

Lampiran 1 : input data penelitian

NO.	DER	DAR	LTDER	ROE
1	1	0.5	0.3	8.1
2	0.9	0.5	0.3	9.9
3	1	0.5	0.2	9
4	1.55	0.61	0.15	14.4
5	1.38	0.58	0.23	14
6	1.22	0.55	0.26	-8.3
7	0.34	0.25	0.08	11.85
8	0.26	0.21	0.06	13.45
9	0.25	0.2	0.07	17.76
10	2.9	0.74	0.37	116.7
11	1.75	0.63	0.35	144.6
12	2.65	0.72	0.37	141.8
13	1.51	0.6	0.78	28.47
14	1.15	0.55	0.59	37.98
15	0.89	0.47	0.35	5.92
16	0.26	0.2	0.13	7.2
17	0.24	0.19	0.12	8.8
18	0.27	0.21	0.13	9.6
19	0.44	0.3	0.12	10.04
20	0.39	0.28	0.11	20.62
21	0.35	0.26	0.1	10.35
22	0.45	0.31	0.09	15
23	0.85	0.45	0.24	11
24	0.99	0.5	0.38	9
25	0.41	0.23	0.1	19.08
26	0.27	0.16	0.04	6.86
27	0.27	0.17	0.05	5.34
28	0.44	0.3	0.13	9.57
29	0.44	0.3	0.12	9.42
30	0.46	0.31	0.12	10.7
31	0.15	0.13	0.02	26.4
32	0.15	0.13	0.02	22.9
33	0.09	0.08	0.09	18.4
34	0.53	0.35	0.26	7.49
35	0.57	0.36	0.3	7.1
36	0.46	0.31	0.3	6.55
37	1.55	0.6	0.42	23.7
38	1.36	0.57	0.33	40.7
39	0.67	0.4	0.29	48.2
40	1.74	0.63	0.86	1.58
41	1.9	0.65	0.23	6.59
42	1.91	0.65	0.2	8.79

43	0.04	0.04	0.03	15.01
44	0.02	0.01	0.01	16.07
45	0.02	0.01	0.01	17.3
46	0.47	0.32	0.27	14.5
47	0.4	0.29	0.27	16.7
48	0.4	0.29	0.24	17
49	0.26	0.2	0.25	12.65
50	0.25	0.2	0.2	5.09
51	0.25	0.2	0.18	4.15
52	1.02	0.58	0.29	0.61
53	0.77	0.43	0.05	7.27
54	0.57	0.36	0.05	5.38
55	0.58	0.36	0.19	18.4
56	0.53	0.34	0.2	17.3
57	0.54	0.35	0.15	21.4
58	0.42	0.3	0.07	38.5
59	0.31	0.24	0.06	38.3
60	0.26	0.21	0.07	37.1
61	0.16	0.14	0.05	22.36
62	0.16	0.14	0.04	18.69
63	0.23	0.18	0.05	23.07
64	0.34	0.25	0.19	22.47
65	0.59	0.37	0.16	15.49
66	0.69	0.4	0.18	15.6
67	1.06	0.52	0.15	7.5
68	1.2	0.55	0.09	9.4
69	1.02	0.52	0.09	11
70	0.76	0.43	0.01	20.09
71	0.7	0.41	0.01	21.53
72	0.59	0.37	0.01	22.53
73	0.5	0.3	0.05	17.6
74	0.5	0.3	0.9	14.4
75	0.6	0.4	1.59	4.8
76	3.34	0.77	1.19	19
77	1.87	0.65	0.38	-1
78	1.31	0.57	0.19	23
79	0.92	0.48	0.3	21
80	1.06	0.51	0.25	21
81	1.03	0.51	0.18	22
82	0.48	0.32	0.17	13.63
83	0.33	0.25	0.2	8.38
84	0.47	0.32	0.23	10.13
85	1.53	0.6	0.48	105
86	1.47	0.6	0.51	105
87	1.36	0.58	0.51	124

88	0.77	0.44	0.25	11.3
89	0.93	0.48	0.23	10.2
90	0.88	0.47	0.25	11.1
91	0.529	0.346	0.136	22.5
92	0.431	0.301	0.138	18
93	0.428	0.3	0.134	12.05
94	0.32	0.24	0.07	24.86
95	0.35	0.26	0.02	22.88
96	0.21	0.18	0.03	15.32
97	0.45	0.31	0.14	21.7
98	0.51	0.34	0.2	21.7
99	0.56	0.36	0.18	18.3
100	0.17	0.14	0.04	26.28
101	0.18	0.15	0.3	26.41
102	0.17	0.14	0.04	24.53
103	0.64	0.38	0.35	17.06
104	0.31	0.23	0.12	9.96
105	1.22	0.54	0.82	16.88
106	0.13	0.11	0.6	8.21
107	0.13	0.18	0.6	7.06
108	0.45	0.31	0.38	5.18
109	0.33	0.25	0.09	0.47
110	3.13	0.76	0.21	18.1
111	1.29	0.56	0.4	1.27
112	1.45	0.59	0.5	20.02
113	1.61	0.57	0.6	25.57
114	3.15	0.75	0.12	46.51
115	0.39	0.28	0.2	9.99
116	0.43	0.3	0.19	9.03
117	0.47	0.32	0.17	9.9
118	0.32	0.24	0.08	10.03
119	0.39	0.28	0.09	10.03
120	0.25	0.2	0.11	10.02
121	1.2	0.5	0.6	16.5
122	1.3	0.6	0.6	22.1
123	1.3	0.6	0.8	12
124	0.39	0.28	0.13	20.17
125	0.45	0.3	0.12	20.24
126	0.56	0.36	0.15	20.16
127	1.29	0.56	0.51	2.87
128	1.8	0.64	0.24	7.65
129	1.38	0.58	0.07	11.41
130	1	0.5	0.4	11.8
131	0.91	0.47	0.32	2.8
132	0.68	0.4	0.19	1.9

133	0.31	0.24	0.08	2.7
134	0.25	0.2	0.08	5.8
135	0.2	0.16	0.06	3.3
136	0.4	0.29	0.04	13.41
137	0.48	0.32	0.02	19.27
138	0.37	0.27	0.04	17.49
139	0.7	0.41	0.26	3
140	0.81	0.45	0.31	3
141	0.8	0.45	0.31	1
142	0.78	0.44	0.43	6.61
143	0.73	0.42	0.47	7.69
144	0.78	0.44	0.52	7.08
145	0.15	0.13	0.1	8.12
146	0.18	0.15	0.07	7.17
147	0.16	0.14	0.11	11.72
148	0.45	0.32	0.12	12.7
149	1.76	0.64	0.25	41.12
150	2.06	0.67	0.57	31.32
151	1.3	0.57	0.12	31.21
152	1.19	0.54	0.17	30.02
153	1.37	0.33	0.1	40.17
154	0.51	0.33	0.09	8.32
155	0.43	0.3	0.05	8.11
156	0.57	0.36	0.09	4.26
157	0.6	0.4	0.2	5.2
158	0.6	0.4	0.2	8.3
159	0.4	0.3	0.03	7.9
160	0.1	0.09	0.05	3.9
161	0.09	0.09	0.05	4.1
162	0.13	0.12	0.05	6.2
163	0.19	0.16	0.02	4.06
164	0.22	0.18	0.02	5.21
165	0.13	0.11	0.02	6.17
166	0.13	0.11	0.07	9.08
167	0.17	0.15	0.06	10.22
168	0.2	0.16	0.07	11.5
169	7.23	1.1	7.68	105.12
170	3.43	1.24	1.87	53.52
171	4.2	0.44	1.45	47.2
172	0.15	0.13	0.08	2.23
173	0.16	0.13	0.06	3.38
174	0.12	0.11	0.08	1.4
175	1.13	0.41	0.19	4.1
176	1.04	0.42	0.21	3.8
177	0.99	0.39	0.16	3.3

178	1.18	0.53	0.54	3.11
179	1.11	0.53	0.33	3.23
180	0.91	0.48	0.3	2.79
181	0.06	0.06	0.03	9.2
182	0.1	0.09	0.03	12
183	0.15	0.13	0.04	82.9
184	0.1	0.09	0.03	3.9
185	0.13	0.11	0.03	5
186	0.13	0.11	0.04	5.3
187	3.75	0.79	1.4	7.66
188	3.02	0.75	0.9	7.1
189	2.43	0.71	0.6	8.69
190	2	0.7	1.1	4.3
191	2.4	0.7	1.3	1.3
192	2.2	0.7	1.4	0.8
193	0.4	0.2	0.4	13
194	0.5	0.3	0.3	10
195	0.4	0.2	0.2	7
196	0.26	0.21	0.11	6.61
197	0.34	0.25	0.11	8.32
198	0.4	0.28	0.17	11.17
199	0.9	0.5	0.3	14
200	1	0.5	0.3	16
201	0.9	0.5	0.2	15
202	0.4	0.3	0.07	7
203	0.4	0.3	0.04	6
204	0.4	0.3	0.08	5
205	1.85	0.64	0.13	1.13
206	1.59	0.61	0.4	4.07
207	0.91	0.47	0.35	18.93
208	0.95	0.5	0.3	16.27
209	0.98	0.49	0.27	21.64
210	0.67	0.49	0.21	21.43
211	1.09	0.55	0.19	0.89
212	1.25	0.59	0.22	0.1
213	0.98	0.55	0.24	32.1
214	1.58	0.61	1.09	3.2
215	1.4	0.58	0.95	12.9
216	1.21	0.54	0.82	12
217	0.83	0.45	0.13	7.9
218	0.8	0.44	0.54	6.6
219	0.73	0.41	0.2	8.9
220	2.2	0.7	0.5	12.9
221	1.4	0.6	0.2	2.3
222	1.1	0.5	0.5	17.2

223	1.37	0.57	0.9	12.8
224	1.32	0.56	0.85	15.6
225	1.12	0.52	0.66	6.9
226	0.73	0.42	0.18	11
227	0.99	0.5	0.28	5
228	1.45	0.59	0.43	4
229	1.3	0.4	0.18	18.1
230	1	0.4	0.09	32.8
231	0.9	0.4	0.15	20.6
232	0.94	0.99	0.59	18.69
233	0.19	0.95	0.01	20.83
234	0.22	0.96	0.01	-1.09
235	1.7	0.63	0.25	8.27
236	1.6	0.62	0.61	5.85
237	1.83	0.65	0.43	44.42
238	1.29	0.56	0.01	30.08
239	1.28	0.56	0.02	30.15
240	1.45	0.59	0.01	30.03
241	0.22	0.69	0.63	22.12
242	0.45	0.78	0.46	20.15
243	0.51	0.78	0.13	24.21
244	2.74	0.73	0.49	82.5
245	1.37	0.65	0.47	65.3
246	1.58	0.61	0.41	76
247	0.47	0.32	0.18	11.23
248	0.47	0.32	0.15	14.33
249	0.51	0.34	0.16	13.33
250	8.23	0.89	1.22	126.05
251	3.35	0.77	1.18	11.32
252	2.88	0.74	1.18	71.92
253	1.07	0.52	0.25	56
254	1.23	0.55	0.34	41.7
255	1.21	0.55	0.4	30.3
256	3.28	0.77	0.54	13.93
257	3.61	0.78	0.51	13.32
258	2.8	0.74	0.58	10.51
259	0.91	0.47	0.18	2.92
260	0.56	0.33	0.14	9.79
261	0.35	0.26	0.19	10.53
262	0.7	0.41	0.09	1.62
263	0.58	0.37	0.13	5.87
264	0.42	0.3	0.1	11.5
265	0.25	0.2	0.09	0.74
266	0.18	0.15	0.12	15.18
267	0.18	0.15	0.12	7.36

268	1.26	0.91	0.19	3.1
269	1.78	0.92	0.18	124.8
270	0.45	0.82	0.08	14.2
271	4.77	0.82	0.01	70.02
272	5.44	0.84	0.12	52.78
273	2.88	0.74	0.16	49.63
274	0.83	0.45	0.46	26.28
275	0.63	0.38	0.33	19.12
276	0.62	0.4	0.23	11.06
277	1.27	0.56	0.24	15
278	1.35	0.57	0.19	18.44
279	1.96	0.66	0.18	12.71
280	1.42	0.56	0.03	29.5
281	1.12	0.54	0.03	34.62
282	0.36	0.22	0.22	29.39
283	0.36	0.26	0.16	55
284	0.26	0.21	0.14	16
285	0.24	0.19	0.1	16
286	0.76	0.43	0.48	1.1
287	1.34	0.57	0.86	0.2
288	1.56	0.61	0.89	3.9
289	1.57	0.61	0.03	17.82
290	1.83	0.64	0.15	20.01
291	1.94	0.66	0.09	18.63
292	0.68	0.41	0.41	9
293	2.89	1.53	0.12	47
294	5.27	1.23	0.2	251
295	0.98	0.49	0.25	9.91
296	0.98	0.48	0.17	14
297	1.03	5	0.12	13.67
298	0.2	0.17	0.03	7.9
299	0.2	0.16	0.02	4.8
300	0.18	0.15	0.03	7.3

Lampiran 2 : deskripsi data penelitian

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	300	.02	8.23	.9927	1.03754
DAR	300	.01	5.00	.4446	.34792
LTDER	300	.01	7.68	.3003	.52095
ROE	300	-8.30	251.00	19.5133	26.56153
Valid N (listwise)	300				

Lampiran 3 : hasil uji regresi liner berganda

Notes

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LTDER, DAR, DER ^b		Enter

a. Dependent Variable: ROE

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.525 ^a	.276	.268	22.71925

a. Predictors: (Constant), LTDER, DAR, DER

b. Dependent Variable: ROE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.525 ^a	.276	.268	22.719	1.959

a. Predictors: (Constant), LTDER, DAR, DER

b. Dependent Variable: ROE

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	58164.305	3	19388.102	37.562	.000 ^b
	Residual	152784.594	296	516.164		
	Total	210948.898	299			

a. Dependent Variable: ROE

b. Predictors: (Constant), LTDER, DAR, DER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.877	2.188		3.143	.002
	DER	15.201	1.719	.594	8.844	.000
	DAR	-1.243	4.355	-.016	-.285	.775
	LTDER	6.330	3.070	.124	2.061	.040

a. Dependent Variable: ROE

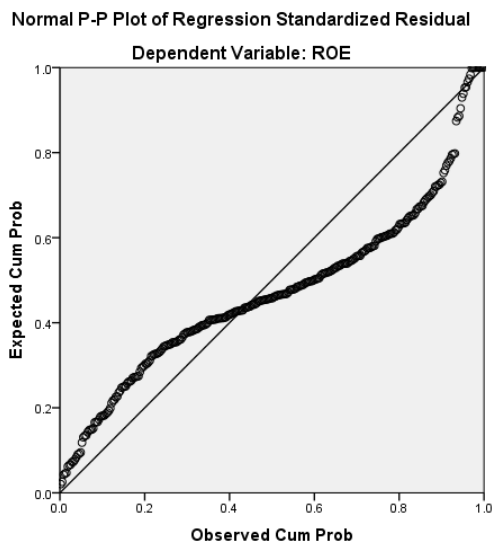
Lampiran 4 : Hasil Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		300
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	22.60498316
Most Extreme Differences	Absolute	.183
	Positive	.183
	Negative	-.107
Kolmogorov-Smirnov Z		1.183
Asymp. Sig. (2-tailed)		.063 ^c

a. Test distribution is Normal.



Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	DER	.843	1.842
	DAR	.752	1.33
	LTDER	.875	1.482

a. Dependent Variable: ROE

Uji Autokorelasi

Model Summary^a

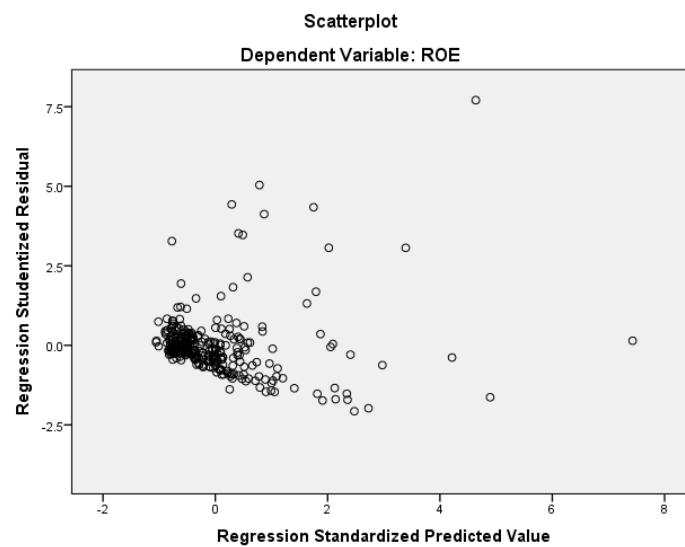
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.525 ^a	.278	.268	22.719	1.959

a. Predictors: (Constant), LTDER, DAR, DER

b. Dependent Variable: ROE

Uji Heteroskedastisitas

Dengan Menggunakan PLOT



Uji Heterokedastisitas

Dengan menggunakan uji Glejser

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LTDER, DAR, DER ^b		Enter

a. Dependent Variable: Abs_RES

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.383	2.184		.633	.527
	DER	-.150	1.715	-.007	-.087	.930
	DAR	.428	4.346	.007	.099	.922
	LTDER	-.104	3.065	-.002	-.034	.973

a. Dependent Variable: Abs_RES