

LAMPIRAN 1

NO	KODE	Nama Perusahaan
1	ALKA	Alakasa Industrindo
2	ALMI	Alumindo Light Metal
3	INAI	Indal Aluminium Industry
4	MYTX	Apac Citra Centertex
5	GGRM	Gudang Garam
6	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna
7	RICY	Ricky Putra Globindo
8	WIMM	Wismilak Inti Makmur
9	INAF	Indofarma
10	KAEF	Kimia Farma
11	KRAS	Krakatau Steel
12	SMGR	Semen Indonesia

LAMPIRAN 2

<i>No</i>	<i>PERUSAHAAN</i>	<i>TAHUN</i>	<i>ETR</i>	<i>CETR</i>	<i>BTD</i>	<i>KEL</i>	<i>ASG</i>	<i>PEM</i>	<i>ROA</i>
1	ALKA	2011	0,20	0,06	0,00	0,00	0,79	0,05	3,86
		2012	0,18	0,43	0,00	0,00	0,79	0,05	3,46
		2013	-0,45	-3,43	0,00	0,00	0,79	0,00	-0,13
		2014	0,32	0,40	0,00	0,00	0,79	0,00	1,09
2	ALMI	2011	0,19	0,27	0,00	0,00	0,69	0,00	2,94
		2012	4,33	12,32	0,00	0,00	0,69	0,00	0,74
		2013	0,03	2,26	0,00	0,00	0,79	0,00	0,95
		2014	0,00	1,47	0,00	0,00	0,79	0,00	0,06
3	INAI	2011	0,14	0,25	0,00	0,00	0,56	0,00	4,84
		2012	0,24	0,16	0,00	0,00	0,56	0,00	3,78
		2013	0,56	0,60	0,00	0,00	0,67	0,00	0,66
		2014	0,33	0,33	0,00	0,00	0,67	0,00	2,46
4	MYTX	2011	-0,13	-0,08	0,00	0,00	0,59	0,00	-6,52
		2012	-0,21	-0,05	0,00	0,00	0,59	0,00	-7,00
		2013	-1,20	-0,25	0,00	0,00	0,59	0,00	-2,38
		2014	-0,17	-0,06	0,00	0,00	0,59	0,00	-7,75
5	GGRM	2011	0,25	0,28	0,00	0,69	0,00	0,00	12,68
		2012	0,26	0,28	0,00	0,69	0,00	0,00	9,80
		2013	0,26	0,26	0,00	0,69	0,00	0,00	8,63
		2014	0,25	0,23	0,00	0,69	0,00	0,00	9,27
6	HMSP	2011	0,26	0,23	0,00	0,98	0,00	0,00	41,72
		2012	0,26	0,26	0,00	0,98	0,00	0,00	37,89
		2013	0,25	0,25	0,00	0,98	0,00	0,00	39,48

		2014	0,26	0,29	0,00	0,98	0,00	0,00	35,87
7	RICY	2011	0,22	0,52	0,00	0,15	0,00	0,00	1,90
		2012	0,28	0,28	0,00	0,15	0,00	0,00	2,02
		2013	0,46	0,66	0,00	0,15	0,00	0,00	0,79
		2014	0,33	0,55	0,00	0,15	0,00	0,00	1,29
8	WIMM	2011	0,13	0,10	0,00	0,48	0,00	0,00	17,48
		2012	0,27	0,25	0,00	0,48	0,00	0,00	6,40
		2013	0,24	0,19	0,00	0,48	0,00	0,00	10,77
		2014	0,25	0,42	0,00	0,48	0,00	0,00	8,43
9	INAF	2011	0,33	0,56	0,00	0,00	0,00	0,81	3,31
		2012	0,31	0,80	0,00	0,00	0,00	0,81	3,57
		2013	-0,14	-0,13	0,01	0,00	0,00	0,81	-4,19
		2014	0,84	0,41	0,00	0,00	0,00	0,81	0,09
10	KAEF	2011	0,26	0,24	0,00	0,00	0,00	0,90	9,57
		2012	0,26	0,27	0,00	0,00	0,00	0,90	9,91
		2013	0,24	0,35	0,00	0,00	0,00	0,90	8,72
		2014	0,25	0,16	0,00	0,00	0,00	0,90	7,97
11	KRAS	2011	0,07	0,73	0,00	0,00	0,00	0,80	6,31
		2012	-0,26	-15,96	-0,01	0,00	0,00	0,80	-0,76
		2013	0,08	16,23	-0,01	0,00	0,00	0,80	-0,57
		2014	0,14	1,18	-0,02	0,00	0,00	0,80	-6,04
12	SMGR	2011	0,22	0,21	0,00	0,00	0,00	0,51	20,12
		2012	0,22	0,20	0,00	0,00	0,00	0,51	18,54
		2013	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,51	17,39
		2014	0,21	0,23	0,00	0,00	0,00	0,51	16,24

LAMPIRAN 3

Tabel 4.2
Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ETR	48	-1.20	4.33	.2469	.66729
CETR	48	-15.96	16.23	.5300	3.80920
BTD	48	-.02	.01	-.0006	.00381
FAM	48	.00	.98	.1917	.32598
FORG	48	.00	.79	.2279	.33008
GOV	48	.00	.90	.2537	.36841
ROA	48	-7.75	41.72	7.4096	11.62275
Valid N (listwise)	48				

Tabel 4.3
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.66445490
Most Extreme Differences	Absolute	.328
	Positive	.328
	Negative	-.211
Kolmogorov-Smirnov Z		.576
Asymp. Sig. (2-tailed)		.985

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4.4
Hasil Uji Multikolinearitas
Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig	Collinearity Statistic	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.156	.288				
	FAM	.043	.612	.023	.070	.945	5.229
	FORG	.566	.465	.307	1.219	.230	3.086
	GOV	.033	.436	.020	.077	.939	3.379
	ROA	-.005	.012	-.103	-.443	.660	2.632

a. Dependent Variable: *tax avoidance*

Tabel 4.5
Hasil Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.092 ^a	.008	.084	.69467	1.998

a. Predictors: (Constant), ROA, GOV, FORG, FAM

Tabel 4.6
Hasil Uji Heteroskedastisitas
Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig	Collinearity Statistic	
	B	Std. Error	Beta			Tolertance	VIF
1 (Constant)	.156	.288		.542	.591		
FAM	.043	.612	.023	.070	.945	.191	5.229
FORG	.566	.465	.307	1.219	.230	.324	3.086
GOV	.033	.436	.020	.077	.939	.296	3.379
ROA	-.005	.012	-.103	-.443	.660	.380	2.632

a. Dependent Variable: *tax avoidance*

Tabel 4.7
Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.092 ^a	.008	.084	.69467	1.998

a. Predictors: (Constant), ROA, GOV, FORG, FAM

Tabel 4.8

Hasil Uji Signifikasi Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.226	1.687		-.134	.894
	FAM	3.159	3.584	.290	.881	.383
	FORG	2.740	2.719	.254	1.008	.319
	GOV	3.985	2.549	.413	1.563	.125
	ROA	-.093	.071	-.305	-1.307	.198

a. Dependent Variable: *tax avoidance*

Tabel 4.9

Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.927	4	.982	.062	.000 ^a
	Residual	678.042	43	15.768		
	Total	681.969	47			

a. Predictors: (Constant), ROA, GOV, FORG, FAM

b. Dependent Variable: *Tax Avoidance*

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Heru Nopriangga
NIM : 20120420186
Prodi : Akuntansi -
Judul : PENGARUH STRUKTUR KEPEMILIKAN DAN
PROFITABILITAS TERHADAP *TAX AVOIDANCE*
(Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di
BEI tahun 2011-2014)
Pembimbing : Drs. Afrizal Tahar, S.H., M.Acc.,AK.,CA.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 19%.

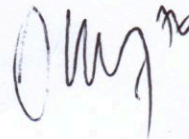
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 7-2-2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al Zein, S.Kom.I