

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh asimetri, keputusan investasi dan kebijakan dividen terhadap harga saham. Objek penelitian ini adalah laporan keuangan perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2015-2017.

Pengolahan data menggunakan program SPSS. Hasil analisis data yang digunakan adalah analisis statistik dalam bentuk uji regresi linier berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan secara simultan pengaruh variabel asimetri informasi, keputusan investasi dan kebijakan dividen berpengaruh terhadap harga saham.

Hasil ini dibuktikan dari hasil simultan (uji F) yang menunjukkan nilai signifikansi tinggi. Selanjutnya pengujian secara parsial, variabel asimetri informasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap harga saham. Variabel keputusan investasi tidak berpengaruh terhadap harga saham. Variabel kebijakan dividen berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham. Hal tersebut dibuktikan dari hasil uji independensi (Uji t).

Kata kunci: asimetri informasi, keputusan investasi, kebijakan dividen, dan harga saham.



ABSTRACT

This research was conducted to determine the effect of asymmetry, investment decisions and dividend policy on stock prices. The object of this study is the financial statements of banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2015-2017.

Data processing using the SPSS program. The results of data analysis used are statistical analyzes in the form of multiple linear regression tests. The results of this study indicate simultaneously the influence of information asymmetry variables, investment decisions and dividend policies affect stock prices.

This result is evidenced from the simultaneous results (F test) which showed high significance values. Further testing partially, the information asymmetry variable has a negative and significant effect on stock prices. The investment decision variable does not affect the stock price. Dividend policy variables have a positive and significant effect on stock prices. This is evidenced from the results of the independence test (t test).

Keywords: information asymmetry, investment decisions, dividend policy, and stock price.

