
**ANALISIS PENGARUH RASIO NILAI PASAR, SOLVABILITAS DAN
PROFITABILITAS TERHADAP HARGA SAHAM
PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI INDEKS LQ-45
TAHUN 2013 - 2017**

Bode Verry Fair Sitorus
Program Studi Magister Manajemen Universitas Tarumanagara
Bode.sitorus@pgn.co.id

Abstract : This study aims to help investors or prospective investors in making decisions in investing in the capital market by analyzing the influence of financial ratios, namely market value ratios, solvency and profitability that affect stock prices in companies that are consistently registered in the LQ-45 period 2013-2017 . The market value ratio used is Price to Earning Ratio (PER) and Price to Book Value (PBV), the solvency ratio used is Debt to Assets Ratio (DAR) and Debt to Equity Ratio (DER) while the profitability ratio used is Return On Assets (ROA), Return On Equity (ROE) and Net Profit Margin (NPM). This study uses a purposive sampling technique with a sample of 24 LQ45 issuers who meet the research criteria for the period 2013-2017 from 45 existing issuers. The results of this study that stock prices can be explained as much as 24.68% by Price to Book Value (PBV), Debt to Assets Ratio (DAR), Debt to Equity Ratio (DER), Return On Assets (ROA), Return On Equity (ROE) and Net Profit Margin (NPM). Simultaneously all independent variables have an effect on stock prices while from the seven variables, only the Price to Book Value (PBV) variable has an effect on stock prices. Therefore investors or potential investors should pay attention to the Price ratio. to Book Value (PBV) as a reference in investing.

Abstrak : Penelitian ini bertujuan untuk membantu investor atau calon investor dalam pengambilan keputusan dalam melakukan investasi di pasar modal dengan menganalisis pengaruh rasio keuangan yaitu rasio nilai pasar, solvabilitas dan profitabilitas yang mempengaruhi harga saham pada perusahaan yang secara konsisten terdaftar di LQ-45 periode tahun 2013-2017. Rasio nilai pasar yang digunakan adalah *Price to Earning Ratio* (PER) dan *Price to Book Value* (PBV), rasio solvabilitas yang digunakan adalah *Debt to Assets Ratio* (DAR) dan *Debt to Equity Ratio* (DER) sedangkan rasio profitabilitas yang digunakan adalah *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM). Penelitian ini menggunakan teknik pengambilan sampel *purposive sampling* dengan sampel sebanyak 24 emiten LQ45 yang memenuhi kriteria penelitian selama periode tahun 2013-2017 dari 45 emiten yang ada. Hasil dari penelitian ini bahwa harga saham dapat dijelaskan sebanyak 24,68% oleh *Price to Book Value* (PBV), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM). Secara simultan seluruh variabel independen berpengaruh terhadap harga saham sedangkan dari ke tujuh variabel, hanya variabel *Price to Book Value* (PBV) yang berpengaruh terhadap harga saham. Oleh karena itu investor atau calon investor sebaiknya memperhatikan rasio *Price to Book Value* (PBV) sebagai acuan dalam melakukan investasi.

Keywords : Price to Earning Ratio (PER), Price to Book Value (PBV), Debt to Assets Ratio (DAR), Debt to Equity Ratio (DER), Return On Assets (ROA), Return On Equity (ROE) dan Net Profit Margin (NPM).

PENDAHULUAN

Investasi adalah komitmen atas sejumlah dana atau sumberdaya lainnya yang dilakukan pada saat ini, dengan tujuan untuk memperoleh sejumlah keuntungan di masa yang akan datang (Tandelilin, 2010). Salah satu sarana untuk melakukan investasi adalah pasar modal, dalam pasar modal memungkinkan para pemodal (investor) untuk melakukan investasi, membentuk portofolio sesuai dengan risiko yang bersedia mereka tanggung dan tingkat keuntungan yang diharapkan. Investasi pada sekuritas juga bersifat liquid (mudah dirubah). Di Indonesia investasi di pasar modal dilakukan di Bursa Efek Indonesia. Berbagai macam indeks harga saham diperdagangkan di Bursa Efek Indonesia (BEI), salah satunya adalah Indeks Liquid 45 (LQ-45) yang merupakan nilai kapitalisasi pasar dari 45 saham yang paling likuid dan memiliki nilai kapitalisasi yang besar dan hal ini merupakan indikator likuidasi.

Dalam berinvestasi di pasar modal bisa dengan beberapa instrument, salah satunya adalah saham. Harga saham merupakan salah satu indikator keberhasilan suatu perusahaan. Harga saham umumnya mencerminkan nilai perusahaan dipasar modal serta tingkat pengembalian investasi yang diterima oleh investor baik berupa dividen (*dividen yield*) maupun pendapatan dari selisih harga jual saham terhadap harga belinya (*capital gain*). Pergerakan saham pada umumnya dipengaruhi oleh faktor eksternal dan internal. Faktor faktor fundamental adalah studi tentang ekonomi, industri dan kondisi perusahaan untuk memperhitungkan nilai dari saham perusahaan. Faktor fundamental menitikberatkan pada kata kunci dalam laporan keuangan untuk memperhitungkan apakah harga saham sudah diapresiasi secara akurat (Habib Arief, 2008)

Menurut Jogiyanto (2010) analisis fundamental adalah suatu pendekatan untuk menghitung nilai intrinstik saham biasa (*common stock*) dengan menggunakan data keuangan perusahaan. Sebagai gambaran perkembangan finansial perusahaan perlu mengadakan analisis atau interpretasi terhadap data keuangan perusahaan yang terdapat pada laporan keuangan perusahaan. Beberapa analisis rasio keuangan dapat dikelompokkan menjadi beberapa jenis yaitu Rasio Likuiditas, Rasio Leverage atau Solvabilitas, Rasio Profitabilitas, Rasio Aktivitas, Rasio Pertumbuhan dan Rasio Nilai Pasar.

TINJAUAN PUSTAKA

Kegiatan investasi merupakan suatu kegiatan yang berhubungan dengan keuangan dan ekonomi. Investasi berkaitan juga dengan akumulasi suatu bentuk aktiva dengan suatu harapan mendapatkan keuntungan dimasa yang akan datang. Investasi juga disebut dengan penanaman modal dari pihak yang kelebihan dana kepada pihak yang membutuhkan dana. Investasi pada hakikatnya merupakan penempatan sejumlah dana pada saat ini dengan harapan untuk memperoleh keuntungan dimasa yang akan datang (Abdul Halim, 2005).

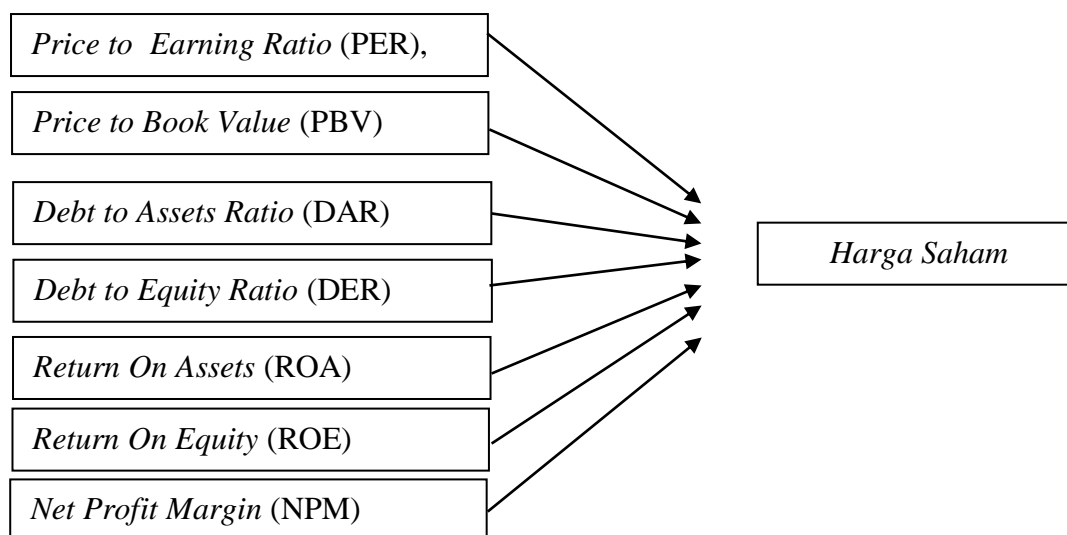
Pasar modal (*capital market*) merupakan pasar untuk berbagai instrumen keuangan jangka panjang yang bisa diperjualbelikan, baik dalam bentuk utang ataupun modal sendiri yang berupa instrumen keuangan seperti saham, obligasi, waran, *right*, obligasi *konvertibel*, dan berbagai produk turunan (*Derivatif*) (Tjiptono dan Hendy, 2006). Lembaga yang berperan sebagai media penyedia berbagai instrumen keuangan tersebut adalah bursa efek. Bursa Efek Indonesia (BEI) merupakan lembaga penyedia instrumen yang diperjualbelikan yang ada di Indonesia.

Saham adalah surat bukti tanda kepemilikan perusahaan dimana pemiliknya disebut dengan pemegang saham (*shareholder atau stockholder*). Saham juga disebut dengan tanda penyertaan modal dari pihak yang kelebihan dana (investor) terhadap pihak yang memerlukan dana. Menurut Tandelilin (2010) dalam saham merupakan surat bukti kepemilikan atas aset-aset perusahaan yang menerbitkan saham.

Indeks LQ-45 dimulai pada tanggal 13 Juli 1994 dan tanggal ini merupakan hari dasar indeks dengan nilai awal 100. Indeks ini dibentuk hanya dari 45 saham-saham yang paling aktif diperdagangkan. Pertimbangan-pertimbangan yang mendasari pemilihan saham yang masuk Indeks LQ-45 adalah likuiditas dan kapitalisasi dengan kriteria sebagai berikut yaitu: Selama 12 bulan terakhir, rata-rata transaksi sahamnya masuk dalam urutan 60 terbesar di pasar reguler, selama 12 bulan terakhir, rata-rata nilai kapitalisasi pasarnya masuk dalam urutan 60 terbesar di pasar reguler, dan Telah tercatat di Bursa Efek Indonesia paling tidak selama 3 bulan. Bursa Efek Indonesia (BEI) secara rutin memantau perkembangan saham yang masuk dalam perhitungan indeks LQ 45. Pergantian saham akan dilakukan setiap 6 bulan sekali, yaitu pada awal bulan Februari dan awal bulan Agustus (Jogiyanto, 2010).

Menurut Wild, Subramanyam, & Halsey (2008) analisis laporan keuangan (*financial statement analysis*) adalah aplikasi dari alat dan teknik analisis untuk laporan keuangan bertujuan umum dan data-data yang berkaitan untuk menghasilkan estimasi dan kesimpulan yang bermanfaat dalam analisis bisnis. Dalam penelitian ini penulis memaparkan rasio keuangan yang digunakan untuk memprediksi harga saham oleh investor yaitu *Price earning ratio* (PER) merupakan perbandingan antara harga pasar dengan *net income* per lembar saham, *Price to Book Value* (PBV) merupakan rasio keuangan yang digunakan untuk membandingkan perusahaan dari nilai bukunya saat ini dengan harga pasar perusahaan tersebut, *Debt to Assets Ratio* (DAR) membandingkan total hutang dengan total aset perusahaan, *Debt to Equity Ratio* (DER) membandingkan total utang dengan modal sendiri perusahaan, *Return On Asset* (ROA) digunakan untuk menggambarkan sejauh mana kemampuan aset-aset yang dimiliki perusahaan bisa menghasilkan laba, *Return on Equity* (ROE) merupakan kemampuan suatu perusahaan dengan modal sendiri yang bekerja di dalamnya untuk menghasilkan keuntungan dan *Net Profit Margin* (NPM) merupakan rasio yang digunakan untuk menunjukkan kemampuan perusahaan dalam menghasilkan keuntungan bersih setelah dipotong pajak

Kerangka pemikiran terdiri dari skema kerangka pemikiran. Berikut adalah skema kerangka pemikiran mengenai pengaruh variabel *Price to Earning Ratio* (PER), *Price to Book Value* (PBV), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM) terhadap harga saham.



Gambar 1.1 Kerangka Pemikiran

Hipotesis Penelitian

Berdasarkan beberapa teori dan hasil penelitian terdahulu maka dapat dirumuskan hipotesis alternatif yang akan diuji dalam penelitian ini sebagai berikut:

- Terdapat pengaruh secara parsial yang signifikan dari *Price to Earning Ratio* (PER), *Price to Book Value* (PBV), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM) terhadap harga saham pada perusahaan yang terdaftar di Indeks LQ-45 pada tahun 2013-2017
- Terdapat pengaruh secara simultan yang signifikan dari *Price to Earning Ratio* (PER), *Price to Book Value* (PBV), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM) terhadap harga saham pada perusahaan yang terdaftar di Indeks LQ-45 pada tahun 2013-2017

METODE PENELITIAN

Poulsasi dalam penelitian ini adalah perusahaan yang sahamnya terdaftar dalam indeks LQ45 selama periode 2013-2017. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yaitu sumber data penelitian yang diperoleh peneliti secara tidak langsung melalui media kepustakaan dan lapangan melalui laporan keuangan yang dipublikasikan oleh idx.co.id. Teknik penentuan sampel dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan *purposive sampling*. Sampel yang diperoleh dari 45 emiten adalah 24 emiten sebagai berikut:

Tabel 1: Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan	Jumlah masuk Periode LQ45
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk	10
2	ADRO	Adaro Energy Tbk.	10
3	AKRA	AKR Corporindo Tbk.	10
4	ASII	Astra International Tbk.	10
5	BBCA	Bank Central Asia Tbk.	10
6	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.	10
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.	10
8	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	10
9	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.	10
10	GGRM	Gudang Garam Tbk.	10
11	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	10
12	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.	10
13	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk.	10
14	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.	10
15	KLBF	Kalbe Farma Tbk.	10
16	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.	10
17	LSIP	PP London Sumatera Tbk.	10
18	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk.	10
19	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.	10
20	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk.	10
21	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.	10
22	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.	10
23	UNTR	United Tractors Tbk.	10
24	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.	10

Model yang digunakan dalam penelitian ini adalah Model Regresi Data Panel. Model penelitian diregresi dengan menggunakan bantuan software *EViews 7*. Untuk menganalisis data, penulis melakukan analisis statistik untuk menentukan batas pada model regresi, pengujian R^2 dan pengujian hipotesis pada hasil regresi menggunakan t-statistik dan F-statistik.

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan analisis linear berganda. Model regresi linear berganda dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

$$HS = \alpha + \beta_1 PER + \beta_2 PBV + \beta_3 DAR + \beta_4 DER + \beta_5 ROA + \beta_6 ROE + \beta_7 NPM + e$$

Keterangan:

HS : Harga Saham, α :Konstanta, $\beta_1 - \beta_7$: Koefisien regresi, PER :*Price to Earning Ratio*, PBV : *Price to Book Value*, DAR : *Debt to Assets Ratio*, DER : *Debt to Equity Rati*, ROA : *Return On Assets*, ROE : *Return On Equity*, NPM : *Net Profit Margin*, e : error

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam regresi data panel dalam penelitian ini dilakukan beberapa tahapan, Tahap pertama adalah apakah menggunakan *Common Effect (Pooled Least Square)*, *Fixed Effect* atau *Random Effect*. Setelah melakukan *Chow Test* dan *Hausman Test* dari ketiga model yang ada, model regresi yang terpilih dan digunakan dalam penelitian ini adalah Model Efek Random (*Randon Effect*) seperti yang ditunjukkan pada tabel berikut:

Tabel 2: Hasil Uji Model Efek Random (*Randon Effect*)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9942.238	4963.792	2.002952	0.0476
PER	76.93283	72.09034	1.067172	0.2882
PBV	814.8390	202.4743	4.024407	0.0001
DAR	-5454.668	8432.320	-0.646876	0.5190
DER	-896.2374	1282.103	-0.699037	0.4860
ROA	-87.85566	153.2038	-0.573456	0.5675
ROE	-81.11144	85.40360	-0.949743	0.3443
NPM	139.3328	87.76846	1.587504	0.1152
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			13624.50	0.9410
Idiosyncratic random			3410.791	0.0590
Weighted Statistics				
R-squared	0.246844	Mean dependent var		1264.458
Adjusted R-squared	0.199772	S.D. dependent var		3754.336
S.E. of regression	3358.458	Sum squared resid		1.26E+09
F-statistic	5.243952	Durbin-Watson stat		1.188272
Prob(F-statistic)	0.000034			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.115904	Mean dependent var		11364.75
Sum squared resid	1.91E+10	Durbin-Watson stat		0.078488

Sumber: Data diolah.

Regresi Linear Berganda

Dari tabel 2 diperoleh persamaan regresi linear berganda dari variabel dependen dengan variabel independen sebagai berikut:

$$\text{Harga Saham} = 9942,238 + 76,93283\text{PER} + 814,8390\text{PBV} - 5454,668\text{DAR} - 896,2374\text{DER} - 87,85566\text{ROA} - 81,11144\text{ROE} + 139,3328\text{NPM} + e$$

Uji t-test

Pelaksanaan uji t statistik pada Model Efek Random (*Random Effect*) table 2 pada masing-masing variabel independen *Price to Earning Ratio* (PER), *Price to Book Value* (PBV), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM) terhadap Harga Saham adalah dengan membandingkan nilai *Probability* masing-masing variabel pada table 2 dengan nilai signifikan 0,05. Pengujian ini dilakukan dengan pengujian hipotesis:

$$H_0 : \beta = 0$$

$$H_1 : \beta \neq 0$$

Jika nilai *Probability* variabel $< 0,05$ maka variabel independen berpengaruh terhadap harga saham, sedangkan jika nilai *Probability* $> 0,05$ maka variabel independen tidak berpengaruh terhadap harga saham.

Hasil uji t statistik menunjukkan bahwa hanya variabel independen *Price to Book Value* (PBV) yang berpengaruh terhadap harga saham karena nilai *Probability* sebesar $0,00001 < 0,05$. Sedangkan variabel-variabel independen lain tidak berpengaruh terhadap harga saham seperti *Price to Earning Ratio* (PER) nilai *Probability* sebesar $0,2882 > 0,05$, variabel *Debt to Assets Ratio* (DAR) nilai *Probability* sebesar $0,5190 > 0,05$, variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) nilai *Probability* sebesar $0,4860 > 0,05$, variabel *Return On Assets* (ROA) nilai *Probability* sebesar $0,5675 > 0,05$, variabel *Return On Equity* (ROE) nilai *Probability* sebesar $0,3443 > 0,05$ dan variabel *Net Profit Margin* (NPM) nilai *Probability* sebesar $0,1152 > 0,05$.

Uji F-test

Pengujian F-test untuk mengetahui apakah semua variabel independen secara bersama-sama berpengaruh terhadap Harga Saham:

$$H_0 : \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \beta_4 = \beta_5 = \beta_6 = \beta_7 \neq 0$$

H1 : Paling sedikit ada satu variabel yang memiliki pengaruh yang signifikan.

H0 ditolak karena prob (F-Statistic) yang didapat dari tabel 1.1 sebesar 0,000034 lebih kecil dari 0,05 dengan tingkat signifikan 5%. Kesimpulan: *Price to Earning Ratio* (PER), *Price to Book Value* (PBV), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM) secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham.

Koefisien Determinasi (R^2)

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui presentase variabel independen yang digunakan dalam model mampu menjelaskan variabel dependen. R-square yang diperoleh pada tabel 1.1 adalah sebesar 0,246844 (24,68%). Hal ini berarti *Price to Earning Ratio* (PER), *Price to Book Value* (PBV), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM) mampu menjelaskan variabel saham sebesar 24,68% dan sisanya sebesar 75,32% dijelaskan oleh variabel lain diluar penelitian ini.

PENUTUP

Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil berdasarkan analisa data yang dilakukan pada bab IV erhadap 24 perusahaan sampel yang konsisten masuk dalam indeks LQ-45 selama 5 (lima) tahun periode 2013-2017 adalah:

- Penelitian ini menggunakan Model Efek Random (*Random Effect*) Data Panel.
- Pada penelitian ini *Price to Book Value* (PBV) berpengaruh terhadap harga saham dengan tingkat signifikan 0,05 sedangkan variabel lain seperti *Price to Earning Ratio* (PER), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM) tidak berpengaruh terhadap harga saham dengan tingkat signifikan 0,05.
- Pada penelitian ini *Price to Earning Ratio* (PER), *Price to Book Value* (PBV), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM) secara bersama-sama (simultan) berpengaruh terhadap harga saham dengan tingkat signifikan 0,05.
- Pada penelitian ini *Price to Earning Ratio* (PER), *Price to Book Value* (PBV), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Net Profit Margin* (NPM) memiliki pengaruh sebesar 24,68% terhadap Harga Saham.

Saran

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan dari bab I sampai bab IV serta kesimpulan, saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

- Untuk peneliti selanjutnya sebaiknya perlu menambah jumlah variabel lain penelitian yang mempengaruhi harga saham, dimana kemampuan variabel-variabel di pada penelitian ini yang direpresentasikan oleh nilai *R-squared*, hanya dapat menjelaskan harga saham sebesar 0.2468 atau (24,68%) sedangkan sisanya 0.7532 atau (75,32%) dijelaskan oleh variabel-variabel lain yang tidak digunakan dalam model penelitian. Kemungkinan terdapat faktor lain dalam rasio keuangan yang dapat mempengaruhi harga saham seperti *Quick Ratio*, *Long Term Debt to Equity Ratio*, *Inventory Turn Over Ratio*, dan sebagainya.
- Bagi para calon investor dan investor sebaiknya menggunakan analisis fundamental dalam berinvestasi saham, dalam penelitian ini variabel *Price to Book Value* (PBV) berpengaruh signifikan terhadap harga saham di Bursa Efek Indonesia Indeks LQ-45. Informasi ini sangat berguna bagi calon investor dan investor dalam pengambilan keputusan yang berkaitan dengan investasi saham di Bursa Efek Indonesia Indeks LQ-45.

DAFTAR PUSTAKA

- A. Ross, Stephen, Randolph W. Westerfield, dan Bradford D. Jordan. 2012. *Corporate Finance*. New York: McGraw-Hill Irwin.
- Arista, Desy. (2012). "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham (Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang Go Public di BEI periode tahun 2005 – 2009)". Semarang, STIE Totalwin.
- Bardiwan, Zaki. (2005). *Intermediate Accounting*, Edisi ke-7, Yogyakarta: BPFE
- Bodie, Zvi., Kane, Alex., & Marcus, Alan J. (2003). *Investment* (5th ed.). Singapore: McGraw-Hill
- Basuki, A. T. dan Imamuddin Yuliadi (2015). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani.
- Darsono dan Ashari, 2004, *Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan*,

Yogyakarta: Andi.

Fahmi, Irham. 2011. Analisis Laporan Keuangan. Alfabeta, Bandung .

Frederica, Eveline. (2015). “Pengaruh *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Earning Per Share* (EPS), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap harga saham LQ 45 tahun 2011-2013”. Jakarta, Universitas Tarumanagara.

Ghozali, Imam.2013. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Badan penerbit UNDIP.

Gujarati, Damodar. N. 2003. Ekonometrika Dasar Jakarta: Erlangga.

Hanafi, Mamduh dan Halim. 2012. Analisa Laporan Keuangan. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Harahap, Sofyan Syafri, 2013, Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan, Cetakan Kesebelas, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.

Ikatan Akuntan Indonesia. 2013. Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan. Jakarta: Salemba Empat.

Indriantoro, Nur dan Supomo 2002. Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen, Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta

Kieso, Donald. E, dan Jerry J. Weygandt, 2011, Akuntansi Keuangan Menengah Edisi dua belas, Jakarta: Erlangga.

Munawir S., 2002. Analisis Laporan Keuangan. Edisi Keempat. Yogyakarta. Penerbit Liberty.

Ramadhani, Fendi Huda. (2015) “Pengaruh *Debt To Equity Ratio* (DER), *Return On Equity* (ROE), dan *Net Profit Margin* (NPM) terhadap harga saham perusahaan sektor pertambangan yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2011-2015”. Yogyakarta, Universitas Negeri.

Ratmono, Dwi dan Ghozali, Imam, 2013. Analisis Multivariat dan Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan EViews8, Semarang, Universitas Diponegoro.

Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: CV. Alfabeta

Toto, Prihadi. 2011. Analisis laporan keuanagn teori dan aplikasi, PPM. Jakarta.

Wild, John. J, dan K.R. Subramanyan, 2010, Analisis Laporan Keuangan Buku Satu Edisi Sepuluh. Jakarta: Salemba Empat.

<http://www.idx.co.id>

<http://finance.yahoo.com>
