

Lampiran 1

DAFTAR SAMPEL PENELITIAN

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	PT. Akasha Wira International Tbk
2	AMFG	PT. ASAHIMAS FLAT GLASS Tbk
3	APLI	PT. ASIAPLASTINDUSTRIES Tbk
4	ARNA	PT. Arwana Citramulia Tbk
5	AUTO	PT. Astra Otoparts Tbk
6	CEKA	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
7	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk
8	DVLA	PT. DARYA-VARIA LABORATORIA Tbk
9	GGRM	PT. GUDANG GARAM Tbk
10	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
11	IGAR	PT. Champion Pacific Indonesia Tbk
12	INCI	PT. Intanwijaya Internasional Tbk.
13	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
14	JPFA	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk
15	KAEF	PT. Kimia Farma (Persero) Tbk
16	KBLM	PT. Kabelindo Murni Tbk
17	KDSI	PT. Kedawang Setia Industrial, Tbk
18	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk
19	LION	PT. Lion Metal Works Tbk
20	LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk
21	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk
22	MYOR	PT. Mayora Indah Tbk
23	RICY	PT. Ricky Putra Globalindo Tbk
24	ROTI	PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk.
25	SMGR	PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk
26	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk
27	SRSN	PT. Indo Acidatama Tb
28	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk
29	TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.
30	TRST	PT. Trias Sentosa, Tbk
31	TSPC	PT. Tempo Scan Pacific Tbk (Persero)
32	UNIT	PT. Nusantara Inti Corpora Tbk

Sumber: BEI Universitas Muhammadiyah Yogyakarta/2019

Lampiran 2

HASIL PERHITUNGAN SAMPEL PENELITIAN

No.	PERUS	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
1	ADES	0,287221	0,111526	0,124161	5808	4857	4329	0	0	0	3	3	3	0,333333	0,333333	0,333333
2	AMFG	0,32927	0,337485	0,951328	29707	36147	36367	1	1	1	6	6	6	0,333333	0,333333	0,333333
3	APLI	3,633319	0,153715	0,308449	4438	4018	8997	1	1	1	3	2	3	0,333333	0,5	0,333333
4	ARNA	0,696484	0,245345	0,209899	7650	9870	10730	1	1	1	4	3	3	0,5	0,333333	0,666667
5	AUTO	0,047611	0,278211	0,407041	53932	55014	70060	1	1	1	9	9	8	0,333333	0,333333	0,375
6	CEKA	0,196315	0,250994	0,339642	20817	17506	17212	1	1	1	4	4	4	0,5	0,5	0,5
7	DPNS	0,430274	0,106283	0,035016	17192	13349	12484	0	0	0	3	3	3	0,333333	0,333333	0,333333
8	DVLA	0,244155	0,147344	0,169982	15016	18001	20779	1	1	1	6	7	7	0,333333	0,428571	0,428571
9	GGRM	0,211928	0,269287	0,252779	61305	84744	118041	1	1	1	4	4	4	0,5	0,5	0,5
10	ICBP	0,296583	0,306675	0,357664	184596	219617	235650	1	1	1	6	6	6	0,333333	0,5	0,5
11	IGAR	0,327804	0,212166	0,348659	2340	2502	3290	1	1	1	2	3	3	0,5	0,333333	0,333333
12	INCI	0,100208	0,225891	0,26856	1600	1632	2650	0	0	0	3	3	3	0,333333	0,333333	0,333333
13	INDF	0,470173	0,362627	0,446853	695632	892124	953911	1	1	1	8	8	8	0,375	0,375	0,375
14	JPFA	0,002114	0,222872	0,639469	234300	252500	283000	1	1	1	4	6	6	0,5	0,333333	0,5
15	KAEF	0,192136	1,157833	0,660359	939	24217	25001	0	0	0	5	5	5	0,4	0,4	0,4
16	KBLM	0,658066	0,882718	0,616023	2000	2900	2700	0	0	0	3	3	3	0,333333	0,333333	0,333333
17	KDSI	1,289322	0,124276	0,291593	35182	17198	20980	0	0	0	4	4	4	0,25	0,5	0,5
18	KLBF	257,5301	243,5082	241,3811	42700	39990	47870	1	1	1	7	7	7	0,428571	0,428571	0,428571
19	LION	0,190536	0,327376	0,616109	7137	7546	7653	0	0	0	3	3	3	0,333333	0,333333	0,333333
20	LMSH	0,336223	0,181346	0,146615	1224	1335	1767	0	0	0	3	3	3	0,333333	0,333333	0,333333
21	MLBI	0,26963	0,190909	0,26236	39	51	34	1	1	1	7	7	6	0,571429	0,571429	0,666667
22	MYOR	0,35122	0,253117	0,203111	201	254	285	0	0	0	5	3	3	0,4	0,333333	0,333333
23	RICY	1,527361	1,42314	0,924945	2608	2635	1524	0	0	0	3	3	3	0,333333	0,333333	0,333333
24	ROTI	0,201697	0,273456	0,263781	65934	84802	87814	1	1	1	3	3	3	0,333333	0,333333	0,333333
25	SMGR	0,229573	0,303698	0,417698	91	71	99	1	1	1	7	7	7	0,428571	0,285714	0,285714
26	SMSM	0,257853	0,205133	0,23174	43305	29019	55522	1	1	1	3	2	2	0,333333	0,5	0,5
27	SRSN	0,466425	2,901659	0,052981	12135	9664	9764	0	0	0	8	8	8	0,375	0,375	0,375
28	TCID	0,090182	0,151422	0,274046	6000	27900	3700	1	1	1	6	5	6	0,333333	0,4	0,5
29	TOTO	0,30808	0,37687	0,201782	30049	33405	32599	1	1	1	5	5	5	0,4	0,4	0,4
30	TRST	0,64724	0,588056	1,198993	4859	4707	4518	1	1	1	4	4	3	0,5	0,5	0,333333
31	TSPC	0,646979	0,648708	0,723841	31900	32800	34100	0	0	0	4	3	5	0,5	1	0,6
32	UNIT	2,448525	0,477807	0,393762	495	515	556	0	0	0	2	2	2	0,5	0,5	0,5

Lampiran 3:

HASIL OUTPUT OLAH DATA

1. Uji Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompensasi Manajemen	93	34	953911	59520.94	157260.124
Reputasi Auditor	93	0	1	.58	.496
Jumlah Dewan Komisaris	93	2	9	4.46	1.880
Presentase Komisaris Independen	93	.25	1.00	.4077	.10915
Manajemen Pajak	93	.0021	3.6333	.466900	.5582039
Valid N (listwise)	93				

2. Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

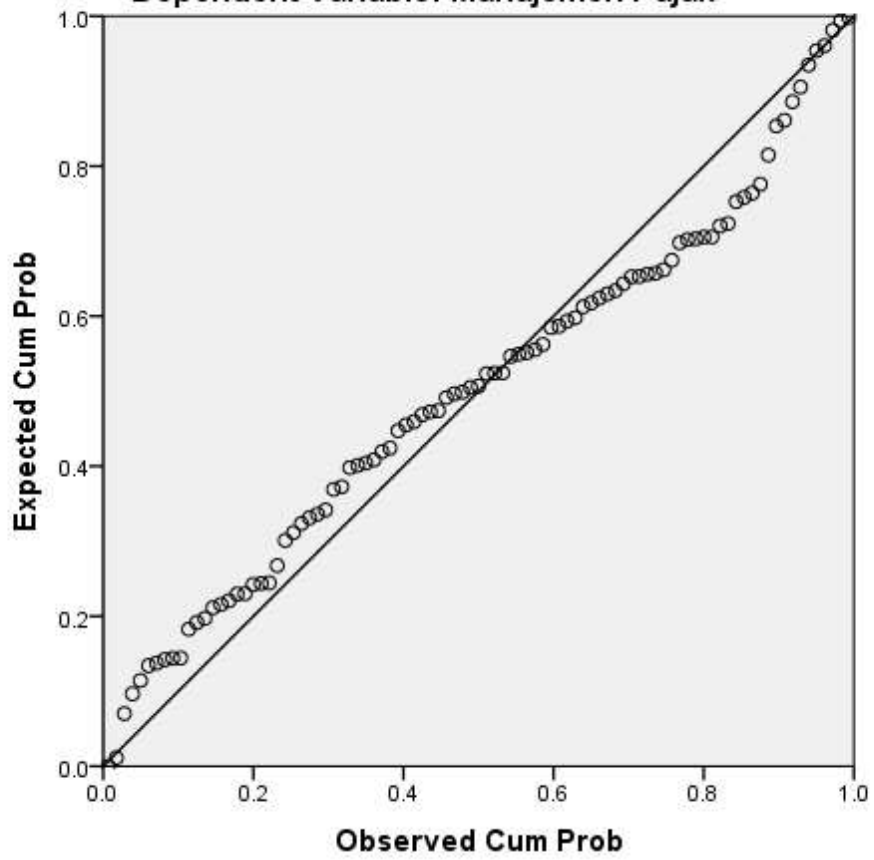
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.79070163
	Absolute	.111
Most Extreme Differences	Positive	.111
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.203

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Manajemen Pajak



b. Uji Heteroskedastisitas

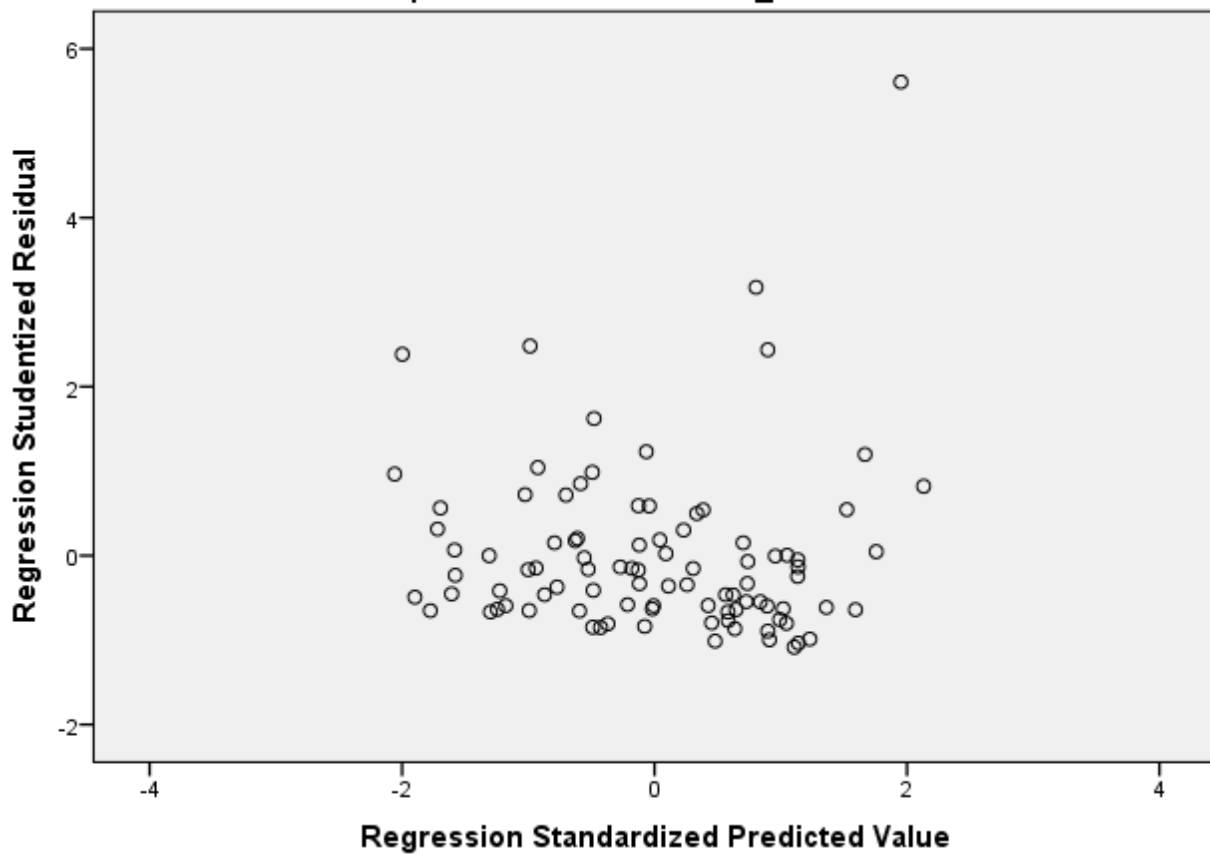
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.780	.472		1.653	.102
Kompensasi Manajemen	-.028	.031	-.110	-.910	.365
Reputasi Auditor	.008	.177	.006	.048	.962
Jumlah Dewan Komisaris	-.083	.157	-.059	-.529	.598
Presentase Komisaris Independen	-.140	.294	-.057	-.477	.635

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**Scatterplot**

**Dependent Variable: ABS\_RES**



c. Uji Multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-1.327	.656		-2.024	.046		
Kompensasi Manajemen	.144	.043	.333	3.307	.001	.757	1.321
Reputasi Auditor	.502	.246	.205	2.039	.044	.759	1.318
Jumlah Dewan Komisaris	-.397	.219	-.169	-1.815	.073	.883	1.132
Presentase Komisaris Independen	.867	.408	.210	2.126	.036	.789	1.267

a. Dependent Variable: Manajemen Pajak

d. Uji Autokolerasi

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

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.569 <sup>a</sup>	.324	.293		.80847	1.995

a. Predictors: (Constant), Presentase Komisaris Independen, Jumlah Dewan Komisaris, Reputasi Auditor, Kompensasi Manajemen

b. Dependent Variable: Manajemen Pajak

3. Uji Hipotesis dan Analisis Data

a. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate
1	.569 <sup>a</sup>	.324	.293		.80847

a. Predictors: (Constant), Presentase Komisaris Independen, Jumlah Dewan Komisaris, Reputasi Auditor, Kompensasi Manajemen

b. Uji Regresi Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-1.327	.656		-2.024	.046
Kompensasi Manajemen	.144	.043	.333	3.307	.001
1 Reputasi Auditor	.502	.246	.205	2.039	.044
Jumlah Dewan Komisaris	-.397	.219	-.169	-1.815	.073
Presentase Komisaris Independen	.867	.408	.210	2.126	.036

a. Dependent Variable: Manajemen Pajak



PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : KHONSA SUFI FUROYAH ISHFAHANI  
NIM : 20120420385  
Prodi : Akuntansi  
Judul : PENGARUH KOMPENSASI MANAJEMEN, REPUTASI AUDITOR, DAN CORPORATE GOVERNANCE TERHADAP MANAJEMEN PAJAK  
(Studi Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2017)  
Dosen Pembimbing : Afrizal Tahar, SH., SE., M.Acc., Ak., CA.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 17%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Ka. Ur. Pengolahan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 30-04-2019  
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al-Zein, S.Kom.I