

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 – Data Penelitian

No	Y	Kepemilikan Manajerial	Komite Audit	Dewan Direksi	Komisaris Independen	Kepemilikan Instiusional	Manajemen Laba
		X1	X2	X3	X4	X5	X6
1	0,16325978	0,000215273	0,75	8	0,4545455	0,5011481	0,01533822
2	-0,0007472	0,000771568	0,666666667	8	0,4	0,9565372	0,00533131
3	0,33931518	0,000835772	0,666666667	9	0,1666667	0,488879	0,0225159
4	-0,1169966	0,31005078	0,666666667	7	0,4285714	0,6020515	0,00746238
5	0,42712286	0,065942318	0,666666667	9	0,4285714	0,9340577	0,03927263
6	0,43017383	0,005866667	0,666666667	3	0,5	0,8746467	0,02973236
7	0,35675582	0,00695267	0,666666667	7	0,4	0,4475271	1,14988048
8	0,22227197	0,124	0,666666667	3	0,3333333	0,371125	0,02151957
9	0,45052665	0,062714116	0,666666667	3	0,3333333	0,452381	-0,0228391
10	0,13934976	0,060433207	0,666666667	4	0,3333333	0,5812558	0,00811388
11	-0,411367	0,00095098	0,666666667	6	0,4	0,9305827	0,04402959
12	0,07769292	0,043857821	0,666666667	6	0,2	0,4865444	-0,0132739
13	0,48215685	0,153361786	0,666666667	3	0,5	0,7560861	0,03427078
14	0,08433017	0,700026193	0,666666667	3	0,3333333	0,2206827	-0,0172693
15	0,92005925	0,224003341	0,666666667	4	0,5	0,5465301	-0,0007829
16	0,37725563	0,036539906	0,666666667	4	0,5	0,8863461	-0,016495
17	0,76213979	0,200102273	0,75	3	0,25	0,7972333	0,00375154
18	0,36771722	0,075011867	0,666666667	3	0,3333333	0,8946254	-0,0011635
19	0,7659324	0,180073	0,666666667	7	0,25	0,6937195	0,03026635
20	0,9799271	0,340399244	0,666666667	6	0,3333333	0,672476	0,02714788
21	0,39242333	0,216072036	0,666666667	4	0,4	0,8383939	0,00225745
22	0,23645775	0,000333313	0,666666667	6	0,4	0,8092679	0,01545113
23	-0,1350447	0,155346667	0,666666667	4	0,5	0,68421	0,00341855
24	0,11080529	0,256197917	0,666666667	3	0,3333333	0,3221563	0,00320882
25	0,79609169	0,270190777	0,666666667	6	0,5	0,2	-0,0080597
26	0,52450246	0,200818122	0,666666667	2	0,3333333	0,9401152	-0,0003048
27	-0,4801686	0,002345432	0,666666667	4	0,3333333	0,5769763	-0,0027905
28	0,00520288	0,000413096	0,666666667	3	0,25	0,5581648	-0,092242
29	0,23531946	5,22774E-06	0,666666667	5	0,3333333	0,8473884	0,00069774
30	0,30485707	0,121621675	0,666666667	7	0,3333333	0,825734	-0,0025248
31	0,60992488	0,233353623	0,666666667	3	0,5	0,5142391	-0,001759
32	-0,0030736	0,029166667	0,666666667	2	0,3333333	0,7283333	0,00577946

33	0,11440948	0,003517215	0,666666667	3	0,33333333	0,8946863	0,00997862
34	0,12836508	0,066441666	0,666666667	2	0,33333333	0,5912167	0,00164776
35	0,3122903	0,008036119	0,666666667	6	0,75	0,7554693	-0,0011016
36	-0,1244478	4,90637E-05	0,666666667	5	0,6	0,9002521	0,00877313
37	-0,0204949	0,230769231	0,666666667	3	0,33333333	0,5384615	0,00668387
38	0,05117207	0,004511682	0,666666667	5	0,25	0,6682243	0,04678016
39	0,05318537	0,046	0,666666667	3	0,33333333	0,7501967	-0,0244441
40	0,17369492	0,000167377	0,666666667	5	0,5	0,7753335	0,01242979
41	0,25667941	0,216482639	0,666666667	6	0,33333333	0,9100694	0,02356249
42	0,18145321	0,001250832	0,666666667	3	0,33333333	0,9609115	0,00890178
43	0,05400566	0,179704589	0,666666667	3	0,33333333	0,4661215	0,00215389
44	0,15745198	0,250360393	0,666666667	9	0,5	0,5011481	0,05355414
45	0,09094	0,000765084	0,666666667	8	0,4	0,9565372	0,0156774
46	0,32294831	0,380835772	0,666666667	9	0,375	0,496979	0,00909958
47	-0,0217578	0,280965491	0,666666667	7	0,4285714	0,6020515	0,01712463
48	0,22083566	0,295999582	0,666666667	7	0,4285714	0,7040004	0,05545086
49	0,12384781	0,004088889	0,666666667	3	0,5	0,8810822	0,04113429
50	0,43339472	0,346553683	0,666666667	7	0,4	0,6071345	0,0248567
51	0,30462467	0,124	0,666666667	3	0,33333333	0,371125	0,05559154
52	0,42367135	0,062714116	0,666666667	4	0,33333333	0,452381	0,02506625
53	0,07403049	0,000604332	0,666666667	5	0,33333333	0,0058126	0,0555045
54	-0,4631675	0,00095098	0,666666667	5	0,4	0,9305827	-0,0112936
55	0,02232908	0,043857821	0,666666667	6	0,2	0,4865444	0,03926721
56	0,24246601	0,253361786	0,666666667	3	0,33333333	0,7560861	0,09961567
57	0,11301793	0,700026193	0,666666667	3	0,33333333	0,2206827	-0,0340951
58	0,85382048	0,324706649	0,666666667	4	0,5	0,5465301	0,00307761
59	0,30630056	0,036539906	0,666666667	4	0,75	0,8863461	0,02261826
60	0,82163228	0,000102273	0,75	3	0,25	0,7972333	-0,0018906
61	0,55263878	0,075011867	0,666666667	3	0,33333333	0,8946254	-0,0847736
62	0,78552482	0,280073	0,666666667	7	0,25	0,6937195	0,01982555
63	0,85767714	0,30058254	0,666666667	6	0,33333333	0,672476	0,0060109
64	0,34133656	0,016072036	0,666666667	4	0,4	0,8383939	0,03409561
65	0,00657933	0,000333313	0,666666667	6	0,4	0,8092679	-0,0284339
66	-0,2514561	0,155346667	0,666666667	4	0,5	0,68421	0,11793466
67	0,00411524	0,256197917	0,666666667	3	0,33333333	0,3221563	0,06734732
68	0,2388974	0,000222662	0,666666667	6	0,4	0,2	0,03273638
69	0,46290071	0,000818122	0,666666667	2	0,33333333	0,9401152	0,01713881
70	-0,4375432	0,002345432	0,666666667	4	0,33333333	0,5769763	0,00538225

71	0,07425162	0,000826193	0,666666667	3	0,25	0,5581648	0,00585774
72	-0,0715935	0,00000506	0,666666667	4	0,3333333	0,8531385	0,04549943
73	0,27317573	0,214837699	0,666666667	7	0,3333333	0,9487295	0,00689837
74	0,29329843	0,218752174	0,666666667	2	0,5	0,6073406	0,00153759
75	0,1329791	0,029166667	0,666666667	2	0,3333333	0,7283333	0,00442151
76	0,07073697	0,003517215	0,666666667	3	0,3333333	0,8946863	0,02804785
77	0,05450383	0,101979677	0,666666667	2	0,3333333	0,5610411	-0,0051044
78	0,81055318	0,008536829	0,666666667	6	0,75	0,7554693	0,00038876
79	-0,145472	4,90637E-05	0,666666667	5	0,4	0,9002521	0,00740825
80	0,02897301	0,230769231	0,666666667	3	0,3333333	0,5384615	0,0179403
81	-0,4902279	0,004511682	0,666666667	5	0,25	0,6682243	0,04018824
82	0,08189677	0,046	0,666666667	3	0,3333333	0,7501967	0,01247863
83	0,1326544	0,000166842	0,666666667	5	0,5	0,775334	0,02698822
84	0,23319627	0,016482639	0,666666667	6	0,3333333	0,9100694	-0,010628
85	0,1561482	0,001250832	0,666666667	3	0,3333333	0,9609115	0,02361913
86	0,10177651	0,179704589	0,666666667	3	0,3333333	0,4661215	0,02124422
87	0,11295124	0,000361628	0,75	9	0,3636364	0,5011481	0,02951893
88	0,15159463	0,000702062	0,666666667	9	0,3333333	0,9565372	0,00384311
89	0,29228953	0,000835772	0,666666667	11	0,4285714	0,496979	0,00496762
90	0,0468061	0,277632158	0,666666667	7	0,4285714	0,6020515	-0,027437
91	0,33607069	0,304624253	0,666666667	7	0,4285714	0,7040004	0,01609422
92	0,10758408	0,004088889	0,666666667	3	0,5	0,8810822	0,00187888
93	0,3153648	0,234581927	0,666666667	7	0,4	0,4772969	-0,0011787
94	0,26160321	0,124	0,666666667	3	0,3333333	0,371125	-0,0477571
95	0,38067285	0,249563117	0,666666667	3	0,3333333	0,3794344	-0,0126187
96	0,05504017	0,000604332	0,666666667	5	0,3333333	0,0058126	0,00448301
97	-0,4002743	0,00095098	0,666666667	6	0,4	0,9305827	-0,0051084
98	-0,0079842	0,006904861	0,666666667	6	0,2	0,2089176	0,00217442
99	0,27621137	0,353361786	0,666666667	3	0,3333333	0,747149	0,01450963
100	0,15148476	0,200026193	0,666666667	3	0,3333333	0,2206827	0,01081524
101	0,8265758	0,32473645	0,666666667	3	0,4	0,5467775	0,00075546
102	0,3855685	0,023750939	0,666666667	4	0,25	0,899135	0,00959386
103	0,90333702	0,340102273	0,666666667	3	0,5	0,7972333	-0,0011181
104	0,60008804	0,080570368	0,666666667	3	0,3333333	0,695359	-0,0072331
105	0,86845348	0,380196939	0,666666667	7	0,25	0,6937195	-0,0114989
106	0,69635031	0,38058254	0,666666667	6	0,3333333	0,672476	0,00061659
107	0,37085085	0,216038961	0,666666667	5	0,5	0,8384269	4,5495E-05
108	0,13117178	0,000333313	0,666666667	7	0,4	0,8092681	0,01446429

109	-0,3599842	0,005346667	0,666666667	4	0,5	0,68421	-0,0046019
110	-0,2831941	0,006197917	0,666666667	3	0,25	0,3221563	0,00094999
111	0,52440267	0,380145198	0,75	7	0,4	0,2	0,00984688
112	0,37274425	0,350818122	0,666666667	2	0,5	0,5769763	0,01130892
113	-0,5365449	0,002489619	0,666666667	4	0,3333333	0,5769763	0,01131114
114	0,27508674	0,300826193	0,666666667	4	0,25	0,5581648	0,00399432
115	0,01503311	0,120743546	0,666666667	4	0,3333333	0,7798043	-0,0163912
116	0,32432881	0,2150567	0,666666667	7	0,2857143	0,9493529	0,00231374
117	0,77474034	0,358849275	0,666666667	3	0,5	0,5142391	0,00062858
118	0,20011104	0,229166667	0,666666667	2	0,3333333	0,7283333	0,00144063
119	0,2774251	0,303517215	0,666666667	3	0,3333333	0,8946863	0,01226836
120	-0,0032539	0,080598485	0,666666667	3	0,3333333	0,5037414	0,00271047
121	0,27945882	0,209200307	0,666666667	8	0,75	0,7554693	0,00178555
122	-0,1634644	2,25063E-05	0,666666667	5	0,4	0,9002521	0,00581876
123	0,03908701	0,030769231	0,666666667	3	0,3333333	0,5384615	0,00865981
124	-0,4633259	0,00096215	0,666666667	4	0,3333333	0,6775033	0,02514245
125	0,07059878	0,002268696	0,666666667	3	0,3333333	0,8254807	0,0042918
126	0,23917265	0,100166842	0,666666667	5	0,5	0,832746	0,00822012
127	0,17399894	0,016518056	0,666666667	6	0,3333333	0,9100694	0,00085042
128	0,22178413	0,012508958	0,666666667	3	0,3333333	0,6090951	0,00392169
129	-0,0468456	0,007973516	0,666666667	3	0,3333333	0,4658999	0,00239985
130	0,16092229	0,210360393	0,75	8	0,3	0,5011481	0,00105744
131	0,14072881	0,150704655	0,666666667	9	0,3333333	0,9565372	0,00182608
132	0,31607989	0,300964905	0,666666667	11	0,2857143	0,496979	6,942E-05
133	0,1116404	0,288743269	0,666666667	7	0,4285714	0,6020515	-0,0007931
134	0,38174868	0,295999582	0,666666667	7	0,4285714	0,7040004	0,0021037
135	-0,1181061	0,004352663	0,666666667	3	0,5	0,8810822	0,0015531
136	0,27976679	0,230507418	0,666666667	7	0,4	0,4772969	0,00077288
137	0,2765414	0,124	0,666666667	3	0,3333333	0,371125	0,00655357
138	0,26532535	0,149563117	0,666666667	3	0,3333333	0,5406847	0,00143501
139	-0,0029361	0,000604332	0,666666667	5	0,3333333	0,0058126	0,00212208
140	-0,3553909	0,00095098	0,666666667	6	0,4	0,9305827	0,00319662
141	0,10896471	0,276904861	0,666666667	4	0,2	0,2089176	0,00276066
142	0,20456388	0,151785714	0,666666667	3	0,3333333	0,8031892	-0,0014022
143	-0,0243865	0,000326193	0,666666667	3	0,3333333	0,2206827	-0,0036908
144	0,77334155	0,32473645	0,666666667	3	0,4	0,5467775	0,00083964
145	0,58880043	0,223750939	0,666666667	3	0,3333333	0,899135	-0,0002495
146	0,92932035	0,300102273	0,666666667	3	0,5	0,7972333	0,00030371

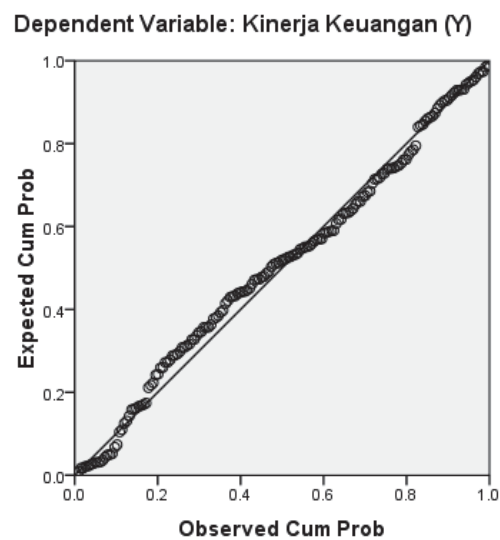
147	0,57347037	0,180570368	0,666666667	3	0,3333333	0,695359	0,00133011
148	0,70673652	0,280196939	0,666666667	7	0,25	0,6937195	0,00152352
149	0,7274369	0,30058254	0,666666667	6	0,4	0,672476	0,00042504
150	0,42297285	0,216038961	0,666666667	5	0,5	0,7597788	-0,0011146
151	0,08205564	0,000398128	0,666666667	6	0,3333333	0,824425	-6,176E-06
152	-0,4898842	0,005346667	0,666666667	4	0,5	0,68421	-0,0085068
153	-0,3278052	0,006197917	0,666666667	3	0,25	0,3221563	-0,0011039
154	0,33293237	0,000145832	0,75	7	0,4	0,2	-0,0011148
155	0,33333636	0,000818122	0,666666667	2	0,5	0,9401152	0,00807292
156	-0,4299336	0,002489619	0,666666667	4	0,3333333	0,5769763	-3,485E-05
157	0,23727751	0,200826193	0,666666667	4	0,25	0,5581648	0,0024584
158	0,01037805	0,094202735	0,666666667	5	0,375	0,7798043	0,00128858
159	0,35735979	0,21440275	0,666666667	7	0,2857143	0,9533852	0,00065088
160	0,50258873	0,143447101	0,666666667	4	0,3333333	0,5142391	0,00065281
161	0,43080095	0,229166667	0,666666667	2	0,3333333	0,7283333	0,00131567
162	0,22284183	0,083517215	0,666666667	3	0,3333333	0,8946863	-0,0016058
163	0,02756016	0,054788241	0,666666667	3	0,3333333	0,2774535	0,00143195
164	0,33469684	0,009200307	0,666666667	7	0,6666667	0,7554693	0,00070557
165	-0,1293532	2,25063E-05	0,666666667	5	0,4	0,2702521	0,00165566
166	0,24063987	0,230769231	0,666666667	3	0,3333333	0,5384615	-7,805E-05
167	-0,3956374	0,000938785	0,666666667	4	0,3333333	0,2775033	0,01498671
168	0,07259134	0,002268696	0,666666667	3	0,3333333	0,3306054	-0,0013682
169	0,22537797	0,120166842	0,666666667	5	0,5	0,832746	0,00118201
170	0,14777008	0,086518056	0,666666667	6	0,3333333	0,5600694	0,00031034
171	0,25758389	0,112508958	0,666666667	3	0,3333333	0,6090951	0,00316984
172	-0,0819975	0,077973516	0,666666667	3	0,3333333	0,4658999	0,00108788

Lampiran 2 – Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja Keuangan (Y)	172	-.54	.98	.2101	.32131
Kepemilikan Manajerial (X1)	172	.00	.70	.1280	.13748
Komite Audit (X2)	172	.67	.75	.6701	.01651
Dewan Direksi (X3)	172	2.00	11.00	4.6744	2.00550
Komisaris Independen (X4)	172	.17	.75	.3760	.10065
Kepemilikan Institusional (X5)	172	.01	.96	.6439	.22673
Manajemen Laba (X6)	172	-.09	1.15	.0140	.08995
Valid N (listwise)	172				

Lampiran 3 – Grafik *Normal P-Plot*

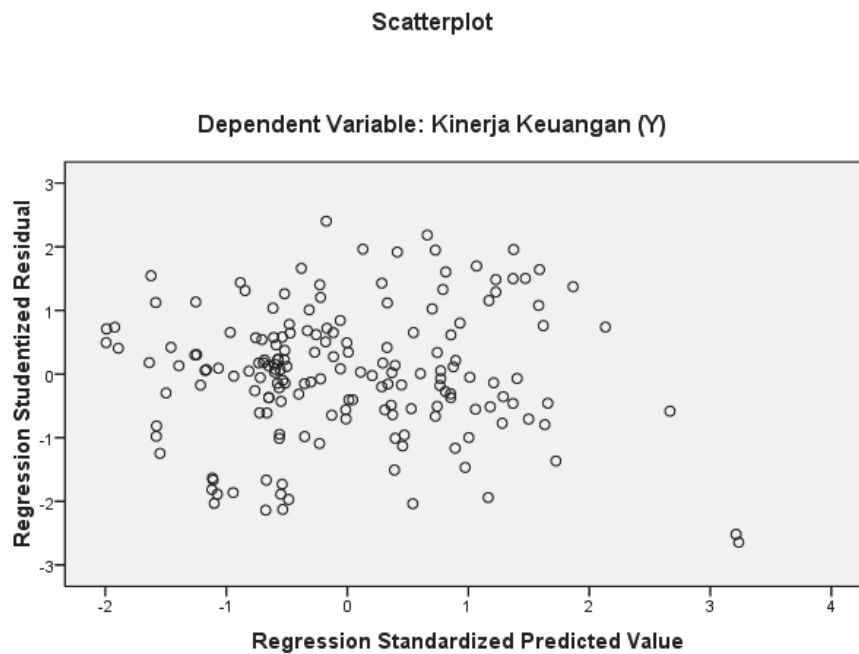
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 4 – Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.489	.893		-2.786	.006		
	Kepemilikan Manajerial (X1)	1.207	.158	.516	7.653	.000	.947	1.056
	Komite Audit (X2)	3.418	1.318	.176	2.594	.010	.940	1.064
	Dewan Direksi (X3)	-.004	.011	-.026	-.388	.699	.935	1.069
	Komisaris Independen (X4)	.283	.216	.089	1.309	.192	.937	1.067
	Kepemilikan Institusional (X5)	.255	.099	.180	2.581	.011	.887	1.128
	Manajemen Laba (X6)	.229	.238	.064	.961	.338	.970	1.031

Lampiran 5 – Grafik Scatterplot



Lampiran 6 – Anova

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.099	6	.850	11.169	.000 ^a
	Residual	12.555	165	.076		
	Total	17.654	171			

a. Predictors: (Constant), Manajemen Laba (X6), Komite Audit (X2), Komisaris Independen (X4), Kepemilikan Manajerial (X1), Dewan Direksi (X3), Kepemilikan Institusional (X5)

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)

Lampiran 7 – Model Summary

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.537 ^a	.289	.263	.27584	1.682

a. Predictors: (Constant), Manajemen Laba (X6), Komite Audit (X2), Komisaris Independen (X4), Kepemilikan Manajerial (X1), Dewan Direksi (X3), Kepemilikan Institusional (X5)

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)