

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Saifuddin. 1998. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Boediono, Gidion. 2005. Kualitas Laba: Studi pengaruh mekanisme *Corporate Governance* dan Dampak manajemen laba dengan Menggunakan Analisis Lajur. Simposium Nasional Akuntansi (SNA) VII Solo.
- Dkk, D. M. (2012). *Akuntansi Keuangan Menengah*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ghozali, Imam, 2005, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam, 2011, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2013). *Teoro Potofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: Bpfe.
- Hashim, H.A., & Dvi, S.S. (2008) “*Corporate governance ownership structure and earning quality : Malaysia evidence*”. *Research in Accounting in Emerging Economies* 8 (97), 97-123.
- Indrawati, N. (2010). *Mekanisme Corporate Governance dan Kualitas Laba. Pekbis* , Vol 2.
- Kallapur, Sanjay dan Mark A. Trombley. 2001. *The Investment Opportunity Set: Determinants, Consequences and Measurement. Managerial Finance*. Vol. 27 (3): 3-15.
- Kartina, E. (2011). *Penfaruh Corporate Governance, Invesment Opportunity Set Terhadap Kualitas Laba dan Nilai perusahaan*. Jurnal Akuntansi Vol.1 .
- Nonpratiwi, Agustina.2004. “Analisis Korelasi *Investment Opportunity Set (IOS)* Terhadap Return Saham (Pada Saat Pelaporan Keuangan Perusahaan)”. Yogyakarta. STIE YPKN.
- Pagalung, Gagaring. 2003. “*Pengaruh Kombinasi Keunggulan dan Keterbatasan Perusahaan terhadap Set Kesempatan Investasi (IOS)*”. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia, Vol. 6(3).
- Paulus, C. (2008). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas laba. undip* , 19.

- Prof. Dr. H. Imam Ghozali, M.A. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Purwanto. 2010. *Metode penelitian kuantitatif untuk psikologi dan pendidikan*. Yogyakarta. Pustaka pelajar offset.
- Puteri, P. A. (2012). *Analisis pengaruh Investment Opportunity Set(IOS) dan mekanisme Corporate Governance terhadap kualitas laba dan nilai perusahaan. undip* , Volume 1.
- Rachmawati, Andri & Triatmoko, Hanung. 2007. “*Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laba dan Nilai Perusahaan*”. Jurnal Simposium Nasional Akuntansi X.
- Rosdini, D. (2010). Pengaruh *Investment Opportunity Set* dan *Corporate governance* terhadap kualitas laba. *Jurnal Akuntansi dan keuangan*, 5 (2).
- Rupilu, W. (2011). Pengaruh mekanisme *Corporate governance* terhadap kualitas laba dan nilai Akuntansi, Manajemen Bisnis, dan sektor publik, 8 (1), 101-127.
- Siallagan, Hamonangan dan M. Machfoedz. 2006. *Mekanisme Corporate Governance, Kualitas Laba dan Nilai Perusahaan*. Simposium Nasional Akuntansi (SNA) IX Padang.
- Siregar, Silvia Veronica N.P dan Sidharta Utama. 2006. “*Pengaruh Struktur Kepemilikan, Ukuran Perusahaan dan Praktek Corporate Governance Terhadap Pengelolaan Laba*”. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*. Vol. 9 No.3 Hal 307-326.
- Suaryana, Agung. 2005. “*Pengaruh Komite Audit terhadap Kualitas Laba*”. Simposium Nasional Akuntansi VIII. Solo Hal 147 – 158.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta
- Sugiyono, P.D. 2008. *Metode Penelitian Bisnis* . Bandung : Alfabeta
- Susanti, A.N., Rachmawati, & Aryani, A. (2010) “ Analisis pengaruh jalur mekanisme Corporate governance terhadap Nilai perusahaan dengan Kualitas laba sebagai variabel Intervening pada Perusahaan Manufaktur

yang Terdaftar di BEI PERIODE 2004-2007". Simposium Nasional Keuangan 1.

Tandelilin, (2010). *Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Kanisius.

Wah, Lai Kam. 2002. *Investment Opportunity and Audit Quality*. <http://papers.ssrn.com>. 13 FEBRUARI 2016

Wahyudi, Untung dan Hartini P. Pawestri. 2006. Implikasi Struktur Kepemilikan Terhadap Nilai Perusahaan: Dengan Keputusan Keuangan Sebagai Variabel Intervening. Simposium Nasional Akuntansi (SNA) IX Padang.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Sampel Perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AKPI	Argha Karya Prima Industri Tbk
2	APLI	Asiaplast Industries Tbk
3	AUTO	Astra Auto Part Tbk
4	BETON	Beton Jaya Manunggal Tbk
5	CEPIN	Charon Pokphand Indonesia Tbk
6	DLTA	Delta Djakarta Tbk
7	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
8	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
9	GGRM	Gudang Garam Tbk
10	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
11	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
12	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
13	JECC	Cembo Cable Compani Tbk
14	KBLI	KMI Wire And Cable Tbk
15	MBTO	Martina Berto Tbk
16	MERK	Merck Tbk
17	NIPS	Nippres Tbk
18	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
19	SMGR	Semen Gresik Tbk
20	SRSN	Indo Acitama Tbk
21	TCID	Mandom Indonesia Tbk
22	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
23	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Lampiran 2

Hasi Perhitungan Variabel Dependen dan Independen

No	Kode	Kualitas Laba	<i>Investmen Opportunity Set</i>	Komisaris Independen	Kepemilikan Institusional
1	AKPI	0,17	1,24	1,50	0,59
2	APLI	2,33	0,15	2,00	0,80
3	AUTO	0,13	0,34	1,50	0,96
4	BTON	0,10	0,63	1,00	0,91
5	CPIN	0,15	0,50	1,50	0,56
6	DLTA	0,27	30,75	1,50	0,82
7	DVLA	3,62	0,75	1,67	0,93
8	DPNS	1,42	0,47	2,00	0,72
9	GGRM	0,03	13,83	0,33	0,76
10	GJTL	0,22	1,47	2,00	0,60
11	HMSP	0,05	3,04	1,50	0,98
12	INTP	0,11	5,28	1,33	0,64
13	JECC	0,31	0,94	0,50	0,90
14	KBLI	0,29	0,21	1,50	0,73
15	MBTO	0,00	0,41	2,00	0,68
16	MERK	0,12	18,60	2,00	0,87
17	NIPS	0,30	10,75	2,00	0,62
18	SMCB	0,07	1,14	3,00	0,95
19	SMGR	0,09	3,06	1,00	0,51
20	SRSN	0,17	0,04	2,00	1,53
21	TCID	0,23	5,46	1,50	0,79
22	UNIT	0,05	3,19	2,00	0,55
23	UNVR	0,22	0,52	0,25	0,85
24	AKPI	0,20	1,51	2,00	0,59
25	APLI	2,33	0,15	2,00	0,80
26	AUTO	0,13	1,98	2,00	0,80
27	BTON	0,06	0,77	1,00	0,91
28	CPIN	0,17	0,61	2,00	0,56
29	DLTA	0,14	42,25	1,50	0,82
30	DVLA	1,42	0,82	1,67	0,93
31	DPNS	0,52	0,67	2,00	0,72
32	GGRM	0,04	15,29	2,00	0,76
33	GJTL	0,19	1,64	2,50	0,60
34	HMSP	0,06	3,23	1,00	0,98
35	INTP	0,09	6,24	6,00	0,64
36	JECC	0,41	0,98	2,00	0,90

37	KBLI	0,36	0,22	2,00	0,74
38	MBTO	0,45	0,42	2,00	0,68
39	MERK	0,20	22,87	2,00	0,87
40	NIPS	0,32	0,33	2,00	0,50
41	SMCB	0,07	1,14	1,33	0,96
42	SMGR	0,09	3,68	2,00	0,51
43	SRSN	0,19	0,05	1,67	0,87
44	TCID	0,20	5,88	1,50	0,79
45	UNIT	0,05	3,20	1,00	0,55
46	UNVR	0,22	0,56	0,25	0,85
47	AKPI	0,18	1,52	2,00	0,59
48	APLI	2,33	0,15	2,00	0,80
49	AUTO	0,13	2,10	2,67	0,80
50	BTON	0,05	0,81	1,00	0,91
51	CPIN	0,17	0,67	2,00	0,56
52	DLTA	0,22	47,74	1,50	0,82
53	DVLA	1,42	0,86	1,67	0,93
54	DPNS	0,28	0,71	2,00	0,65
55	GGRM	0,03	17,27	3,00	0,76
56	GJTL	0,19	1,72	2,00	0,60
57	HMSR	0,04	3,08	1,00	0,98
58	INTP	0,09	6,73	6,00	0,64
59	JECC	0,45	1,13	2,00	0,90
60	KBLI	0,36	0,23	1,50	0,58
61	MBTO	0,49	0,42	2,00	0,68
62	MERK	0,20	24,72	2,00	0,87
63	NIPS	0,27	0,80	3,00	0,50
64	SMCB	0,07	0,11	2,00	0,10
65	SMGR	0,10	4,22	1,33	0,51
66	SRSN	0,20	0,05	1,67	0,90
67	TCID	0,17	6,38	1,50	0,79
68	UNIT	0,05	3,20	1,00	0,55
69	UNVR	0,21	0,60	0,25	0,85

Lampiran 3

Hasil Pengolahan Data dengan Menggunakan Aplikasi SPSS versi 20

Statisti Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas laba	69	,00	3,62	,3777	,64767
IOS	69	,04	47,74	4,9635	9,37999
Komisaris independen	69	,25	6,00	1,7984	,93943
Kepemilikan institusional	69	,10	1,53	,7514	,19101
Valid N (listwise)	69				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,95131279
Most Extreme Differences	Absolute Positive	,078
	Absolute Negative	,078
	Positive	-,062
Kolmogorov-Smirnov Z		,645
Asymp. Sig. (2-tailed)		,799

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Normalitas



Normal p-plot

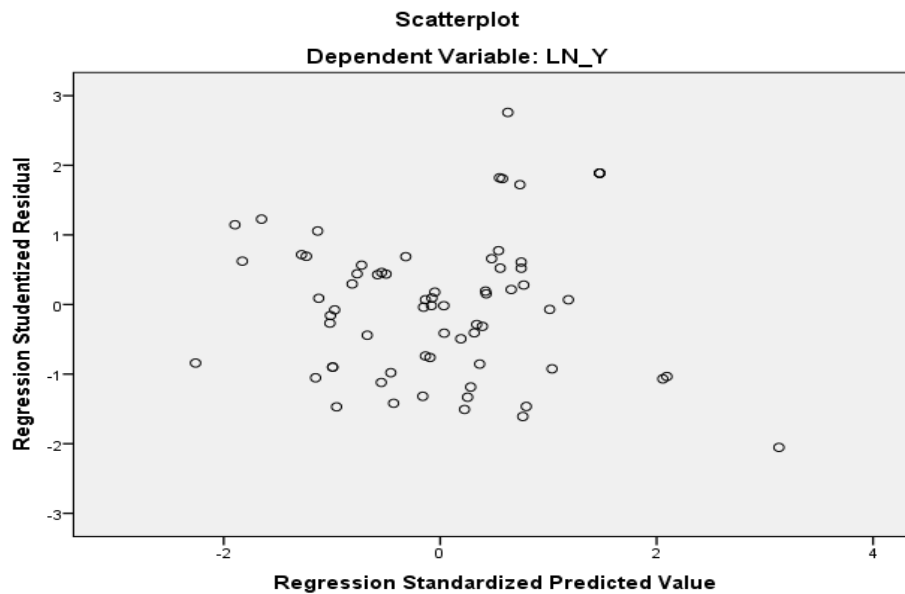
Hasil Uji Multikolonieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,165	,518				
	LN_X1	-,270	,073	-,415	,000	,993	1,007
	LN_X2	,313	,209	,170	,139	,961	1,040
	Kepemilikan institusional	,611	,632	,110	,337	,958	1,044

Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,454 ^a	,206	,169	,97335	1,775

Uji Heteroskedastisitas



Hasil Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,165	,518				
	LN_X1	-,270	,073	-,415	-,3716	,000	,993
	LN_X2	,313	,209	,170	1,500	,139	,961
	Kepemilikan institusional	,611	,632	,110	,967	,337	,958

Uji Parsial (Uji t)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,165	,518				
	LN_X1	-,270	,073	-,415	-,3716	,000	,993
	LN_X2	,313	,209	,170	1,500	,139	,961
	Kepemilikan institusional	,611	,632	,110	,967	,337	,958

Uji Simultan (Uji F)**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,728	3	5,243	5,534	,002 ^b
	Residual	60,635	64	,947		
	Total	76,363	67			

a. Dependent Variable: LN_Y

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan institusional, LN_X1, LN_X2

Hasil Output Koefisien Determinasi (R2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,454 ^a	,206	,169	,97335	1,775