

# **ANALISIS PENERAPAN PAJAK BADAN PADA PT. TOTALCARE NUTRACEUTICAL**

**Oleh : Fadly Rialdi**

**Program Pascasarjana Universitas Mercu Buana**

## ***ABSTRACT***

This research aims to analyze the income tax body PT. Totalcare Nutraceutical. The study used financial statements from 2017 and 2018 as a body income tax analysis. The methods used in the study are qualitative descriptive, by conducting documentation and literature studies. The company conducts tax management by means of positive or negative fiscal correction. The fiscal correction conducted by the company's management reflects the company's cautious in taxation accounting, thereby reducing the company's profit. The company should be able to utilize gaps in taxation rules and adhere to taxation rules policies so that positive or negative fiscal corrections can be avoided and become a benefit for the company in increasing corporate profits.

UNIVERSITAS

MERCUBUANA

*Keywords: Tax Planning, Income Tax, Optimization*

# **ANALISIS PENERAPAN PAJAK BADAN PADA PT. TOTALCARE NUTRACEUTICAL**

**Oleh : Fadly Rialdi**

**Program Pascasarjana Universitas Mercu Buana**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa pajak penghasilan badan PT. Totalcare Nutraceutical. Penelitian ini menggunakan laporan keuangan tahun 2017 dan 2018 sebagai analisa pajak penghasilan badan. Metode yang digunakan dalam penelitian adalah kualitatif deskriptif, dengan melakukan dokumentasi dan studi kepustakaan. Perusahaan melakukan manajemen pajak dengan cara koreksi fiskal positif atau negatif. Koreksi fiskal yang dilakukan oleh manajemen perusahaan mencerminkan perusahaan berhati-hati dalam akuntansi perpajakan, sehingga mengurangi laba perusahaan. Perusahaan seharusnya dapat memanfaatkan celah aturan perpajakan dan menaati kebijakan aturan perpajakan sehingga koreksi fiskal positif atau negatif dapat dihindari dan menjadi manfaat bagi perusahaan dalam menambah laba perusahaan.

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

Kata Kunci: *Perencanaan Pajak, Pajak Pehasilan, Optimalisasi*