

## ABSTRAK

### ANALISIS PENGARUH DIVIDEN TERHADAP HARGA SAHAM

Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Listing Di Bursa Efek Jakarta  
Periode Pangamatan (2002-2003)

JANUWARITA BR GINTING  
UNIVERSITAS SANATA DHARMA  
YOGYAKARTA  
2005

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dividen terhadap harga saham. Jenis penelitian yang dilakukan adalah studi empiris di Bursa Efek Jakarta yang melakukan pembagian dividen pada periode tahun 2002 dan tahun 2003.

Sampel yang diambil sebanyak 43 perusahaan yang membagikan dividen dalam bentuk kas pada periode tahun 2002 dan tahun 2003. Pengumpulan data dengan cara dokumentasi, yaitu pencatatan langsung data-data yang telah dipublikasikan oleh Bursa Efek Jakarta. Data ini diolah dengan menggunakan teknik analisis regresi.

Hasil penelitian dan analisis data menunjukkan perubahan dividen tidak berpengaruh terhadap perubahan harga saham. Hal ini dapat dilihat pada hasil nilai  $t_{hitung}$  dan  $t_{tabel}$ , dimana nilai  $t_{tabel}$  lebih besar dari  $t_{hitung}$ . Dalam hal ini nilai  $t_{hitung} = 0,069$ , dan  $t_{tabel} = 1,683$ .

## **ABSTRACT**

### **ANALYSIS OF THE EFFECT OF DIVIDEND ON THE STOCK'S PRICE**

**An Empirical Study at Companies Listed in the Jakarta Stock Exchange  
For Period of 2002 – 2003**

**JANUWARITA BR GINTING  
SANATA DHARMA UNIVERSITY  
YOGKAYARTA  
2005**

This research aimed to know the effect of dividend toward the stock's price. It was an empirical study performed at the companies listed in Jakarta Stock Exchange that Shared dividend for the periods of 2002 and 2003.

The samples were taken from 43 companies that distributed dividend in the form of cash for the periods of 2002 and 2003. The data were gathered using documentation, namely by directly the recording data published by the Jakarta Stock Exchange. The data were then processed using analysis of regression technique.

The research and analysis result showed that the change of dividend had no effect on the stock's price change. It could be seen from the result of  $t_{count}$  and  $t_{table}$ , where the  $t_{table}$  value was higher than the  $t_{count}$ . In this case the  $t_{count}$  was 0.069 and  $t_{table}$  was 1.683.