

DAFTAR PUSTAKA

- Ang, Robert. 1997 . “*Buku Pintar Pasar Modal Indonesia (The Intelligent Guide to Indonesiacapital Market)*”, Mediasoft Indonesia, Jakarta.
- Arista, Desi dan Astohar. 2012. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Return Saham* (Kasus pada Perusahaan Manufakur yang Go Public di BEI Periode tahun 2005-2009). *Jurnal Ilmu manajemen dan Akuntansi Terapan*. Vol 3. No.1. (Mei):1-15.
- Arief Sugiono.2009. *Manajemen Keuangan Untuk Praktisi Keuangan*. Jakarta.
- Ghozali, Imam, 2001. *Aplikai Analisis Multivarite dengan SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- , 2005. *Aplikai Analisis Multivarite dengan SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hadi, Nor.2013. *Pasar Modal Acuan Teoretis dan Praktis Investasi di Instrumen Keuangan Pasar Modal*. Edisi Pertama. Yogyakarta.
- Haryono, Selamat.2009. *Analisis Laporan Keuangan Perbankan Syariah*. Cetakan 1. Yogyakarta.
- Husnan, Suad dan Pujiastuti, Enny.2006. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Edisi Kelima.UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Inung Adi Nugroho. 2009. *Analisis Pengaruh Informasi Fundamental Terhadap Return Saham Studi Komparatif Pada Sub. Sektor Industri Tekstil Sepanjang Periode Tahun 2003 Sampai Dengan Tahun 2007 Di BEI*. Skripsi. Semarang: Jurusan Magister Manajemen Universitas Diponegoro.
- Kretarto, Agus.2001. *Investor Relation: Pemasaran dan Komunikasi Keuangan Perusahaan Berbasis Kepatuhan*. Jakarta.
- Nathaniel, Nicky. (2008). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Return Saham (Studi pada Saham-saham Real Estate and Property di Bursa Efek Indonesia periode 2004-2006)*.Tesis Program Pasca Sarjana Magister Manajemen Universitas Diponegoro.
- Peter dan Robin (2011). *Pengaruh Volume Perdagangan dan Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham: Studi Emiten PT. Astra Agro Lestari,Tbk Di Bursa*

Efek Indonesia Pada Periode 2004-2007. Jurnal Ilmiah Akuntansi No.5, Mei-Agustus 2011.

Puspitasari, Sylviana Eka.2013. ***Pengaruh Return On Assets, Return On Equity Dan Earning Per Share Terhadap Return Saham Pada Emiten Di Jakarta Islamic Index Periode 2008 – 2010***.Universitas Muhammadiyah Gresik.

Sugiyono , 2012, ***Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D***. Bandung : Alfabeta

www.idx.co.id didownload pada tanggal 24 November 2014 pukul 20.40.WIB.

www.ojk.go.id didownload pada tanggal 9 Desember 2014 pukul 15.55.WIB.

www.Sahamok.com didownload pada tanggal 8 Desember 2014 pukul 14.30.WIB.

LAMPIRAN 1

**Data Sampel Perusahaan LQ 45 yang Terdaftar di BEI berturut-turut
Tahun 2011-2013**

NO	KODE	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	ADRO	Adaro Energy Tbk.
3	ASII	Astra International Tbk.
4	BMTR	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
5	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
6	GGRM	Gudang Garam Tbk.
7	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
8	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk.
9	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.
10	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.
11	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
12	LSIP	PP London Sumatera Tbk.
13	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.
14	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk.
15	SMRG	Semen Gresik (Persero)Tbk.
16	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero)Tbk.
17	UNTR	United Tractors Tbk.
18	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.

LAMPIRAN 2

Data Keuangan Perusahaan Yang Terdaftar di LQ-45 Tahun 2011

No	Kode Perusahaan	Return Saham			ROA 2011	CR 2011	EPS 2011
		2010	2011	Hasil			
1	AALI	26200	21700	-0,17	24,48	130,97	1527,59
2	ADRO	2550	1770	-0,31	9,76	166,52	156,03
3	ASII	5455	7400	0,36	13,37	136,4	4393,14
4	BMTR	650	990	0,52	8,86	188,8	56,51
5	CPIN	1840	2150	0,17	26,7	333,23	143,64
6	GGRM	40000	62050	0,55	12,68	224,48	2543,57
7	INDF	4875	4600	-0,06	9,13	190,95	350,46
8	INTP	15950	17050	0,07	19,84	698,54	977,1
9	ITMG	50750	38650	-0,24	34,6	236,59	4382,83
10	JSMR	3425	4200	0,23	6,15	106,05	196,98
11	KLBF	650	680	0,05	18,41	365,27	145,95
12	LSIP	2570	2250	-0,12	25,05	483,25	249,39
13	PGAS	4425	3175	-0,28	19,75	549,92	244,75
14	PTBA	22950	17350	-0,24	26,84	463,25	1339,26
15	SMRG	9450	11450	0,21	20,12	264,65	661,79
16	TLKM	1590	1410	-0,11	15,01	95,8	543,9
17	UNTR	22882	26350	0,15	12,7	171,64	1581,96
18	UNVR	16500	18800	0,14	39,73	68,67	545,66

LAMPIRAN 3

Data Keuangan Perusahaan yang Terdaftar di LQ-45 Tahun 2012							
No	Kode Perusahaan	Return Saham			ROA 2012	CR 2012	EPS 2012
		2011	2012	Hasil			
1	AALI	21700	19700	-0,09	20,29	68,46	1530,57
2	ADRO	1770	1590	-0,10	5,73	157,23	116,5
3	ASII	7400	7600	0,03	12,48	139,91	479,73
4	BMTR	990	2400	1,42	9,97	434,44	93
5	CPIN	2150	3650	0,70	21,71	331,28	163,68
6	GGRM	62050	56300	-0,09	9,8	217,02	2086,06
7	INDF	4600	5850	0,27	8,06	200,32	371,41
8	INTP	17050	22450	0,32	20,93	602,76	1293,15
9	ITMG	38650	41550	0,08	28,97	221,71	3697,46
10	JSMR	4200	5450	0,30	6,2	68,16	235,6
11	KLBF	680	1060	0,56	18,85	340,54	28,45
12	LSIP	2250	2300	0,02	14,77	327,3	163,6
13	PGAS	3175	4600	0,45	23,42	419,63	355,38
14	PTBA	17350	15100	-0,13	22,86	492,37	1258,66
15	SMRG	11450	15850	0,38	18,54	170,59	817,2
16	TLKM	1410	1810	0,28	16,49	116,04	637,4
17	UNTR	26350	19700	-0,25	11,44	194,65	1549,45
18	UNVR	18800	20850	0,11	40,38	66,83	634,24

LAMPIRAN 4

Data Keuangan Perusahaan yang Terdaftar di LQ-45 Tahun 2013							
No	Kode Perusahaan	Return Saham			ROA 2013	CR 2013	EPS 2013
		2012	2013	Hasil			
1	AALI	19700	25100	0,27	12,72	45	1143,93
2	ADRO	1590	1090	-0,31	3,4	177,19	88,7
3	ASII	7600	6800	-0,11	10,42	124,2	479,63
4	BMTR	2400	1900	-0,21	4,89	264,84	44,15
5	CPIN	3650	3375	-0,08	16,08	379,23	154,34
6	GGRM	56300	42000	-0,25	8,63	172,21	2249,76
7	INDF	5850	6600	0,13	4,38	166,73	285,16
8	INTP	22450	20000	-0,11	18,84	614,81	1361,02
9	ITMG	41550	28500	-0,31	16,56	199,19	942,68
10	JSMR	5450	4725	-0,13	4,36	76,15	196,52
11	KLBF	1060	1250	0,18	17,41	2836,26	37,8
12	LSIP	2300	1930	-0,16	9,64	248,52	112,78
13	PGAS	4600	4475	-0,03	20,49	201,01	435,56
14	PTBA	15100	10200	-0,32	15,88	286,59	792,55
15	SMRG	15850	14150	-0,11	17,39	188,24	905,37
16	TLKM	1810	2150	0,19	15,86	116,31	140,92
17	UNTR	19700	19300	-0,02	8,37	191,02	1295,85
18	UNVR	20850	26000	0,25	71,51	69,64	701,52

LAMPIRAN 5

Hasil output SPSS versi 15.0

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,134 ^a	,018	-,041	,32164	1,504

a. Predictors: (Constant), EPS, CR, ROA

b. Dependent Variable: RETURN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,095	3	,032	,305	,822 ^a
	Residual	5,173	50	,103		
	Total	5,267	53			

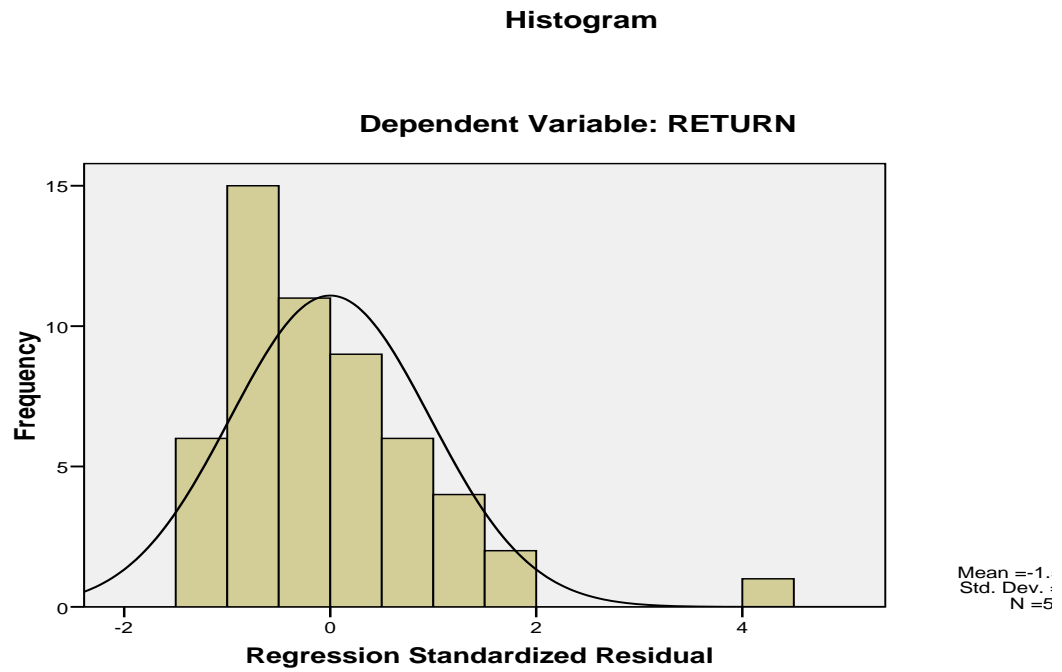
a. Predictors: (Constant), EPS, CR, ROA

b. Dependent Variable: RETURN

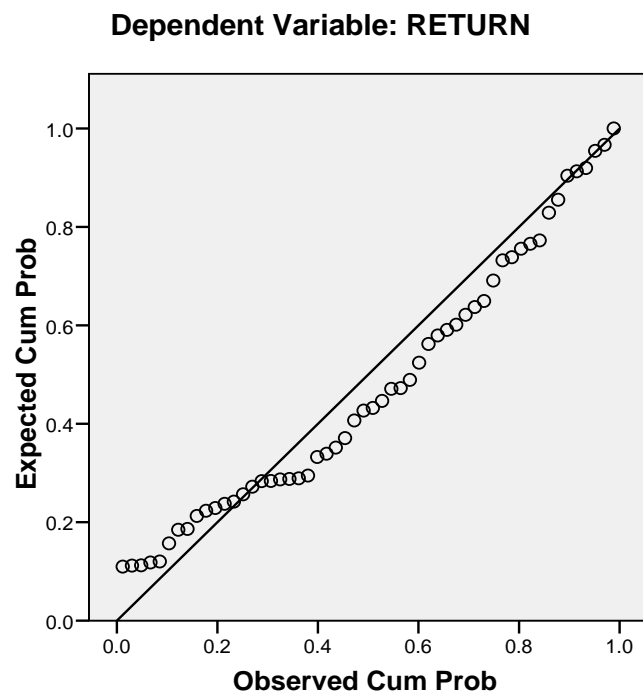
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,060	,092		,659	,513		
	ROA	,002	,004	,068	,480	,634	,963	1,038
	CR	3,91E-005	,000	,048	,338	,737	,982	1,019
	EPS	-3,4E-005	,000	-,111	-,771	,445	,949	1,054

a. Dependent Variable: RETURN

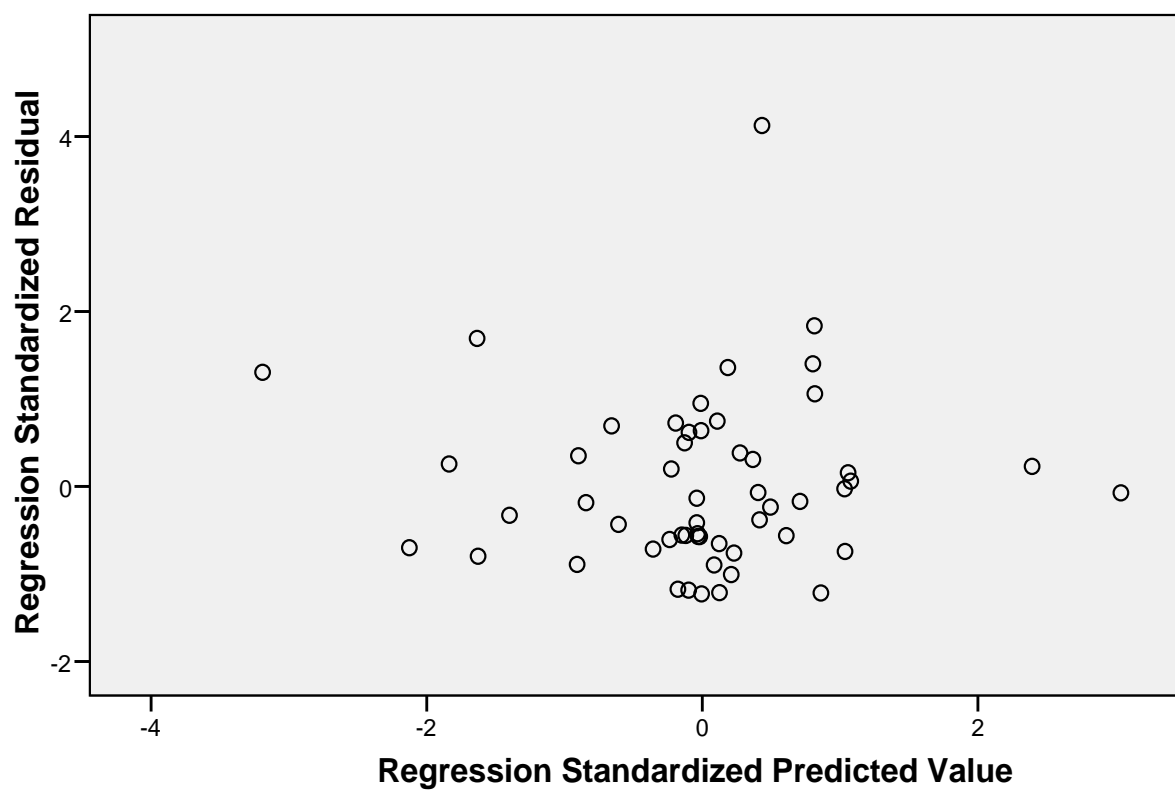


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: RETURN



LAMPIRAN 6

LAMPIRAN 7