational costs. If the company finds it difficult to pay taxes, in other words, the company can still use tax avoidance policy facilities that are not against tax law.*

***Keywords: Return On Assets, Debt To Asset Ratio, Capital Intensity, Tax Aggressiveness, and Statistics IBM SPSS 26***