

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan menguji pengaruh konservatisme terhadap *abnormal return* saham pada saat pengumuman SEO. Konservatisme diukur dengan menggunakan pendekatan *net asset measures* dikarenakan sampel yang digunakan dalam penelitian mencakup seluruh bidang perusahaan. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 39 perusahaan dari tahun 2011 sampai dengan tahun 2013.

Berdasarkan hasil pengujian atas data yang telah dikumpulkan, kesimpulan yang diperoleh adalah konservatisme berpengaruh positif signifikan terhadap *abnormal return* saham pada saat pengumuman SEO.

#### 5.2. Keterbatasan

Keterbatasan yang terdapat dalam penelitian ini adalah sampel yang digunakan dalam penelitian hanya perusahaan yang melakukan SEO dan tanggal pengumuman hasil RUPS dapat diperoleh dari *idx.co.id* dan *public domain* yang dapat diakses dengan mudah dan gratis, sehingga sampel yang digunakan relatif sedikit.

### **5.3. Implikasi**

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, diperoleh implikasi praktis dan teoritis dari penelitian ini. Implikasi praktis dari hasil penelitian ini adalah manajer perusahaan dapat menerapkan konsep konservatisme dalam penyusunan laporan keuangan. Sedangkan implikasi teoritis dari penelitian ini adalah menunjukkan bahwa dengan menerapkan konsep konservatisme dapat meningkatkan *abnormal return* saham pada saat pengumuman SEO.

### **5.4. Saran**

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan pada penelitian ini, saran yang diberikan untuk penelitian selanjutnya adalah memperbanyak jumlah sampel yang akan diteliti agar hasil penelitian dapat digeneralisasikan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiratama, Jundan. 2012. *Pengaruh Informasi Laba, Arus Kas, dan Size Perusahaan Terhadap Return Saham*. Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika. Vol. 2 No.1.
- Christanty, Pang Ruth Shinta. 2003. *Analisis Perbedaan Abnormal Return Saham di Seputar Tanggal Pengumuman Right Issue*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ghozali, Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Gulnur Maragdoglu. 2008. "An Empirical Tes on Leverage and Stock Return". *Cash Business School. London International Journal*.
- Gunanta, Remon. 2013. *Pengaruh Konsevatisme Akuntansi Terhadap Return Saham Yang Dimoderasi oleh Kepemilikan Institusional*. Journal & Proceeding Universitas Jenderal Soedirman. Vol. 3 No. 1.
- Handojo, Irwanto. 2012. *Sekelumit Konservatisme Akuntansi*. STIE Trisakti. Jakarta.
- Haniati, Sri. 2010. *Pengaruh Konservatisme Terhadap Asimetri Informasi Dengan Menggunakan Beberapa Model Pengukuran Konservatisme*. Simposium Nasional Akuntansi XIII Purwokerto.
- Hartono, Jogyanto. 2012. *Metodologi Penelitian Bisnis : "Salah Kaprah dan Pengalaman – Pengalaman"*. Yogyakarta : BPF.
- Kasmis. 2010. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Kencana.
- Kieso, Donald E., Jerry J. Weygandt, Terry D. Warfield. 2011. *Intermediate Accounting, Volume 1*. United States of America: Wiley.
- Kim, Yongtae., Carrie Pan, dan Luo Zuo. 2013. *The Role of Accounting Conservatism In The Equity Market: Evidence from Seasoned Equity Offerings*. The Accounting Review. Vol. 88, No. 4: 1327 – 1356.
- Murwaningsari, ETTY., Ardy P. C Nugraha. 2010. *Relevansi Nilai Konservatisme Beserta Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi*. Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi, dan Keuangan Publik. Vol. 5, No. 1: 21 – 39.

- Putri, Nегina K., Refius P. S., Ekaningtyas W. 2006. *Pengaruh Kinerja Operasi Jangka Panjang Sebagai Indikasi Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Melakukan Seasoned Equity Offerings Di Bursa Efek Jakarta*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Sulistyanto, Sri., Haris Wibisono. 2003. *Seasoned Equity Offerings : Antara Agency Theory, Windows of Opportunity, dan Penurunan Kinerja*. Simposium Nasional Akuntansi VI.
- Sulistyanto, Sri. 2008. *Manajemen Laba : Teori dan Model Empiris*. Jakarta : Grasindo.
- Sugiyono. 2001. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Tandelilin, Eduardus. 2010. *Portofolio dan Investasi : Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Wardhani, Ratna. 2008. *Tingkat Konservatisme Akuntansi di Indonesia dan Hubungannya dengan Karakteristik Dewan sebagai Salah Satu Mekanisme Corporate Governance*. Simposium Nasional Akuntansi XI.
- Wibisono, Haris. 2004. *Pengaruh Manajemen Laba Terhadap Kinerja Perusahaan Di Seputar Seasoned Equity Offerings (Studi Empiris di Bursa Efek Jakarta)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Widya. 2004. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pilihan Perusahaan Terhadap Akuntansi Konservatif*. Simposium Nasional Akuntansi VII.



# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN I

### DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	APOL	PT Arpeni Pratama Ocean Line Tbk
2	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
3	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
4	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk
5	BHIT	PT Bhakti Investama Tbk
6	BIPP	PT Bhuwanatala Indah Permai Tbk
7	BKSL	PT Sentul City Tbk
8	BNII	PT Bank Internasional Indonesia Tbk
9	BUVA	PT Bukit Uluwatu Villa Tbk
10	BVIC	PT Bank Victoria International Tbk
11	BWPT	PT BW Plantation Tbk
12	CENT	PT Centrin Online Tbk
13	CNKO	PT Eksploitasi Energi Indonesia Tbk
14	COWL	PT Cowell Development Tbk
15	DOID	PT Delta Dunia Makmur Tbk
16	ENRG	PT Energi Mega Persada Tbk
17	ERTX	PT Eratex Djaja Tbk
18	FREN	PT Smartfren Telecom Tbk
19	HOME	PT Hotel Mandarini Regency Tbk
20	IATA	PT Indonesia Air Transport Tbk
21	INPC	PT Bank Artha Graha Internasional Tbk
22	ITTG	PT Leo Investments Tbk
23	JIHD	PT Jakarta International Hotel & Development Tbk
24	KIAS	PT Keramik Indonesia Asosiasi Tbk
25	KIJA	PT Kawasan Industri Jababeka Tbk
26	MAYA	PT Bank Mayapada Internasional Tbk
27	MCOR	PT Bank Windu Kentjana International Tbk
28	MDRN	PT Modern Internasional Tbk
29	MYOH	PT Samindo Resources Tbk
30	MYRX	PT Hanson International Tbk
31	PWON	PT Pakuwon Jati Tbk
32	RAJA	PT Rukun Raharja Tbk
33	SMMT	PT Eatertainment International Tbk
34	SMRA	PT Summarecon Agung Tbk
35	SRAJ	PT Sejahteraraya Anugrahjaya Tbk
36	SUPR	PT Solusi Tunas Pratam Tbk
37	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk
38	TRIO	PT Trikonsel Oke Tbk
39	UNTR	PT United Tractors Tbk

## LAMPIRAN II

Data *Cumulative Abnormal Return* (SEOCAR), Konservatisme (CONSV), *Size* (SIZE), dan *Leverage* (LEV)

No.	SEOCAR	CONSV	SIZE	LEV
1	-0,04694	-,42769	29,33672	1,15283
2	0,13643	11,06891	29,20261	0,14335
3	-0,10929	0,55543	29,1946	0,42526
4	-0,17107	-5,29529	25,47104	2,78814
5	-0,02960	1,56362	28,92605	0,65994
6	-0,05176	2,42928	27,4902	0,40427
7	0,00453	1,10238	26,00821	0,62348
8	0,00295	0,72410	30,56793	0,35256
9	0,01935	3,44059	29,72278	0,69415
10	0,22906	4,69826	27,48249	0,38242
11	0,13185	1,17659	30,48489	0,64622
12	-0,13649	1,00884	27,31759	0,76215
13	0,32652	8,41488	29,22290	0,03796
14	-0,00877	0,75438	31,02220	0,45573
15	0,10301	2,31148	29,66408	0,98219
16	0,04438	3,35584	21,84240	0,20928
17	-0,00964	2,50356	32,40345	0,84257
18	0,23053	5,69542	28,83575	0,49849
19	0,88760	78,29761	29,96364	0,60096
20	0,05746	1,38801	22,09377	0,60161
21	0,08510	5,79029	28,34868	,47795
22	-0,14019	0,02811	27,49307	,92793
23	-0,72289	-2,94530	22,90054	2,99814
24	0,03060	3,62920	28,96880	,71329
25	-0,03204	2,25499	22,71658	1,92249
26	-0,02243	2,79766	28,67643	0,68327
27	0,03957	0,59055	27,69128	0,66086
28	0,08822	1,40354	32,12102	0,91785
29	-0,05174	1,08336	26,67828	0,57524
30	0,01843	,11024	26,00821	0,62348
31	0,01427	0,00107	25,89485	0,35636
32	-0,06814	0,62400	28,16792	0,51068
33	-0,02672	0,71314	30,58517	0,93983
34	-0,02243	0,76668	26,77137	0,57653
35	0,18021	2,80418	27,48492	0,24841
36	-0,12357	-40,24113	25,39938	1,29358
37	-0,04433	2,60094	29,81501	1,03839
38	-0,05258	2,37877	32,38265	0,91650
39	0,06058	4,70917	30,47398	0,89248
40	-0,39131	-725,50422	29,56908	0,82640
41	0,02549	0,99109	27,74104	0,77305

**LAMPIRAN III**  
**HASIL OUTPUT SPSS**

**1. Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SEOCAR	41	-,72289	,88760	,0110789	,21756373
CONSV	41	-725,50422	78,29761	-14,8938412	114,61393296
SIZE	41	21,84240	32,40345	28,1010169	2,60602221
LEV	41	,03796	2,99814	,7838115	,58812390
Valid N (listwise)	41				

**2. Uji Normalitas Sebelum *Trimming***

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.26170738
Most Extreme Differences	Absolute	.233
	Positive	.233
	Negative	-.189
Kolmogorov-Smirnov Z		1.513
Asymp. Sig. (2-tailed)		.021

a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

**3. Uji Normalitas Setelah *Trimming***

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.16119774
Most Extreme Differences	Absolute	.160
	Positive	.160
	Negative	-.123
Kolmogorov-Smirnov Z		1.025
Asymp. Sig. (2-tailed)		.245

a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.



#### 4. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CONSV	.992	1.008
	SIZE	.902	1.109
	LEV	.904	1.106

a. Dependent Variable: SEOCAR

#### 5. Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.035	.236		-.148	.883
	CONSV	.000	.000	.128	.799	.429
	SIZE	.004	.008	.074	.443	.660
	LEV	.049	.035	.232	1.388	.173

a. Dependent Variable: abs

#### 6. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.672 <sup>a</sup>	.451	.407	.16760543	1.813

a. Predictors: (Constant), LEV, CONSV, SIZE

b. Dependent Variable: SEOCAR

#### 7. Uji Hipotesis

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.854	3	.285	10.133	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.039	37	.028		
	Total	1.893	40			

a. Predictors: (Constant), LEV, CONSV, SIZE

b. Dependent Variable: SEOCAR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.182	.315		-.579	.566
	CONSV	.001	.000	.367	3.004	.005
	SIZE	.012	.011	.148	1.152	.257
	LEV	-.182	.047	-.493	-3.846	.000

a. Dependent Variable: SEOCAR

**8. Uji Koefisien Determinasi Tanpa Variabel Kontrol****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,377 <sup>a</sup>	,142	,120	,20406375

a. Predictors: (Constant), CONSV

**9. Uji Koefisien Determinasi Dengan Variabel Kontrol****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,672 <sup>a</sup>	,451	,407	,16760543

a. Predictors: (Constant), LEV, CONSV, SIZE