

ABSTRAK

IMPLEMENTASI PENILAIAN SEDIAAN DALAM HUBUNGAN PERHITUNGAN KENA PAJAK Studi Kasus Pada CV. Pandan Mas

**VR SRI SURYAWATI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA
2000**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah metode penilaian sediaan yang diterapkan perusahaan yaitu metode MPKP dapat menghasilkan laba kena pajak yang lebih rendah dibandingkan dengan metode penilaian yang lain.

Teknik pengumpulan data yang digunakan yakni wawancara, observasi dan dokumentasi. Sedangkan teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis deskriptif dan teknik analisis komparatif. Dengan analisis deskriptif dimaksudkan untuk menyajikan langkah-langkah penentuan penilaian sediaan pada CV. Pandan Mas, kemudian analisis komparatif digunakan untuk penentuan besarnya pajak yang lebih rendah antara penggunaan metode penilaian sediaan MPKP dengan metode penilaian Rata-rata.

Hasil penelitian yang diperoleh adalah metode penilaian sediaan yang diterapkan CV. Pandan Mas yaitu metode MPKP menghasilkan laba kena pajak lebih tinggi dibandingkan dengan metode penilaian sediaan yang lain yaitu metode Rata-rata.

ABSTRACT

Implementation of Stock Evaluation
in Connection with the Calculation of
Profit Subject to Tax
Case Study at CV Pandan Mas

VR SRI SURYAWATI
SANATA DHARMA UNIVERSITY
YOGYAKARTA
2000

The aim of this research is to know whether the method of stock evaluation applied by the firm, i.e. FIFO method, is able to produce lower profit subject to tax compared with other method.

Data collecting techniques used were interview, observation and documentary study. Data analyzing techniques used were descriptive analysis and comparative analysis techniques.

The writer presents the steps of stock evaluation conducted by the firm, and then compare the tax calculated with FIFO stock evaluation method with the tax calculated with average stock evaluation method.

The finding is : the profit subject to tax calculated with FIFO method applied by the firm, is higher than the profit subject to tax calculated with average stock evaluation.