

## **ABSTRACT**

**CINDY SILICIA**

**1501010549**

### **THE EFFECT OF EARNINGS PER SHARE (EPS) TO STOCK PRICE WITH DIVIDEND PER SHARE (DPS) AS MODERATING VARIABLE IN PROPERTY, REAL ESTATE AND BUILDING CONSTRUCTION COMPANIES LISTED ON INDONESIA STOCK EXCHANGE FROM THE PERIOD 2015 TO 2017**

(xiv+64 pages; 9 figures; 17 tables; 7 appendixes)

Fluctuations in stock prices in the capital market become an interesting phenomenon for investors in their investment decision. Investors only need to invest some money and it will grow according to market prices. Aside from that, investors can resell their shares in order to obtain capital gain from the gap of purchase price and selling price. Therefore, investors must be able to choose the right companies that can be trusted to invest their money one by analyzing the company performance.

This study aims to find out whether Earnings per Share (EPS) has a significant effect to the company's stock price, to find out whether Dividend per Share (DPS) has a significant effect to the company's stock, to find out whether Dividend per Share (DPS) can moderate the relationship of Earning per Share (EPS) to company's stock price. This study was conducted on companies that listed on Property, Real Estate, and Building Construction Sector in Indonesia Stock Exchange during the period 2015 to 2017 and using secondary data and purposive sampling in choosing the companies as sample. The writer obtains 23 companies with a total of 69 observations. This study conducts classical assumption test, multiple linear regression, and moderation regression analysis (MRA). All the data is processed by SPSS version 25.

The result shows that Earnings per Share has a positive significant effect on Stock Price. Dividend per Share has a positive significant effect on Stock Price. And Dividend per Share (DPS) cannot moderate the relationship of Earning per Share (EPS) to Stock Prices.

**Keywords: property, real estate, building construction, earnings per share, dividend per share, stock prices, and moderating variable.**

References: 29

## **ABSTRAK**

**CINDY SILICIA**

**1501010549**

***PENGARUH LABA PER SAHAM (EPS) TERHADAP HARGA SAHAM  
DENGAN DIVIDEN PER SAHAM (DPS) SEBAGAI VARIABEL MODERASI  
PADA PERUSAHAAN PROPERTI, REAL ESTATE, DAN KONSTRUKSI  
BANGUNAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA DARI  
PERIODE 2015 HINGGA 2017***

*(xiv+64 halaman; 9 gambar; 17 tabel; 7 lampiran)*

*Fluktuasi harga saham di pasar modal menjadi fenomena yang menarik bagi investor dalam pengambilan keputusan investasi. Investor hanya perlu menginvestasikan sejumlah uang dan akan tumbuh sesuai dengan harga pasar. Selain itu, investor dapat menjual kembali sahamnya untuk mendapatkan capital gain dari selisih harga beli dan harga jual. Oleh karena itu, investor harus dapat memilih perusahaan yang tepat untuk berinvestasi dengan menganalisis kinerja perusahaan.*

*Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah Laba per Saham berpengaruh signifikan terhadap harga saham, untuk mengetahui apakah Dividen per Saham berpengaruh signifikan terhadap harga saham, untuk mengetahui apakah Dividen per Saham dapat memoderasi hubungan Laba per Saham dengan harga saham. Penelitian ini dilakukan pada perusahaan yang terdaftar di Sektor Properti, Real Estate, dan Konstruksi Bangunan di Bursa Efek Indonesia pada periode 2015 hingga 2017 dengan menggunakan data sekunder dan purposive sampling dalam pemilihan sampel. Penulis memperoleh 23 perusahaan dengan total 69 pengamatan. Penelitian ini menggunakan uji asumsi klasik, regresi linier berganda, dan analisis regresi moderasi (MRA). Semua data diolah dengan SPSS versi 25.*

*Hasil penelitian menunjukkan bahwa Laba Per Saham memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap Harga Saham. Dividen Per Saham berpengaruh positif yang signifikan terhadap Harga Saham. Dividen Per Saham tidak dapat memoderasi hubungan Laba per Saham dengan Harga Saham.*

***Kata Kunci: properti, real estate, konstruksi bangunan, laba per saham, dividend per saham, harga saham, dan variabel moderasi.***

*Referensi: 29*