

Lampiran 1

Rekapitulasi Data Penelitian

No.	KODE	TAHUN	PROFIT	ΔY	CR	DER	NPM	REVENUE	ASET	TATO
1	ABDA (PT Asuransi bina dana arta Tbk)	2013	1.468							
		2014	172	-0,88	0,25	1,20	16,77	1.027	2.681	0,38
		2015	268	0,56	0,26	1,33	24,06	1.116	2.846	0,39
		2016	173	-0,35	0,18	1,26	14,77	892	2.809	0,32
2	ACST (PT Acset indonusa Tbk)	2013	99							
		2014	104	0,05	1,56	1,28	7,68	1.351	1.473	0,92
		2015	42	-0,60	1,33	1,90	3,11	1.357	1.929	0,70
		2016	68	0,62	1,80	0,92	3,77	1.794	2.503	0,72
3	AKSI (PT.Majapahit securities Tbk)	2013	-1							
		2014	3	-3,98	0,02	0,89	43,31	7	112	0,06
		2015	5	0,67	0,35	0,03	61,84	8	66	0,12
		2016	4	-0,27	0,50	0,05	69,04	4	70	0,06
4	APLN (PT.Agung podomoro land Tbk)	2013	930							
		2014	983	0,06	1,07	1,80	18,58	5.296	23.686	0,22
		2015	1.116	0,14	1,39	1,71	18,70	5.971	24.559	0,24
		2016	961	-0,14	1,83	1,64	15,47	4.142	25.507	0,16
5	ASBI (PT. Asuransi bintang Tbk)	2013	19							
		2014	9	-0,53	2,21	2,19	7,46	131	439	0,30
		2015	28	2,11	2,07	2,07	15,99	176	494	0,36
		2016	7	-0,75	2,03	2,21	4,99	142	533	0,27
6	ASDM (PT.Asuransi dayin mitra Tbk)	2013	32							
		2014	37	0,16	0,84	5,02	5,58	676	1.353	0,50
		2015	44	0,19	0,83	4,93	27,68	159	1.464	0,11
		2016	20	-0,55	0,74	3,59	18,90	107	1.168	0,09
7	ASJT (PT.Asuransi jaya tania Tbk)	2013	5							
		2014	17	2,40	0,52	1,04	8,66	202	314	0,64
		2015	17	0,00	0,57	1,35	8,44	211	390	0,54
		2016	21	0,24	0,57	1,35	14,12	150	402	0,37
8	ASRI (PT.Alam sutera realty Tbk)	2013	889							
		2014	1.176	0,32	0,62	1,66	32,41	3.630	16.924	0,21
		2015	684	-0,42	0,65	1,83	24,58	2.783	18.709	0,15
		2016	660	-0,04	0,64	1,72	34,68	1.905	19.974	0,10
9	ASSA (PT.Adi sarana armada Tbk)	2013	92							
		2014	42	-0,54	0,40	1,99	3,77	1.140	2.507	0,45
		2015	34	-0,19	0,42	2,39	2,45	1.392	2.892	0,48
		2016	39	0,15	0,49	2,39	3,50	1.133	2.983	0,38

10	BACA (PT.Bank kapital indonesia Tbk)	2013	70							
		2014	74	0,06	0,89	8,50	9,41	792	9.251	0,09
		2015	90	0,22	0,91	10,54	8,10	1.120	12.159	0,09
		2016	101	0,12	0,91	8,94	10,57	964	13.145	0,07
11	BAPA (PT.Bekasi asri pemula Tbk)	2013	5							
		2014	7	0,40	0,43	0,77	15,51	45	76	0,59
		2015	1	-0,86	0,43	0,74	4,99	24	74	0,32
		2016	0	-0,90	0,43	0,73	0,63	23	75	0,31
12	BBLD (PT.Buana finance Tbk)	2013	135							
		2014	110	-0,19	0,71	2,25	18,44	601	3.586	0,17
		2015	82	-0,25	0,69	1,92	15,06	548	3.162	0,17
		2016	45	-0,45	0,66	1,78	12,57	362	3.101	0,12
13	BBNI (PT.Bank negara indonesia Tbk)	2013	9.057							
		2014	10.829	0,20	0,86	5,59	32,46	33.364	416.573	0,08
		2015	9.140	-0,16	0,85	5,26	24,77	36.895	508.595	0,07
		2016	11.410	0,25	0,85	5,52	26,07	43.768	603.031	0,07
14	BBRI (PT.Bank rakyat indonesia Tbk)	2013	21.354							
		2014	24.253	0,14	3,19	7,21	32,29	75.122	801.955	0,09
		2015	25.410	0,05	5,60	6,76	29,74	85.434	878.426	0,10
		2016	26.227	0,03	4,66	5,84	28,46	92.151	1.003.644	0,09
15	BEST (PT.Bekasi fajar industrial estate Tbk)	2013	744							
		2014	391	-0,47	2,26	0,28	46,61	839	3.652	0,23
		2015	211	-0,46	3,92	0,52	32,30	656	4.631	0,14
		2016	294	0,39	3,29	0,54	55,31	532	5.124	0,10
16	BIPP (PT.Bhuwanatala indah permai Tbk)	2013	109							
		2014	19	-0,83	0,81	0,36	19,92	98	617	0,16
		2015	125	5,58	0,12	0,23	109,62	112	1.324	0,08
		2016	27	-0,78	0,12	0,41	18,44	114	1.637	0,07
17	BIRD (PT.Blue bird Tbk)	2013	713							
		2014	739	0,04	0,66	0,99	15,55	4.758	7.171	0,66
		2015	828	0,12	0,28	0,65	15,15	5.472	7.153	0,76
		2016	362	-0,56	0,73	0,61	9,95	3.645	7.287	0,50
18	BKDP (PT.Bukit darmo property Tbk)	2013	-59							
		2014	7	-1,12	1,49	0,39	6,70	107	829	0,13
		2015	-28	-5,00	3,07	2,38	-46,97	60	791	0,08
		2016	-23	-0,18	0,48	0,45	-60,31	39	794	0,05
19	BKSL (PT.Sentul city Tbk)	2013	605							
		2014	40	-0,93	1,49	0,58	5,72	712	9.796	0,07
		2015	61	0,53	1,30	0,70	11,02	559	11.145	0,05
		2016	117	0,92	1,41	0,65	24,59	478	11.096	0,04

30	GAMA (PT.Gading development Tbk)	2013	20							
		2014	47	1,35	0,21	0,27	30,67	154	1.390	0,11
		2015	4	-0,91	0,18	0,22	4,16	119	1.336	0,09
		2016	0	-0,93	0,18	0,22	0,69	47	1.342	0,04
31	GIAA (PT.Garuda Indonesia Tbk)	2013	23							
		2014	-368	-17,00	0,66	4,38	-9,46	18.917	38.561	0,03
		2015	78	-1,21	0,84	2,48	2,04	55.916	48.514	0,15
		2016	9	-0,88	0,75	2,81	-1,52	37.240	46.488	0,80
32	GMTD (PT.Gowa makassar tourism development Tbk)	2013	91							
		2014	120	0,32	2,09	1,29	37,90	316	1.524	0,21
		2015	118	-0,02	1,06	1,30	39,06	303	1.273	0,24
		2016	70	-0,41	1,17	1,02	30,33	233	1.231	0,19
33	GPRA (PT.Perdana gapuraprima Tbk)	2013	106							
		2014	91	-0,14	2,98	0,71	16,20	565	1.517	0,37
		2015	72	-0,21	3,13	0,66	17,52	416	1.574	0,26
		2016	21	-0,71	4,22	0,66	7,29	291	1.618	0,18
34	GWSA (PT.Greenwood sejahtera Tbk)	2013	144							
		2014	171	0,19	3,73	0,16	3,24	176	5.341	0,03
		2015	1.263	6,39	3,52	0,09	15,09	83	6.805	0,71
		2016	133	-0,89	8,80	0,07	1,49	141	6.963	0,02
35	JRPT (PT.Jaya real property Tbk)	2013	546							
		2014	714	0,31	0,76	1,09	36,90	1.936	6.684	0,29
		2015	869	0,22	0,98	0,83	40,45	2.150	7.578	0,28
		2016	737	-0,15	0,97	0,73	43,10	1.712	7.973	0,21
36	LAMI (PT.Lamicitra Nusantara Tbk)	2013	54							
		2014	38	-0,30	0,64	0,59	29,42	130	631	0,21
		2015	153	3,03	0,20	0,16	59,99	255	640	0,40
		2016	10	-0,93	0,19	0,15	13,94	74	644	0,11
37	LAPD (PT.Leyand Internasional Tbk)	2013	-13							
		2014	71	4,46	0,18	0,48	13,00	167	938	1,18
		2015	-82	0,15	0,19	0,55	-52,01	158	862	0,18
		2016	-29	-0,65	0,18	0,50	-23,38	127	785	0,16
38	LPCK (PT.Lippo Cikarang Tbk)	2013	590							
		2014	844	0,43	0,39	0,61	47,10	1.792	4.309	0,42
		2015	914	0,08	0,34	0,51	44,96	2.035	5.476	0,37
		2016	454	-0,50	0,25	0,35	39,44	1.151	5.626	0,20
39	LPGI (PT.Lippo general insurance Tbk)	2013	79							
		2014	127	0,61	0,40	0,65	18,44	693	2.188	0,32
		2015	77	-0,39	0,43	0,75	9,12	851	2.228	0,38
		2016	83	0,08	0,49	0,82	-0,46	654	2.127	0,31

40	MDLN (PT.Moderland realty Tbk)	2013	2.451							
		2014	711	-0,71	0,49	0,96	25,04	2.839	10.446	0,27
		2015	873	0,23	0,53	1,12	29,48	2.962	12.843	0,23
		2016	501	-0,43	0,55	1,17	1,93	1.514	13.209	0,11
41	META (PT.Nusantara infrastructure Tbk)	2013	80							
		2014	152	0,90	3,27	0,42	29,37	518	4.074	0,13
		2015	211	0,39	2,52	0,46	34,14	618	4.840	0,13
		2016	199	-0,06	3,11	0,50	40,78	489	5.602	0,09
42	MKPI (PT.Metropolitan kentjara Tbk)	2013	356							
		2014	437	0,23	0,64	1,00	37,88	1.154	4.316	0,27
		2015	889	1,03	0,93	1,02	42,47	2.094	5.709	0,37
		2016	901	0,01	1,11	0,76	41,27	2.184	6.023	0,36
43	MTLA (PT.Metropolitan Land Tbk)	2013	240							
		2014	309	0,29	2,46	0,60	27,66	1.117	3.250	0,34
		2015	239	-0,23	2,32	0,64	22,03	1.089	3.620	0,30
		2016	167	-0,30	2,59	0,61	21,87	764	3.799	0,20
44	MTSM (PT.Metro realty Tbk)	2013	-2							
		2014	-1	-0,50	3,84	0,13	-5,22	20	92	0,22
		2015	4	3,00	1,56	0,14	19,83	23	88	0,26
		2016	-3	-0,25	1,90	0,15	-19,82	18	84	0,21
45	NELY (PT.Pelayaran Netly dwi putri Tbk)	2013	29							
		2014	23	-0,21	1,82	0,31	10,65	219	442	0,50
		2015	28	0,22	3,16	0,17	14,77	192	442	0,43
		2016	9	-0,68	4,53	0,12	8,55	111	405	0,27
46	OMRE (PT.Indonesia prima property Tbk)	2013	-23							
		2014	101	-5,39	1,80	0,30	11,20	247	815	0,03
		2015	240	1,38	0,70	0,10	91,70	262	3.718	0,37
		2016	315	0,31	4,10	0,04	130,20	242	4.265	0,06
47	PADI (PT.Minna padi investama Tbk)	2013	7							
		2014	2	-0,71	5,06	0,22	15,90	16	550	0,03
		2015	3	0,50	6,55	0,15	16,08	19	517	0,04
		2016	-5	-2,67	15,61	1,03	-106,52	5	906	0,01
48	PLIN (PT.Plaza indonesia realty Tbk)	2013	33							
		2014	358	9,85	1,85	0,92	23,54	1.521	4.544	0,73
		2015	279	-0,22	1,67	0,94	17,01	1.644	4.671	0,35
		2016	725	1,60	0,90	1,01	43,73	1.659	4.586	0,36
49	TAXI (PT.Express transindo utama Tbk)	2013	132							
		2014	118	-0,11	1,30	2,37	13,29	889	3.011	0,30
		2015	32	-0,73	1,50	2,13	3,33	970	2.883	0,34
		2016	-81	-3,53	4,10	2,22	-15,97	512	2.713	0,19

50	TLKM (PT.Telekomunikasi Indonesia Tbk)	2013	20.290							
		2014	21.446	0,06	1,06	0,64	23,91	89.696	140.895	0,64
		2015	23.317	0,09	1,35	0,78	22,75	102.470	166.173	0,62
		2016	29.172	0,25	1,20	0,70	25,08	116.333	179.611	0,65



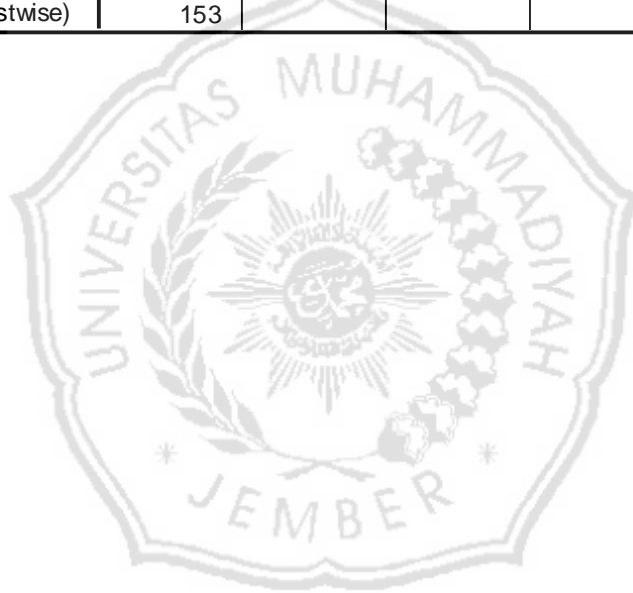
Lampiran 2

Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	153	.02	15.61	1.4750	1.77318
X2	153	.03	10.54	1.8654	2.12259
X3	153	-106.52	130.20	17.8512	25.28257
X4	153	.01	1.18	.2499	.21219
Y	153	-17.00	9.85	-.0477	2.12519
Valid N (listwise)	153				



Lampiran 3

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	-.0477	2.12519	153
X1	1.4750	1.77318	153
X2	1.8654	2.12259	153
X3	17.8512	25.28257	153
X4	.2499	.21219	153

Correlations

	Y	X1	X2	X3	X4	
Pearson Correlation	Y	1.000	-.078	-.130	.305	.300
	X1	-.078	1.000	-.079	-.269	-.165
	X2	-.130	-.079	1.000	-.122	-.244
	X3	.305	-.269	-.122	1.000	-.011
	X4	.300	-.165	-.244	-.011	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.168	.054	.000	.000
	X1	.168	.	.165	.000	.021
	X2	.054	.165	.	.066	.001
	X3	.000	.000	.066	.	.446
	X4	.000	.021	.001	.446	.
N	Y	153	153	153	153	153
	X1	153	153	153	153	153
	X2	153	153	153	153	153
	X3	153	153	153	153	153
	X4	153	153	153	153	153

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4 ^a , X3, X2, X1	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.433 ^a	.188	.166	1.94088	.188	8.560	4	148	.000	1.833

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	128.981	4	32.245	8.560	.000 ^a
	Residual	557.520	148	3.767		
	Total	686.501	152			

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.392	.415		-3.357	.001					
	X1	.070	.095	.059	.740	.461	-.078	.061	.055	.874	1.144
	X2	-.011	.078	-.011	-.135	.893	-.130	-.011	-.010	.899	1.113
	X3	.027	.007	.322	4.123	.000	.305	.321	.305	.897	1.114
	X4	3.107	.783	.310	3.966	.000	.300	.310	.294	.897	1.115

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	X4
1	1	2.964	1.000	.02	.03	.03	.03	.03
	2	.814	1.908	.00	.24	.03	.40	.01
	3	.626	2.175	.00	.14	.57	.00	.08
	4	.496	2.444	.00	.24	.00	.32	.37
	5	.099	5.463	.98	.36	.37	.24	.51

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-3.1619	2.6341	-.0477	.92117	153
Std. Predicted Value	-3.381	2.911	.000	1.000	153
Standard Error of Predicted Value	.158	1.344	.318	.148	153
Adjusted Predicted Value	-3.6150	3.1443	-.0547	.94398	153
Residual	-15.43571	8.21565	.00000	1.91517	153
Std. Residual	-7.953	4.233	.000	.987	153
Stud. Residual	-8.079	4.330	.002	1.007	153
Deleted Residual	-15.92764	8.59543	.00701	1.99413	153
Stud. Deleted Residual	-10.768	4.617	-.013	1.171	153
Mahal. Distance	.014	71.883	3.974	6.896	153
Cook's Distance	.000	.416	.008	.038	153
Centered Leverage Value	.000	.473	.026	.045	153

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 4

Hasil Uji Normalitas

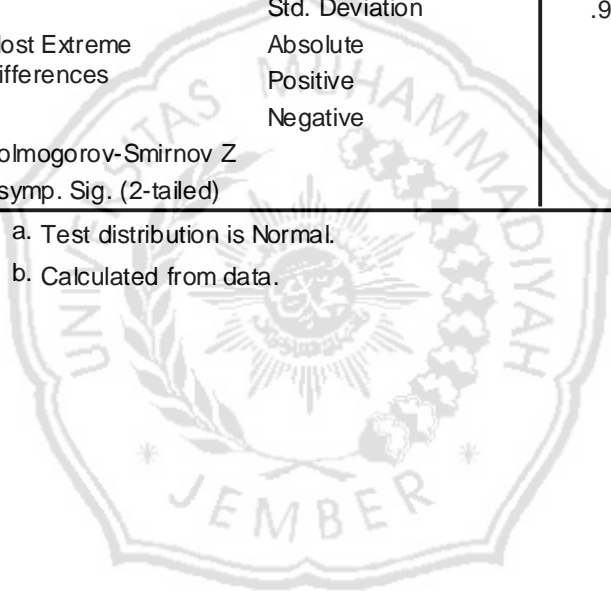
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		153
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.0071895
	Std. Deviation	.92328031
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		1.155
Asymp. Sig. (2-tailed)		.139

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 5

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Abs_Res	.6820	.61998	153
X1	1.4750	1.77318	153
X2	1.8654	2.12259	153
X3	17.8512	25.28257	153
X4	.2499	.21219	153

Correlations

		Abs_Res	X1	X2	X3	X4
Pearson Correlation	Abs_Res	1.000	-.021	-.096	-.106	.170
	X1	-.021	1.000	-.079	-.269	-.165
	X2	-.096	-.079	1.000	-.122	-.244
	X3	-.106	-.269	-.122	1.000	-.011
	X4	.170	-.165	-.244	-.011	1.000
Sig. (1-tailed)	Abs_Res	.	.398	.120	.096	.018
	X1	.398	.	.165	.000	.021
	X2	.120	.165	.	.066	.001
	X3	.096	.000	.066	.	.446
	X4	.018	.021	.001	.446	.
N	Abs_Res	153	153	153	153	153
	X1	153	153	153	153	153
	X2	153	153	153	153	153
	X3	153	153	153	153	153
	X4	153	153	153	153	153

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4 ^a , X3, X2, X1	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Abs_Res

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.214 ^a	.046	.020	.61377

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.672	4	.668	1.773	.137 ^a
	Residual	55.753	148	.377		
	Total	58.425	152			

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Abs_Res

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.694	.131		5.290	.000
	X1	-.013	.030	-.037	-.431	.667
	X2	-.023	.025	-.079	-.930	.354
	X3	-.003	.002	-.124	-1.461	.146
	X4	.418	.248	.143	1.689	.093

a. Dependent Variable: Abs_Res