PENGARUH CURRENT RATIO, INVENTORY TURNOVER, TIME INTEREST EARNED DAN RETURN ON EQUITY TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR BARANG KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2009-2012

Indra Setivawan

Alumni Prodi Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta setiyawan.indra07@gmail.com

Pardiman

Jurusan Pendidikan Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta

Abstrak: Pengaruh Current Ratio, Inventory Turnover, Time Interest Earned, dan Return on Equity terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur Sektor Barang Konsumsi vang Terdaftar di BEI Periode 2009-2012. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari Current Ratio, Inventory Turnover, Time Interest Earned dan Return On Equity terhadap Harga Saham pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2009-2012, baik secara parsial maupun secara simultan. Teknik analisis data yang digunakan yaitu uji asumsi klasik, regresi linear sederhana dan regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukan bahwa Current Ratio berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham yang dibuktikan dengan nilai koefisien regresi sebesar 1,676, nilai t_{hitung} (2,469) > t_{tabel} (1,675) dan nilai signifikansi 0,017 < 0,05. *Inventory Turnover* berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Harga Saham yang dibuktikan dengan nilai koefisien regresi sebesar -0,584, nilai t_{hitung} (-1,365) $< t_{tabel}$ (1,675) dan nilai signifikansi 0,178 > 0,05. Time Interest Earned berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham yang dibuktikan dengan nilai koefisien regresi sebesar 1,176, nilai t_{hitung} (2,568) > t_{tabel} (1,675) dan nilai signifikansi 0,000 < 0,05. Return On Equity berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham yang dibuktikan dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,799, nilai t_{hitung} (3,881) > t_{tabel} (1,675) dan nilai signifikansi 0,000 < 0,05. Current Ratio, Inventory Turnover, Time Interest Earned dan Return On Equity secara simultan berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham yang dibuktikan dengan nilai $F_{hitung}(8,332) > F_{tabel}(2,56)$ dan nilai signifikansi 0,000 < 0,05.

Kata Kunci: current ratio, inventory turnover, time interest earned, return on equity, harga saham.

Abstract: The Influences of Current Ratio, Inventory Turnover, Time Interest Earned, and Return on Equity on the Stock Prices of Consumer Goods in Manufacturer Listed in IDX Period 2009-2012. The Purposes of this research are to find out the influences of Current Ratio, Inventory Turnover, Time Interest Earned and Return On Equity on the Stock Prices of consumer goods sector in manufacturer listed in IDX period 2009-2012, both partially and simultaneuosly. Data analysis techniques used in this research are classical assumption test, simple linear regression and mutiple regression. The results show that Current Ratio has positive and significant influence on the Stock Prices proven by coefficient regression value 1,676, the value of $t_{count}(2,469) > t_{tablel}(1,675)$ and significant value 0,017 < 0,05. Inventory Turnover has negative and insignificant influence on the Stock Prices evidenced by

coefficient regression value -0,584, value of t_{count} (-1,365) $< t_{table}$ (1,675) and significant value 0,178 > 0,05. Time Interest Earned has positive and significant influence on the Stock Prices verified by coefficient regression value 1,176, value of t_{count} (2,568) $> t_{table}$ (1,675) and significant value 0,000 < 0,05. Return On Equity has positive and significant influence on the Stock Prices evidenced by coefficient regression value 0,799, value of t_{count} (3,881) $> t_{table}$ (1,675) and significant 0,000 < 0,05. Simultaneous Current Ratio, Inventory Turnover, Time Interest Earned and Return On Equity affects the Stock Prices singnificantly evidenced by the value of F_{count} (8,332) $> F_{table}$ (2,56) and significant value 0,000 < 0,05.

Keywords: Stock Price, Current Ratio, Inventory Turnover, Time Interest Earned, Return On Equity

PENDAHULUAN

Pasar modal adalah tempat bertemunya antara pihak yang memiliki kelebihan dana dengan pihak yang membutuhkan dana dengan cara memperjualbelikan sekuritas (Tandelilin, 2007:13). Menurut Mohamad Samsul (2006: 43), "pasar modal merupakan tempat bertemunya permintaan dan penawaran instrumen keuangan jangka panjang". Instrumen keuangan jangka panjang yang bisa digunakan investor sebagai pilihan berinvestasi diantaranya yaitu saham, obligasi, reksadana, instrumen derivatif (opsi dan futures). Diantara instrumen pasar modal diatas yang paling populer adalah saham.

Saham adalah surat bukti kepemilikan atas suatu perusahaan (Tandelilin, 2007: 18). Saham lebih populer dan mampu menarik perhatian investor dikarenakan saham menjanjikan imbal hasil yang lebih tinggi dibanding instrumen lainya. Imbal hasil atas kepemilikan suatu saham bisa berupa dividen dan *capital gain*. Disamping terdapat imbal hasil yang tinggi, disisi lain

saham juga mempunyai risiko yang tidak bisa diabaikan. Semakin tinggi imbal hasil yang diharapkan semakin tinggi pula risiko yang akan dihadapi seorang investor. Berdasarkan hal tersebut, investor harus jeli dan memperhitungkan baik-baik sebelum berinvestasi dalam saham.

Salah satu hal yang harus menjadi fokus pertimbangan seorang investor adalah Harga Saham. Harga Saham yang diharapkan oleh investor adalah Harga Saham yang stabil dan mempunyai pola pergerakan yang cenderung naik dari waktu ke waktu, akan tetapi kenyataanya Harga Saham cenderung berfluktuasi. Berfluktuasinya Harga Saham menjadi risiko tersendiri bagi investor. Oleh karena itu investor harus memahami hal apa saja yang dapat mempengaruhi fluktuasi Harga Saham.

Fluktuasi Harga Saham secara fundamental dipengaruhi oleh kinerja perusahaan dan kemungkinan risiko yang dihadapi perusahaan (Mohamad samsul, 2006: 200). Kinerja perusahaan dapat tercermin dari laba operasional, laba bersih

per saham dan rasio-rasio keuangan yang menggambarkan kemampuan manajemen dalam mengelola perusahaan. Rasio keuangan yang dapat digunakan untuk mengukur kinerja perusahaan diantaranya yaitu rasio likuiditas, rasio manajemen asset, rasio leverage dan rasio profitabilitas. Menurut Brigham (2012:150), apabila nilai keempat rasio tersebut diatas terlihat baik dan berjalan terus menerus secara stabil maka Harga Saham kemungkinan akan tinggi. Masing-masing contoh dari keempat rasio diatas adalah Current Ratio, Inventory Turnover, Time Interest Earned dan Return On Equity.

Current Ratio (CR) adalah salah satu rasio yang mengukur tingkat likuiditas perusahaan dengan cara membandingkan aset lancar dengan hutang lancar. Menurut (Brigham, 2012: 134) CR merupakan sebuah rasio likuiditas yang menunjukan sampai sejauh apa kewajiban lancar ditutupi oleh aset yang diharapkan akan dikonversi menjadi kas dalam waktu dekat. Invesor menggunakan rasio dapat ini untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam menutup hutang lancarnya dengan aset lancar yang dimiliki.

Inventory Turnover (ITO) adalah rasio manajemen aset atau rasio aktivitas yang menunjukan tingkat perputaran persediaan perusahaan selama satu tahun. Menurut Wild (2005: 200) "ITO adalah rasio yang mengukur kecepatan rata-rata persediaan

bergerak keluar dari perusahaan". ITO akan memberi informasi kepada investor tentang seberapa baik perusahaan mengelola aset perusahaan berupa persediaan.

Time Interest Earned (TIE) adalah rasio utang (leverage) vang menunjukan kemampuan perusahaan membayar bunga atas hutangnnya selama setahun dengan laba yang dihasilkan. Menurut Brigham (2012: 144) "TIE merupakan rasio yang mengukur sampai sejauh apa laba operasi dapat mengalami penurunan sebelum perusahaan tidakmampu memenuhi biaya bunga tahunanya". TIE akan memberi informasi kepada investor tentang seberapa baik perusahaan membayar beban bunga tahunanya. TIE yang rendah menunjukan kemampuan yang jelek dari perusahaan dalam melunasi beban bunga. Apabila TIE semakin turun secara terus menerus maka akan menyebabkan masalah dan berujung pada kegagalan membayar bunga.

Return On Equity (ROE) didefinisikan Tandelilin (2007: 240) sebagai sebuah rasio menggambarkan profitabilitas yang sejauhmana kemampuan perusahaan menghasilkan laba yang bisa diperoleh pemegang saham. Menurut Brigham (2006: 109) "ROE merupakan suatu rasio akuntansi paling penting bagi investor". yang Pendapat ini didasarkan atas pemahaman bahwa investor berinvestasi untuk mendapatkan penegembalian atas uang mereka, dan rasio ROE menggambarkan

seberapa baik perusahaan telah melakukan hal tersebut.

Analisis kinerja perusahaan dengan rasio keuangan seperti telah yang dikemukan diatas memang akan membantu investor untuk memilih perusahaan yang mempunyai prospek baik dan mendatangkan keuntungan, akan tetapi tidak semua jenis perusahaan dapat dibandingkan dengan analisis rasio tersebut. Analisis rasio hanya akan memberikan hasil yang berarti jika dibandingkan antar perusahaan (industri) sejenis. Hal ini dikarenakan baik buruknya nilai dari rasio tersebut sangat bergantung dari jenis industrinya.

Salah satu jenis industri yang ada di BEI adalah industri manufaktursektor barang konsumsi. Sektor industri barang konsumsi merupakan industri yang memproduksi berbagai jenis kebutuhan masyarakat. konsumsi Sektor industri barang konsumsi terdiri dari beberapa subsektor yaitu, subsektor makanan dan minuman, rokok, farmasi, kosmetik dan keperluan rumah tangga, dan peralatan rumah tangga. Produk yang dihasilkan sektor industri ini merupakan kebutuhan sehari-hari manusia sehingga dianggap sebagai sektor yang tangguh dalam menghadapi krisis. Selain itu jumlah penduduk indonesia yang besar,dimana mencapai 200 juta lebih membuat industri barang konsumsi mempunyai pangsa pasar yang besar dan mempunyai prospek bisnis yang bagus.

Perumbuhan industri barang konsumsi menunjukan di indonesia nilai yang menggembirakan dalam beberapa tahun terakhir. Data BAPEPAM-LK (2012)menunjukan bahwa industri barang konsumsi terus tumbuh dan semakin diminati. Hal itu dapat terlihat dari indeks pertumbuhan sektoral barang konsumsi yang tumbuh secara signifikan dibanding sektor lainya. Sebelum tahun 2009 menunjukan angka pertumbuhan yang cenderung menurun, namun mulai tahun 2009-2012 pertumbuhan indeks sektoral barang konsumsi cenderung naik drastis. Selain pertumbuhan yang cukup bagus, industri barang konsumsi di Indonesia juga merupakan salah satu penyumbang terbesar Pendapatan Domestik Bruto (PDB) dari industri nonmigas. Pada tri wulan II/2012 bahkan produk barang konsumsi harian mampu mendorong pertumbuhan ekonomi Indonesia menjadi yang terbesar kedua di dunia. Walaupun pertumbuhan industri sektor barang konsumsi bagus dan manjadi salah satu penyumbang PDB terbesar, sektor barang konsumsi juga tidak terlepas dari berbagai permasalahan yang harus diselesaikan tidak menghambat agar pertumbuhannya.

Berdasarkan uraian diatas maka akan dilakukan penelitian mengenai pengaruh rasio keuangan yang digambarkan dengan

rasio CR, ITO, TIE dan ROE terhadap Harga Saham industri barang konsumsi tahun 2009-2012. Tahun 2009-2012 dipilih sebagai periode penelitian dikarenakan pada tahun tersebut indeks harga saham sektoral barang konsumsi, menunjukan pertumbuhan yang signifikan dibanding sektor lainya.

METODE PENELITIAN

Jenis Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian kausal-komparatif. Kausal komparatif berusaha adalah penelitian yang menguraikan peristiwa yang telah terjadi dengan menelisik kebelakang untuk mengetahui faktor-faktor yang menyebabkan peristiwa tersebut terjadi.

Definisi Operasional Variabel Penelitian

Variabel dependen dalam penelitian ini adalah Harga Saham. Harga Saham adalah harga suatu saham yang terjadi di pasar bursa pada saat tertentu yang ditentukan oleh mekanisme pasar berupa permintaan dan penawaran saham tersebut (Jogiyanto, 2010: 130). Harga Saham yang digunakan dalam penelitian ini adalalah Harga Saham penutupan (Closing price) yang di indekskan atau lebh sering disebut Index Harga Saham Individual (IHSI). IHSI dapat diukur dengan rumus sebagai berikut:

IHSI=
$$\frac{\text{Harga pasar per unit}}{\text{Nilai dasar per unit}} \times 100$$
(Mohamad Samsul, 2006: 180)

Variabel independen dalam penelitian ini adalah *current ratio*, *inventory turnover*, *time interest earned*, *return on equity*. *Current Ratio* adalah rasio likuiditas yang mengukur kemampuan perusahaan dalam menutup kewajiban lancarnya menggunakan aset lancar yang dimiliki. Menurut Brigham (2012: 134) Cara untuk mengukur rasio ini yaitu sebagai berikut:

$$Current Ratio = \frac{Aset Lancar}{Kewajiban Lancar}$$

Inventory Turnover adalah rasio manajemen aset yang mengukur seberapa sering persedian yang dimiliki perusahaan mampu dikonversi menjadi penjualan. Menurut Wild (2005: 200) cara untuk mengukur ITO yaitu sebagai berikut:

$$Inventory\ Turnover = \frac{\text{Harga pokok penjualan}}{\text{Rata-rata persediaan}}$$

Time Interest Earned atau sering juga disebut interest coverage ratio adalah salah satu rasio leverage yang mengukur sampai sejauh mana laba operasi mampu menutupi biaya bunga tahunanya. Menurut Brigham (2012: 144) cara untuk mengukur rasio ini yaitu dengan rumus berikut:

$$Time\ Interest\ Earned = \frac{EBIT}{Beban\ bunga}$$

Return On Equity (ROE) adalah rasio profitabilitas yang mengukur tingkat laba

dibandingkan dengan ekuitas saham biasa. Semakin tinggi ROE yang dihasilkan oleh suatu perusahaan maka akan meningkatkan kemakmuran para pemegang saham perusahaan. Menurut Brigham (2006: 109) cara untuk mengukur ROE adalah sebagai berikut:

$$ROE = \frac{Laba bersih}{Ekuitas biasa}$$

Populasi dan Sampel

Populasi yang digunakan untuk penelitian ini adalah perusahaan sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI tahun 2009-2012. Populasi penelitian ini terdiri dari 37 perusahaan. Berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditatapkan dari 37 perusahaan sektor barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2009 -2012 terdapat 17 perusahaan yang layak dijadikan sampel, sehingga dalam 4 tahun terdapat 68 data pengamatan. Dari 68 data penelitian tersebut kemudian dikurangi dengan nilai yang terlalu ekstrim, sehingga akhirnya hanya 14 perusahaan atau 54 data pengamatan digunakan sebagai yang sampel.

Teknik Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan teknik pengumpulan data berupa metode dokumentasi. Data yang dikumpulkan yaitu berupa laporan keuangan perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI tahun 2009-2012 dan data terkait yang berfungsi untung menghitung variabel dependen maupun independen.

Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik dalam penelitian ini terdiri atas uji normalitas, linearitas, multikolinearitas, autokorelasi, dan heteroskedastisitas.

Uji normalitas digunakan untuk mengetahui variabel apakah dalam penelitian, baik itu dependen maupun independen berdistribusi normal, mendekati normal atau tidak (Husein, 2001: 181). Pengujian normalitas data dilakukan dengan uji Kolmogorov Smirnov. Dalam Uii Kolmogorov Smirnov data dikatakan berdistribusi normal apabila nilai signifikansi pada hasil uji Kolmogorov *Smirnov* > 5% (Imam Ghozali, 2011: 164).

Uji linearitas adalah pengujian yang bertujuan untuk mengetahui atau memastikan apakah data yang digunakan untuk analisis regresi sesuai dengan garis linear atau tidak. Perhitungan statistik yang digunakan untuk menguji linearitas dalam penelitian ini yaitu menggunakan uji lagrange multiplier.

Uji multikolinieritas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas (Husein, 2001: 177). Mendeteksi adanya multikolinieritas dapat digunakan

nilai *tolerance* dan *varian inflation factor* (VIF) sebagai tolak ukur.

Autokorelasi adalah korelasi antara sesama urutan pengamatan dari waktu ke waktu (Husein, 2001: 143). Untuk mengetahui adanya autokorelasi akan dilakukan Uji Durbin-Watson.

Uji heteroskedastisitas dilakukan untuk mengetahui apakah pada model regresi terjadi ketidaksamaan varian dari residual suatu pengamatan ke pengamatan lain (Husein, 2001: 179). Cara untuk memastikan bahwa model regresi tidak terjadi heteroskedastisitas adalah dengan menggunakan uji Glejser.

Uji Hipotesis

Analisis regresi linear sederhana digunakan untuk mengetahui pengaruh varaiabel independen secara parsial terhadap dependen. Menurut variabel Sugiyono (2007:261) Regresi sederhana alat statistik yang didasarkan pada hubungan fungsional ataupun kausal variabel independen dengan satu variabel dependen. Uji ini digunakan untuk menguji hipoesis pertama sampai keempat, yaitu:

H1: Current Ratio berpengaruh positif terhadap Harga Saham pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2009-2012.

H2: *Inventory Turnover* berpengaruh positif terhadap Harga Saham pada

perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2009-2012.

H3: *Time Interest Earned* berpengaruh positif terhadap Harga Saham pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2009-2012.

H4: Return On Equity berpengaruh positif terhadap Harga Saham pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2009-2012.

Analisis Regresi linear berganda adalah analisis yang digunakan untuk mengetahui pengaruh secara bersama-sama variabel independen yang berjumlah dua atau lebih terhadap satu variabel dependen. Analisis ini digunakan untuk menguji hipotesis kelima, yaitu :

H5: Current Ratio, Inventory Turnover,

Time Interest Earned dan Return On

Equity secara simultan berpengaruh
terhadap Harga Saham pada
perusahaan manufaktur sektor barang
konsumsi yang terdaftar di BEI
periode 2009-2012.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil uji normalitas diperlihatkan pada tabel 1.

Tabel 1. Uji Normalitas Data

	N	Kolmogorov-	Asymp.
		Smirnov Z	Sig. (2-
			tailed)
Harga	54	2,055	0,000
Saham			
CR	54	0,8310	0,495
ITO	54	1,120	0,163
TIE	54	2,122	0,000
ROE	54	0,917	0,370

Dari tabel 1 dapat dilihat bahwa terdapat variabel yang tidak berdistribusi normal (Harga Saham dan TIE) karena nilai signifikasinya lebih kecil dari 0,005. Oleh karena itu semuan variabel ditransformasi kedalam logaritma natural.

Tabel 2.Uji Normalitas Setelah Data ditransformasi

	N	Kolmogorov-	Asymp.
		Smirnov Z	Sig. (2-
			tailed)
Harga	54	0,698	0,715
Saham			
CR	54	0,544	0,929
ITO	54	1,023	0,246
TIE	54	0,938	0,343
ROE	54	0,895	0,399

Dari tabel 2 diatas dapat terlihat bahwa semua variabel telah berdistribusi normal karena nilai signifikansi semua variabel lebih besar dari 0,05.

Uji selanjutnya yaitu uji linearitas dapat dilihat hasilnya pada tabel 3.

Tabel 3. Hasil Uji Linearitas

Mo	R	R	Adjus	Std. Error
del		Squ	ted R	of the
		are	Squar	Estimate
			e	
1	,636	,405	,356	1,26485
	a			

a. Predictors: (Constant), ROE, CR, ITO, TIE

Berdasarkan tabel di atas diperoleh nilai R^2 sebesar 0,405, maka besarnya C^2 yaitu = n x R^2 = 54 x 0,405 = 21,87. Dengan demikian C^2 hitung (21,87) < C^2 tabel (72.153) sehingga dapat disimpulkan bahwa model regresi tersebut linear

Hasil uji multikolinearitas disajikan pada tabel 4 berikut.

Tabel 4. Hasil Uji Multikolinearitas

-	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
CR	0,824	1,213	
ITO	0,771	1,297	
TIE	0,378	2,642	
ROE	0,387	2,582	

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa nilai VIF semua variabel kurang dari 10 sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi masalah multikolinearitas.

Uji autokorelasi ditunjukkan hasilnya dari tabel 5.

Tabel 5. Hasil Uji Autokorelasi

				Std.	
		R	Adjust-	Error of	
		Squar	ed R	the	Durbin-
Model	R	e	Square	Estimate	Watson
1	.636 ^a	.405	.356	1.26485	.775

a. Predictors: (Constant), CR, ITO, TIE, ROE

b. Dependent Variable: Harga Saham

Menurut kriteria Danang sunyoto (2007: 105), sebuah model regresi tidak terjadi autokorelasi jika nilai Durbin-Watson terletak diantara -2 dan +2 (-2 \leq DW \leq +2). Karena nilai durbin watson sebesar pada tabel diatas sebesar 0,755 terletak diantara -2 dan +2 (-2 \leq 0,775 \leq +2), maka dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat autokorelasi.

Uji asumsi klasik yang terakhir adalah uji heteroskedastisitas yang hasilnya ditunjukkan pada tabel 6 di bawah ini.

Tabel 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas

	В	Std. Error	Beta		
Consta	2.281	1.956		1.166	.249
ш					
CR	390	.378	150	-1.030	.308
ITO	.192	.238	.122	.810	.422
TIE	174	.215	174	809	.423
ROE	.310	.182	.361	1.698	.096

Hasil uji *glejser* diatas menunjukan bahwa model regresi tidak terjadi gejala heteroskedastisitas. Hal tersebut dibuktikan dengan nilai signifikansi masing-masing variabel lebih besar dari 0,05.

Hasil Uji Hipotesis

Hasil regresi linear sederhana selengkapnya diperlihatkan pada tabel 7.

Tabel 7. Ringkasan Hasil Regresi Linear Sederhana.

Ketera-	CR	ITO	TIE	ROE
ngan				
Konsta	-3,791	5,831	2,933	3,211
nta				
Koefisi	1,676	-0,584	1,176	0,799
en				
regresi				
r	0,324	0,186	0,590	0,467
\mathbf{r}^2	0,105	0,035	0,348	0,218
$t_{ m hitung}$	2,469	-1,365	5,268	3,811
t_{tabel}	1,675	1,675	1,675	1,675
sig	0,017	0,178	0,000	0,000

Variabel dependen: Harga Saham

Hasil regresi linear berganda diperlihatkan pada tabel 8.

Tabel 8. Ringkasan Hasil Regresi Linear Berganda.

Keterangan	CR,ITO, TIE dan ROE
Konstanta	1,008
Koefisien	CR = 0.54; $ITO = -0.713$;
regresi	TIE = 0,683; ROE = 0,463
R	0,636
R^2	0,405
F _{hitung}	8,332
F_{tabel}	2,56
sig	0,000
V ' 1 1 D	1 11 01

Variabel Dependen: Harga Saham

Hasil perhitungan sumbangan prediktor (sumbangan relatif dan sumangan efektif) menunjukan nilai sebagai berikut

Tabel 9. Perhitungan Sumbangan Prediktor

Keter	X1	X2	X3	X4
angan	(%)	(%)	(%)	(%)
SR	46,62	17,70	19,19	16,49
SE	18,88	7,17	7,77	6,67

Pembahasan Hasil Penelitian

Current ratio berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham. Hal tersebut dibuktikan dengan nilai koefisien regresi sebesar 1,676, nilai t_{hitung} yang lebih besar dibanding t_{tabel} pada tingkat signifikansi 0,05 (2,469 > 1,675) dan nilai signifikansi 0,017 menunjukan nilai yang lebih kecil dari nilai signifikansi yang ditentukan, yaitu 0,05. Berdasarkan hal tersebut dapat disimpulkan bahwa hipotesis pertama diterima.

Hasil Penelitian ini tidak sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Adelia Violeta Ketaren (2011) yang berjudul "Pengaruh Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Total Assets Turn Over, Return On Equity, dan Earning Per Share terhadap Harga Saham pada Perusahaan Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia". penelitian tersebut Hasil menyatakan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara Current Ratio terhadap Harga Saham. Perbedaan hasil penelitian ini bisa dikarenakan oleh jangka waktu penelitian yang tidak sama dimana dalam penelitian ini mengambil 4 tahun sedangkan penelitian yang dilakukan Adelia Violeta Ketaren hanya dalam waktu tiga

tahun. Selain itu, bisa juga disebabkan oleh cara perhitungan Harga Saham yang dimana dalam penelitian ini berbeda. Harga menggunakan Indeks Saham Individual sedangkan pelitian Violeta menggunakan Closing Price.

Penelitian ini sejalan dengan teori yang dikemukakan Brigham (2012: 150) bahwa Harga Saham kemungkinan akan tinggi sesuai yang diperkirakan jika nilai dari rasio likuiditas, manajemen aset, manajemen utang dan rasio profitabilitas terlihat baik dan kondisi tersebut berjalan terus secara stabil. Current Ratio merupakan rasio likuditas yang membandingkan aset lancar dengan utang lancar. Jika Current Ratio baik maka kemampuan perusahaan akan semakin baik dalam mencukupi hutang jangka pendeknya dan terhindar masalah likuiditas. Hal itulah yang akhirnya membuat investor tertarik dan berakibat pada naiknya Harga Saham.

Variabel *Inventory Turnover* (ITO) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Saham. Hal tersebut dibuktikan dengan nilai koefisien regresi -0,584, nilai t_{hitung} yang lebih kecil dari t_{tabel} dengan tingkat signifikansi 5%, dimana t_{hitung} sebesar 1,365 dan t_{tabel} sebesar 1,675 (1,365 < 1,675). Selain itu, nilai signifikansi sebesar 0,178 menunjukan nilai yang lebih besar dari nilai signifikansi yang ditentukan, yaitu 0,05. Berdasarkan hal tersebut dapat disimpulkan bahwa hipotesis kedua ditolak.

Hasil penelitian ini kurang sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Suhadi (2009),berjudul Dady yang "Pengaruh Rasio Aktivitas, Rasio Profitabilitas, Rasio Laverage, dan Rasio Penilaian terhadap Harga Saham Perusahaan Food and Beverage". Pada penelitian ITO tersebut menunjukan bahwa berpengaruh positif dan signifikan terhadap Perbedaan hasil Harga Saham. dari penelitian ini dengan penelitian yang dilakukan oleh Dady Suhadi bisa disebabkan oleh perbedaan luas sektor. Pada penelitian ini sektor yang dipilih adalah sektor barang konsumsi, sedangkan penelitian Dady Suhady hanya menggunkan subsektor makanan dan minuman, dimana subsektor tersebut hanya sebagian kecil dari perusahaan sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI.

Hasil Penelitian ini juga tidak sejalan dengan teori yang dikemukakan oleh Brigham (2012: 150) bahwa Harga Saham kemungkinan akan tinggi sesuai yang diperkirakan jika nilai dari rasio likuiditas, manajemen aset, manajemen utang dan rasio profitabilitas terlihat baik dan kondisi tersebut berjalan terus secara stabil. Inventory *Turnover* merupakan rasio manajemen asset yang menghitung seberapa sering persediaan mampu berputar dalam satu tahun. Jika Inventory Turnover semakin tinggi maka kemungkinan laba vang dihasilkan akan tinggi pula. Disisi lain, apabila persediaan terlalu sering berputar juga bisa menyebabkan masalah likuiditas, bisa juga mengakibatkan ketidakmampuan mencapai target penjualan perusahaan minimnya karena persediaan pada perusahaan tersebut. Oleh karena itu perputaran persediaan yang tinggi tidak selamanya baik, terkadang justru mengakibatkan masalah.

Variabel *Time Interest Earned* (TIE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Saham. Hal tersebut dibuktikan dengan nilai koefisien regresi sebesar 1,176 dan nilai thitung yang lebih besar dari ttabel dengan tingkat signifikansi 5%, dimana t_{hitung} sebesar 2,568 dan t_{tabel} sebesar 1,675 (1,365) < 1,675). Selain itu, nilai signifikansi sebesar 0,000 menunjukan nilai yang lebih kecil dari nilai signifikansi yang ditentukan, yaitu 0,05. Berdasarkan hal tersebut dapat disimpulkan bahwa hipotesis ketiga diterima.

Hasil Penelitian ini Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Moh Fahmi Rizka (2012), yang berjudul "Pengaruh Struktur Modal terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia". Pada penelitian tersebut menunjukan bahwa ada pengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham. Hasil Penelitian ini juga sejalan dengan teori yang dikemukakan oleh Brigham (2012: 150) bahwa Harga Saham kemungkinan akan tinggi sesuai yang

diperkirakan jika nilai dari rasio likuiditas, manajemen aset, manajemen utang dan rasio profitabilitas terlihat baik dan kondisi tersebut berjalan terus secara stabil. Rasio TIE merupakan leverage (manajemen utang) yang mengukur kemampuan perusahaan membayar beban bunga atas hutanghutangnya. TIE yang tinggi menandakan bahwa perusahaan semakin mampu untuk membayar beban bunganya. Kemampuan perusahaan tersebut membuat perusahaan semakin terhindar dari resiko gagal bayar, yang bisa berujung pada kebangkrutan. Hal ini lah yang membuat investor lebih tertarik pada saham perusahaan dengan TIE tinggi dan akhirnya berujung pada naiknya harga saham perusahaan tersebut.

Variabel *Return On Equity* (ROE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham. Hal tersebut dibuktikan dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,799 dan nilai t_{hitung} yang lebih besar dari t_{tabel} dengan tingkat signifikansi 5%, dimana t_{hitung} sebesar 3,811 dan t_{tabel} sebesar 1,675 (3,811 < 1,675). Selain itu, nilai probabilitas signifikansi sebesar 0,000 menunjukan nilai yang lebih kecil dari nilai signifikansi yang ditentukan, yaitu 0,05. Berdasarkan hal tersebut dapat disimpulkan bahwa hipotesis keempat diterima.

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Rescyana Putri Hutami (2012) yang berjudul "Pengaruh *Devident Per Share*, *Return On* Equity dan Net Profit Margin terhadap Perusahaan Harga Saham Industri Manufaktur yang tercatat di Bursa Efek Indonesia Periode 2006-2010". Hasil menunjukan penelitian tersebut bahwa variabel Return On Equity berpengaruh positif dan signifikan. Disisi lain,penelitian ini tidak sejalan dengan penelitian yang dilakukan Adelia Violeta Kataren (2011) yang berjudul "Pengaruh Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Total Assets Turn Over, Return On Equity, dan Earning Per terhadap Saham Share Harga pada Perusahaan Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia" Pada penelitian tersebut menunjukan bahwa ROE tidak berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham.

Hasil penelitian ini sejalan dengan teori yang dikemukakan Mohammad Samsul (2006) yang mengatakan bahwa faktor mikroekonomi berupa ROE berpengaruh terhadap Harga Saham. Hasil penelitian ini juga sejalan dengan teori yang dikemukakan Brigham (2012) bahwa ROE merupakan rasio akuntansi yang paling penting dan jika nilainya baik dan berjalan terus secara stabil akan membuat Harga Saham tinggi. Rasio ROE menunjukan tingkat pengembalian ekuitas. Ketika seorang investor berinvestasi tentu mengharapkan pengembalian atas apa telah diinvestasikan. Rasio yang ini menggambarkan seberapa baik perusahaan mampu mengembalikan apa yang telah

diinvestasikan investor tersebut. Oleh karena itu semakin tinggi ROE akan semakin menarik investor dan berujung pada kenaikan Harga Saham. Hal tersebut juga telah terbukti sesuai dengan hasil penelitian ini.

Variabel *Current Ratio, Inventory Turnover, Time Interest Earned* dan *Return On Equity* secara simultan berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham. Hal ini dibuktikan dibuktikan dengan nilai F_{hitung} yang lebih besar dari F_{tabel} pada tingkat signifikansi 5%, dimana F_{hitung} sebesar 8,332 dan F_{tabel} sebesar 2,56. Selain itu, nilai probabilitas signifikansi sebesar 0,000 juga menunjukan nilai yang lebih kecil dari nilai yang telah ditentukan yaitu 0,05 (0,000 < 0,05).

Sumbangan relatif dan efektif setiap variabel nilainya bervariasi. Variabel Current Ratio memiliki nilai sumbangan relatif sebesar 46,62% dan sumbangan efektif sebesar 18,88%. Variabel Inventory Turnover memiliki nilai sumbangan relatif sebesar 17,70% dan sumbangan efektif sebesar 7,17%. Variabel Time Interest Earned memiliki nilai sumbangan relatif sebesar 19,19% dan sumbangan efektif sebesar 7,77%. Variabel Return On Equity memiliki nilai sumbangan relatif sebesar 16,49% dan sumbangan efektif sebesar 6,68%.

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa hipotesis yang diajukan sejalan dengan hasil penelitian. Jika secara parsial tidak semua variabel berpengaruh Harga Saham, namun secara terhadap simultan semua variabel bebas yang berpengaruh diajukan terhadap Harga Saham Perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2009-2012 (hipotesis kelima diterima).

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Current Ratio (CR) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI 2009-2012. tersebut dibuktikan dengan nilai Hal koefisien regresi sebesar 1,676 dan nilai t_{hitung} yang lebih besar dari t_{tabel} dengan tingkat signifikansi 5%, dimana t_{hitung} sebesar 2,469 dan t_{tabel} sebesar 1,675 (2,496 > 1,675). Selain itu, nilai probailitas signifikansi sebesar 0,017 menunjukan nilai yang lebih kecil dari nilai signifikansi yang ditentukan, yaitu 0,05.

Inventory Turnover (ITO) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Harga Saham pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI 2009-2012. Hal tersebut dibuktikan dengan nilai koefisien regresi sebesar -0,584 dan nilai thitung yang lebih kecil dari ttabel dengan tingkat signifikansi 5%, dimana thitung sebesar 1,365 dan ttabel sebesar 1,675 (1,365

< 1,675). Selain itu, nilai probailitas signifikansi sebesar 0,178 menunjukan nilai yang lebih besar dari nilai signifikansi yang ditentukan, yaitu 0,05.

Time Interest Earned (TIE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI 2009-2012. Hal tersebut dibuktikan dengan nilai koefisien regresi sebesar 1,176 dan nilai thitung yang lebih besar dari ttabel dengan tingkat signifikansi 5%, dimana thitung sebesar 2,568 dan ttabel sebesar 1,675 (1,365 < 1,675). Selain itu, nilai probailitas signifikansi sebesar 0,000 menunjukan nilai yang lebih kecil dari nilai signifikansi yang ditentukan, yaitu 0,05.

Return On Equity (ROE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI 2009-2012. Hal tersebut dibuktikan dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,799 dan nilai thitung yang lebih besar dari ttabel dengan tingkat signifikansi 5%, dimana thitung sebesar 3,811 dan ttabel sebesar 1,675 (3,811 < 1,675). Selain itu, nilai probailitas signifikansi sebesar 0,000 menunjukan nilai yang lebih kecil dari nilai signifikansi yang ditentukan, yaitu 0,05.

a. Current Ratio, Inventory Turnover,
 Time Interest Earned dan Return On
 Equity secara simultan berpengaruh
 signifikan terhadap Harga Saham pada

perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2009-2012. Hal ini dibuktikan dibuktikan dengan nilai F_{hitung} yang lebih besar dari F_{tabel} pada tingkat signifikansi 5%, dimana F_{hitung} sebesar 8,332 dan F_{tabel} sebesar 2,56. Selain itu, nilai probabilitas signifikansi sebesar 0,000 juga menunjukan nilai yang lebih kecil dari nilai yang telah ditentukan yaitu 0,05 (0,000 < 0,05).

Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, maka diberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Investor

Investor hendaknya lebih memperhatikan nilai Current Ratio (CR), Time Interest Earned (TIE) dan Return On Equity (ROE) sebagai alat pertimbangan dalam memilih perusahaan sebelum berinvestasi. Hal itu penting karena rasio-rasio tersebut terbukti berpegaruh terhadap Harga Saham sesuai dengan hasil dari penlitian ini.

2. Bagi Perusahaan

Perusahaan hendaknya memperhatikan *Current Ratio* (CR), *Time Interest Earned* (TIE) dan *Return On Equity* (ROE) agar semua rasio tersebut memiliki nilai yang baik. Hal itu penting karena telah terbukti apabila

nilai-nilai rasio itu baik maka akan berpengaruh terhadap Harga Saham dan akan menarik minat Investor. Peningkatan ketiga variabel tersebut dapat dilakukan dengan cara seperti selalu memperhatikan posisi aset lancar dan hutang lancar sehingga likuiditas perusahaan yang diukur dengan Current Ratio selalu dalam keadaan yang baik, mengatur proporsi hutang sehingga terlalu beban bunganya tidak memberatkan, melakukan kegiatan operasi dengan cara memanfaatkan ekuitas yang ada seefisien mungkin sehingga selalu menghasilkan laba yang tinggi sehingga nilai rasio ROE juga akan baik.

- 3. Bagi Peneliti Selanjutnya
 - Menambah jumlah sampel atau populasi yang diteliti, tidak hanya terbatas pada sektor barang konsumsi.
 - Menambah rasio-rasio lain, baik itu rasio likuiditas, manajemen aset, leverage ataupun profitabilitas.
 - Menambah referensi baik itu penelitian maupun teori agar penelitian selanjutnya lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

Adelia Violeta Ketaren (2011). "Pengaruh Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Total Assets Turn Over, Return On

Equity, dan Earning Per Share terhadap Harga Saham pada Perusahaan Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia". Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

BAPEPAM-LK. (2012) Factbook tahun 2011. Diambil dari: http://www.bapepam.go.id/pasar_modal/publikasi_pm/siaran_pers_pm/2012/pdf/Factbook-Bapepam-LK-2011.pdf, pada 10 februari 2014

Brigham, Houston (2006). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan, edisi kesepuluh*.

Jakarta: Salemba Empat.

_____(2012). Dasar-dasar Manajemen Keuangan, edisi kesepuluh. Jakarta: Salemba Empat.

Burhan, N., Gunawan & Marzuki. (2002)

Statistik Terapan Untuk Penelitian IlmuIlmu Sosial. Yogyakarta: Gajah Mada
University Press.

Dady Suhadi (2009),yang berjudul "Pengaruh Rasio Aktivitas, Rasio Profitabilitas, Rasio *Laverage*, dan Rasio Penilaian terhadap Harga Saham Perusahaan Food and Beverage". Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi dan Keuangan Publik (Vol.4, No. I Januari 2009). Hal. 17-35.

Eduardus Tandelin, M. (2007). *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*.

Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.

- Husein Umar.(2001). *Metode Penelitian* untuk Skripsi dan Tesis bisnis. Jakarta: Rajawali pers.
- Imam Ghozali. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*.

 Semarang: Badan Penerbit Universitas

 Diponegoro.
- Jogiyanto Hartono, M. (2010). *Teori* portofolio dan analisis investasi. Yogyakarta: BPFE.
- Keown, Arthur J. et al. (2011). *Manajemen Keuangan: prinsip dan penerapan. Edisi 10, jilid 1*. Jakarta: PT Indeks.
- Lukman Syamsuddin. (2011). Manajemen Keuangan Perusahaan: Konsep Aplikasi dalam Perencanaan, Pengawasan, dan Pengambilan Keputusan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mohammad Samsul.(2006). *Pasar Modal & Manajemen Portofolio*, Jakarta: Erlangga.
- Mohd. Fahmi Rizka (2012), yang berjudul "Pengaruh Struktur Modal terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia". Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Mudrajad Kuncoro.(2003). Metodologi riset untuk bisnis & ekonomi, Bagaimana meneliti dan menulis tesis?. Jakarta :Erlangga.
- Nor Hadi. (2013). Pasar Modal:Acuan teoritis dan praktis investasi di

- instrumen keuangan pasar modal. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nur Indriantoro dan Bambang Supomo.(2002) *Metodologi penelitian bisnis*. Yogyakarta: BPFE yogyakarta.
- Rescya Putri Hutami (2012). "Pengaruh Devidend Per Share, Return On Equity dan Net Profit Margin Terhadap Harga Saham Perusahaan Industri Manufaktur yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia Periode 2006-2010". Skripsi tidak diterbitkan.Universitas Negeri Yogyakarta
- Suad Husnan.(2001). Dasar-dasar Teori

 Prtofolio dan Analisis Sekuritas.

 Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Sugiyono. (2008). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno Hadi.(1994). *Analisis Regresi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tjiptono Darmaji & H.M Fakhrudin. (2000).

 *Pasar Modal Indonesia Pendekatan

 *Tanya Jawab. Jakarta: Salemba Empat.
- Walsh, Ciaran. (2004). Key Management Ratios: rasio-rasio manajemen penting penggerak dan pengendali bisnis. Jakarta: Erlangga.
- Wild, Jhon J., Subramanyam, K.R.& Halsey R.F.(2005). *Analisis laporan keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- www.gapmmi.or.id diakses 10 februari 2014.
- www.idx.co.id diakses tanggal 12 januari 2014

www.investor.co.id diakses 10 februari 2014.

www.tempo.co.id diakses 10 februari 2014