

# PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## ABSTRAK

### RELEVANSI PENGGUNAAN METODE *HISTORICAL COST* DAN *CURRENT COST* DALAM PENYAJIAN NILAI INVESTASI SURAT BERHARGA PADA LAPORAN KEUANGAN PERUSAHAAN ASURANSI

Studi Empiris pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia  
tahun 2006 s/d 2009

Veni Grasia Utami

NIM: 062114130

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2011

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui relevansi dari penggunaan metode *Historical Cost* dan *Current Cost* dalam penyajian nilai investasi surat berharga pada laporan keuangan perusahaan asuransi.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian empiris. Pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive judgement sampling*, dengan sampel sembilan perusahaan asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2006 hingga 2009. Penelitian ini menggunakan tiga puluh enam (36) laporan keuangan perusahaan asuransi yang mencantumkan nilai buku ekuitas (*book value of common equity*), nilai buku investasi jangka pendek (*book value of investment*), nilai wajar/harga pasar investasi jangka pendek (*fair value/market value of investment*), dan jumlah saham perusahaan yang beredar (*outstanding shares*). Pengujian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah uji asumsi klasik dan regresi linear berganda. Uji asumsi klasik terdiri dari uji normalitas, uji autokorelasi, uji multikolinearitas, dan uji heteroskedasitas. Sedangkan regresi linier berganda menggunakan model persamaan regresi Barth.

Hasil pengujian dari penelitian ini menunjukkan bahwa penyajian laporan keuangan perusahaan asuransi menggunakan metode *Current Cost* lebih relevan daripada menggunakan metode *Historical Cost*. Hal tersebut dapat dilihat dari tingginya nilai *F statistic* dan *R square* dari model persamaan regresi Barth yang kedua dibandingkan dengan model persamaan regresi Barth yang pertama. Pada model persamaan regresi yang kedua, nilai *F statistic*-nya adalah 46,344 dan *R square*-nya adalah 0,737. Sedangkan pada model persamaan regresi Barth yang pertama, nilai *F statistic*-nya adalah 38,632 dan *R square*-nya adalah 0,701.

**Kata Kunci : *Historical Cost, Current Cost, Investasi Surat Berharga.***

# **PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI**

## **ABSTRAC**

### **THE RELEVANCY OF THE USED OF HISTORICAL COST AND CURRENT COST METHODS IN PRESENTING SECURITIES INVESTMENT VALUE IN THE FINANCIAL STATEMENT OF INSURANCE COMPANY**

An Empirical Study of Insurance Companies Registered in Indonesia Stock Exchange during 2006 – 2009

**Veni Grasia Utami  
Student Number: 062114130  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2011**

The aim of this study was to know the relevancy of the used of Historical Cost and Current Cost methods in presenting securities investment value in the financial statement of insurance companies.

This study was an empirical study. The sampling method used in the study was purposive judgment sampling with nine insurance companies registered in Indonesia Stock Market during 2006-2009 as the sample. This study used thirty six (36) financial statements of insurance companies which recorded the book value of common equity, book value of investment, fair value/market value of investment, and outstanding shares. The tests in the study were classical assumption test and multiple linier regressions test. The classical assumption tests were normality test, autocorrelation test, multicollinearity test, and heteroscedasticity test. For multiple linier regressions, Barth regression model was used.

The result of this study showed that the presentation of the financial statement of insurance companies using Current Cost method was more relevance than Historical Cost method. It was showed by the higher value of F statistic and R square from the second model of Barth regression compared with the first model of Barth regression's result. In the second regression model, the F statistic was 46.344 and the R square was 0.737. Whereas, for the result of the first regression model, the F statistic was 38.632 and the R square was 0,701.

**Keywords:** Historical Cost, Current Cost, Securities Investment.