

ABSTRAK

PENGARUH PERTUMBUHAN DIVIDEN TERHADAP PERTUMBUHAN HARGA SAHAM

MARIA ANGELA PARERA R. MIA
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA
2003

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pertumbuhan dividen secara signifikan terhadap pertumbuhan harga saham. Dalam penelitian ini penulis menggunakan data dividen 38 perusahaan pada tahun 2000 dan tahun 2001 yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta.

Data diperoleh berdasarkan data sekunder, yaitu penelitian yang pada pengalaman yang diperoleh dari penemuan, percobaan, dan pengamatan yang telah dilakukan teknik analisis data yang digunakan adalah regresi linier sederhana.

Hasil penelitian dan analisis data dari 38 emiten menunjukkan koefisien regresi sebesar 0,02231 dengan tingkat signifikansi 0,000. Hal ini berarti terdapat pengaruh positif yang signifikan pertumbuhan dividen terhadap pertumbuhan harga saham. Hal ini juga ditunjukkan dengan besarnya nilai koefisien determinasi sebesar 0,870. Angka ini menunjukkan bahwa 87% pertumbuhan harga saham dijelaskan oleh pertumbuhan dividen.

ABSTRACT

THE INFLUENCE OF DIVIDEND GROWTH TOWARD STOCK PRICE GROWTH

MARIA ANGELA PARERA R MIA
SANATA DHARMA UNIVERSITY
YOGYAKARTA
2003

The purpose of the research is to know the significant influences of the dividend growth toward the stock price growth. In the research, the writer using dividend data of 38 companies in 2000 and 2001 listing in Jakarta Stock Exchange.

The data sources is obtained through secondary data, that is research of experience, invention, experiment, and observation that has been done. Data analysis method that it used is the simple linear regression.

The result of the research and data analysis of 38 emittens shows the coefficient regression at 0.02231 with the level of significantly 0.000. It means that there is a significant positive influence of the dividend growth toward the stock price growth. It also supported by the determination coefficient, that is 0.870. This number shows that 87% stock price growth is explained by dividend growth.