

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Daftar Sampel Penelitian

No.	KODE	Nama Perusahaan
1	ALDO	PT Alkindo Naratama
2	BUDI	PT Budi Starch and Sweetener
3	CINT	PT Chitose Internasional
4	CPIN	PT Charoen Pokphand Indonesia
5	DVLA	PT Darya Varia
6	GGRM	PT Gudang Garam
7	HMSP	PT HM Sampoerna
8	ICBP	PT Indofood CBP Sukses M.
9	INCI	PT Intan wijaya International
10	INDF	PT Indofood Sukses Makmur
11	JECC	PT Jembo Cable Company
12	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia
13	KAEF	PT Kimia Farma
14	KBLI	PT KMI Wire and Cable
15	KDSI	PT Kedaung Setia Industrial
16	KLBF	PT Kalbe Farma
17	MERK	PT Merck
18	SKLT	PT Sekar Laut
19	SMBR	PT Semen Baturaja Persero
20	SMSM	PT Selamat Sempurna
21	TCID	PT Mandom Indonesia
22	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industri
23	UNVR	PT Unilever Indonesia

## Lampiran 2 Tabulasi Data

REKAPITULASI TABULASI DATA								
No	Nama Perusahaan	2015						
		ERM	IC	FIRM SIZE	LEVERAGE	PROFITABILITAS	Sales Growth	Nilai Perusahaan
1	ALDO	63,00%	0,67	19,72	1,14	0,14	9,01	0,42
2	BUDI	0,75	0,63	15,00	1,95	0,02	4,14	0,40
3	CINT	0,75	0,59	19,76	0,21	0,09	1	0,22
4	CPIN	0,63	0,85	17,03	0,95	0,14	3,28	0,33
5	DVLA	0,63	0,67	14,13	0,41	0,11	18,33	1,04
6	GGRM	0,63	0,81	17,97	0,64	0,17	7,95	1,48
7	HMSP	0,75	0,48	17,40	0,19	0,32	10,2	10,55
8	ICBP	0,50	0,93	17,09	0,62	0,18	5,72	1,35
9	INCI	0,50	0,63	12,04	0,10	0,11	24,22	0,36
10	INDF	0,50	0,59	18,34	1,13	0,11	0,74	0,67
11	JECC	0,63	0,70	14,12	2,69	0,57	11,41	0,51
12	JPFA	0,75	0,48	16,66	1,81	0,09	2,31	0,39
13	KAEF	0,75	0,67	21,96	0,67	0,13	7,51	0,29
14	KBLI	0,50	0,81	14,25	0,51	0,11	11,66	0,48
15	KDSI	0,625	0,4815	20,89	2,11	0,03	5,39	0,40
16	KLBF	0,625	0,6667	16,43	0,25	0,03	2,99	3,93
17	MERK	0,625	0,8519	20,28	0,35	0,30	13,93	0,21
18	SKLT	0,75	0,4815	12,84	1,48	0,12	9,35	0,80
19	SMBR	0,625	0,9259	21,91	0,11	0,12	20,28	0,09
20	SMSM	0,625	0,6296	14,61	0,54	0,31	6,46	0,83
21	TCID	0,5	0,6667	14,55	0,21	0,30	0,29	1,50
22	ULTJ	0,75	0,6296	15,08	0,21	0,15	12,18	0,84
23	UNVR	0,875	0,6296	16,57	2,26	1,21	5,72	0,41

REKAPITULASI TABULASI DATA								
No	Nama Perusahaan	2016						
		ERM	IC	FIRM SIZE	LEVERAGE	PROFITABILITAS	Sales Growth	Nilai Perusahaan
1	ALDO	62,50%	0,67	14,78	1,34	0,02	23,791	8,39
2	BUDI	0,75	0,67	14,89	1,52	0,03	3,73	0,39
3	CINT	0,63	0,78	19,81	0,22	0,06	3,86	0,22
4	CPIN	0,75	0,63	17,00	0,71	0,16	27,86	0,29
5	DVLA	0,63	0,59	14,24	0,42	0,13	11,12	1,22
6	GGRM	0,50	0,85	17,96	0,60	0,17	8,4	1,69
7	HMSP	0,75	0,70	17,57	0,24	0,37	7,18	8,93
8	ICBP	0,63	0,48	17,18	0,56	0,20	8,59	1,54
9	INCI	0,63	0,81	12,50	0,11	0,37	28,83	0,26
10	INDF	0,75	0,48	18,22	0,87	0,11	4,2	0,90
11	JECC	0,63	0,67	14,28	2,37	0,28	22,51	0,61
12	JPFA	0,75	0,63	16,77	1,05	0,23	8,15	0,34
13	KAEF	0,63	0,59	22,25	1,03	0,12	19,57	0,34
14	KBLI	0,50	0,85	14,44	0,42	0,24	5,64	0,68
15	KDSI	0,5	0,70	20,86	1,72	0,11	1,64	0,39
16	KLBF	0,5	0,67	16,54	0,22	0,19	8,31	4,10
17	MERK	0,5	0,93	20,43	0,28	0,26	5,22	0,18
18	SKLT	0,75	0,70	13,25	0,92	0,57	11,91	0,58
19	SMBR	0,75	0,48	22,20	0,40	0,08	4,21	0,22
20	SMSM	0,5	0,81	14,63	0,43	0,30	2,75	2,16
21	TCID	0,5	0,56	14,60	0,23	0,08	9,15	1,13
22	ULTJ	0,75	0,59	15,26	0,27	0,25	6,65	0,81
23	UNVR	0,75	0,63	16,63	2,56	1,36	9,78	0,42

REKAPITULASI TABULASI DATA								
No	Nama Perusahaan	2017						
		ERM	IC	FIRM SIZE	LEVERAGE	PROFITABILITAS	Sales Growth	Nilai Perusahaan
1	ALDO	0,63	0,67	20,03	1,17	0,13	6,35	0,39
2	BUDI	0,75	0,48	14,89	1,46	0,04	1,74	0,38
3	CINT	0,75	0,67	19,98	0,25	0,08	14,21	0,22
4	CPIN	0,88	0,81	17,02	0,56	0,16	29,04	0,26
5	DVLA	0,50	0,67	21,22	0,47	0,15	8,56	0,24
6	GGRM	0,63	0,63	18,02	0,58	0,18	9,22	2,02
7	HMSP	0,50	0,59	17,58	0,26	0,37	3,8	10,72
8	ICBP	0,50	0,85	17,27	0,56	0,17	3,31	1,47
9	INCI	0,63	0,48	19,53	0,13	0,06	53,18	0,10
10	INDF	1,00	0,67	18,29	0,88	0,11	5,29	0,84
11	JECC	0,50	0,48	21,38	2,52	0,15	7,2	0,42
12	JPFA	0,63	0,93	21,01	1,15	0,11	9,38	0,35
13	KAEF	0,75	0,67	23,53	1,37	0,13	5,44	0,37
14	KBLI	0,63	0,63	21,83	0,69	0,20	13,32	0,29
15	KDSI	0,88	0,59	21,01	1,74	0,14	1,25	0,39
16	KLBF	0,63	0,70	23,53	0,20	0,18	4,17	0,14
17	MERK	0,63	0,81	20,56	0,38	0,34	11,77	0,21
18	SKLT	0,5	0,50	20,27	1,07	0,07	9,63	0,34
19	SMBR	0,63	0,85	22,34	0,48	0,04	1,89	0,25
20	SMSM	0,75	0,48	14,71	0,34	0,30	15,98	2,56
21	TCID	0,63	0,67	21,58	0,27	0,10	7,11	0,18
22	ULTJ	0,75	0,74	15,46	0,23	0,17	4,13	0,77
23	UNVR	1	0,78	16,76	2,65	1,35	2,87	0,42

### Lampiran 3 Hasil Uji Statistik

#### Hasil Statistik Descriptive

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	69	.10	2.69	.8473	.72
ROE	69	.02	1.36	.2221	.26
SIZE	69	12.04	23.53	17.65	2.93
GROWTH	69	.29	53.18	9.65	8.71
ERM	69	.50	1.00	.66	.12
IC	69	.48	.93	.67	.13
TOBIN'S Q	69	.09	10.72	1.26	2.25
Valid N (listwise)	69				

#### Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.07367136
Most Extreme Differences	Absolute	.275
	Positive	.275
	Negative	-.191
Kolmogorov-Smirnov Z		2.288
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	-.3359172
	Std. Deviation	1.31269717
Most Extreme Differences	Absolute	.162
	Positive	.162
	Negative	-.136
Kolmogorov-Smirnov Z		1.308
Asymp. Sig. (2-tailed)		.065

**Hasil Uji Multikolinieritas**

Collinearity Statistics	
Tolerance	VIF
.659	1.516
.661	1.513
.936	1.069
.927	1.079
.817	1.224
.819	1.220

## Hasil Uji Autokorelasi

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.19585
Cases < Test Value	32
Cases >= Test Value	33
Total Cases	65
Number of Runs	37
Z	.877
Asymp. Sig. (2-tailed)	.380

a. Median

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.32	1.34		3.242	.002
	DER	-.608	.204	-.426	-2.972	.064
	ROE	1.324	.560	.339	2.364	.131
	SIZE	-.018	.042	-.052	-.428	.670
	GROWTH	-.023	.014	-.197	-1.632	.108
	ERM	-1.939	1.093	-.229	-1.774	.081
	IC	-2.322	1.051	-.284	-2.210	.071

a. Dependent Variable: abs\_res\_5

## Hasil Uji Regresi Linear Berganda

### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.557	1.840		4.108	.000
	DER	-.739	.282	-.367	-2.626	.111
	ROE	1.527	.771	.276	1.980	.042
	SIZE	-.086	.057	-.176	-1.497	.140
	GROWTH	-.040	.020	-.240	-2.040	.046
	ERM	-3.571	1.505	-.298	-2.374	.021
	IC	-3.161	1.448	-.274	-2.184	.033

a. Dependent Variable: TOBIN'S Q

### Uji Goodness Of Fit

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34.858	6	5.810	3.268	.008 <sup>a</sup>
	Residual	103.104	58	1.778		
	Total	137.962	64			

a. Predictors: (Constant), IC, SIZE, GROWTH, ROE, ERM, DER

b. Dependent Variable: TOBIN'S Q

### Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.503 <sup>a</sup>	.253	.175	1.33329

