# PENGARUH INFORMASI KEUANGAN, NON KEUANGAN DAN EKONOMI MAKRO TERHADAP UNDERPRICING PADA PERUSAHAAN YANG MELAKUKAN INITIAL PUBLIC OFFERING (IPO) PERIODE 2011 – 2013 DI BURSA EFEK ONDONESIA

# Oleh : Mica Altensy Pembimbing : Restu Agusti dan Rofika

Faculty of Economic Riau University, Pekanbaru, Indonesia e-mail: micaaltensy@ymail.com

The Effects of Financial Information, Non Financial and Macro Economy toward
Underpricing in Companies Which Initial Public Offering (IPO)
from 2011 – 2013 in Indonesia Stock Exchange

#### **ABSTRACT**

This study aims to examine the variables that influence of underpricing stock price when the company's initial public offering in Indonesia Stock Exchange 2011 - 2013 period. The dependent variable in this study is underpricing measured by value of initial returns, while the independent variable is the financial leverage, return on equity, proceeds underwriter reputation, auditor reputation, firm age, inflation, BI rate. The data used in this study is a secondary data that collected by using purposive sampling method. Sample of 45 companies from 77 populations companies doing IPOs from 2011 - 2013 in Indonesia Stock Exchange. This study used multiple regression for data analysis. The results of this study showed that the variable underwriter reputation and auditor reputation negatively influence of underpricing is proven. Other variables such as financial leverage, return on equity, proceeds, firm age, inflation, and BI rate influence of underpricing is not proven. In this research model, shows the variable financial leverage, return on equity, proceeds, underwriter reputation, auditor reputation, firm age, inflation, and BI rate can only explain the variation of underpricing of 32.4 %.

Keyword: Financial Information, Non Financial, Macro Economy, and Underpricing.

#### **PENDAHULUAN**

Kebutuhan akan penambahan modal semakin besar seiring dengan perkembangan perusahaan. Hal ini akan mendorong manajemen untuk memilih salah satu dari alternatif – alternatif pembiayaan yang dapat digunakan. Perusahaan memiliki berbagai alternatif sumber pendanaan, yang berasal dari dalam yaitu laba ditahan dan akumulasi penyusutan aktiva tetap, maupun dari luar perusahaan melalui penambahan jumlah kepemilikan saham dengan penerbitan saham baru. Salah satu al-

ternatif pendanaan dari luar perusahaan adalah melalui mekanisme penyertaan yang umumnya dilakukan dengan menjual saham perusahaan kepada publik atau sering dikenal dengan go public. Namun, untuk perusahaan yang belum terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan berkeinginan untuk go public, maka perusahaan tersebut harus melakukan penawaran saham perdana atau initial public offering (IPO) pada pasar perdana. Penentuan harga saham pada saat IPO merupakan faktor penting, baik bagi emiten maupun underwriter karena berkaitan dengan jumlah dana yang akan diperoleh emiten dan risiko yang akan ditanggung oleh underwriter (Ang, 19-97 dalam Handayani, 2008).

Ketika harga jual perdana saham yang ditetapkan oleh *underwriter* dan emiten tersebut lebih murah daripada harga penawaran dan permintaan yang timbul di pasar sekunder, timbullah fenomena yang disebut dengan *underpricing*.

Berikut ini adalah fenomena *underpricing* pada perusahaan melakukan penawaran saham perdana (IPO) di Bursa Efek Indonesia periode 2011 – 2013 :

Tabel 1 Fenomena *Underpricing* 2011 - 2013

Kode Emiten	Harga Perdana (Rp)	Harga Sekunder (Rp)	Initial Return (%)
SRAJ	Rp 120.00	Rp 200.00	67%
TIFA	Rp 200.00	Rp 310.00	55%
NIRO	Rp 105.00	Rp 178.00	70%
GAMA	Rp 105.00	Rp 178.00	70%
NAGA	Rp 180.00	Rp 305.00	69%
TPMA	Rp 230.00	Rp 345.00	50%
MLPT	Rp 480.00	Rp 720.00	50%

Sumber: www.e-bursa.com

Adapun masalah dalam penelitian ini adalah "Apakah ada pengaruh informasi keuangan (financial

leverage, ROE, dan ukuran penawaran saham), non keuangan (reputasi underwriter, reputasi auditor, dan umur perusahaan) dan ekonomi makro (inflasi dan tingkat suku bunga) terhadap underpricing pada perusahaan yang melakukan initial public offering (IPO) periode 2011 – 2013 di BEI."

Adapun tujuan diadakannya penelitian ini adalah untuk memperoleh bukti empiris mengenai pengaruh informsi keuangan (financial leverage, ROE, dan ukuran penawaran saham), non keuangan (reputasi underwriter, reputasi auditor, dan umur perusahaan) dan ekonomi makro (inflasi dan tingkat suku bunga) terhadap underpricing pada perusahaan yang melakukan Initial Public Offering (IPO) periode 2011 – 2013 di BEI.

Manfaat yang bisa diperoleh dari penelitian ini antara lain :

#### 1. Bagi Emiten

Dapat memberikan kontribusi berupa pengetahuan bagi emiten mengenai faktor - faktor yang mempengaruhi terjadinya *underpricing* sehingga perlu dipertimbangkan untuk menghindari maupun meminimalkan *underpricing* tersebut demi keberhasilan dalam melakukan IPO.

#### 2. Bagi *Underwriter*

Dapat memberikan kontribusi dalam mengambil langkah - langkah yang diperlukan untuk mencapai *fair price* dan menghindarkan *underwriter* dari risiko saham tidak laku terjual.

#### 3. Bagi Investor

Dapat memberikan kontribusi mengenai faktor-faktor yang perlu dipertimbangkan dalam membuat sebuah keputusan investasi pada saat membeli saham perdana dengan tujuan memperoleh *return* yang diharapkan.

### 4. Bagi Akademisi

Dapat menjadi salah satu acuan literature untuk penelitian berikutnya serta menambah pengetahuan atas faktor – faktor yang mempengaruhi *underpricing* pada perusahaan yang melakukan *Initial Publik Offering* (IPO).

#### TELAAH PUSTAKA

#### **Underpricing**

Ketika harga jual perdana saham yang ditetapkan oleh *underwriter* dan emiten tersebut lebih murah dari pada harga penawaran dan permintaan yang timbul di pasar sekunder, timbullah fenomena yang disebut dengan *underpricing*.

#### Financial Leverage

Financial leverage menunjukkan kemampuan perusahaan dalam membayar hutangnya dengan equity yang dimilikinya (Tambunan, 2007). Financial leverage diwakilkan oleh debt to equity ratio, yaitu rasio hutang terhadap equity yang dimiliki perusahaan.

#### Return On Equity (ROE)

Return on equity (ROE) merupakan salah satu rasio profitabilitas yang menunjukan kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba dengan menggunakan equity perusahaan, selain itu ROE dapat mengukur tingkat pengembalian atas modal yang ditanamkan ke perusahaan.

# Ukuran Penawaran Saham (*Proceeds*)

Ukuran penawaran (*proceeds*) menunjukkan besarnya ukuran penawaran saat IPO. Melalui IPO diharapkan akan menyebabkan membaiknya prospek perusahaan yang terjadi karena ekspansi atau investasi yang akan dilakukan atas hasil IPO.

#### Reputasi *Underwriter*

Underwriter merupakan lembaga yang mempunyai peran kunci pada setiap emisi efek di pasar modal. Reputasi penjamin emisi (underwriter) didefinisikan sebagai skala kualitas underwriter dalam menawarkan saham emiten (Aini, 2009

#### Reputasi Auditor

Menurut Breton dan Cameron (2005) menyatakan, bahwa Reputasi KAP sangat menentukan kredibilitas laporan keuangan, ketika: "Aditor yang bereputasi baik diperkirakan dapat melakukan audit lebih efisien dan memiliki fleksibilitas yang lebih besar untuk menyelesaikan audit sesuai jadwal. Auditor yangmemiliki reputasi baik umumnya memiliki sumber daya yang lebih besar (kompetensi, keahlian, dan kemampuan auditor, fasilitas, sistem dan prosedur pengauditan yang digunakan) dibandingkan dengan auditor yang reputasi kurang baik".

#### **Umur Perusahaan**

Kemampuan perusahaan dalam bertahan dan bersaing di dunia bisnis dapat ditunjukkan oleh umur perusahaan. Perusahaan berumur tua dinilai oleh investor lebih baik dibandingkan dengan perusahaan berumur muda karena dapat bertahan dan bersaing dalam dunia bisnis.

#### Inflasi

Pengertian inflasi yang paling sederhana adalah kenaikan harga barang – barang secara umum atau penurunan daya beli dari sebuah mata uang. Dalam prinsip – prinsip berinvestasi inflasi merupakan salah satu faktor yang diperhitungkan karena keterkaitannya dengan nilai waktu dari uang.

#### Tingkat Suku Bunga

Tingkat suku bunga adalah prosentase suku bunga yang ditetapkan Bank Indonesia (Astuti dan Syahyunan, 2013). Penetapan tingkat suku bunga oleh Bank Indonesia bertujuan untuk mencapai sasaran kebijakan moneter.

#### **Hipotesis**

Penulis membuat hipotesis sebagai berikut :

- 1. Financial leverage berpengaruh terhadap underpricing
- 2. Return on equity berpengaruh terhadap underpricing
- 3. Ukuran penawaran saham (*proceeds*) berpengaruh terhadap *underpricing*
- 4. Reputasi *underwriter* berpengaruh terhadap *underpricing*
- 5. Reputasi *auditor* berpengaruh terhadap *underpricing*
- 6. Umur perusahaan berpengaruh terhadap *underpricing*
- 7. Inflasi berpengaruh terhadap *underpricing*
- 8. Tingkat suku bunga berpegaruh terhadap *underpricing*

#### **METODE PENELITIAN**

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Data sekunder merupakan data yang diperoleh oleh peneliti secara tidak langsung melalui media perantara. Sumber data sekunder dalam penelitian ini didapat dari data olahan yang berasal dari:

- 1. www.idx.co.id
- 2. www.e-bursa.com
- 3. www.bi.go.id
- 4. www.wikipedia.co.id

Beberapa jenis data yang diperlukan dalam penelitian ini ialah diantaranya seperti :

- 1. Laporan keuangan perusahaan
- 2. Ringkasan kinerja perusahaan tercatat
- 3. Daftar rangkin 20 most active brockerage houses monthly IDX
- 4. Tingkat inflasi& tingkat suku bunga

Adapun populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan yang melakukan *initial public offering* (IPO) periode 2011 – 2013 di BEI yaitu sebanyak 77 perusahaan.

Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan *purposive sampling*, yaitu metode pengumpulan sampel berdasarkan tujuan penelitian.

Adapun sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak 45 perusahaan yang memenuhikriteria pensampelan.

#### Pengujian Asumsi Klasik

Pengujian asumsi klasik digunakan untuk menilai apakah persamaan regresi memenuhi syarat BLUE (best linier unbias estimator), dikemukakan oleh Ghozali (2011). Penelitian ini harus dilakukan pengujian asumsi klasik terlebih dahulu sebelum dilakukan pengujian hipotesis. Masing-masing dijelaskan dibawah ini

#### 1. Uji Normalitas

Model regresi yang baik adalah memiliki distribusi data normal atau mendekati normal, sedangkan distribusi normal dapat diketahui dengan melihat penyebaran data statistik pada sumbu diagonal dari grafik distribusi normal (Ghozali, 2011).

Normalitas suatu data penelitian dapat dideteksi melalui analisis grafik dengan melihat penyebaran data (titik) pada sumbu diagonal dari grafik historgram dari niali residualnya. Dasar pengambilan keputusan adalah sebagai berikut:

- 1. Jika data menyebar sekitar garis diagonal dan mengikuti arah histograf menuju pola distribusi normal, maka model regresi tersebut memenuhi asumsi klasik.
- 2. Jika data menyebar jauh dari garis diagonal dan atau tidak mengikuti garis diagonal atau histograf, tidak menunjukkan *alpha* distribusi normal, maka model regresi tersebut tidak memenuhi asumsi normalitas.

### 2. Uji Multikolonieritas

Model regresi yang baik adalah yang tidak terjadi kolerasi yang tinggi antar variabel independen. Pendeteksian adanya multikolonieritas antar variabel independen dapat dilakukan dengan menganalisa nilai variance inflation factor (VIF) atau tolerance value.

Pendektesian adanya multikolonieritas antar variabel independen dapat dilakukan dengan menganalisa nilai variance inflation factor (VIF) atau tolerance value. Batas dari tolerance value adalah 0,10 dan batas VIF adalah 10. Apabila hasil analisis menunjukkan nilai VIF dibawah 10 dan tolerance value diatas 0,10 maka tidak terjadi multikolonieritas.

#### 3. Uji Autokorelasi

Model regresi yang baik adalah regresi yang bebas dari autokorelasi. Dan cara mendeteksi gejala autokorelasi dapat dilakukan dengan uji Durbin – Watson (DW test).Hipotesis yang akan diuji adalah (Imam Ghozali, 2011):

H0 : tidak ada autokolerasi (r=0) HA : ada autokolerasi (r≠0)

Tabel2
Pengambilan Keputusan Pengujian
Autokorelasi

Hipotesis Nol	Keputusan	Jika
Tidak ada	Tolak	0 < d <
autokorelasi		dl
positif		
Tidak ada	Tidak ada	$dl \le d$
autokorelasi	keputusan	≤ du
positif		
Tidak ada korelasi	Tolak	4 – dl
negatif		< d < 4
Tidak ada korelasi	Tidak ada	4 – du
negatif	keputusan	$\leq$ d $\leq$ 4
		- dl
Tidak ada	Tidak ditolak	du < d
autokorelasi		< 4 –
positif atau		du
negatif		

Sumber: Ghozali (2011)

#### 4. Uji Heteroskedatsitas

Ujiheteroskedastisitas bertujuan menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan *variance* dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Dasar analisis ada atau tidaknya gejala heteroskedastisitas adalah dengan melihat ada tidaknya pola tertentu pada grafik *scatterplot* di sekitar nilai X dan Y (Ghozali, 2011).

#### Analisis Regresi Berganda

Analisis regresi pada dasarnya adalah studi mengenai ketergantungan variabel dependen (terikat) dengan satu atau lebih variabel independen (variabel bebas), dengan tujuan untuk mengestimasi dan/atau memprediksi rata - rata populasi atau nilai rata - rata variabel dependen berdasarkan nilai variabel independen yang diketahui (Gujarati, 2003).

Penelitian ini menggunakan metode analisis regresi linier berganda (*Multiple Linear Regression*). Secara matematis dapat ditulis dengan persamaan sebagai berikut:

$$Y = a + \beta 1_{X1} + \beta 2_{X2} + \beta 3_{X3} + \beta 4_{X4} + \beta 5_{X5} + \beta 6_{X6} + \beta 7_{X7} + \beta 8_{X8} + \varepsilon$$

#### Dimana:

Y = Underpricing

a = Konstanta

X1 = Financial Leverage

 $X2 = Return \ on \ equity$ 

X3 = Ukuran Penawaran Saham

X4 = Reputasi underwriter

X5 = Reputasi Auditor

X6 = Umur perusahaan

X7 = Tingkat Inflasi

X8 = Suku Bunga

 $\beta 1 - \beta 8 =$  Koefisien regresi variabel

 $\varepsilon = error term$ 

Dari formula diatas maka uji yang digunakan sebagai berikut :

#### 1. Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Koefisien determinasi digunakan untuk mengetahui seberapa besar persentase kontribusi variabel bebas secara bersama – sama terhadap naik turunnya variabel terikat. Besarnya nilai koefisien determinasi adalah di antara nol dan satu (0<R<sup>2</sup><1).

### 2. Uji Statistik Hipotesis

Uji statistik hipotesis yang digunakan dalam penelitian ini ialah uji-t dilakukan untuk mengetahui signifikan tidaknya pengaruh dari masing – masing variabel bebas terhadap variabel terikat. Dengan ketentuan hipotesis:

 $H_0: b_i = 0$ 

 $H_1:b_i\neq 0$ 

Level pengujian,  $\alpha = 0.05$ 

 $H_0$  diterima jika  $t_{hitung} < t_{tabel}$  (n-k-1).

Artinya tidak ada pengaruh yang signifikan dari variabel bebas terhadap *underpricing*.

 $H_0$  ditolak jika  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( n-k-1).

Artinya adanya pengaruh yang signifikan dari variabel bebas terhadap *underpricing*.

# HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

### Deskripsi Objek Penelitian

Berdasarkan data dari 45 perusahaan selama tahun 2011 hingga tahun 2013 diperoleh deskripsi data sebagai berikut :

Selama periode 2011 – 2013 tingkat underpricing yang terjadi pada perusahaan go public di Bursa Efek Indonesia memiliki rata - rata sebesar 25%. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan melakukan estimasi saham perdana yang terlalu rendah hingga mencapai 25% dibanding harga jual pada pasar sekunder. Perusahaan yang mengalami tingkat underpricing paling tinggi adalah Gading Development Tbk dan Nirvana Development Tbk sebesar 69.52%. Sedangkan perusahaan yang mengalami underpricing terendah adalah Dharma Satya Nusantara Tbk besar 1.08%

Rata – rata *financial leverage* (DER) dalam penelitian ini ialah sebesar 147%. *Financial leverage* perusahaan tertinggi dalam penelitian ini ialah sebesar 615% yaitu pada Bank Mitraniaga Tbk yang melaksanakan IPO pada tahun 2013. Sedangkam *financial leverage* peru-

sahaan terendah ialah sebesar 10% pada Semen Batureja(Persero) Tbk yang melaksanakan IPO pada tahun 2013.

Ditinjau dari profitabilitas (R-OE) memiliki nilai rata- rata sebesar 10.93%. Perusahaan dengan nilai R-OE tertinggi diperoleh oleh Inti Bangun Sejahtera Tbk sebesar 45.99% yang melakukan IPO pada tahun 20-12. Sedangkan perusahaan dengan nilai ROE terendah diperoleh Provident Agro Tbk sebesar -9.74% yang melakukan IPO pada tahun 2012.

Ukuran penawaran saham (*proceeds*) dalam penelitian ini diperoleh rata – rata sebesar 24.10% dengan kepemilikan oleh publik tertinggi dimiliki oleh MNC Sky Vision Tbk yaitu sebesar 60% dan saham kepemilikan publik terendah dimiliki oleh Toba Bara Sejahtera Tbk yaitu sebesar 10.47%.

Interprestasi variable *dummy* berdasarkan statistik deskriptif yaitu nilai rata – rata reputasi *underwriter* sebesar 0.51 berarti 51% dari total sampel menggunakan *underwriter* yang memiliki reputasi tinggi. Sedangkan 49% menggunakan *underwriter* yang tidak memiliki reputasi tinggi.

Nilai rata – rata reputasi *auditor* sebesar 0,36 berarti 36% dari total sampel menggunakan *auditor* yang memiliki reputasi tinggi (*big 4*), sedangkan sisanya sebesar 64% menggunakan *auditor* yang tidak memiliki reputasi tinggi.

Deskripsi variabel umur dari 45 perusahaan sampel diperoleh rata – rata sebesar 19 tahun. Dengan demikian rata – rata perusahaan yang melakukan IPO berumur 19 tahun. Umur tertinggi yaitu Sri Rejeki Isman Tbk dengan umur 58 tahun, sedangkan umur terendah adalah 3

tahun yaitu pada perusahaan Star Petrochem Tbk.

Nilai rata – rata inflasi dengan 45 sampel dalam penelitian ini ialah sebesar 5.19% artinya perusahaan yang melakukan IPO rata – rata pada saat inflasi senilai 5.19%. Nilai inflasi tertinggi dalam penelitian ini adalah sebesar 8.61% terjadi pada bulan juli 2013 yang dialami oleh 4 perusahaan yaitu Multipolar Technology Tbk, Bank Mestika Dharma Tbk, Bank Mitraniaga Tbk, dan Bank Maspion Indonesia Tbk. Sedangkan nilai inflasi terendah yaitu senilai 3.56% yang dialami oleh Surya Esa Perkasa Tbk pada bulan februari 2012.

Perusahaan yang melakukan IPO pada saat tingkat suku bunga tertinggi adalah Sawit Sumbermas Sarana Tbk pada tingkat 7.50%, sedangkan beberapa perusahaan yang melakukan IPO pada tingkat suku bunga terendah diantaranya adalah Mitrabahtera Segara Sejati Tbk, Sejahteraraya Anugerahjaya Tbk, Radana Bhaskara Finance Tbk, Salim Ivomas Pratama Tbk, Tifa Finance Tbk, dan lainnya pada tingkat 5.75 %

#### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Hasil Uji Normalitas

Hasil pengujian normalitas menunjukkan bahwa nilai residual sudah berdistribusi normal. Hal ini ditunjukkan dengan gambar PP Plot yang menunjukkan bahwa titik berada tidak jauh dari garis diagonal.

#### 2. Hasil Uji Multikolonieritas

Hasil pengujian menunjukkan bahwa tidak terdapat variabel yang menunjukkan nilai VIF yang lebih besar dari 10. Hal ini berarti bahwa model variabel bebas (prediktor) yang digunakan dalam penelitian ini tidak menunjukkan adanya gejala multikolinieritas dalam model regresi.

#### 3.Hasil Uji Autokorelasi

Pengujian autokorelasi dilakukan dengan menggunakan uji *Durbin Watson*. Berdasarkan hasil *output* SPSS 16.0 menunjukkan nilai 2,015, serta didapat dari tabel *durbin watson* nilai dl adalah 1,890, dan du adalah 1,895. Maka dapat ditarik kesimpulan bahwa d < dl (2.015 < 1,890) adalah salah, d > du (2,043 > 1,895) adalah benar, artinya pada analisis regresi tidak terdapat autokorelasi positif maupun autokorelasi negatif.

### 4.Uji Heteroskedatisitas

Berdasarkan hasil *output SPSS* 16.0 dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi heterokedastisitas. Hal ini berdasarkan gambar grafik *scatter-plot*dimana titik - titik yang ada dalam grafik tersebut tidak membentuk pola tertentu yang jelas dan titik-titik tersebut tersebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y.

#### Hasil Analisis Regresi Berganda

Adapun hasil analisis regresi berganda yang digunakan dalam penelitian ini ditunjukkan oleh Tabel 3 berikut:

Tabel3 Hasil Uji Regresi Berganda

	Unstandardized		T	Signifik	Keteran
	Coefficients			ansi	gan
	В	StandarE			
		rror			
(Constan	86.3	59.765	1.4	.157	$H_a$
t)	24		44		Ditolak
Financia	.001	.024	.05	.960	$H_a$
l			1		Ditolak
Leverag					
e (%)					
Return	.379	.348	1.0	.283	Ha
On			89		Ditolak
Equity					
(%)					
Ukuan	.248	.278	.89	.377	Ha
Penawar			5		Ditolak
an					
Saham					

(Procee					
ds)					
Reputasi	-	6.339	-	.015	$H_a$
Underwr	16.1		2.5		Diterim
iter	38		46		a
Reputasi	-	6.296	-	.006	Ha
Auditor	18.4		2.9		Diterim
	42		29		a
Umur	-	.269	-	.122	$H_a$
Perusaha	.426		1.5		Ditolak
an			84		
Inflasi	5.15	3.285	1.5	.126	Ha
(%)	3		68		Ditolak
Tingkat	-	11.639	-	.287	Ha
Suku	12.5		1.0		Ditolak
Bunga	67		80		
(%)					
Tingkat signifikansi uji statistik F			.003		
R <sup>2</sup>			.447		
Adjusted R <sup>2</sup>			.324		

Sumber: Data sekunder yang diolah

Berdasarkan tabel diatas, maka diperoleh persamaan regresi yang dihasilkan adalah :

$$\begin{array}{l} Y = 86.324 + 0.001_{X1} + 0.379_{X2} + \\ 0.248_{X3} - 16.138_{X4} - 18.442_{X5} - \\ 0.426_{X6} + 0.5.153_{X7} - 12.567_{X8} \\ + \epsilon \end{array}$$

Dari tabel 3 dapat diketahui bahwa tidak semua variabel independen yang diteliti berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen. Dari ke delapan variabel independen yang dimasukkan ke dalam model regresi, terdapat dua variabel yang berpengaruh signifikan pada tingkat underpricing yaitu reputasi underwriter dan reputasi auditor. Hal ini dapat dilihat dari tingkat signifikansi untuk reputasi underwriter sebesar 0.015 dan reputasi auditor sebesar 0.006 yang nilai tersebut lebih kecil dari 0.05. Sedangkan variabel-variabel lainnya yaitu financial leverage, return on equity (ROE), ukuran penawaran saham (proceeds), umur perusahaan, inflasi, dan tingkat suku bunga dengan tingkat signifikansi diatas 0.05, tidak memiliki pengaruh yang signifikan pada tingkat underpricing.

# Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Besarnya Adjusted R<sup>2</sup> adalah 0.324, hal ini berarti 32.4% variasi underpricing dapat dijelaskan oleh variasi dari kedelapan variabel independen yaitu financial leverage, return on equity (ROE), ukuran penawaran saham (proceeds), reputasi underwriter, reputasi auditor, umur perusahaan, inflasi, dan tingkat suku bunga. Sedangkan sisanya sebesar 67.6% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dipergunakan dalam model ini.

#### Hasil Uji Statistik Hipotesis

Hasil pengujian *financial leve-rage* terhadap *underpricing* diketahui bahwa t<sub>hitung</sub> 0.051 < t<sub>tabe</sub>l 2.030, artinya Ha1 ditolak. Berarti variabel *financial leverage* tidak mempunyai pengaruh terhadap *underpricing* dengan tingkat signifikan sebesar 0.9-60. Dengan demikian, hipotesis 1 ditolak.

Hasil pengujian *return on equity* (ROE) terhadap *underpricing* diketahui bahwa t<sub>hitung</sub> 1.089 < t<sub>tabel</sub> 2.030, artinya Ha2 ditolak. Berarti variabel *return on equity* (ROE) tidak mempunyai pengaruh terhadap *underpricing* dengan tingkat signifikan sebesar 0.283. Dengan demikian, hipotesis 2 ditolak.

Hasil pengujian ukuran penawaran saham (*proceeds*) terhadap *underpricing* diketahui bahwa t<sub>hitung</sub> 0.895 < t<sub>tabel</sub> 2.030, artinya Ha3 ditolak. Berarti variabel ukuran penawaran saham (*proceeds*) tidak mempunyai pengaruh terhadap *underpricing* dengan tingkat signifikan sebesar 0,377. Dengan demikian, hipotesis 3 ditolak.

Hasil pengujian reputasi *underwriter* terhadap *underpricing* di-

ketahui bahwa t<sub>hitung</sub> -2.546 < -t<sub>tabel</sub> -2,030, artinya Ha4 diterima. Berarti variabel reputasi *underwriter* mempunyai pengaruh terhadap *underpricing* dengan tingkat signifikan sebesar 0,015. Dengan demikian, hipotesis 4 diterima.

Hasil pengujian reputasi *auditor* terhadap *underpricing* diketahui bahwa t<sub>hitung</sub> -2.929 < -t<sub>tabel</sub> -2.030, artinya H<sub>a</sub>5 diterima. Berarti variabel reputasi *auditor* mempunyai pengaruh terhadap *underpricing* dengan tingkat signifikan sebesar 0,006 Dengan demikian, hipotesis 5 diterima.

Hasil pengujian umur perusahaan terhadap *underpricing* diketahui bahwa t<sub>hitung</sub> -1.584 > -t<sub>tabel</sub> -2.030, artinya H<sub>a</sub>6 ditolak. Berarti variabel umur perusahaan tidak mempunyai pengaruh terhadap *underpricing* dengan tingkat signifikan sebesar 0,122 Dengan demikian, hipotesis 6 ditolak.

Hasil pengujian inflasi terhadap *underpricing* diketahui bahwa t<sub>hitung</sub> 1,568 < t<sub>tabel</sub> 2,030, artinya H<sub>a</sub>7 ditolak. Berarti variabel inflasi tidak mempunyai pengaruh terhadap *underpricing* dengan tingkat signifikan sebesar 0,126. Dengan demikian, hipotesis 7 ditolak.

Hasil pengujian tingkat suku bunga terhadap underpricing diketahui bahwa  $t_{hitung}$  -1.080 > - $t_{tabel}$  -2,030, artinya  $H_a8$  ditolak. Berarti variabel tigkat suku bunga tidak mempunyai pengaruh terhadap underpricing dengan tingkat signifikan sebesar 0,287. Dengan demikian, hipotesis 8 ditolak.

# Pengaruh Financial Leverage Terhadap Underpricing

Dari hasil uji t dapat dilihat bahwa *financial leverage* tidak ber-

pengaruh signifikan terhadap underpricing, tidak signifikannya financial leverage terhadap underpricing disebabkan karena adanya DER yang diperoleh dari perusahaan yang melakukan IPO memiliki perbedaan nilai DER yang cukup signifikan dari pada rata-rata perusahaan lain. Perbedaan ini dikarenakan sampel dalam penelitian ini terdiri dari berbagai jenis industri, termasuk industri perbankan yang memiliki karakteristik yang berbeda dalam laporan keuangannya sebagaimana diungkapkan dalam Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No. 31: Akuntansi Perbankan (Revisi 2000) bahwa akuntansi dan laporan keuangan bank berbeda dengan jenis usaha lainnya. Kegiatan utama bank adalah menghimpun dana dari masyarakat dan menyalurkannya kembali kepada masyarakat. Dana yang dihimpun dari masyarakat tersebut merupakan kewajiban bagi bank dan dicatat sebagai utang. Oleh karena saldo utang yang besar pada neraca bank maka financial leverage yang terdapat pada industri perbankan berbeda secara signifikan dengan industri lainnya.

Hasil penelitian ini konsisten dengan hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan olehYasa (2008), dan Kristiantari (2012), yang menyatakan bahwa *financial leverage* tidak berpengaruh signifikan terhadap *underpricing*.

# Pengaruh Return On Equity (ROE) Terhadap Underpricing

Dari hasil uji t dapat dilihat bahwa ROE tidak berpengaruh signifikan terhadap *underpricing*, tidak signifikannya ROEterhadap *underpricing* disebabkan tujuan investor atas pembelian saham untuk tujuan spekulasi bukan investasi, bagi spekulan ROE tidaklah begitu penting karena saham yang mereka beli tidak akan ditahan dalam waktu lama. Fokus investor spekulan adalah kapan "beli" dan kapan "jual", artinya keuntungan akan diperoleh dari kegiatan spekulasi dalam pasaran apabila membeli saham pada harga rendah dan menjualnya pada harga tinggi.

Alasan ini sesuai dengan Benjamin Graham (1934) seorang pakar analisa sekuriti memberikan defenisi dari spekulasi ditinjau dari sudut investasi yaitu "suatu kegiatan investasi adalah investasi yang dilakukan dengan cara melakukan analisa keuangan secara seksama, menjanjikan keamanan modal dan kepuasan atas tingkat imbal hasil. Kegiatan yang tidak memenuhi persyaratan tersebut adalah tindakan spekulatif."

Hasil penelitian ini konsisten dengan penelitian yang dilakukan Syahputra (2008), Isfaatun dan Hatta (2010), bahwa profitabilitas yang diwakili ROE tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat *underpricing*.

# Pengaruh Ukuran Penawaran Saham (*Proceeds*) Terhadap *Under-pricing*

Dari hasil uji t dapat dilihat bahwa ukuran penawaran saham (*proceeds*) tidak berpengaruh signifikan terhadap *underpricing*, tidak signifikannya ukuran penawaran saham (*proceeds*) terhadap *underpricing* disebabkan para investor yang mengangap bahwa secara umum dalam penawaran umum perdana, prosentase saham yang ditawarkan tidak akan melebihi prosentase mayoritas pemegang saham di portofolio perusahaan karena tujuan perusahaan *go* 

public adalah untuk mendapatkan tambahan modal, bukan untuk mendapatkan investor yang ingin mentakeover kepemilikan perusahaan, sehingga kecenderungan untuk memegang kendali perusahaan relatif tidak bisa dilakukan oleh investor di bursa efek (Lufianto, 2013).

Hasil penelitian ini konsisten dengan hasil penelitian Syahputra (2008), Handayani (2008), dan Bachtiar (2012), yang menyatakan bahwa ukuran penawaran saham (*proceeds*) tidak berpengaruh signifikan terhadap *underpricing*.

# Pengaruh Reputasi *Underwriter* Terhadap *Underpricing*

Dari hasil uji t dapat dilihat bahwa reputasi *underwriter* berpengaruh signifikan terhadap *underpricing*, ini berarti bahwa reputasi *underwriter* merupakan salah satu penentu *underpricing*. Model Baron (1982) yang mengatakan bahwa *underwriter* yang bereputasi tinggi dianggap mampu memprediksi harga saham di masa yang akan datang dengan baik, yang akan mengurangi ketidakpastian sehingga tingkat *underpricing* rendah.

Hasil yang didapat peneliti ini konsisten dengan penelitian yang sebelumnya telah dilakukan Daljono (2000), Imam Ghozali & Mudrik Al Mansur (2002), Rosyati & Arifin Sebeni (2002), dan Gerianta (2008) dimana reputasi *underwriter* secara signifikan mempengaruhi *underpricing* dengan arah hubungan negative yang artinya bahwa semakin tinggi reputasi *underwriter* maka tingkat *underpricing* akan semakin rendah.

# Pengaruh Reputasi Auditor Terhadap Underpricing

Dari hasil uji t dapat dilihat bahwa reputasi *auditor* berpengaruh signifikan terhadap *underpricing*, ini berarti bahwa reputasi *auditor* merupakan salah satu penentu *underpricing*. Reputasi KAP ini sebagai signal positif yang diberikan perusahaan, dengan reputasi KAP yang bagus membuat investor semakin percaya dengan kualitas laporan audit dan percaya dengan keandalan laporan keuangan, sehingga semakin baik KAP, semakin kecil tingkat *underpricing* saham perusahaan IPO.

Penelitian ini konsisten dengan temuan Ali dan Hartono (2002), Suyatmin dan Sujadi (2006), Kristiantari (2012), Ratnasari Dan Hudiwinarsih (2013) bahwa reputasi KAP berpengaruh terhadap *underpricing* saham dengan arah hubungan negative yang artinya bahwa semakin tinggi reputasi KAP maka tingkat *underpricing* akan semakin rendah.

# Pengaruh Umur Perusahaan Terhadap *Underpricing*

Dari hasil uji t dapat dilihat bahwa umur perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap *underpricing*, tidak signifikannya umur perusahaan terhadap *underpricing* disebabkan karena perusahaan dengan umur berapapun dapat mengalami kondisi keuangan yang tidak sehat atau bahkan kebangkrutan. Hal ini terjadi karena adanya faktor-faktor lain yang mempengaruhi yaitu faktor internal dan eksternal.

Hasil penelitian ini konsisten dengan Nasirwan (2008), Kristiantari (2012), dan Retnowati (2013) bahwa umur perusahaan tidak memiliki pengaruh terhadap *underpricing*.

### Pengaruh Inflasi Terhadap *Under*pricing

Dari hasil uji t dapat dilihat bahwa inflasi tidak berpengaruh signifikan terhadap underpricing, tidak signifikannya inflasi terhadap underpricing disebabkan karena pada masa satu bulan pelaku pasar modal tidak mengambil informasi inflasi sebagai variabel yang dipertimbangkan untuk dijadikan salah satu dasar pengambilan keputusan investasi karena masih dalam kondisi ekonomi vang sama. Alasan ini diperkuat dengan hasil penelitian Mukti Lestari (2005) dalam penelitiannya menghasilkan bahwa tingkat inflasi berpengaruh cukup signifikan terhadap fluktuasi harga saham dalam time lag yang panjang. Dalam waktu satu bulan, tingkat inflasi tidak terbukti berpengaruh terhadap harga saham, namun dalam waktu satu tahun terbukti berpengaruh signifikan.

Hasil penelitian konsisten dengan penelitian Ayuningtias (2010), Ratnasari dan Hudiwinarsih (2013) yang menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh signifikan tingkat inflasi terhadap *underpricing* saham perusahaan IPO.

# Pengaruh Tingkat Suku Bunga Terhadap *Underpricing*

Dari hasil uji t dapat dilihat bahwa tingkat suku bunga tidak berpengaruh signifikan terhadap *underpricing*, tidak signifikannya tingkat suku bunga terhadap *underpricing* disebabkan karena para investor lebih mengutamakan pada kinerja perusahaan serta memahami tujuan inevestasinya. Selain itu investor juga telah melakukan strategi investasi yaitu *do not put your money in one basket* dalam meminimalkan resiko investasinya. Bilamana inves-

tasikan dalam satu tempat umpamanya membeli hanya satu jenis saham, maka bila harga saham tersebut turun drastis maka nilai investasinya akan terus jatuh tetapi sebaliknya bilamana kita membeli 10 jenis saham maka bila satu harga saham yang turun kemungkinan bisa dicover dari kenaikan harga saham yang lain. Hasil penelitian ini konsisten dengan penelitian Rachmadanto (2014),Astuti dan Syahyunan (2014) bahwa tidak terdapat pengaruh tingkat suku bunga terhadap underpricing.

#### SIMPULAN DAN SARAN

#### Simpulan

Berdasarkan hasil analisis regresi (uji-t) menunjukkan bahwa reputasi underwriter dan reputasi auditor berpengaruh signifikan terhadap underpricing saham. Sedangkan financial leverage, return on equity (ROE), ukuran penawaran saham (proceeds), umur perusahaan, inflasi dan tingkat bunga tidak berpengaruh suku signifikan terhadap underpricing saham. Hal ini menunjukkan bahwa kedua variabel tersebut benar menjadi suatu hal yang harus diperhatikan oleh emiten sebagai dasar penentuan offering price ketika IPO atau penawaran saham perdana. Kedua hal tersebut ditangkap oleh investor sebagai sinyal positif yang membuat mereka tertarik untuk menginyestasi kan dananya pada perusahaan IPO. Hal itu yang membuat penjamin emisi dan emiten tidak menentukan offering price terlalu rendah. Sehingga dapat dikatakan bahwa KAP yang bereputasi (big four) dan penjamin emisi yang bereputasi tinggi akan dapat meminimalisir underpricing yang terjadi ketika penawaran saham perdana (IPO).

### Saran

Berdasarkan evaluasi atas hasil penelitian dan keterbatasan yang ada dalam penelitian ini, beberapa saran yang diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan dalam mengembangkan atau memperluas penelitian untuk penelitian selanjutnya adalah:

- 1. Periode penelitian hendaknya diperpanjang untuk menambah jumlah sampel, sehingga dapat diperoleh distribusi data yang lebih baik.
- 2. Menambah variabel lain yang dikira menjadi penyebab terjadinya *underpricing*.
- 3. Apabila peneliti selanjutnya menggunakan variabel *financial leverage* dan ROE, disarankan untuk melakukan pemisahan jenis industri untuk mendapatkan hasil yang lebih baik.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Ali,S.,dan Hartono, J.(2003).Pengaruh Pemilihan Metode Akuntansi Terhadap Tingkat Underpricing Saham Perdana. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, 6(1), hal 41-53.
- Astuti dan Syahyunan.(2013).Pengaruh Variabel Keuangan dan Non Keuangan terhadap Underpricing pada Saham Perusahaan yang Melakukan Initial Public Offering Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal* .1(4), hal 1-13.
- Ayuningtias, Reni.(2010). Analisis Determinan Underpricing Saham PT. BRI Tbk. *Skrip*-

- si. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Bachtiar, Akbar Wahyu. (2012).

  Analisis Variabel Variabel yang Mempengaruhi Underpricing Pada Saat IPO Di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2012. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Baron, D.P.(1982). A Model of The Demand for Investment Bank Advising and Distribution Services for New Issues *Journal of Finance* 45, PP. 955-976.
- Breton,c., dan Cameron,H.(2005).

  Network Security. Penerbit
  PT.Elex Media Komputindo,
  Jakarta.
- Daljono.(2000). Analisis Faktor-Fak tor yang Mempengaruhi Initial Return Saham yamg Listing di BEJ Tahun 1990-1997. Simposium Nasional Akuntansi III, IAI.
- Ghozali, Imam.(2011). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19 (edisi kelima). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam dan Mudrik Al Mansur.(2007). Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Underpriced Saham pada Perusahaan yang Go Public di Bursa Efek Jakarta Periode 2002-2006. Jurnal bisnis dan Akuntansi, 4(1), hal. 74-88.
- Graham dan Dodd .(1934). *Security Analysis*.United States: Whittlesey House, McGraw Hill Book Co.

- Gujarati, D.N.(2003). *Basic Econometrics*. Fourth Edition. McGrawHill, New York.
- Handayani, Sri Retno.(2008). Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Underpricing pada Penawaran Perdana. *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Isfaatun dan Hatta.(2010). Analisis Informasi Penentu Harga Saham Saat Initial Public Offering. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 1(15) hal.66-74.
- Kristiantari, I Dewa Ayu(2013). "Analisis Faktor Faktor
  yang Mempengaruhi Underpricing Saham Penawaran Saham Perdana Di Bursa Efek
  Indonesia". Jurnal Ilmiah
  Akuntansi dan Humanika
  JINAH. 2(2), hal. 785–811.
- Lestari, Mukti.(2005). Pengaruh Variabel Makro Terhadap Return Saham Di Bursa Efek Jakarta: Pendekatan Beberapa Model". *SNA VIII Solo*, 15 16 September 2005.
- Lutfianto, Ary Sukma.(2013).Determinan Initial Return Saham Go Public Tahun 2006 2011.Jurnal Ilmu Manajemen, 1(1), hal.364-376.
- Nasirwan.(2000).Reputasi Penjamin Emisi. Return Awal, Return 15 Hari sesudah IPO, dan Kinerja Perusahaan Satu Tahun sesudah IPO di BEJ. Simposium Nasional Akuntansi III. Depok, 20 September.
- Republik Indonesia, Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan

- (PSAK) No. 31: Akuntansi Perbankan (Revisi 2000).
- Retnowati, Eka.(2013).Penyebab Underpricing Pada Penawa-ran Saham Perdana Di Indonesia. *Jurnal AAJ*,2(2), hal 182 190.
- Rosyati dan Arifin Sabeni.(2002).

  Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Underpricing Saham pada Perusahaan Go Public di Bursa Efek Jakarta. Simposium Nasional Akuntansi V, Semarang.
- Rachmadanto, David Tri.(2013).Analisis Pengaruh Faktor Fundamental Perusahaan dan Kondisi Ekonomi Makro Terhadap Tingkat Underpricing Saat Penawaran Umum Perdana. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ratnasari dan Hudiwinarsih.(2013).
  Analisis Pengaruh Informasi Keuangan, Non Keuangan serta Ekonomi Makro Terhadap Underpricing Pada Perusahaan Ketika IPO. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 18(2-), hal.85-97.
- Suyatmin dan Sujadi.(2006). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Underpricing pada Penawaran Umum Perdana di Bu-rsa Efek Jakarta. *Benefit*-,10(1), hal 11-32.
- Syahputra, Hadi.(2008). Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Underpricing Saham pada Perusahaan yang IPO di BEJ. Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Tambunan, Roy August.(2007).Pengaruh Kebijakan Deviden Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufkatur di BEJ.*Skripsi*. Universitas Katolik Santo Thomas, Medan.

Yasa, Gerianta Wirawan.(2008). Penyebab Underpricing pada Pe-

nawaran Saham perdana di Bursa Efek Jakarta. *AUDI*, 3(2), hal. 137–154.

www.bi.go.id www.e-bursa.com www.idx.co.id www.wikipedia.co.id