

ABSTRAK

RIRIS LESTIOWATI, Hubungan Antara Laba Bersih Dengan Harga Saham (Pada Perusahaan Sektor Industri Dasar dan Kimia di Bursa Efek Indonesia). Skripsi, Jakarta: Jurusan Ekonomi dan Administrasi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta. Juni 2009.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidak hubungan antara Laba Bersih dengan Harga Saham pada Perusahaan Sektor Industri Dasar Kimia yang *go public* pada Bursa Efek Indonesia.

Penelitian ini dilakukan pada PDPM (Pusat Data Pasar Modal) Ibbi selama tiga bulan terhitung dari Bulan Maret sampai dengan Mei 2009. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey dengan pendekatan korelasional dan menggunakan data *ex post facto*. Populasi penelitian adalah perusahaan yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia tahun 2007, sedangkan populasi terjangkaunya adalah seluruh perusahaan sektor industri dasar dan kimia. Teknik pengambilan sampel adalah teknik sampel acak sederhana (*simple random sampling*) sebanyak 40 sampel.

Data variabel X (Laba Bersih) didapat dengan mengambil data laba bersih dari laporan laba rugi perusahaan yang dijadikan sample penelitian sedangkan variabel Y (Harga Saham) didapat dengan mengambil data harga saham dari perusahaan yang dijadikan sample.

Teknik analisa data dimulai dengan mencari persamaan regresi sederhana dan diperoleh persamaan regresi $\hat{Y} = 828,81 + 0,007 X$. Sedangkan uji persyaratan analisis yaitu uji normalitas galat taksiran regresi Y atas X dengan uji liliefors diperoleh $L_{hitung} (0,124) < L_{tabel} (0,140)$, hal ini berarti sampel berasal dari populasi berdistribusi normal.

Uji keberartian dan kelinearan regresi dengan menggunakan tabel Analisis Varians (ANOVA) diperoleh persamaan regresi $F_{hitung} (15,18) > F_{tabel} (4,10)$ yang menyatakan regresi sangat berarti serta uji linearitas regresi yang menghasilkan $F_{hitung} (7,02) < F_{tabel} (19,46)$ yang menunjukkan bahwa model regresi yang digunakan adalah linear.

Uji hipotesis dilakukan dengan koefisien korelasi hubungan dengan rumus *Product Moment* menghasilkan r_{xy} sebesar 0,534. Kemudian uji signifikansi dengan t_{hitung} sebesar 3,89 dan t_{tabel} sebesar 1,70. karena $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka disimpulkan

bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara pembiayaan dengan produktivitas usaha. Uji koefisien determinasi menghasilkan R^2 sebesar 28,52%, hal ini berarti variasi variabel Y (harga saham) dipengaruhi oleh variabel X (Laba bersih) sebesar 28,52%.

Hasil penelitian ini telah menunjukkan adanya hubungan yang positif dan signifikan antara laba bersih dengan harga saham. Hal ini menunjukkan bahwa semakin baik laba bersih maka semakin meningkat harga saham suatu perusahaan.

ABSTRACT

RIRIS LESTIOWATI, Relationships Between Net Profit With Stock Price (The Company Sector and the Basic Chemical Industry in Indonesia Stock Exchange).
Essay, Jakarta: Department of Economics Faculty of Economics and administer the State University of Jakarta. June 2009.

This study aims to find out there or not the relationship between net profit with the company's stock prices on the basic chemical industry go public on the Indonesia Stock Exchange.

This research is done in the PDPM (Capital Market Data Center) Ibig for three months counted from March until May 2009. A descriptive quantitative method with a correlation approach and an expose facto data had been used for this study. Population research is a company listed on the Indonesia Stock Exchange in 2007, while the population is all companies terjangkaunya sector and chemical industry base. Sampling technique is simple random sampling techniques (simple random sampling) of 40 samples.

Data variable X (Net Profit) data obtained by taking net profit profit and loss reports from companies that made the research sample, while the variable Y (Stock Price) obtained by taking data from the company's stock price as a sample.

Engineering data analysis begins with the search for simple regression equation and regression equation is $Y = 828,81 + 0,007 X$ While analysis of test requirements that test normalitas error estimated regression Y on X with the test liliefors obtained $L_{hitung} (0,124) < L_{tabel} (0,140)$, this means that the sample came from a population berdistribusi normal.

Test keberartian and kelinearan regression analysis using the table Varians (ANAVA) obtained regression equation $F_{hitung} (15,18) > F_{tabel} (4,10)$ that is very meaningful, and regression testing linearitas which resulted in a regression $F_{hitung} (7,02) < F_{tabel} (19,46)$ that indicates that the regression model used is linear.

Test done with the hypothetical relationship with a correlation coefficient formula Product Moment r_{xy} result of 0,534 Then test signifikasi with t calculated equal to 3,89 and 1.70 t of the table. because $t_{hitung} > t_{tabel}$, then conclude that there is a significant relationship between the productivity of the business. Test determinasi

yield coefficient kd of 28.52%, this means that variations in the variable Y (*Stock Price*) affected by the variable X (*Net Profit*) of 28.52 %

Results of this research has shown that the relationship between the significant and positive net income with stock prices. This shows that the better the net profit increased a company's stock price.

LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Dra. Andartari, M.Pd
NIP. 130 537 052

Tri Hesti Utamingtyas S.E,MSA
NIP. 132 296 828

Mengetahui,

Ketua Jurusan Ekonomi &
Administrasi,

Ketua Program Studi Pendidikan
Ekonomi,

Ari Saptono, SE., M.Pd.
NIP. 132 296 830

Drs. Nurdin Hidayat, MM., M.Si.
NIP. 132 282 571

Tanggal Ujian Skripsi: Rabu, 17 Juni 2009