

## LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

## Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
3	BUMI	Bumi Resources Tbk
4	BYAN	Bayan Resources Tbk
5	DEWA	Darma Henwa Tbk
6	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
7	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
8	HRUM	Harum Energy Tbk
9	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
10	MBAP	Mitabara Adiperdana Tbk
11	MYOH	Samindo Resources Tbk
12	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk
13	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
14	PTRO	Petrosea Tbk
15	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk
16	ELSA	Elnusa Tbk
17	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk
18	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
19	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk
20	ANTM	Aneka Tambang Tbk
21	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk
22	INCO	Vale Indonesia Tbk

23	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk
24	TINS	Timah Tbk
25	CTTH	Citatah Tbk

**LAMPIRAN 2****Data Excel**

KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	DER	SALES GROWTH	PENGHINDARAN PAJAK
ADRO	2015	0,091	0,777	-0,193	0,279
BSSR		0,509	0,657	0,193	0,234
BUMI		0,012	2,168	-0,346	0,062
BYAN		0,131	4,448	-0,439	-0,114
DEWA		0,064	0,659	0,023	0,264
DOID		0,409	8,786	-0,069	-3,413
GEMS		0,298	0,494	-0,190	3,328
HRUM		0,120	0,108	-0,478	-0,136
ITMG		0,297	0,412	-0,182	0,192
MBAP		0,660	0,478	0,701	-0,041
MYOH		0,262	0,727	-0,111	-0,033
PKPK		-0,215	1,043	-0,576	-0,059
PTBA		0,252	0,819	0,050	0,062
PTRO		0,069	1,386	-0,406	-0,947
TOBA		0,250	0,820	-0,303	0,112
ELSA		0,163	0,673	-0,106	0,262
ESSA		0,061	0,518	0,014	0,120
MEDC		0,075	3,147	-0,163	0,001
RUIS		0,273	2,226	-0,128	-0,015
ANTM		0,006	0,657	0,118	-0,224
CITA		0,001	1,164	-0,917	-0,002
INCO		0,052	0,248	-0,239	0,531
PSAB		0,179	1,614	0,023	-0,265
TINS		0,074	0,728	-0,086	3,433
CTTH		0,122	1,096	0,070	0,043
ADRO	2016	0,105	0,723	-0,060	-0,329
BSSR		0,420	0,445	-0,063	0,332
BUMI		0,008	2,114	-0,423	0,079
BYAN		0,255	3,383	0,195	0,762
DEWA		0,042	0,694	0,079	0,790
DOID		0,186	5,976	0,081	-0,049
GEMS		0,366	0,426	0,088	-0,184
HRUM		0,164	0,163	-0,129	-0,341

ITMG		0,281	0,333	-0,140	0,369
MBAP		0,623	0,270	-0,146	0,132
MYOH		0,244	0,370	-0,160	0,047
PKPK		-0,018	1,260	-0,576	-0,377
PTBA		0,237	0,760	0,024	0,008
PTRO		0,089	1,308	0,012	-0,663
TOBA		0,204	0,717	-0,303	0,064
ELSA		0,147	0,456	-0,069	0,101
ESSA		0,015	2,183	-0,041	4,934
MEDC		0,070	3,039	-0,282	-0,151
RUIS		0,234	1,722	0,044	-0,062
ANTM		0,028	0,629	-0,177	-0,306
CITA		0,049	1,832	0,000	0,161
INCO		0,015	0,213	-0,260	5,919
PSAB		0,163	1,493	-0,180	-0,056
TINS		0,115	0,689	0,014	0,910
CTTH		0,124	0,956	0,251	0,019
ADRO	2017	0,168	0,723	0,291	-0,415
BSSR		0,814	0,445	0,618	-0,037
BUMI		0,005	2,114	-0,257	0,807
BYAN		0,623	3,383	0,922	-0,095
DEWA		0,086	0,694	-0,063	-0,588
DOID		0,238	5,976	0,251	0,001
GEMS		0,533	0,426	0,976	-0,174
HRUM		0,244	0,163	0,500	-0,047
ITMG		0,418	0,333	0,235	-0,078
MBAP		0,717	0,270	0,382	0,035
MYOH		0,201	0,370	-0,011	0,157
PKPK		-0,007	1,260	-0,576	0,075
PTBA		0,387	0,760	0,385	-0,071
PTRO		0,105	1,308	0,241	-0,022
TOBA		0,270	0,717	0,203	-0,093
ELSA		0,119	0,456	0,189	0,198
ESSA		0,187	2,183	0,375	-0,237
MEDC		0,081	3,039	0,159	0,098
RUIS		0,204	1,722	0,569	0,180
ANTM		0,055	0,629	-0,145	-0,268
CITA		0,111	1,832	0,490	0,158
INCO		0,003	0,213	0,077	-0,987
PSAB		0,137	1,493	-0,067	0,847
TINS		0,128	0,689	0,323	1,219
CTTH		0,127	0,956	-0,156	0,682
ADRO	2018	0,171	0,641	0,111	-0,412

BSSR		0,642	0,631	0,130	0,164
BUMI		0,038	6,758	-0,984	0,702
BYAN		0,736	0,697	0,571	-0,029
DEWA		0,057	0,798	0,137	0,182
DOID		0,182	3,528	0,167	0,045
GEMS		0,513	1,220	0,376	0,517
HRUM		0,217	0,205	0,034	0,412
ITMG		0,405	0,488	0,188	0,011
MBAP		0,582	0,397	-0,002	0,109
MYOH		0,332	0,328	0,282	-0,051
PKPK		0,010	1,301	-0,388	0,081
PTBA		0,354	0,486	0,087	0,054
PTRO		0,132	1,907	0,486	-0,238
TOBA		0,247	1,328	0,411	-0,022
ELSA		0,115	0,714	0,331	0,395
ESSA		0,068	1,856	3,392	1,233
MEDC		0,120	2,786	0,346	-0,139
RUIS		0,215	1,440	0,154	-0,016
ANTM		0,104	0,687	-0,990	0,127
CITA		0,283	1,180	-0,965	-0,043
INCO		0,047	0,169	0,234	0,172
PSAB		0,128	1,478	0,015	0,274
TINS		0,111	1,318	0,199	1,150
CTTH		0,135	1,246	0,207	-0,033

**LAMPIRAN 3**  
**Hasil Uji Regresi**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tax_Avoid	100	-3.41	5.92	.2435	1.01078
Ret_OnEq	100	-.22	.81	.2028	.19028
Debt_ToEqRat	100	.11	8.79	1.3375	1.44531
Sales_Grwth	100	-.99	3.39	.0451	.49174
Valid N (listwise)	100				

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.6189946
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.081
	Negative	-.104
Test Statistic		.104
Asymp. Sig. (2-tailed)		.190 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.267	.486		-4.661	.000		
	LN_ROA	-.520	.204	-.335	-2.544	.014	.911	1.097
	Debt_ToEqRat	-.447	.178	-.326	-2.508	.015	.931	1.074
	Sales_Grwth	.346	.421	.104	.821	.415	.978	1.023

a. Dependent Variable: LN\_TaxAv

**Model Summary<sup>b</sup>**

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	.405 <sup>a</sup>	.164	.117	1.66418	.164	3.465	3	53	.022	1.889

a. Predictors: (Constant), Sales\_Grwth, Debt\_ToEqRat, LN\_ROA

b. Dependent Variable: LN\_TaxAv

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28.790	3	9.597	3.465	.022 <sup>b</sup>
	Residual	146.784	53	2.770		
	Total	175.574	56			

a. Dependent Variable: LN\_TaxAv

b. Predictors: (Constant), Sales\_Grwth, Debt\_ToEqRat, LN\_ROA

