

*Lampiran 1*

**Daftar Perusahaan Sampel**

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
3	ASII	Astra International Tbk
4	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
5	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
6	EKAD	Ekadharna International Tbk
7	GGRM	Gudang Garam Tbk
8	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
9	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
10	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
11	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
12	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
13	INCI	Intan Wijaya International Tbk
14	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
15	INDS	Indospring Tbk
16	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
17	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
18	KAEF	Kimia Farma Tbk
19	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
20	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
21	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
22	KLBF	Kalbe Farma Tbk
23	LION	Lion Metal Works Tbk
24	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
25	MERK	Merck Tbk
26	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
27	MYOR	Mayora Indah Tbk
28	NIPS	Nippres Tbk
29	PYFA	Pyridam Farma Tbk
30	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
31	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
32	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
33	SKBM	Sekar Bumi Tbk

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
34	SKLT	Sekar Laut Tbk
35	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk
36	SMGR	Semen Gresik Tbk
37	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
38	STTP	Siantar Top Tbk
39	TCID	Mandom Indonesia Tbk
40	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
41	TRIS	Trisula International Tbk
42	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
43	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
44	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
45	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk

Lampiran 2

**Agresivitas Pajak**

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
1	ADES	0,248693938	0,256615733	0,092235057	0,251551032
2	ARNA	0,248948058	0,254457907	0,262135292	0,264855521
3	ASII	0,191101199	0,204635762	0,177549095	0,206569393
4	DPNS	0,154987462	0,166738129	0,185437412	0,212047957
5	DVLA	0,235551193	0,253003724	0,290712209	0,282552357
6	EKAD	0,305946110	0,290567896	0,234389496	0,257708932
7	GGRM	0,251261580	0,252735553	0,252874214	0,256902402
8	HMSP	0,257846545	0,256185115	0,249785806	0,250033768
9	ICBP	0,252910460	0,270968871	0,272175560	0,319479211
10	IGAR	0,275990888	0,186920381	0,276367237	0,244224497
11	IMPC	0,184414985	0,118513680	0,236492372	0,180575918
12	INAI	0,326508526	0,498973244	0,388046099	0,260849644
13	INCI	0,029099980	0,117580977	0,248662992	0,250173407
14	INDF	0,293486889	0,348718603	0,342947706	0,328193938
15	INDS	0,238049355	0,532239353	0,175984837	0,291262728
16	INTP	0,223222657	0,228168599	0,066410381	0,186884475
17	JPFA	0,290670520	0,248242382	0,215059978	0,363545224
18	KAEF	0,250561526	0,251859582	0,290914974	0,262395560
19	KBLI	0,256637972	0,231110646	0,134128245	0,163006045
20	KBLM	0,251069186	0,405738487	0,425414409	0,012420573
21	KDSI	0,232656284	0,229660401	0,260143001	0,261322406
22	KLBF	0,232517943	0,243739768	0,239488319	0,243100871
23	LION	0,220436009	0,212707970	0,225455701	0,539888916
24	LMSH	0,327405065	0,489268427	0,336502992	0,258523639
25	MERK	0,266670030	0,265005446	0,284172738	0,296948049
26	MLBI	0,262890192	0,264461819	0,256067706	0,257274076
27	MYOR	0,226309286	0,237892644	0,247608649	0,254211298
28	NIPS	0,256043791	0,265394951	0,258371863	0,260856134
29	PYFA	0,368232226	0,322250019	0,270378568	0,257506647
30	RICY	0,332153273	0,398794140	0,399316835	0,358415238
31	ROTI	0,253935150	0,284765247	0,242651289	0,272812466
32	SIDO	0,239086889	0,219350855	0,236148865	0,217176109
33	SKBM	0,188091513	0,251339213	0,268241077	0,185150129

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
34	SKLT	0,300004725	0,266999663	0,179609329	0,160751156
35	SMBR	0,168034873	0,201243396	0,258216568	0,298155399
36	SMGR	0,213966826	0,226542436	0,108087636	0,256147305
37	SMSM	0,221164187	0,209707786	0,237031455	0,229310694
38	STTP	0,264057622	0,199565173	0,200093361	0,251335264
39	TCID	0,271957373	0,066277165	0,268274212	0,263106230
40	TOTO	0,230643632	0,252473025	0,329285431	0,261411948
41	TRIS	0,245997954	0,253559349	0,474151414	0,349688674
42	TSPC	0,213319778	0,251576199	0,241272252	0,250978531
43	ULTJ	0,245089425	0,253434148	0,238778829	0,306509938
44	WIIM	0,249005811	0,263435914	0,222245165	0,255114399
45	WTON	0,344792551	0,166337119	0,172491750	0,188420633

Lampiran 3

Komite Audit

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
1	ADES	3	3	3	3
2	ARNA	4	3	4	4
3	ASII	4	4	4	4
4	DPNS	3	3	3	3
5	DVLA	4	3	3	3
6	EKAD	3	2	3	3
7	GGRM	3	3	3	3
8	HMSP	3	3	3	3
9	ICBP	3	3	3	3
10	IGAR	3	3	3	3
11	IMPC	3	3	3	3
12	INAI	3	3	3	3
13	INCI	3	3	3	3
14	INDF	3	3	3	3
15	INDS	3	3	3	3
16	INTP	3	3	3	3
17	JPFA	3	3	3	3
18	KAEF	3	3	4	4
19	KBLI	3	3	3	3
20	KBLM	3	3	3	3
21	KDSI	3	3	3	3
22	KLBF	3	3	3	3
23	LION	3	3	3	3
24	LMSH	3	3	3	3
25	MERK	2	3	3	3
26	MLBI	3	3	3	3
27	MYOR	3	3	3	3
28	NIPS	3	3	3	3
29	PYFA	2	4	4	3
30	RICY	3	3	3	3
31	ROTI	3	3	3	3
32	SIDO	3	3	3	3
33	SKBM	3	3	3	3

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
34	SKLT	3	3	3	3
35	SMBR	3	3	3	3
36	SMGR	4	4	4	4
37	SMSM	3	3	3	3
38	STTP	3	3	3	3
39	TCID	4	4	3	3
40	TOTO	3	3	3	3
41	TRIS	3	3	3	3
42	TSPC	3	3	3	3
43	ULTJ	3	3	3	3
44	WIIM	3	3	3	3
45	WTON	3	3	3	3

Lampiran 4

**Komisaris Independen**

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
1	ADES	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
2	ARNA	0,6666666667	0,3333333333	0,3333333333	0,5000000000
3	ASII	0,3636363636	0,3636363636	0,3333333333	0,3333333333
4	DPNS	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
5	DVLA	0,3333333333	0,3333333333	0,4285714286	0,4285714286
6	EKAD	0,5000000000	0,5000000000	0,5000000000	0,5000000000
7	GGRM	0,5000000000	0,5000000000	0,5000000000	0,5000000000
8	HMSP	0,5000000000	0,4000000000	0,4000000000	0,4000000000
9	ICBP	0,4285714286	0,5000000000	0,5000000000	0,5000000000
10	IGAR	0,3333333333	0,5000000000	0,3333333333	0,3333333333
11	IMPC	0,3333333333	0,5000000000	0,3333333333	0,5000000000
12	INAI	0,5000000000	0,5000000000	0,5000000000	0,5000000000
13	INCI	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
14	INDF	0,3750000000	0,3750000000	0,3750000000	0,6000000000
15	INDS	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
16	INTP	0,4285714286	0,4285714286	0,4285714286	0,4285714286
17	JPFA	0,3333333333	0,5000000000	0,4000000000	0,5000000000
18	KAEF	0,4000000000	0,4000000000	0,4000000000	0,4000000000
19	KBLI	0,4000000000	0,5000000000	0,5000000000	0,4000000000
20	KBLM	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
21	KDSI	0,5000000000	0,5000000000	0,5000000000	0,5000000000
22	KLBF	0,3333333333	0,4285714286	0,4285714286	0,4285714286
23	LION	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
24	LMSH	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
25	MERK	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
26	MLBI	0,5000000000	0,4285714286	0,4285714286	0,5000000000
27	MYOR	0,4000000000	0,4000000000	0,4000000000	0,4000000000
28	NIPS	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
29	PYFA	0,3333333333	0,5000000000	0,5000000000	0,5000000000
30	RICY	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
31	ROTI	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
32	SIDO	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
33	SKBM	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
34	SKLT	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
35	SMBR	0,6000000000	0,6000000000	0,6000000000	0,2000000000
36	SMGR	0,3333333333	0,3333333333	0,4000000000	0,4000000000
37	SMSM	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
38	STTP	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
39	TCID	0,4000000000	0,5000000000	0,4000000000	0,5000000000
40	TOTO	0,4000000000	0,4000000000	0,4000000000	0,4000000000
41	TRIS	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
42	TSPC	0,7500000000	0,5000000000	0,5000000000	0,6000000000
43	ULTJ	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
44	WIIM	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333
45	WTON	0,3333333333	0,3333333333	0,3333333333	0,4285714286

Lampiran 5

*Corporate Social Responsibility*

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
1	ADES	0,0439560440	0,0659340659	0,0549450549	0,0549450549
2	ARNA	0,1208791209	0,0989010989	0,0989010989	0,1098901099
3	ASII	0,1978021978	0,1648351648	0,1868131868	0,1978021978
4	DPNS	0,0549450549	0,0769230769	0,0659340659	0,0659340659
5	DVLA	0,0329670330	0,1648351648	0,1098901099	0,1098901099
6	EKAD	0,0109890110	0,0989010989	0,1208791209	0,1208791209
7	GGRM	0,0549450549	0,0439560440	0,0329670330	0,0329670330
8	HMSP	0,0329670330	0,0879120879	0,0989010989	0,1098901099
9	ICBP	0,0219780220	0,0219780220	0,0329670330	0,0329670330
10	IGAR	0,0219780220	0,0219780220	0,0329670330	0,0329670330
11	IMPC	0,0439560440	0,0219780220	0,0549450549	0,0549450549
12	INAI	0,0219780220	0,0219780220	0,0439560440	0,0439560440
13	INCI	0,0329670330	0,0329670330	0,0329670330	0,0329670330
14	INDF	0,1208791209	0,1098901099	0,1098901099	0,1098901099
15	INDS	0,0219780220	0,0329670330	0,0439560440	0,0549450549
16	INTP	0,4285714286	0,2967032967	0,2087912088	0,2087912088
17	JPFA	0,0549450549	0,2417582418	0,1758241758	0,1538461538
18	KAEF	0,0329670330	0,1648351648	0,1098901099	0,1098901099
19	KBLI	0,0549450549	0,0659340659	0,0769230769	0,0879120879
20	KBLM	0,0329670330	0,0439560440	0,0329670330	0,0329670330
21	KDSI	0,0109890110	0,0439560440	0,0549450549	0,0439560440
22	KLBF	0,0879120879	0,0769230769	0,0879120879	0,0989010989
23	LION	0,0439560440	0,0439560440	0,0329670330	0,0329670330
24	LMSH	0,0219780220	0,0219780220	0,0329670330	0,0329670330
25	MERK	0,0439560440	0,0439560440	0,0549450549	0,0549450549
26	MLBI	0,4065934066	0,3956043956	0,4065934066	0,4065934066
27	MYOR	0,0549450549	0,0439560440	0,1098901099	0,1098901099
28	NIPS	0,0219780220	0,0219780220	0,0439560440	0,0439560440
29	PYFA	0,0329670330	0,1648351648	0,1098901099	0,1098901099
30	RICY	0,0109890110	0,0989010989	0,1208791209	0,1208791209
31	ROTI	0,0879120879	0,0659340659	0,0659340659	0,0659340659
32	SIDO	0,0219780220	0,0219780220	0,0109890110	0,0219780220
33	SKBM	0,0329670330	0,0329670330	0,0329670330	0,0329670330

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
34	SKLT	0,0219780220	0,0219780220	0,0439560440	0,0439560440
35	SMBR	0,1428571429	0,1098901099	0,1098901099	0,1098901099
36	SMGR	0,5274725275	0,3406593407	0,2087912088	0,2087912088
37	SMSM	0,0439560440	0,0219780220	0,0549450549	0,0549450549
38	STTP	0,0549450549	0,0549450549	0,0549450549	0,0549450549
39	TCID	0,0659340659	0,0549450549	0,0659340659	0,0659340659
40	TOTO	0,0879120879	0,0879120879	0,0989010989	0,1098901099
41	TRIS	0,0439560440	0,0439560440	0,0549450549	0,0549450549
42	TSPC	0,0109890110	0,0109890110	0,0109890110	0,0109890110
43	ULTJ	0,0439560440	0,0439560440	0,0439560440	0,0439560440
44	WIIM	0,0109890110	0,0109890110	0,0109890110	0,0109890110
45	WTON	0,1648351648	0,1758241758	0,1648351648	0,1648351648

Lampiran 6

**Hasil Output SPSS**

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KA	180	2	4	3,08	,332
KI	180	,2000000	,7500000	,394483526	,0830792696
CSR	180	,0641026	,9102564	,391025641	,2290177690
ETR	180	,0124206	,5398889	,253679644	,0751049644
Valid N (listwise)	180				

2. Hasil Uji Normalitas Residual *Kolmogorof-Smirnov* sebelum pengurangan data *outlier*

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		180
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,07419909
Most Extreme Differences	Absolute	,154
	Positive	,154
	Negative	-,121
Test Statistic		,154
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

3. Hasil Uji Normalitas Residual *Kolmogorof-Smirnov* Setelah Pengurangan Data  
*Outlier*

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-,0035025
	Std. Deviation	,02121242
Most Extreme Differences	Absolute	,073
	Positive	,073
	Negative	-,050
Test Statistic		,073
Asymp. Sig. (2-tailed)		,173 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

4. Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,317	,022		14,616	,000		
	KA	-,019	,007	-,282	-2,855	,005	,799	1,252
	KI	-,015	,023	-,060	-,673	,502	,979	1,021
	CSR	-,004	,010	-,044	-,445	,657	,788	1,269

a. Dependent Variable: ETR

5. Hasil Uji Autokorelasi

**Runs Test**

Unstandardized Residual	
Test Value <sup>a</sup>	-,00431
Cases < Test Value	60
Cases >= Test Value	60
Total Cases	120
Number of Runs	64
Z	,550
Asymp. Sig. (2-tailed)	,582

a. Median

6. Hasil Uji Heteroskedastitas *Glejser*

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,014		,145	,885
	KA	,005	,004	,131	1,303	,195
	KI	-,014	,014	-,092	-1,010	,315
	CSR	,009	,006	,155	1,534	,128

a. Dependent Variable: Abs\_RES

7. Hasil Analisis Regresi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,317	,022		14,616	,000
	KA	-,019	,007	-,282	-2,855	,005
	KI	-,015	,023	-,060	-,673	,502
	CSR	-,004	,010	-,044	-,445	,657

a. Dependent Variable: ETR

## 8. Hasil Uji Statistik F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,005	3	,002	4,108	,008 <sup>b</sup>
	Residual	,051	116	,000		
	Total	,056	119			

a. Dependent Variable: ETR

b. Predictors: (Constant), CSR, KI, KA

## 9. Hasil Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,310 <sup>a</sup>	,096	,073	,0209351897

a. Predictors: (Constant), CSR, KI, KA