













57	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
58	ADGM	Polychem Indonesia Tbk
59	ERTX	Eratex Djaya Tbk
60	ESTI	Ever Shine Textile Industry Tbk
61	HDTXX	Panasia Indo Resources Tbk d.h Panasia Indosyntec Tbk
62	TRIS	Trisula International Tbk
63	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
64	JECC	Jembo Cable Company Tbk

### Lampiran 3

#### Hasil Perhitungan Variabel Dependen Dan Independen

No	Kode	Thn	Independen				Dependen
			Kep.Manajer	Kep.Institusi	Dk.Independen	K.Audit	Da
1	ALTO	2016	0,02	0,97	0,50	1	0,01
2	CEKA	2016	0,01	0,99	0,50	1	0,08
3	ICBP	2016	0,00	0,91	0,50	1	0,09
4	INDF	2016	0,00	1,00	0,50	0	0,05
5	MLBI	2016	0,00	0,95	0,50	0	0,01
6	PSDN	2016	0,01	0,99	0,50	2	0,08
7	ROTI	2016	0,11	0,89	0,38	1	0,00
8	SKBM	2016	0,02	0,92	0,38	2	0,08
9	ULTJ	2016	0,11	0,89	0,38	3	0,01
10	GGRM	2016	0,01	0,99	0,33	3	0,01
11	HMSP	2016	0,00	0,91	0,33	2	0,05
12	RMBA	2016	0,00	0,93	0,33	3	0,02
13	WIIM	2016	0,01	1,00	0,33	3	0,05
14	DVLA	2016	0,00	0,91	0,33	1	0,00
15	INAF	2016	0,00	0,97	0,33	1	0,10
16	SIDO	2016	0,01	0,99	0,33	3	0,08
17	TSPC	2016	0,00	0,94	0,33	3	0,01
18	ADES	2016	0,00	0,89	0,33	2	0,00
19	KINO	2016	0,11	0,89	0,33	2	0,01
20	TCID	2016	0,00	1,00	0,33	1	0,02
21	CINT	2016	0,00	1,00	0,33	1	0,07

22	KICI	2016	0,00	1,00	0,33	3	0,02
23	INTP	2016	0,00	0,81	0,33	0	0,01
24	SMCB	2016	0,00	0,86	0,33	0	0,01
25	WSBP	2016	0,00	0,81	0,33	1	0,12
26	WTON	2016	0,00	0,96	0,33	3	0,00
27	AMFG	2016	0,00	1,00	0,33	2	0,02
28	ARNA	2016	0,02	0,89	0,50	3	0,09
29	MLIA	2016	0,00	0,96	0,50	0	0,08
30	TOTO	2016	0,00	0,81	0,50	2	0,03
31	ALMI	2016	0,02	0,98	0,50	3	0,05
32	BAJA	2016	0,07	0,89	0,50	2	0,02
33	BTON	2016	0,05	0,81	0,50	1	0,00
34	GDST	2016	0,05	0,99	0,50	3	0,02
35	INAI	2016	0,00	1,00	0,50	2	0,00
36	ISSP	2016	0,00	0,98	0,50	1	0,03
37	LION	2016	0,00	1,00	0,33	1	0,05
38	LMSH	2016	0,07	0,79	0,33	2	0,03
39	PICO	2016	0,00	1,00	0,33	0	0,08
40	BRPT	2016	0,00	1,00	0,33	1	0,01
41	INCI	2016	0,05	0,98	0,33	1	0,01
42	SRSN	2016	0,05	0,82	0,33	1	0,05
43	APLI	2016	0,07	0,81	0,50	1	0,02
44	SIMA	2016	0,00	0,96	0,50	3	0,07
45	TRST	2016	0,07	0,93	0,50	2	0,12
46	TIRT	2016	0,00	1,00	0,40	0	0,02
47	INKP	2016	0,00	0,81	0,40	0	0,01
48	INRU	2016	0,00	0,81	0,40	1	0,01
49	KBRI	2016	0,00	0,83	0,33	0	0,04
50	KDSI	2016	0,05	0,95	0,33	3	0,10
51	AMIN	2016	0,21	0,79	0,50	0	0,03
52	ASII	2016	0,00	1,00	0,33	2	0,12
53	BRAM	2016	0,00	0,81	0,33	1	0,08
54	IMAS	2016	0,00	0,89	0,33	1	0,06
55	LPIN	2016	0,00	1,00	0,50	1	0,07
56	PRAS	2016	0,05	0,95	0,50	0	0,05
57	SMSM	2016	0,08	0,92	0,50	0	0,02



58	ADGM	2016	0,00	0,92	0,50	2	0,07
59	ERTX	2016	0,00	0,84	0,50	1	0,12
60	ESTI	2016	0,00	0,95	0,50	2	0,02
61	HDTXX	2016	0,03	0,97	0,50	1	0,01
62	TRIS	2016	0,01	0,99	0,50	3	0,02
63	UNIT	2016	0,00	1,00	0,50	2	0,03
64	JECC	2016	0,00	1,00	0,33	1	0,07
65	ALTO	2017	0,02	0,89	0,33	2	0,01
66	CEKA	2017	0,01	0,99	0,33	1	0,07
67	ICBP	2017	0,00	1,00	0,33	3	0,01
68	INDF	2017	0,00	1,00	0,33	3	0,06
69	MLBI	2017	0,00	1,00	0,33	3	0,01
70	PSDN	2017	0,01	0,99	0,33	2	0,01
71	ROTI	2017	0,02	0,84	0,33	2	0,01
72	SKBM	2017	0,02	0,92	0,33	1	0,00
73	ULTJ	2017	0,11	0,86	0,33	1	0,02
74	GGRM	2017	0,01	0,99	0,33	2	0,02
75	HMSP	2017	0,00	0,91	0,43	0	0,03
76	RMBA	2017	0,00	0,91	0,43	0	0,01
77	WIIM	2017	0,11	0,84	0,43	1	0,02
78	DVLA	2017	0,00	0,93	0,43	1	0,01
79	INAF	2017	0,00	0,99	0,33	2	0,10
80	SIDO	2017	0,00	0,99	0,33	1	0,00
81	TSPC	2017	0,02	0,92	0,33	0	0,10
82	ADES	2017	0,00	0,73	0,50	3	0,09
83	KINO	2017	0,11	0,86	0,33	2	0,03
84	TCID	2017	0,00	1,00	0,33	3	0,03
85	CINT	2017	0,02	1,00	0,33	1	0,09
86	KICI	2017	0,00	0,91	0,33	0	0,00
87	INTP	2017	0,00	0,96	0,33	2	0,01
88	SMCB	2017	0,02	0,99	0,40	1	0,02
89	WSBP	2017	0,00	0,81	0,33	1	0,08
90	WTON	2017	0,02	0,96	0,33	2	0,03
91	AMFG	2017	0,00	0,98	0,50	0	0,04
92	ARNA	2017	0,11	0,81	0,50	1	0,02
93	MLIA	2017	0,08	0,88	0,50	1	0,05

94	TOTO	2017	0,00	0,73	0,33	1	0,04
95	ALMI	2017	0,02	0,98	0,33	1	0,04
96	BAJA	2017	0,11	0,73	0,33	1	0,00
97	BTON	2017	0,06	0,98	0,33	2	0,01
98	GDST	2017	0,05	0,81	0,33	3	0,07
99	INAI	2017	0,01	0,99	0,33	0	0,03
100	ISSP	2017	0,00	0,98	0,33	1	0,05
101	LION	2017	0,00	1,00	0,33	0	0,04
102	LMSH	2017	0,02	0,79	0,33	2	0,04
103	PICO	2017	0,00	1,00	0,33	0	0,01
104	TBMS	2017	0,00	1,00	0,33	2	0,02
105	INCI	2017	0,05	0,73	0,33	1	0,02
106	SRSN	2017	0,06	0,94	0,50	1	0,03
107	APLI	2017	0,02	0,73	0,50	1	0,01
108	SIMA	2017	0,00	1,00	0,50	0	0,09
109	TRST	2017	0,06	0,94	0,50	0	0,08
110	TIRT	2017	0,00	1,00	0,33	2	0,00
111	INKP	2017	0,02	1,00	0,33	1	0,04
112	INRU	2017	0,00	1,00	0,50	3	0,04
113	KBRI	2017	0,00	1,00	0,50	1	0,06
114	KDSI	2017	0,05	0,95	0,50	0	0,03
115	AMIN	2017	0,04	0,79	0,50	2	0,08
116	ASII	2017	0,00	1,00	0,50	1	0,08
117	BRAM	2017	0,00	0,95	0,50	2	0,07
118	IMAS	2017	0,04	1,00	0,40	1	0,09
119	LPIN	2017	0,00	1,00	0,40	1	0,07
120	PRAS	2017	0,05	0,95	0,33	0	0,03
121	SMSM	2017	0,08	0,92	0,33	2	0,01
122	ADGM	2017	0,00	1,00	0,40	2	0,09
123	ERTX	2017	0,00	1,00	0,40	2	0,08
124	ESTI	2017	0,04	1,00	0,33	1	0,00
125	HDTXX	2017	0,03	0,97	0,33	3	0,05
126	TRIS	2017	0,01	0,99	0,33	3	0,03
127	UNIT	2017	0,00	1,00	0,50	0	0,03
128	JECC	2017	0,00	1,00	0,40	0	0,06
129	ALTO	2018	0,02	0,89	0,40	1	0,01

130	CEKA	2018	0,01	0,99	0,50	1	0,09
131	ICBP	2018	0,00	1,00	0,40	2	0,05
132	INDF	2018	0,00	1,00	0,33	1	0,03
133	MLBI	2018	0,00	1,00	0,33	0	0,05
134	PSDN	2018	0,01	0,99	0,40	2	0,03
135	ROTI	2018	0,01	1,00	0,33	3	0,00
136	SKBM	2018	0,02	0,92	0,33	2	0,00
137	ULTJ	2018	0,04	0,86	0,40	1	0,03
138	GGRM	2018	0,01	0,99	0,40	0	0,05
139	HMSP	2018	0,05	0,97	0,40	2	0,00
140	RMBA	2018	0,00	0,90	0,33	1	0,02
141	WIIM	2018	0,01	0,92	0,33	1	0,01
142	DVLA	2018	0,00	1,00	0,38	2	0,02
143	INAF	2018	0,00	0,99	0,38	3	0,03
144	SIDO	2018	0,01	0,99	0,38	1	0,02
145	TSPC	2018	0,00	0,98	0,33	1	0,05
146	ADES	2018	0,05	0,73	0,33	1	0,03
147	KINO	2018	0,11	0,86	0,33	1	0,03
148	TCID	2018	0,00	1,00	0,38	1	0,03
149	CINT	2018	0,05	1,00	0,38	2	0,01
150	KICI	2018	0,00	0,91	0,38	0	0,04
151	INTP	2018	0,00	0,73	0,40	0	0,02
152	SMCB	2018	0,00	0,98	0,40	1	0,06
153	WSBP	2018	0,05	0,77	0,38	0	0,04
154	WTON	2018	0,00	0,95	0,40	2	0,05
155	AMFG	2018	0,00	1,00	0,40	3	0,02
156	ARNA	2018	0,02	0,98	0,38	2	0,06
157	MLIA	2018	0,08	0,88	0,40	1	0,02
158	TOTO	2018	0,00	0,95	0,40	1	0,03
159	ALMI	2018	0,02	0,98	0,33	1	0,03
160	BAJA	2018	0,06	0,88	0,33	0	0,02
161	BTON	2018	0,08	0,98	0,38	0	0,02
162	GDST	2018	0,02	0,94	0,38	2	0,08
163	INAI	2018	0,01	0,99	0,40	1	0,01
164	ISSP	2018	0,00	0,98	0,40	2	0,02
165	LION	2018	0,00	1,00	0,38	3	0,04

166	LMSH	2018	0,05	0,79	0,33	0	0,09
167	PICO	2018	0,00	1,00	0,33	2	0,03
168	TBMS	2018	0,00	1,00	0,38	1	0,06
169	INCI	2018	0,02	0,94	0,38	2	0,05
170	SRSN	2018	0,08	0,98	0,33	1	0,00
171	APLI	2018	0,02	0,73	0,33	1	0,00
172	SIMA	2018	0,00	1,00	0,33	0	0,01
173	TRST	2018	0,06	0,94	0,33	2	0,04
174	TIRT	2018	0,00	1,00	0,33	2	0,02
175	INKP	2018	0,00	1,00	0,40	2	0,02
176	INRU	2018	0,00	1,00	0,40	3	0,06
177	KBRI	2018	0,00	1,00	0,33	1	0,06
178	KDSI	2018	0,05	0,92	0,40	2	0,05
179	AMIN	2018	0,06	0,79	0,40	0	0,03
180	ASII	2018	0,00	1,00	0,33	0	0,09
181	BRAM	2018	0,00	0,95	0,33	1	0,08
182	IMAS	2018	0,00	1,00	0,33	1	0,02
183	LPIN	2018	0,00	1,00	0,33	2	0,02
184	PRAS	2018	0,05	0,95	0,50	1	0,00
185	SMSM	2018	0,08	0,92	0,40	0	0,00
186	ADGM	2018	0,00	1,00	0,40	2	0,01
187	ERTX	2018	0,06	1,00	0,33	3	0,04
188	ESTI	2018	0,00	1,00	0,33	2	0,02
189	HDTXX	2018	0,03	0,97	0,40	1	0,02
190	TRIS	2018	0,01	0,99	0,40	0	0,09
191	UNIT	2018	0,00	1,00	0,33	2	0,05
192	JECC	2018	0,06	1,00	0,33	1	0,04

## Lampiran 4

### Hasil pengolahan data menggunakan SPSS

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
keo.manajerial	141	,00	,49	,0216	,06962
kep.institusional	141	,42	1,00	,9247	,11636
dk.independen	141	,00	,80	,4409	,12670
kom.audit	141	2,00	4,00	3,0071	,36833
DA	141	,00	,17	,0467	,04136
Valid N (listwise)	141				

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		192
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,02935037
Most Extreme Differences	Absolute	,107
	Positive	,107
	Negative	-,072
Kolmogorov-Smirnov Z		1,481
Asymp. Sig. (2-tailed)		,025

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
(Constant)	,028	,034		,824	,411			
1	KM	-,188	,070	-,207	-2,692	,008	,840	1,190
	KI	-,003	,030	-,007	-,098	,922	,847	1,180
	DKI	-,076	,031	-,171	-2,404	,017	,986	1,014
	KA	-,003	,003	-,074	-1,048	,296	,991	1,009

a. Dependent Variable: DA

## Uji Autokorelasi & Uji Koefisien Determinasi

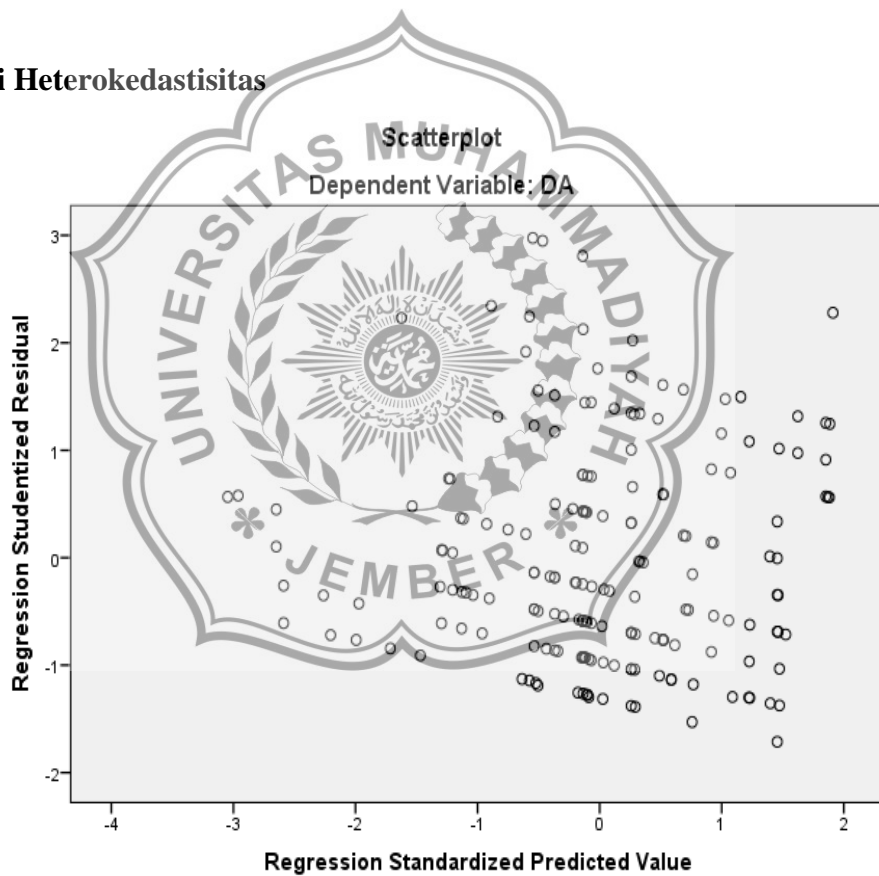
Model Summary<sup>b</sup>

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	,265 <sup>a</sup>	,070	,051	,02966	,070	3,541	4	187	,008	1,942

a. Predictors: (Constant), KA, KI, DKI, KM

b. Dependent Variable: DA

## Uji Heterokedastisitas



## Uji Regresi Linier Berganda & Uji T

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,028	,034		,824	,411
KM	-,188	,070	-,207	-2,692	,008
KI	-,003	,030	-,007	-,098	,922
DKI	-,076	,031	-,171	-2,404	,017
KA	-,003	,003	-,074	-1,048	,296

a. Dependent Variable: DA

## Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,012	4	,003	3,541	,008 <sup>b</sup>
	Residual	,165	187	,001		
	Total	,177	191			

a. Dependent Variable: DA

b. Predictors: (Constant), KA, KI, DKI, KM