

LAMPIRAN 1

Daftar Perusahaan Yang Menjadi Sampel Penelitian

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
2	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk
3	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
4	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
5	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
6	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
7	LION	Lion Metal Works Tbk
8	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
9	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
10	ASII	Astra International Tbk
11	AUTO	Astra Auto Part Tbk
12	GJTL	Gajah Tunggul Tbk
13	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
14	INDS	Indosprings Tbk
15	STAR	Star Petrochem Tbk
16	BATA	Sepatu Bata Tbk
17	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
18	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
19	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
20	MYOR	Mayora Indah Tbk

Sumber: www.idx.co.id(data diolahlampiran 1)

LAMPIRAN 2

Perhitungan Variabel Komisari Independen

NO	SAMPEL	Dewan Komisaris			Komisaris Independent			X1 (Komisaris Independent)		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
1	INTP	6	6	6	2	2	2	0,333	0,333	0,333
2	SMBR	5	5	5	2	2	2	0,400	0,400	0,400
3	SMCB	7	7	7	3	3	3	0,429	0,429	0,429
4	MLIA	5	5	5	2	2	2	0,400	0,400	0,400
5	TOTO	5	5	5	2	2	2	0,400	0,400	0,400
6	BTON	2	2	2	1	1	1	0,500	0,500	0,500
7	LION	3	3	3	1	1	1	0,333	0,333	0,333
8	MAIN	5	5	5	3	3	3	0,600	0,600	0,600
9	TIRT	2	2	2	1	1	1	0,500	0,500	0,500
10	ASII	10	10	10	3	3	3	0,300	0,300	0,300
11	AUTO	8	8	8	3	3	3	0,375	0,375	0,375
12	GJTL	9	9	9	3	3	3	0,333	0,333	0,333
13	IMAS	7	7	7	3	3	3	0,429	0,429	0,429
14	INDS	3	3	3	1	1	1	0,333	0,333	0,333
15	STAR	2	2	2	1	1	1	0,500	0,500	0,500
16	BATA	3	3	3	1	1	1	0,333	0,333	0,333
17	CEKA	3	3	3	1	1	1	0,333	0,333	0,333
18	INDF	8	8	8	3	3	3	0,375	0,375	0,375
19	MLBI	6	6	6	3	3	3	0,500	0,500	0,500
20	MYOR	5	5	5	2	2	2	0,400	0,400	0,400

Sumber : Data diolah (Lampiran 2)

LAMPIRAN 3

Perhitungan Variabel Dewan Direksi

NO	SAMPEL	Perusahaan	X2 (Dewan Direksi)		
			2014	2015	2016
1	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk	9	9	9
2	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk	5	5	5
3	SMCB	Holcim Indonesia Tbk	8	8	8
4	MLIA	Mulia Industrindo Tbk	6	6	6
5	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk	9	9	9
6	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk	3	3	3
7	LION	Lion Metal Works Tbk	4	4	4
8	MAIN	Malindo Feedmill Tbk	8	8	8
9	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk	3	3	3
10	ASII	Astra International Tbk	8	8	8
11	AUTO	Astra Auto Part Tbk	7	7	7
12	GJTL	Gajah Tunggal Tbk	10	10	10
13	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk	6	6	6
14	INDS	Indosprings Tbk	3	3	3
15	STAR	Star Petrochem Tbk	2	2	2
16	BATA	Sepatu Bata Tbk	4	4	4
17	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	4	4	4
18	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	9	9	9
19	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk	3	3	3
20	MYOR	Mayora Indah Tbk	5	5	5

Sumber Data : Diolah sendiri (Lampiran 3)

LAMPIRAN 4

Perhitungan Variabel Komite Audit

NO	SAMPEL	Perusahaan	ΣKomite Audit		
			2014	2015	2016
1	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk	3	3	3
2	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk	3	3	3
3	SMCB	Holcim Indonesia Tbk	3	3	3
4	MLIA	Mulia Industrindo Tbk	3	3	3
5	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk	3	3	3
6	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk	3	3	3
7	LION	Lion Metal Works Tbk	3	3	3
8	MAIN	Malindo Feedmill Tbk	3	3	5
9	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk	3	3	3
10	ASII	Astra International Tbk	4	4	4
11	AUTO	Astra Auto Part Tbk	3	3	3
12	GJTL	Gajah Tunggal Tbk	3	3	3
13	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk	3	3	3
14	INDS	Indosprings Tbk	3	3	3
15	STAR	Star Petrochem Tbk	3	3	3
16	BATA	Sepatu Bata Tbk	3	3	3
17	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	3	3	3
18	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	3	3	3
19	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk	3	3	3
20	MYOR	Mayora Indah Tbk	3	3	3

Sumber : Data diolah (Lampiran 4)

LAMPIRAN 5

Deskripsi Variabel Ukuran Perusahaan

NO	SAMPEL	Ukuran Perusahaan = Total Assets					
		2014	ln 2014	2015	ln 2015	2016	ln 2016
1	INTP	28.884.973	17,18	27.638.360	17,13	30.150.580	17,22
2	SMBR	2.926.361	14,89	3.268.668	15,00	4.368.877	15,29
3	SMCB	17.195.352	16,66	17.321.565	16,67	19.763.133	16,80
4	MLIA	7.215.152	15,79	7.125.800	15,78	7.723.579	15,86
5	TOTO	2.027.289	14,52	2.439.541	14,71	2.581.441	14,76
6	BTON	174.158	12,07	183.116	12,12	177.291	12,09
7	LION	600.103	13,30	639.330	13,37	685.813	13,44
8	MAIN	3.531.220	15,08	3.962.068	15,19	3.919.764	15,18
9	TIRT	713.715	13,48	763.168	13,55	815.997	13,61
10	ASII	236.029.000	19,28	245.435.000	19,32	261.855.000	19,38
11	AUTO	14.380.926	16,48	14.339.110	16,48	14.612.274	16,50
12	GJTL	16.042.897	16,59	17.509.505	16,68	18.697.779	16,74
13	IMAS	23.471.398	16,97	24.860.958	17,03	25.633.342	17,06
14	INDS	2.282.666	14,64	2.553.928	14,75	2.477.273	14,72
15	STAR	775.918	13,56	729.021	13,50	690.187	13,44
16	BATA	774.891	13,56	795.258	13,59	804.743	13,60
17	CEKA	1.284.150	14,07	1.485.826	14,21	1.425.964	14,17
18	INDF	85.938.885	18,27	91.831.526	18,34	82.174.515	18,22
19	MLBI	2.231.051	14,62	2.100.853	14,56	2.275.038	14,64
20	MYOR	10.291.108	16,15	11.342.716	16,24	12.922.422	16,37

Sumber : Data diolah (Lampiran 5)

LAMPIRAN 6

Variabel Return Saham

NO	KODE	TAHUN	-3	-2	-1	H	+1	+2	+3	Total Return
1	INTP	2014	-0,02	0,02	0,08	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,07
2	SMBR	2014	-0,01	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,04	0,04
3	SMCB	2014	0,02	-0,01	-0,02	0,03	0,00	0,00	0,02	0,04
4	MLIA	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,02	0,00	0,00
5	TOTO	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
6	BTON	2014	-0,01	0,01	-0,02	0,01	-0,01	0,00	-0,01	-0,03
7	LION	2014	0,00	-0,04	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01
8	MAIN	2014	-0,05	0,00	-0,01	0,03	0,02	-0,02	-0,03	-0,06
9	TIRT	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,04
10	ASII	2014	0,02	-0,02	-0,01	-0,03	0,01	-0,01	0,02	-0,01
11	AUTO	2014	-0,02	0,05	0,02	0,00	0,03	0,02	0,01	0,10
12	GJTL	2014	-0,01	0,00	-0,03	-0,02	0,01	-0,02	-0,02	-0,08
13	IMAS	2014	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,04
14	INDS	2014	-0,02	0,00	0,02	-0,01	-0,01	0,03	0,01	0,01
15	STAR	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	BATA	2014	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,03	0,02	0,02	0,03
17	CEKA	2014	0,03	0,00	0,01	0,00	-0,03	-0,02	0,00	-0,01
18	INDF	2014	-0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04
19	MLBI	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	MYOR	2014	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,05
21	INTP	2015	-0,01	-0,02	-0,03	-0,01	-0,01	0,02	0,00	-0,08
22	SMBR	2015	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,02
23	SMCB	2015	0,00	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,01	0,01	-0,02
24	MLIA	2015	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04
25	TOTO	2015	0,00	0,01	-0,01	0,03	-0,01	0,00	-0,02	0,00
26	BTON	2015	-0,10	0,00	0,04	0,00	-0,03	0,00	0,04	-0,05
27	LION	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	MAIN	2015	-0,02	-0,06	-0,05	-0,01	-0,02	-0,03	0,01	-0,18
29	TIRT	2015	0,00	-0,01	-0,09	0,14	0,01	0,00	0,03	0,08
30	ASII	2015	-0,02	-0,01	0,02	0,01	0,01	-0,01	0,02	0,01
31	AUTO	2015	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04
32	GJTL	2015	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,02	-0,06
33	IMAS	2015	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,04
34	INDS	2015	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,02	-0,02
35	STAR	2015	0,00	0,02	-0,02	0,00	0,00	0,02	-0,02	0,00
36	BATA	2015	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00

NO	KODE	TAHUN	-3	-2	-1	H	+1	+2	+3	Total Return
37	CEKA	2015	-0,02	0,00	-0,04	0,10	-0,03	0,00	0,04	0,04
38	INDF	2015	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
39	MLBI	2015	-0,03	0,00	-0,02	-0,01	0,02	0,00	0,01	-0,02
40	MYOR	2015	-0,01	0,01	-0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03
41	INTP	2016	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03
42	SMBR	2016	0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02
43	SMCB	2016	-0,02	-0,01	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,01	0,00
44	MLIA	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	TOTO	2016	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	-0,03	-0,02
46	BTON	2016	0,01	0,00	-0,07	-0,05	0,00	0,00	0,04	-0,07
47	LION	2016	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,01
48	MAIN	2016	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,03
49	TIRT	2016	0,00	-0,02	0,06	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
50	ASII	2016	0,00	0,06	0,00	-0,02	-0,03	-0,02	-0,02	-0,03
51	AUTO	2016	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04
52	GJTL	2016	0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,12	0,02	0,01	0,15
53	IMAS	2016	-0,03	0,00	-0,01	0,04	0,00	-0,06	-0,01	-0,07
54	INDS	2016	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,02	0,09	0,03	0,10
55	STAR	2016	0,00	-0,02	0,00	0,02	-0,02	0,06	-0,05	-0,01
56	BATA	2016	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01
57	CEKA	2016	-0,07	-0,07	0,02	0,01	-0,02	0,06	0,01	-0,05
58	INDF	2016	-0,02	0,00	0,00	0,03	-0,05	0,00	-0,03	-0,06
59	MLBI	2016	0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,04	-0,01	0,02
60	MYOR	2016	0,01	-0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,04

Sumber : Data diolah (Lampiran 6)

LAMPIRAN 7

Hasil Output SPSS

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Komisaris Independen	59	0,250	0,600	0,40229	0,082895
Dewan Direksi	59	2,00	10,00	5,73	2,441
Komite Audit	59	3,00	4,00	3,05	0,22
Ukuran Perusahaan	59	12,07	19,38	15,3822	1,80886
Return Saham	59	-,18	0,10	-0,0054	0,04750
Valid N (listwise)	59				

Hasil Uji Multikolinearitas

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
Komisaris Independen	0,841	1,190
Dewan Direksi	0,413	2,421
Komite Audit	0,675	1,481
Ukuran Perusahaan	0,307	3,254

a. Dependent Variable: Return Saham

Sumber : SPSS lampiran 7

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,453 ^a	0,206	0,147	0,04388	2,062

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Komisaris Independen, Komite Audit, Dewan Direksi

b. Dependent Variable: Return Saham

Sumber : SPSS lampiran 7

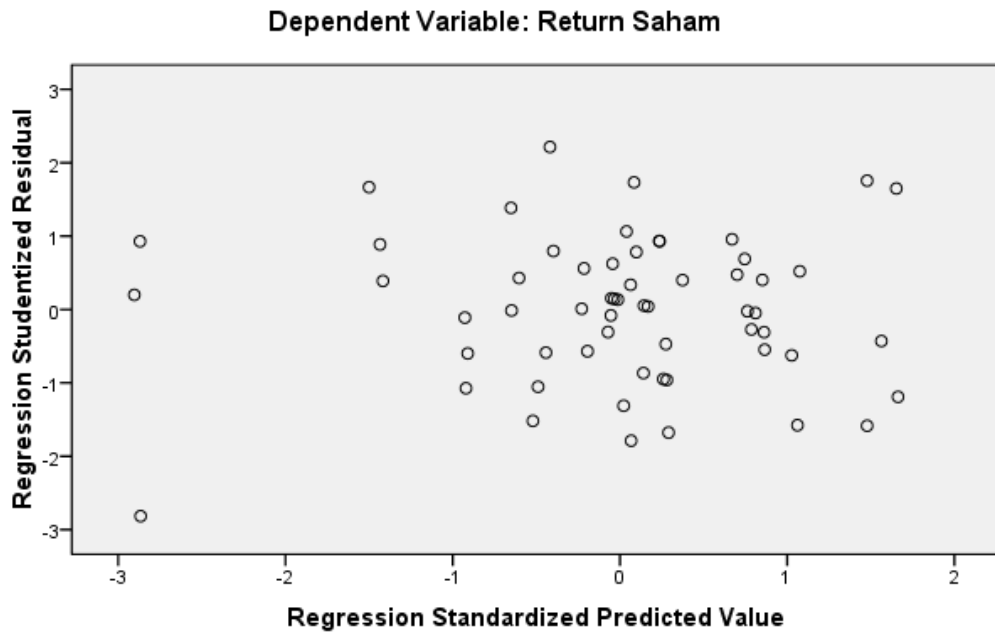
Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	0,00181
Cases < Test Value	29
Cases >= Test Value	30
Total Cases	59
Number of Runs	27
Z	-0,917
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,359

a. Median

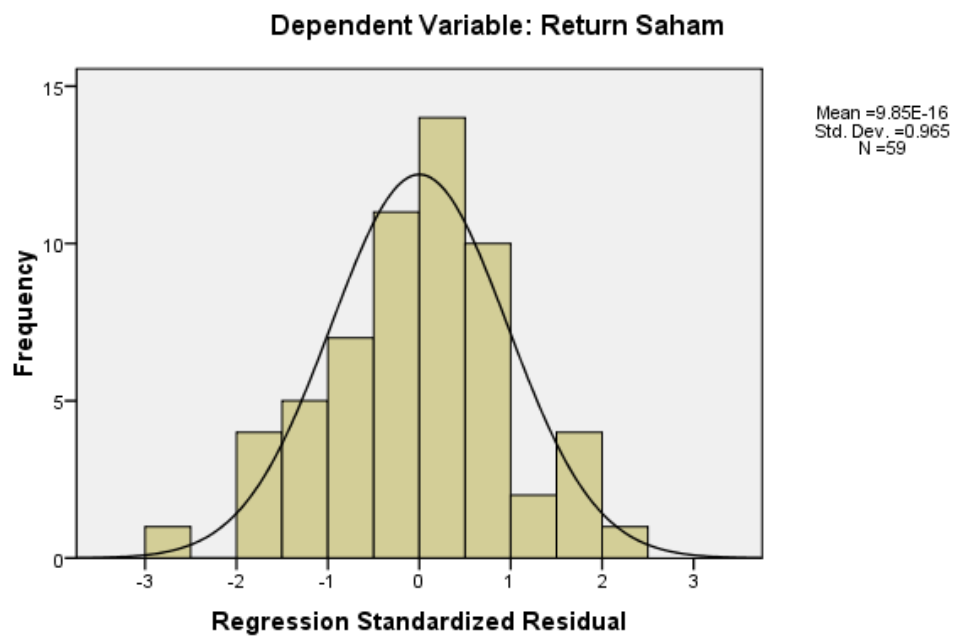
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



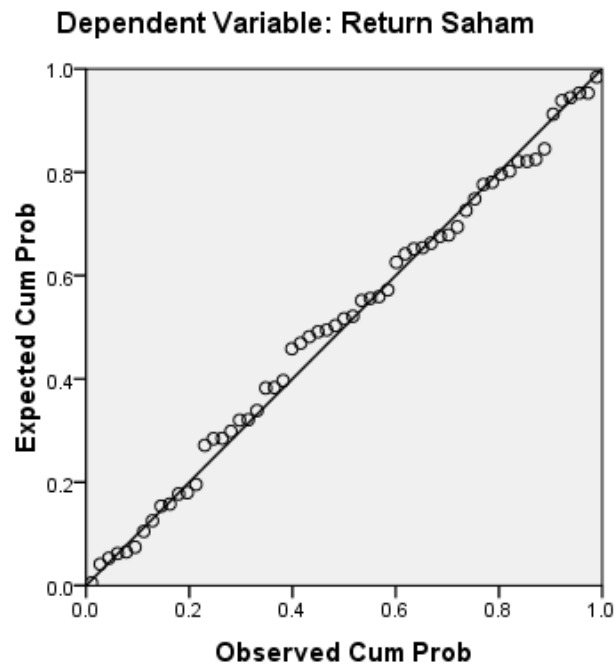
Hasil Uji Normalitas

Histogram



Hasil Uji Normalitas P-Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters ^a	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,04233624
Most Extreme Differences	Absolute	0,067
	Positive	0,048
	Negative	-0,067
Kolmogorov-Smirnov Z		0,514
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,954

a. Test distribution is Normal.

Hasil Uji Regesi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0,133	0,101		1,319	0,193
Komisaris Independen	-0,215	0,076	-0,376	-2,840	0,006
Dewan Direksi	-0,009	0,004	-0,445	-2,360	0,022
Komite Audit	-0,038	0,032	-0,178	-1,203	0,234
Ukuran Perusahaan	0,007	0,006	0,282	1,289	0,203

a. Dependent Variable: Return Saham

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	0,027	4	0,007	3.494	.013 ^a
Residual	0,104	54	0,002		
Total	0,131	58			

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Komisaris Independen, Komite Audit, Dewan Direksi

b. Dependent Variable: Return Saham

Sumber : SPSS lampiran 7