

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN I

### HASIL INPUT DATA

#### 1. DAFTAR NAMA PERUSAHAAN SAMPEL

No	Nama Perusahaan	No	Nama Perusahaan
1	ADES	32	KBLM
2	AISA	33	KLBF
3	AKPI	34	LION
4	ALDO	35	LMPI
5	AMFG	36	LMSH
6	APLI	37	MERK
7	ARNA	38	MLBI
8	ASII	39	MYOR
9	AUTO	40	NIPS
10	BATA	41	PICO
11	BUDI	42	PYFA
12	CEKA	43	RICY
13	CPIN	44	ROTI
14	DLTA	45	SCCO
15	DPNS	46	SIDO
16	DVLA	47	SKBM
17	EKAD	48	SKLT
18	GGRM	49	SMBR
19	HMSP	50	SMGR
20	ICBP	51	SMSM
21	IGAR	52	SRSN
22	IMPC	53	STTP
23	INAI	54	TCID
24	INCI	55	TOTO
25	INDF	56	TRIS
26	INDS	57	TRST
27	INTP	58	TSPC
28	JECC	59	ULTJ
29	JPFA	60	UNIT
30	KAEF	61	UNVR
31	KBLI	62	WIIM

## 2. Daftar Variabel *Tax Avoidance*

No	Kode	2014	2015	2016
1	ADES	0.25	0.03	0.09
2	AISA	0.22	0.25	0.20
3	AKPI	0.43	0.46	0.31
4	ALDO	0.25	0.26	0.25
5	AMFG	0.23	0.26	0.25
6	APLI	0.42	0.20	0.25
7	ARNA	0.25	0.25	0.26
8	ASII	0.02	0.20	0.18
9	AUTO	0.14	0.26	0.26
10	BATA	0.28	0.09	0.35
11	BUDI	0.34	0.60	0.27
12	CEKA	0.28	0.25	0.06
13	CPIN	0.17	0.21	0.43
14	DLTA	0.24	0.23	0.22
15	DPNS	0.15	0.17	0.19
16	DVLA	0.24	0.25	0.29
17	EKAD	0.31	0.29	0.23
18	GGRM	0.25	0.25	0.25
19	HMSP	0.26	0.26	0.25
20	ICBP	0.25	0.27	0.27
21	IGAR	0.28	0.19	0.03
22	IMPC	0.18	0.12	0.24
23	INAI	0.33	0.50	0.39
24	INCI	0.03	0.12	0.25
25	INDF	0.29	0.35	0.34
26	INDS	0.24	0.53	0.18
27	INTP	0.22	0.23	0.07
28	JECC	0.28	0.71	0.25
29	JPFA	0.29	0.25	0.22
30	KAEF	0.25	0.25	0.29
31	KBLI	0.49	0.23	0.13
32	KBLM	0.03	0.41	0.43
33	KLBF	0.23	0.24	0.24
34	LION	0.22	0.21	0.23
35	LMPI	0.43	0.42	0.38
36	LMSH	0.33	0.49	0.34
37	MERK	0.27	0.27	0.28

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
38	MLBI	0.26	0.26	0.26
39	MYOR	0.23	0.24	0.25
40	NIPS	0.26	0.27	0.26
41	PICO	0.21	0.14	0.21
42	PYFA	0.37	0.32	0.27
43	RICY	0.34	0.40	0.40
44	ROTI	0.25	0.28	0.29
45	SCCO	0.25	0.23	0.23
46	SIDO	0.24	0.22	0.24
47	SKBM	0.19	0.25	0.27
48	SKLT	0.3	0.27	0.18
49	SMBR	0.17	0.00	0.26
50	SMGR	0.21	0.23	0.11
51	SMSM	0.22	0.21	0.24
52	SRSN	0.52	0.25	-5.55
53	STTP	0.26	0.20	0.20
54	TCID	0.27	0.07	0.27
55	TOTO	0.23	0.25	0.33
56	TRIS	0.25	0.25	0.47
57	TRST	0.52	0.50	-0.46
58	TSPC	0.21	0.14	0.24
59	ULTJ	0.25	0.25	0.24
60	UNIT	0.93	0.77	0.55
61	UNVR	0.25	0.25	0.25
62	WIIM	0.25	0.26	0.22

### 3. Daftar Variabel Kepemilikan Institusional

No	Kode	2014	2015	2016
1	ADES	0.92	0.92	0.92
2	AISA	0.29	0.63	0.63
3	AKPI	0.65	0.65	0.65
4	ALDO	0.58	0.58	0.58
5	AMFG	0.85	0.85	0.85
6	APLI	0.57	0.59	0.59
7	ARNA	0.55	0.48	0.51
8	ASII	0.50	0.50	0.5
9	AUTO	0.80	0.80	0.8
10	BATA	0.87	0.87	0.87
11	BUDI	0.53	0.50	0.53
12	CEKA	0.92	0.92	0.92
13	CPIN	0.56	0.56	0.56
14	DLTA	0.58	0.58	0.58
15	DPNS	0.60	0.60	0.6
16	DVLA	0.93	0.93	0.92
17	EKAD	0.74	0.74	0.74
18	GGRM	0.76	0.76	0.76
19	HMSP	0.98	0.93	0.93
20	ICBP	0.81	0.81	0.81
21	IGAR	0.85	0.85	0.85
22	IMPC	0.67	0.67	0.67
23	INAI	0.67	0.67	0.67
24	INCI	0.46	0.46	0.49
25	INDF	0.50	0.50	0.5
26	INDS	0.88	0.88	0.88
27	INTP	0.64	0.64	0.51
28	JECC	0.90	0.90	0.9
29	JPFA	0.58	0.58	0.63
30	KAEF	0.90	0.90	0.9
31	KBLI	0.58	0.58	0.59
32	KBLM	0.80	0.82	0.83
33	KLBF	0.57	0.57	0.57
34	LION	0.58	0.58	0.58
35	LMPI	0.78	0.78	0.78
36	LMSH	0.32	0.32	0.32
37	MERK	0.87	0.87	0.87
38	MLBI	0.84	0.82	0.82

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
39	MYOR	0.33	0.33	0.59
40	NIPS	0.63	0.63	0.60
41	PICO	0.94	0.94	0.92
42	PYFA	0.54	0.54	0.54
43	RICY	0.48	0.48	0.48
44	ROTI	0.71	0.71	0.69
45	SCCO	0.67	0.71	0.71
46	SIDO	0.00	0.00	0.00
47	SKBM	0.81	0.80	0.81
48	SKLT	0.96	0.96	0.84
49	SMBR	0.76	0.76	0.76
50	SMGR	0.51	0.51	0.51
51	SMSM	0.58	0.58	0.58
52	SRSN	0.78	0.78	0.68
53	STTP	0.57	0.57	0.57
54	TCID	0.74	0.74	0.74
55	TOTO	0.92	0.92	0.92
56	TRIS	0.67	0.67	0.67
57	TRST	0.60	0.57	0.57
58	TSPC	0.78	0.78	0.78
59	ULTJ	0.47	0.45	0.37
60	UNIT	0.55	0.55	0.55
61	UNVR	0.85	0.85	0.85
62	WIIM	0.28	0.22	0.28

#### 4. Daftar Variabel Proporsi Dewan Komisaris Independen

No	Kode	2014	2015	2016
1	ADES	0.33	0.33	0.33
2	AISA	0.20	0.20	0.40
3	AKPI	0.33	0.33	0.33
4	ALDO	0.33	0.33	0.33
5	AMFG	0.33	0.33	0.33
6	APLI	0.33	0.33	0.33
7	ARNA	0.67	1.00	0.33
8	ASII	0.36	0.36	0.33
9	AUTO	0.33	0.33	0.38
10	BATA	0.40	0.40	0.50
11	BUDI	0.33	0.33	0.33
12	CEKA	0.33	0.50	0.25
13	CPIN	0.33	0.33	0.50
14	DLTA	0.40	0.40	0.40
15	DPNS	0.33	0.67	0.67
16	DVLA	0.17	0.33	0.38
17	EKAD	0.50	0.50	0.50
18	GGRM	0.50	0.50	0.50
19	HMSP	0.50	0.40	0.40
20	ICBP	0.43	0.33	0.50
21	IGAR	0.33	0.50	0.33
22	IMPC	0.50	0.50	0.33
23	INAI	0.50	0.50	0.50
24	INCI	0.33	0.33	0.33
25	INDF	0.38	0.38	0.38
26	INDS	0.33	0.33	0.33
27	INTP	0.43	0.43	0.43
28	JECC	0.67	0.67	0.67
29	JPFA	0.50	0.50	0.40
30	KAEF	0.40	0.20	0.20
31	KBLI	0.40	0.40	0.40
32	KBLM	0.33	0.33	0.33
33	KLBF	0.33	0.43	0.43
34	LION	0.33	0.33	0.33
35	LMPI	0.50	0.50	0.50
36	LMSH	0.33	0.33	0.00
37	MERK	0.33	0.33	0.33

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
38	MLBI	0.50	0.43	0.43
39	MYOR	0.40	0.40	0.40
40	NIPS	0.33	0.33	0.33
41	PICO	0.33	0.33	0.33
42	PYFA	0.33	0.50	0.50
43	RICY	0.33	0.33	0.33
44	ROTI	0.33	0.33	0.33
45	SCCO	0.33	0.33	0.33
46	SIDO	0.33	0.33	0.33
47	SKBM	0.33	0.33	0.33
48	SKLT	0.33	0.33	0.33
49	SMBR	0.00	0.60	0.60
50	SMGR	0.43	0.29	0.29
51	SMSM	0.33	0.33	0.33
52	SRSN	0.38	0.38	0.38
53	STTP	0.00	0.00	0.00
54	TCID	0.40	0.50	0.40
55	TOTO	0.40	0.40	0.40
56	TRIS	0.33	0.33	0.33
57	TRST	0.50	0.50	0.50
58	TSPC	0.60	0.50	0.50
59	ULTJ	0.33	0.33	0.33
60	UNIT	0.50	0.50	0.50
61	UNVR	0.00	0.00	0.00
62	WIIM	0.33	0.33	0.33



## 5. Daftar Variabel Kualitas Audit

No	Kode	2014	2015	2016
1	ADES	0	0	0
2	AISA	0	0	0
3	AKPI	1	1	1
4	ALDO	0	0	0
5	AMFG	1	1	1
6	APLI	1	1	1
7	ARNA	1	1	1
8	ASII	1	1	1
9	AUTO	1	1	1
10	BATA	1	1	1
11	BUDI	0	0	0
12	CEKA	1	1	1
13	CPIN	1	1	1
14	DLTA	1	1	1
15	DPNS	0	0	0
16	DVLA	1	1	1
17	EKAD	0	0	0
18	GGRM	1	1	1
19	HMSP	1	1	1
20	ICBP	1	1	1
21	IGAR	0	0	0
22	IMPC	0	0	0
23	INAI	0	0	0
24	INCI	0	0	0
25	INDF	1	1	1
26	INDS	0	0	0
27	INTP	1	1	1
28	JECC	0	0	0
29	JPFA	0	0	0
30	KAEF	0	0	0
31	KBLI	1	1	1
32	KBLM	0	0	0
33	KLBF	1	1	1
34	LION	0	0	0
35	LMPI	0	0	0
36	LMSH	0	0	0
37	MERK	1	1	1

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
38	MLBI	1	1	1
39	MYOR	0	0	0
40	NIPS	0	0	0
41	PICO	0	0	0
42	PYFA	0	0	0
43	RICY	0	0	0
44	ROTI	1	1	1
45	SCCO	0	0	0
46	SIDO	0	0	0
47	SKBM	0	0	0
48	SKLT	0	0	0
49	SMBR	0	0	0
50	SMGR	1	1	1
51	SMSM	1	1	1
52	SRSN	0	0	0
53	STTP	0	0	0
54	TCID	1	1	1
55	TOTO	1	1	1
56	TRIS	0	0	0
57	TRST	1	1	1
58	TSPC	0	0	0
59	ULTJ	0	0	0
60	UNIT	0	0	0
61	UNVR	1	1	1
62	WIIM	0	0	0

## 6. Daftar Variabel Komite Audit

No	Kode	2014	2015	2016
1	ADES	1	1	1
2	AISA	1	1	1
3	AKPI	1	1	1
4	ALDO	1	1	1
5	AMFG	1	1	1
6	APLI	1	1	1
7	ARNA	1	1	1
8	ASII	1	1	1
9	AUTO	1	1	1
10	BATA	1	1	1
11	BUDI	1	1	1
12	CEKA	1	1	1
13	CPIN	1	1	1
14	DLTA	1	1	1
15	DPNS	1	1	1
16	DVLA	1	1	1
17	EKAD	1	1	1
18	GGRM	1	1	1
19	HMSP	1	1	1
20	ICBP	1	1	1
21	IGAR	1	1	1
22	IMPC	1	1	1
23	INAI	1	1	1
24	INCI	0	0	0
25	INDF	1	1	1
26	INDS	1	1	1
27	INTP	1	1	1
28	JECC	0	0	0
29	JPFA	1	1	1
30	KAEF	1	1	1
31	KBLI	1	1	1
32	KBLM	1	1	1
33	KLBF	1	1	1
34	LION	1	1	1
35	LMPI	1	1	1
36	LMSH	1	1	1
37	MERK	1	1	1

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
38	MLBI	0	1	1
39	MYOR	1	1	1
40	NIPS	1	1	1
41	PICO	1	1	1
42	PYFA	1	1	1
43	RICY	1	1	1
44	ROTI	1	1	1
45	SCCO	1	1	1
46	SIDO	1	1	1
47	SKBM	1	1	1
48	SKLT	0	0	0
49	SMBR	1	1	1
50	SMGR	1	1	1
51	SMSM	1	1	1
52	SRSN	1	1	1
53	STTP	1	1	1
54	TCID	1	1	1
55	TOTO	1	1	1
56	TRIS	1	1	1
57	TRST	1	1	1
58	TSPC	1	1	1
59	ULTJ	1	1	1
60	UNIT	1	1	1
61	UNVR	1	1	1
62	WIIM	1	1	1

## 7. Daftar Variabel Profitabilitas

No	Kode	2014	2015	2016
1	ADES	0.06	0.05	0.07
2	AISA	0.05	0.04	0.08
3	AKPI	0.02	0.01	0.02
4	ALDO	0.06	0.07	0.06
5	AMFG	0.12	0.08	0.05
6	APLI	0.04	0.01	0.08
7	ARNA	0.21	0.05	0.06
8	ASII	0.09	0.06	0.07
9	AUTO	0.07	0.02	0.03
10	BATA	0.09	0.16	0.10
11	BUDI	0.01	0.01	0.01
12	CEKA	0.03	0.07	0.18
13	CPIN	0.08	0.07	0.09
14	DLTA	0.29	0.18	0.21
15	DPNS	0.05	0.04	0.03
16	DVLA	0.07	0.08	0.10
17	EKAD	0.10	0.12	0.13
18	GGRM	0.09	0.10	0.11
19	HMSP	0.19	0.27	0.30
20	ICBP	0.10	0.11	0.13
21	IGAR	0.16	0.13	0.16
22	IMPC	0.17	0.08	0.06
23	INAI	0.02	0.10	0.03
24	INCI	0.07	0.10	0.04
25	INDF	0.06	0.04	0.06
26	INDS	0.06	0.00	0.02
27	INTP	0.18	0.16	0.13
28	JECC	0.02	0.02	0.08
29	JPFA	0.02	0.03	0.11
30	KAEF	0.08	0.08	0.06
31	KBLI	0.05	0.07	0.18
32	KBLM	0.03	0.02	0.03
33	KLBF	0.15	0.15	0.15
34	LION	0.08	0.07	0.06
35	LMPI	0.00	0.01	0.01
36	LMSH	0.05	0.01	0.04
37	MERK	0.25	0.22	0.21

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
38	MLBI	0.36	0.24	0.43
39	MYOR	0.04	0.11	0.11
40	NIPS	0.04	0.02	0.04
41	PICO	0.03	0.02	0.02
42	PYFA	0.02	0.02	0.03
43	RICY	0.01	0.01	0.01
44	ROTI	0.09	0.10	0.10
45	SCCO	0.08	0.09	0.14
46	SIDO	0.15	0.16	0.16
47	SKBM	0.14	0.05	0.02
48	SKLT	0.05	0.05	0.04
49	SMBR	0.11	0.11	0.06
50	SMGR	0.16	0.12	0.10
51	SMSM	0.24	0.21	0.22
52	SRSN	0.03	0.03	0.02
53	STTP	0.07	0.10	0.07
54	TCID	0.09	0.26	0.07
55	TOTO	0.14	0.12	0.07
56	TRIS	0.07	0.08	0.04
57	TRST	0.01	0.01	0.01
58	TSPC	0.10	0.08	0.08
59	ULTJ	0.10	0.20	0.17
60	UNIT	0.00	0.00	0.00
61	UNVR	0.40	0.37	0.38
62	WIIM	0.08	0.10	0.08

## 8. Daftar Variabel Karakter Eksekutif

No	Kode	2014	2015	2016
1	ADES	0.14	0.11	0.12
2	AISA	0.08	0.07	0.10
3	AKPI	0.07	0.06	0.04
4	ALDO	0.11	0.12	0.11
5	AMFG	0.17	0.22	0.07
6	APLI	0.12	0.06	0.15
7	ARNA	0.33	0.13	0.14
8	ASII	0.13	0.10	0.10
9	AUTO	0.08	0.05	0.07
10	BATA	0.17	0.21	0.23
11	BUDI	0.06	-0.22	0.06
12	CEKA	0.09	0.13	0.24
13	CPIN	0.12	0.11	0.20
14	DLTA	0.40	0.26	0.29
15	DPNS	0.07	0.05	0.05
16	DVLA	0.10	0.13	0.15
17	EKAD	0.17	0.19	0.17
18	GGRM	0.37	0.16	0.17
19	HMSP	0.50	0.38	0.41
20	ICBP	0.15	0.17	0.19
21	IGAR	0.24	0.19	0.24
22	IMPC	0.18	0.11	0.09
23	INAI	0.05	0.06	0.05
24	INCI	0.09	0.15	0.08
25	INDF	0.11	0.11	0.13
26	INDS	0.11	-0.02	0.06
27	INTP	0.26	0.24	0.17
28	JECC	0.05	-0.09	0.13
29	JPFA	0.06	0.07	0.05
30	KAEF	0.12	0.12	0.09
31	KBLI	0.05	0.11	0.22
32	KBLM	0.45	0.06	0.05
33	KLBF	0.24	0.22	0.23
34	LION	0.12	0.11	0.10
35	LMPI	0.07	0.02	0.03
36	LMSH	0.09	0.05	0.07
37	MERK	0.30	0.31	0.31

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
38	MLBI	0.54	0.33	0.08
39	MYOR	0.09	0.19	0.18
40	NIPS	0.08	0.04	-0.03
41	PICO	0.05	0.04	0.04
42	PYFA	0.07	0.09	0.08
43	RICY	0.05	0.05	0.05
44	ROTI	0.16	0.18	0.14
45	SCCO	0.12	0.13	0.19
46	SIDO	0.18	0.20	0.21
47	SKBM	0.17	0.09	0.05
48	SKLT	0.12	0.10	0.08
49	SMBR	0.16	0.16	0.10
50	SMGR	0.25	0.20	0.16
51	SMSM	0.37	0.27	0.33
52	SRSN	0.09	0.05	0.02
53	STTP	0.13	0.14	0.12
54	TCID	0.16	0.32	0.15
55	TOTO	0.22	0.18	0.13
56	TRIS	0.09	0.13	0.07
57	TRST	0.07	0.15	0.04
58	TSPC	0.15	0.13	0.12
59	ULTJ	0.18	0.24	0.26
60	UNIT	0.06	0.05	0.05
61	UNVR	0.57	0.52	0.54
62	WIIM	0.13	0.16	0.13



## 9. Daftar Variabel *Leverage*

No	Kode	2014	2015	2016
1	ADES	0.41	0.50	0.50
2	AISA	0.51	0.56	0.54
3	AKPI	0.53	0.62	0.57
4	ALDO	0.55	0.53	0.51
5	AMFG	0.19	0.21	0.35
6	APLI	0.18	0.24	0.22
7	ARNA	0.28	0.37	0.39
8	ASII	0.49	0.48	0.47
9	AUTO	0.30	0.29	0.28
10	BATA	0.45	0.31	0.61
11	BUDI	0.63	0.66	0.60
12	CEKA	0.58	0.57	0.38
13	CPIN	0.48	0.49	0.42
14	DLTA	0.23	0.18	0.15
15	DPNS	0.12	0.12	0.11
16	DVLA	0.24	0.29	0.30
17	EKAD	0.34	0.25	0.16
18	GGRM	0.43	0.40	0.37
19	HMSP	0.52	0.16	0.20
20	ICBP	0.40	0.38	0.36
21	IGAR	0.25	0.19	0.15
22	IMPC	0.43	0.35	0.46
23	INAI	0.84	0.82	0.81
24	INCI	0.07	0.09	0.10
25	INDF	0.52	0.53	0.47
26	INDS	0.20	0.25	0.17
27	INTP	0.14	0.14	0.13
28	JECC	0.84	0.73	0.70
29	JPFA	0.66	0.64	0.51
30	KAEF	0.39	0.40	0.51
31	KBLI	0.30	0.34	0.29
32	KBLM	0.55	0.55	0.50
33	KLBF	0.21	0.20	0.18
34	LION	0.26	0.29	0.31
35	LMPI	0.51	0.49	0.50
36	LMSH	0.17	0.16	0.28
37	MERK	0.23	0.26	0.22

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
38	MLBI	0.75	0.64	0.64
39	MYOR	0.60	0.54	0.52
40	NIPS	0.52	0.61	0.53
41	PICO	0.63	0.59	0.58
42	PYFA	0.44	0.37	0.37
43	RICY	0.66	0.67	0.68
44	ROTI	0.55	0.56	0.51
45	SCCO	0.51	0.48	0.50
46	SIDO	0.07	0.07	0.08
47	SKBM	0.51	0.55	0.63
48	SKLT	0.54	0.60	0.48
49	SMBR	0.07	0.10	0.29
50	SMGR	0.00	0.28	0.31
51	SMSM	0.34	0.35	0.30
52	SRSN	0.29	0.41	0.44
53	STTP	0.52	0.47	0.50
54	TCID	0.31	0.18	0.19
55	TOTO	0.39	0.39	0.41
56	TRIS	0.41	0.42	0.46
57	TRST	0.46	0.42	0.41
58	TSPC	0.26	0.31	0.30
59	ULTJ	0.22	0.21	0.18
60	UNIT	0.45	0.47	0.44
61	UNVR	0.68	0.69	0.72
62	WIIM	0.36	0.30	0.27

## LAMPIRAN II

### HASIL OUTPUT SPSS

#### UJI STATISTIK DESKRIPTIF

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Tax Avoidance</i>	186	-5.55	.93	.2326	.44648
Kepemilikan Institusional	186	.00	.98	.6708	.19029
Dewan Komisaris	186	.00	1.00	.3765	.13008
Kualitas Audit	186	0	1	.44	.497
Komite Audit	186	0	1	.95	.226
Profitabilitas	186	.00	.43	.0927	.08057
Karakteristik Eksekutif	186	-.22	.57	.1461	.11168
<i>Leverage</i>	186	.00	.84	.3990	.18109
Valid N (listwise)	186				

#### UJI ASUMSI KLASIK

##### UJI NORMALITAS

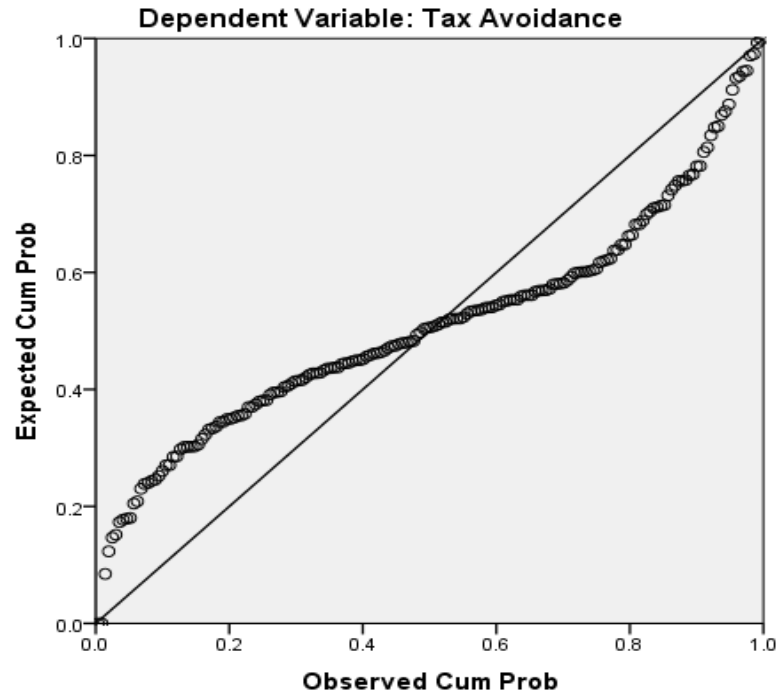
##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		186
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0138112
	Std. Deviation	.10168930
	Absolute	.089
Most Extreme Differences	Positive	.089
	Negative	-.046
Kolmogorov-Smirnov Z		1.209
Asymp. Sig. (2-tailed)		.108

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



**UJI MULTIKOLINEARITAS**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.436	.089		4.907	.000		
Kepemilikan Institusional	-.221	.087	-.186	-2.526	.012	.867	1.154
Dewan Komisaris	-.249	.099	-.180	-2.522	.013	.926	1.079
1 Kualitas Audit	.031	.034	.073	.915	.362	.744	1.344
Komite Audit	-.051	.068	-.054	-.759	.449	.924	1.082
Profitabilitas	-.884	.222	-.451	-3.989	.000	.369	2.713
Karakteristik Eksekutif	.507	.190	.306	2.672	.008	.360	2.779
Leverage	.178	.080	.163	2.224	.027	.876	1.142

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

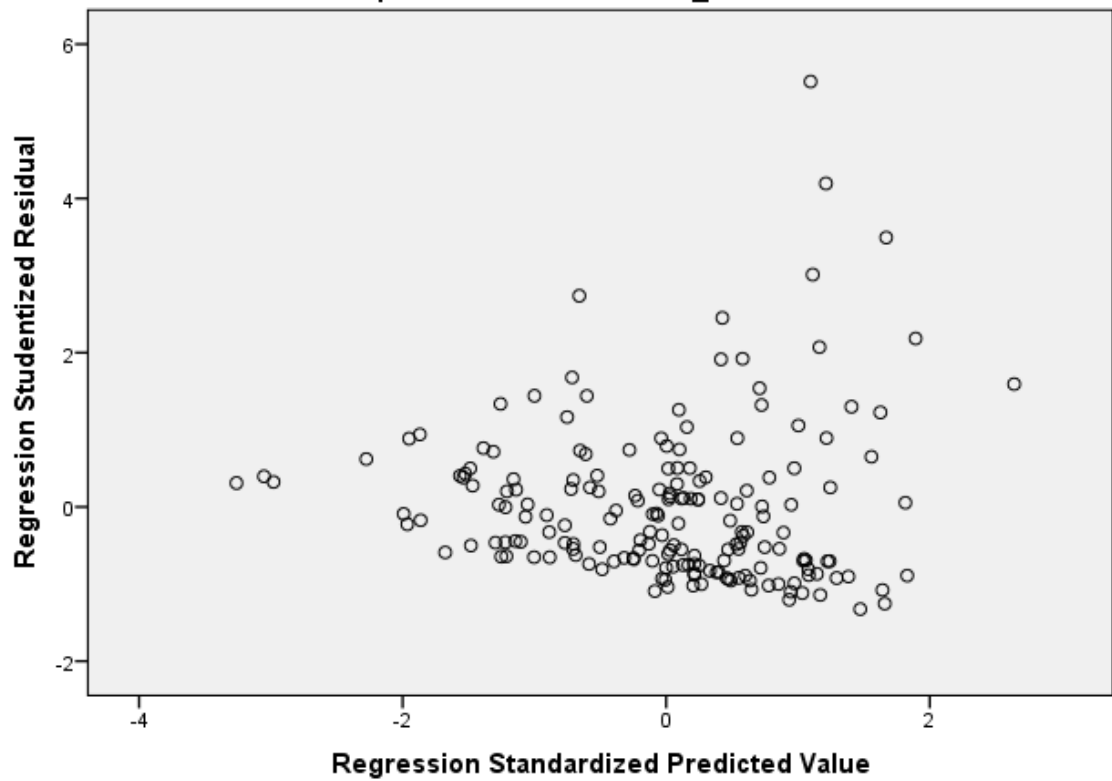
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.053	.040		1.318	.189
Kepemilikan Institusional	.009	.039	.018	.224	.823
Dewan Komisaris	.040	.044	.070	.914	.362
Kualitas Audit	-.006	.015	-.034	-.396	.693
Komite Audit	.011	.030	.028	.360	.719
Profitabilitas	.028	.099	.034	.281	.779
Karakteristik Eksekutif	-.109	.085	-.158	-1.286	.200
Leverage	.026	.036	.057	.720	.472

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**Scatterplot**

**Dependent Variable: ABS\_RES**



## UJI AUTOKORELASI

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.402 <sup>a</sup>	.162	.129	.15718	1.978

a. Predictors: (Constant), Leverage, Dewan Komisaris, Kualitas Audit, Komite Audit, Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Karakteristik Eksekutif

b. Dependent Variable: Tax Avoidance

## UJI HIPOTESIS DAN ANALISIS DATA

### UJI T

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.436	.089		4.907	.000
	Kepemilikan Institusional	-.221	.087	-.186	-2.526	.012
	Dewan Komisaris	-.249	.099	-.180	-2.522	.013
	Kualitas Audit	.031	.034	.073	.915	.362
	Komite Audit	-.051	.068	-.054	-.759	.449
	Profitabilitas	-.884	.222	-.451	-3.989	.000
	Karakteristik Eksekutif	.507	.190	.306	2.672	.008
	Leverage	.178	.080	.163	2.224	.027

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

**UJI F****ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.847	7	.121	4.900	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4.398	178	.025		
	Total	5.245	185			

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

b. Predictors: (Constant), Leverage, Dewan Komisaris, Kualitas Audit, Komite Audit, Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Karakteristik Eksekutif

**UJI R<sup>2</sup>****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.402 <sup>a</sup>	.162	.129	.15718

a. Predictors: (Constant), Leverage, Dewan Komisaris, Kualitas Audit, Komite Audit, Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Karakteristik Eksekutif