

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Perusahaan yang termasuk dalam Sampel

No	Kode Saham	Nama Emiten
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk
3	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
4	CTTH	Citatah Tbk
5	DEWA	Darma Henwa Tbk
6	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
7	ELSA	Elnusa Tbk
8	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
9	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
10	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk
11	MYOH	Myoh Technology Tbk
12	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk
13	PTBA	Bukit Asam Tbk
14	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk
15	TINS	Timah Tbk
16	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk

Sumber : Data yang diolah peneliti dari idx

Lampiran 2
Hasil Klasifikasi Praktik Tax Avoidance

Kode Saham	Tahun	CETR	ETR	TA	Keterangan
ADRO	2014	0.73955	0.43028	0.31	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.28448	0.46065	-0.18	Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.55454	0.37663	0.18	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.49618	0.36949	0.13	Tidak Melakukan Tax Avoidance
DSSA	2014	0.06233	0.23291	-0.17	Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.08451	0.07188	0.01	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.12105	0.33458	-0.21	Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.38883	0.33655	0.05	Tidak Melakukan Tax Avoidance
ITMG	2014	0.84818	0.23544	0.61	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.68843	0.54744	0.14	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.22376	0.31919	-0.10	Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.30715	0.30203	0.01	Tidak Melakukan Tax Avoidance
KKGI	2014	0.37608	0.37461	0.00	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.20828	0.37565	-0.17	Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.31438	0.35514	-0.04	Melakukan Tax Avoidance
	2017	4.28990	0.31558	3.97	Tidak Melakukan Tax Avoidance
PTBA	2014	0.33615	0.22791	0.11	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.25783	0.23526	0.02	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.18472	0.24936	-0.06	Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.31006	0.25059	0.06	Tidak Melakukan Tax Avoidance
MYOH	2014	0.22848	0.25673	-0.03	Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.32485	0.26145	0.06	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.43412	0.27821	0.16	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.20237	0.27681	-0.07	Melakukan Tax Avoidance
RUIS	2014	0.39535	0.28484	0.11	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.46230	0.41053	0.05	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.62798	0.52472	0.10	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.37701	0.44759	-0.07	Melakukan Tax Avoidance
ARTI	2014	3.17351	0.13076	3.04	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	5.09494	0.60376	4.49	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2016	1.72510	3.52714	-1.80	Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.38153	0.12131	0.26	Tidak Melakukan Tax Avoidance

BSSR	2014	0.30043	0.51121	-0.21	Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.56163	0.27702	0.28	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.22143	0.22956	-0.01	Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.42392	0.25770	0.17	Tidak Melakukan Tax Avoidance
CTTH	2014	0.55356	0.57432	-0.02	Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.24300	0.51104	-0.27	Melakukan Tax Avoidance
	2016	1.00283	0.21980	0.78	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.40955	0.32110	0.09	Tidak Melakukan Tax Avoidance
DEWA	2014	1.17855	0.98626	0.19	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	1.59126	0.91427	0.68	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.15656	0.80112	-0.64	Melakukan Tax Avoidance
	2017	3.53252	0.74425	2.79	Tidak Melakukan Tax Avoidance
ELSA	2014	0.31044	0.02169	0.29	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.36436	0.01040	0.35	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.42953	0.02496	0.40	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.38637	0.23168	0.15	Tidak Melakukan Tax Avoidance
GEMS	2014	3.57760	0.28800	3.29	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.10081	0.24929	-0.15	Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.10763	0.28474	-0.18	Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.52132	0.28212	0.24	Tidak Melakukan Tax Avoidance
PSAB	2014	0.19410	0.43211	-0.24	Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.39516	0.45867	-0.06	Melakukan Tax Avoidance
	2016	1.27873	0.45140	0.83	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.61746	0.43179	0.19	Tidak Melakukan Tax Avoidance
TINS	2014	1.39760	0.33793	1.06	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.21197	0.39606	-0.18	Melakukan Tax Avoidance
	2016	1.21996	0.31790	0.90	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2017	1.21863	0.28944	0.93	Tidak Melakukan Tax Avoidance
TOBA	2014	0.45410	0.33576	0.12	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2015	0.50275	0.34234	0.16	Tidak Melakukan Tax Avoidance
	2016	0.21926	0.43863	-0.22	Melakukan Tax Avoidance
	2017	0.25522	0.31274	-0.06	Melakukan Tax Avoidance

Tabel Hasil Klasifikasi Praktik *Tax Avoidance*

Status	Tahun				Presentase (%)
	2014	2015	2016	2017	
Melakukan <i>Tax Avoidance</i>	5	6	9	3	35.94%
Tidak Melakukan <i>Tax Avoidance</i>	11	10	7	13	64.06%

Lampiran 3
Data Penelitian Sebelum Dilakukan Pembuangan Data Outlier
(ROA, LEV, KI dan UKAP terhadap TA)

No	Emiten	Tahun	Variabel				
			TA (Y)	ROA (X1)	LEV (X2)	KI (X3)	UKAP (X4)
1	ADRO	2014	0	0.029	0.968	0.439	1
		2015	1	0.025	0.777	0.439	1
		2016	0	0.052	0.723	0.439	1
		2017	0	0.079	0.665	0.439	1
2	ARTI	2014	0	0.017	0.833	0.813	0
		2015	0	0.007	0.453	0.866	0
		2016	1	0.004	0.512	0.654	0
		2017	0	0.012	0.424	0.447	0
3	BSSR	2014	1	0.015	1.158	0.901	0
		2015	0	0.152	1.523	0.907	0
		2016	1	0.149	2.248	0.907	0
		2017	0	0.394	2.488	0.908	0
4	CTTH	2014	1	0.003	0.296	0.522	0
		2015	1	0.003	0.913	0.522	0
		2016	0	0.034	1.046	0.467	0
		2017	0	0.007	0.848	0.517	0
5	DEWA	2014	0	0.000	1.692	0.393	0
		2015	0	0.001	1.516	0.393	0
		2016	1	0.001	0.694	0.361	0
		2017	0	0.007	0.766	0.302	0
6	DSSA	2014	1	0.007	0.554	0.599	0
		2015	0	0.060	0.787	0.599	0
		2016	1	0.029	0.740	0.599	0
		2017	0	0.046	0.883	0.599	0
7	ELSA	2014	0	0.101	0.670	0.679	1
		2015	0	0.086	0.673	0.683	1
		2016	0	0.075	0.456	0.560	1
		2017	0	0.052	0.371	0.560	1
8	GEMS	2014	0	0.034	0.272	0.970	1
		2015	1	0.006	0.494	0.970	1
		2016	1	0.093	0.426	0.970	1
		2017	0	0.203	1.021	0.970	1

9	ITMG	2014	0	0.153	0.481	0.651	1
		2015	0	0.054	0.412	0.651	1
		2016	1	0.108	0.333	0.651	1
		2017	0	0.186	0.418	0.651	1
10	KKGI	2014	0	0.075	0.438	0.649	0
		2015	1	0.058	0.284	0.649	0
		2016	1	0.096	0.169	0.649	0
		2017	0	0.128	0.185	0.649	0
11	MYOH	2014	1	0.138	1.024	0.591	1
		2015	0	0.153	0.727	0.591	1
		2016	0	0.144	0.37	0.636	1
		2017	1	0.09	0.327	0.636	1
12	PSAB	2014	1	0.03	0.499	0.926	0
		2015	1	0.038	0.62	0.926	0
		2016	0	0.026	1.493	0.919	0
		2017	0	0.017	1.632	0.925	0
13	PTBA	2014	0	0.125	0.743	0.65	1
		2015	0	0.121	0.819	0.65	1
		2016	1	0.109	0.76	0.65	1
		2017	0	0.207	0.593	0.65	1
14	RUIS	2014	0	0.044	3.172	0.399	0
		2015	0	0.038	2.226	0.399	0
		2016	0	0.027	1.722	0.28	0
		2017	1	0.022	1.523	0.322	0
15	TINS	2014	0	0.065	0.739	0.65	1
		2015	1	0.011	0.728	0.65	1
		2016	0	0.026	0.689	0.65	1
		2017	0	0.042	0.959	0.65	1
16	TOBA	2014	0	0.119	1.112	0.931	1
		2015	0	0.091	0.82	0.931	1
		2016	1	0.056	0.771	0.931	1
		2017	1	0.119	0.993	0.931	1

Lampiran 4
Data Penelitian Setelah Dilakukan Pembuangan Data Outlier
(ROA, LEV, KI dan UKAP terhadap TA)

No	Tahun	Variabel				
		TA	ROA	DER	KI	UKAP
1	2014	0	0.029	0.968	0.439	1
2	2014	0	0.017	0.833	0.813	0
3	2014	1	0.015	1.158	0.901	0
4	2014	1	0.003	0.296	0.522	0
5	2014	0	0.000	1.692	0.393	0
6	2014	1	0.007	0.554	0.599	0
7	2014	0	0.101	0.670	0.679	1
8	2014	0	0.034	0.272	0.970	1
9	2014	0	0.153	0.481	0.651	1
10	2014	0	0.075	0.438	0.649	0
11	2014	1	0.030	0.499	0.926	0
12	2014	0	0.125	0.743	0.650	1
13	2014	0	0.044	3.172	0.399	0
14	2014	0	0.065	0.739	0.650	1
15	2014	0	0.119	1.112	0.931	1
16	2015	1	0.025	0.777	0.439	1
17	2015	0	0.007	0.453	0.866	0
18	2015	0	0.152	1.523	0.907	0
19	2015	1	0.003	0.913	0.522	0
20	2015	0	0.001	1.516	0.393	0
21	2015	0	0.060	0.787	0.599	0
22	2015	0	0.086	0.673	0.683	1
23	2015	1	0.006	0.494	0.970	1
24	2015	0	0.054	0.412	0.651	1
25	2015	1	0.058	0.284	0.649	0
26	2015	0	0.153	0.727	0.591	1
27	2015	1	0.038	0.620	0.926	0
28	2015	0	0.121	0.819	0.650	1
29	2015	0	0.038	2.226	0.399	0
30	2015	1	0.011	0.728	0.650	1
31	2015	0	0.091	0.820	0.931	1
32	2016	0	0.052	0.723	0.439	1

33	2016	1	0.004	0.512	0.654	0
34	2016	0	0.034	1.046	0.467	0
35	2016	1	0.001	0.694	0.361	0
36	2016	1	0.029	0.740	0.599	0
37	2016	0	0.075	0.456	0.560	1
38	2016	1	0.093	0.426	0.970	1
39	2016	1	0.108	0.333	0.651	1
40	2016	1	0.096	0.169	0.649	0
41	2016	0	0.144	0.370	0.636	1
42	2016	0	0.026	1.493	0.919	0
43	2016	1	0.109	0.760	0.650	1
44	2016	0	0.027	1.722	0.280	0
45	2016	0	0.026	0.689	0.650	1
46	2016	1	0.056	0.771	0.931	1
47	2017	0	0.079	0.665	0.439	1
48	2017	0	0.012	0.424	0.447	0
49	2017	0	0.394	2.488	0.908	0
50	2017	0	0.007	0.848	0.517	0
51	2017	0	0.007	0.766	0.302	0
52	2017	0	0.046	0.883	0.599	0
53	2017	0	0.052	0.371	0.560	1
54	2017	0	0.203	1.021	0.970	1
55	2017	0	0.186	0.418	0.651	1
56	2017	0	0.128	0.185	0.649	0
57	2017	1	0.090	0.327	0.636	1
58	2017	0	0.017	1.632	0.925	0
59	2017	0	0.207	0.593	0.650	1
60	2017	1	0.022	1.523	0.322	0
61	2017	0	0.042	0.959	0.650	1
62	2017	1	0.119	0.993	0.931	1

Lampiran 5
Hasil Uji Regresi (Sebelum Data *Outlier*)

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TA	64	.00	1.00	.3594	.48361
ROA	64	.00	.39	.0703	.06879
DER	64	.17	3.17	.8699	.57892
KI	64	.28	.97	.6573	.19533
UKAP	64	.00	1.00	.5000	.50395
Valid N (listwise)	64				

Hasil Uji *Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit Test*

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	9.220	8	.324

Hasil Uji *Omnibus Tests of Model Coefficients*

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step 1		Chi-square	df	Sig.
	Step	8.019	4	.091
	Block	8.019	4	.091
	Model	8.019	4	.091

Hasil Uji Wald

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	ROA	-8.219	6.013	1.868	1	.172	.000	.000	35.371
	DER	-.875	.640	1.869	1	.172	.417	.119	1.461
	KI	2.397	1.529	2.458	1	.117	10.989	.549	219.985
	UKAP	-.477	.650	.537	1	.464	.621	.174	2.222
	Constant	-.679	1.164	.341	1	.559	.507		

a. Variable(s) entered on step 1: ROA, DER, KI, UKAP.

Hasil Uji Nagelkerke's R Square

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	75.572 ^a	.118	.162

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Data Outlier

Casewise List^b

Case	Selected Status ^a	Observed	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
		TA			Resid	ZResid
11	S	M**	.146	T	.854	2.422
35	S	M**	.155	T	.845	2.336

a. S = Selected, U = Unselected cases, and ** = Misclassified cases.

b. Cases with studentized residuals greater than 2.000 are listed.

Lampiran 6
Hasil Uji Regresi (Setelah Data *Outlier*)

Hasil Uji Nagelkerke's R Square

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	65.400 ^a	.202	.280

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hasil Uji Hosmer and Lomeshow's Goodness of Fit Test

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	8.236	8	.411

Hasil Uji Omnibus Tests of Model Coefficients

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step 1		Chi-square	df	Sig.
	Step	13.982	4	.007
	Block	13.982	4	.007
	Model	13.982	4	.007

Hasil Uji Wald

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	ROA	-16.140	7.898	4.176	1	.041	.000
	DER	-1.869	.876	4.551	1	.033	.154
	KI	2.336	1.690	1.910	1	.167	10.335
	UKAP	-.281	.696	.163	1	.686	.755
	Constant	.293	1.325	.049	1	.825	1.340