

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran A

#### Kriteria Pengembangan Sampel

No	Keterangan	Jumlah perusahaan
1	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)	147 Perusahaan
2	Perusahaan yang terdaftar dalam BEI dan yang mempublikasikan laporan keuangan dan laporan tahunan yang lengkap yang dibutuhkan yang berakhir 31 Desember periode 2015 - 2016.	122 Perusahaan
3	Perusahaan tidak mengalami kerugian selama tahun penelitian	37 Perusahaan
4	Perusahaan yang mempublikasikan laporan keuangan menggunakan mata uang Indonesia (Rupiah)	97 Perusahaan
	Jumlah sample	37 Perusahaan
	Jumlah sample penelitian selama tiga tahun (37X2)	74 Perusahaan

## Lampiran B

### Daftar Perusahaan yang Menjadi Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1.	ADES	Akasha Wira International Tbk d.h Ades Waters Indonesia Tbk)
2.	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
3.	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
4.	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
5.	AUTO	Astra Auto Part Tbk
6.	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
7.	BATA	Sepatu Bata Tbk
8.	BRNA	Berlina Tbk
9.	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk
10.	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
11.	EKAD	Ekadharma International Tbk
12.	ESTI	Ever Shine Textile Industry Tbk
13.	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
14.	GGRM	Gudang Garam Tbk
15.	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
16.	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk d.h Kageo Igar Jaya Tbk
17.	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
18.	INCI	Intan Wijaya International Tbk

19.	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
20.	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
21.	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
22.	KDSI	Kedaung Setia Industrial Tbk
23.	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
24.	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
25.	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
26.	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
27.	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
28.	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
29.	SIPD	Siearad Produce Tbk
30.	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
31.	SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
32.	TALF	Tunas Alfin Tbk
33.	TCID	Mandom Indonesia Tbk
34.	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
35.	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry Tbk
36.	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
37.	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk

### Lampiran C

#### Tabulasi Data tahun 2015

NO	KODE	KI	DK	KOMITE	KM	AUDIT	CSR	ETR
1	ADES	91.93	5.00	0.67	99.54	0.00	0.2051	0.256
2	AKPI	90.03	6.00	0.50	58.63	0.00	0.2564	0.459
3	AMFG	99.95	6.00	0.50	80.18	1.00	0.3076	0.264
4	ARNA	12.24	3.00	0.50	37.32	0.00	0.2179	0.261
5	AUTO	79.99	10.00	0.67	79.99	1.00	0.5384	0.255
6	BAJA	77.77	3.00	0.67	77.77	0.00	0.2179	0.209
7	BATA	91.74	5.00	0.67	82.01	1.00	0.2307	0.813
8	BRNA	43.19	4.00	0.67	00.12	0.00	0.2692	0.202
9	BUDI	45.14	5.00	0.67	87.63	0.00	0.2713	0.9891
10	CPIN	55.55	4.00	0.61	00.02	1.00	0.2435	0.205
11	EKAD	44.84	2.00	0.67	76.31	0.00	0.1153	0.290
12	ESTI	67.31	3.00	0.61	73.41	1.00	0.3823	1.013
13	FASW	51.98	6.00	0.67	27.96	0.00	0.2820	0.233
14	GGRM	83.00	3.00	0.67	75.54	0.00	0.2948	0.252
15	ICBP	92.15	6.00	0.33	00.00	1.00	0.2179	0.270
16	IGAR	73.77	3.00	0.67	05.40	0.00	0.1923	0.186
17	IMPC	50.11	3.00	0.50	20.46	0.00	0.2307	0.118
18	INCI	50.56	3.00	0.67	33.47	0.00	0.1666	0.117
19	JPFA	54.69	5.00	0.67	51.09	0.00	0.2948	0.289

20	KBLI	49.82	5.00	0.67	29.39	1.00	0.2179	0.238
21	KBLM	27.59	3.00	0.67	09.39	0.00	0.1923	0.457
22	KDSI	75.67	4.00	0.67	10.21	0.00	0.3461	0.229
23	KICI	69.83	5.00	0.61	43.15	0.00	0.3957	1.013
24	MAIN	57.08	5.00	0.67	57.23	0.00	0.3205	0.139
25	MLBI	81.78	7.00	0.67	81.78	1.00	0.1923	0.264
26	ROTI	69.38	3.00	0.67	31.50	1.00	0.2051	0.284
27	SCCO	22.66	4.00	0.61	59.34	0.00	0.2564	0.234
28	SIDO	81.00	3.00	0.67	25.00	0.00	0.2051	0.223
29	SIPD	60.12	3.00	0.67	58.12	0.00	0.2948	0.183
30	SMSM	58.12	3.00	0.50	66.78	0.00	0.2692	0.209
31	SQBB	51.35	3.00	0.67	78.31	1.00	0.2131	1.432
32	TALF	88.14	3.00	0.50	11.23	0.00	0.1923	0.225
33	TCID	60.83	6.00	0.67	11.31	1.00	0.3717	0.065
34	TSPC	78.42	6.00	0.67	78.16	0.00	0.2051	0.256
35	ULTJ	71.56	4.00	0.50	67.81	0.00	0.2341	0.9145
36	UNVR	85.00	3.00	0.67	00.06	1.00	0.3717	0.252
37	YPAS	99.99	3.00	0.33	00.35	0.00	0.3589	0.982



**Tabulasi Data tahun 2016**

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KI</b>	<b>DK</b>	<b>KOMITE</b>	<b>KM</b>	<b>AUDIT</b>	<b>CSR</b>	<b>ETR</b>
1	ADES	91.93	5.00	0.67	99.54	0.00	0.2307	0.092
2	AKPI	90.03	6.00	0.50	58.63	0.00	0.2692	0.310
3	AMFG	99.95	6.00	0.50	80.18	1.00	0.3076	0.252
4	ARNA	16.36	3.00	0.50	37.32	0.00	0.2179	0.283
5	AUTO	79.99	9.00	0.67	79.99	1.00	0.5769	0.255
6	BAJA	77.77	3.00	0.67	77.77	0.00	0.2179	0.358
7	BATA	91.74	5.00	0.67	82.01	1.00	0.2435	0.003
8	BRNA	76.33	4.00	0.67	00.15	0.00	0.2692	0.180
9	BUDI	61.31	6.00	0.67	88.91	0.00	0.2123	1.367
10	CPIN	55.55	4.00	0.61	00.02	1.00	0.2692	0.434
11	EKAD	47.88	2.00	0.67	76.31	0.00	0.1282	0.234
12	ESTI	84.56	3.00	0.67	81.32	1.00	0.3992	1.281
13	FASW	51.98	6.00	0.67	27.96	0.00	0.2820	0.058
14	GGRM	83.00	3.00	0.67	75.54	0.00	0.3333	0.252
15	ICBP	92.15	6.00	0.33	00.00	1.00	0.2307	0.272
16	IGAR	11.06	3.00	0.67	05.40	0.00	0.1923	0.276
17	IMPC	35.04	3.00	0.50	20.46	0.00	0.2564	0.236
18	INCI	50.56	3.00	0.67	33.47	0.00	0.1666	0.248
19	JPFA	51.09	5.00	0.67	51.09	0.00	0.3205	0.215
20	KBLI	49.82	5.00	0.67	29.39	1.00	0.2564	0.216
21	KBLM	27.59	3.00	0.67	09.39	0.00	0.2051	0.420

22	KDSI	75.67	4.00	0.67	10.06	0.00	0.3589	0.260
23	KICI	78.13	5.00	0.61	51.39	0.00	0.4215	0.931
24	MAIN	57.23	5.00	0.67	57.08	0.00	0.3333	0.037
25	MLBI	81.78	7.00	0.67	81.78	1.00	0.2179	0.256
26	ROTI	69.38	3.00	0.67	31.50	1.00	0.2564	0.242
27	SCCO	24.54	4.00	0.61	59.34	0.00	0.2948	0.228
28	SIDO	81.00	3.00	0.67	25.00	0.00	0.2307	0.232
29	SIPD	31.46	3.00	0.67	58.12	0.00	0.3205	0.537
30	SMSM	58.12	3.00	0.50	66.78	0.00	0.2692	0.237
31	SQBB	75.16	3.00	0.67	79.93	1.00	0.2893	1.563
32	TALF	88.14	3.00	0.50	11.23	0.00	0.2435	0.265
33	TCID	60.83	5.00	0.67	11.31	1.00	0.3974	0.246
34	TSPC	78.42	6.00	0.67	78.16	0.00	0.3589	0.249
35	ULTJ	80.20	3.00	0.67	81.32	1.00	0.3876	1.481
36	UNVR	85.00	3.00	0.67	00.06	1.00	0.3846	0.254
37	YPAS	99.99	3.00	0.33	00.35	0.00	0.3717	0.975

**Rumus :**

1. Pajak Agresif di ukur dengan menggunakan ETR (effective Tax Rate)

$$\text{ETR} = \frac{\text{Beban Pajak Terkini}}{\text{Laba Sebelum Pajak}}$$

2. Kepemilikan Institusional

$$\text{KI} = \frac{\text{Jml Saham Institusional}}{\text{Jml Saham Yang Beredar}} \times 100\%$$

## 3. Dewan Komisaris

Jumlah Dewan Komisaris =  $\sum$  Seluruh Anggota yang bergabung dalam dewan komisaris

## 4. Komite Audit

$$\text{KOMITE} = \frac{\text{Jml komite audit independen}}{\text{Jml anggota komite audit}}$$

## 5. Kepemilikan Institusional

$$\text{KM} = \frac{\text{Jml saham yang dimiliki direksi, manajer dan komisaris}}{\text{Jml saham yang beredar}} \times 100\%$$

## 6. Kualitas Audit

AUDIT = KAP *Big Four* (1); KAP *Non Big Four* (0)

## 7. Corporate Social Responsibility

$$\text{CSR} = \frac{\sum Xy_i}{N_i}$$



## Lampiran D

### Hasil Analisis Data

#### 1. Statistik Deskriptif

##### Hasil Uji Statistik Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KI	74	11,06	8300,00	1,7719E2	957,45408
DK	74	2	10	4,24	1,560
KOMITE	74	,33	,67	,6161	,09423
KM	74	,00	99,54	46,0031	31,74621
AUDIT	74	,0	1	,34	,476
CSR	74	,1153	,5769	,277004	,0836065
ETR	74	,003	1,563	,39887	,367052
Valid N (listwise)	74				

Sumber : data sekunder yang diolah, 2018

## 2. Uji Normalitas

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters <sup>ab</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,30814638
Most Extreme Differences	Absolute	,136
	Positive	,136
	Negative	-,075
Kolmogorov-Smirnov Z		1,173
Asymp. Sig. (2-tailed)		,128

Sumber : data sekunder yang diolah, 2018

## 3. Uji Autokorelasi

### Hasil Uji Autokorelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,390 <sup>a</sup>	,140	,160	,158041	1,093

Sumber : data sekunder yang diolah, 2018

#### 4. Uji Heterokedastisitas

##### Hasil Uji Heterokedastisitas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,293	,160		1,831	,072
KI	-4,842E-5	,000	-,225	-2,137	,360
DK	,045	,016	,342	2,818	,236
KOMITE	-,326	,234	-,149	-1,390	,169
KM	,004	,001	,541	4,817	,084
AUDIT	,033	,048	,076	,688	,494
CSR	,587	,284	,238	2,064	,430

Sumber : data sekunder yang diolah, 2018

## 5. Uji Multikolinearitas

### Hasil Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistic	
		Tolerance	VIF
1	KI	,947	1,056
	DK	,712	1,404
	KOMITE	,914	1,094
	KM	,831	1,203
	AUDIT	,870	1,150
	CSR	,789	1,267

Sumber : data sekunder yang diolah, 2018



## 6. Uji Regresi Linear Berganda

### Hasil Uji Regresi Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,649	,285		2,273	,026
KI	-5,091E-5	,000	-,133	-1,260	,212
DK	,107	,029	,456	3,754	,000
KOMITE	-,752	,418	-,193	-1,800	,076
KM	,005	,001	,430	-3,826	,830
AUDIT	,159	,085	,207	1,879	,065
CSR	1,427	,507	,325	2,815	,006

Sumber : data sekunder yang diolah, 2018

## 7. Uji Signifikan Simultan (Statistik F)

### Uji Statistik F

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,903	6	,484	4,677	,000 <sup>a</sup>
	Residual	6,932	67	,103		
	Total	9,835	73			

Sumber : data sekunder yang diolah, 2018



## 8. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,543 <sup>a</sup>	,295	,232	,321648

Sumber : data sekunder yang diolah, 2018

## 9. Uji Statistik t

Uji Statistik t

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,649	,285		2,273	,026
KI	-5,091E-5	,000	-,133	-1,260	,212
DK	,107	,029	,456	3,754	,000
KOMITE	-,752	,418	-,193	-1,800	,076
KM	,005	,001	,430	-3,826	,830
AUDIT	,159	,085	,207	1,879	,065
CSR	1,427	,507	,325	2,815	,006

Sumber : data sekunder yang diolah, 2018