

ABSTRAK

PENGARUH DIVIDEN PER LEMBAR SAHAM (*DIVIDEND PER SHARE, DPS*) TERHADAP HARGA PASAR SAHAM (HPS) INDUSTRI PERBANKAN Studi Kasus pada Bursa Efek Jakarta tahun 2002-2006

Yuliningsih

NIM: 042214122

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2008

Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui apakah besarnya dividen per lembar saham berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham industri perbankan yang terdaftar di BEJ pada periode tahun 2002-2006.

Jenis penelitian adalah studi kasus. Data diperoleh dengan melakukan pencatatan langsung atau dokumentasi dari laporan keuangan tahun 2002-2006 yang terdapat dalam *ICMD*. Sampel penelitian ini adalah 15 perusahaan perbankan yang pernah membagikan dividen tunai selama periode penelitian. Teknik analisis data yang digunakan adalah Regresi Linier Sederhana

Dari hasil analisis diperoleh kesimpulan 1) Pada tahun 2002: $t_{hitung} (0,208) < t_{tabel} (1,761)$ dan nilai probabilitas $(0,839) >$ tingkat signifikansi $(0,05)$ maka H_0 diterima. Jadi DPS tidak berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap HPS. 2) Pada tahun 2003-2006: $t_{hitung} > t_{tabel}$ dan tingkat probabilitas $<$ tingkat signifikansi. Jadi DPS berpengaruh positif dan signifikan terhadap HPS.

ABSTRACT

**THE INFLUENCE OF DIVIDEND PER SHARE ON THE STOCK PRICE
BANKING INDUSTRY**

A Case Study on Jakarta Stock Exchange 2002-2006

Yuliningsih

NIM: 042214122

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2008

The aim of the research was to find out whether DPS had positive and significant influence on stock price of banking industry which was listed in Jakarta Stock Exchange (JSE) for the period of 2002-2006.

The research was a case study. The data was obtained through direct recording from financial report in 2002-2006 in the ICMD. Samples of the study are 15 banking companies that had shared cash dividend from 2002 until 2006. The data analysis technique of the study was Simple Linier Regression analysis.

From the analysis it could be concluded that: 1) In 2002: calculated t value ($0,208$) < critical t value ($1,761$) and probability value ($0,839$) > significance level ($0,05$), therefore dividend per share doesn't have positive and significant influence on the stock price. 2) In 2003-2006: calculated t value > critical t value and probability value < significance level, therefore dividend per share had positive and significant influence on stock price.