

LAMPIRAN



No	CR	DER	TAT	ROE	CP
1	0.37	1.13	0.88	3.9	1.025
2	5.08	0.92	2.06	23.45	48
3	2.47	0.29	0.61	1.39	225
4	497.87	0.51	0.96	15.58	410
5	5	0.24	0.76	11.76	9
6	1.27	0.69	2.83	21.87	925
7	1.91	2.58	1.17	14.74	800
8	9.82	0.58	0.86	10.52	875
9	1.15	0.8	1.17	33.63	32
10	1.41	4.26	1.38	-41.11	400
11	6.66	0.15	0.98	22.57	15
12	1.43	0.68	1.39	10.38	180
13	3.39	5.13	0.89	-51.23	40
14	0.52	2.03	0.39	-37.44	125
15	1.2	257.96	0.49	-10.18	225
16	1	1.29	0.62	5.26	180
17	1.03	1	0.44	1.33	450
18	3.26	0.54	0.91	11.8	8
19	1.82	1.01	2.12	-2.37	90
20	1.97	0.58	1.33	16.76	14
21	4.08	0.73	1.44	24.39	4
22	1.13	0.81	0.94	-2.72	290
23	1.35	10.96	1.35	-196.36	210
24	1.21	7.56	0.52	-50.7	80
25	1.03	6.44	0.53	-11.84	275
26	3.79	0.2	0.58	2.58	900
27	1.06	1.69	0.58	2.54	140
28	0.77	1.88	0.92	-9.85	200
29	0.81	5.83	0.74	-33.72	175
30	2.81	0.46	2.03	0.71	120
31	2.83	0.6	0.66	-8.25	125
32	4.55	0.18	-1.61	-23.51	90
33	1.17	1.31	0.43	217.44	550
34	0.57	0.96	0.44	-5.41	15
35	1.12	1.33	0.66	5.06	525
36	0.56	7.6	1.27	-49.55	410
37	2.59	0.52	2.35	7.93	385
38	0.96	18.49	0.79	27.11	110
39	2.69	0.3	0.49	-47.95	25
40	2.14	1.38	1.59	-69.91	90
41	2.4	0.47	1.76	22.68	14
42	1.12	1.13	0.62	-45.11	225
43	0.76	3.87	1.22	-28.62	75
44	0.16	1.29	0.38	68.47	385
45	0.92	2.39	0.77	4.18	150
46	1.55	1.47	0.46	5.13	650
47	0.22	2.32	0.25	-17.47	575
48	0.29	4.06	0.41	-7.23	575
49	3.39	3.65	0.46	5.06	200
50	0.04	1.6	0.15	-3.88	65
51	1.39	1.18	1.18	9.83	900
52	3.14	5.3	0.68	2.84	100
53	3.77	0.25	0.95	9.62	480
54	611	0.12	1.24	-7.92	170

55	2.48	1.94	1.02	1.91	285
56	2.04	0.71	0.92	11.7	750
57	2.48	1.64	0.94	7.45	3
58	5.03	0.28	0.5	-1.13	235
59	4.18	0.22	1.35	8.72	950
60	5.23	0.17	0.87	5.52	300
61	2.63	0.63	0.68	-0.89	160
62	2.03	1.41	0.62	75.27	700
63	1.68	0.73	0.91	19.03	2
64	0.83	1	0.58	0.19	35
65	1.14	0.82	0.8	5.96	2
66	0.8	0.94	0.77	15.09	1
67	0.54	1.25	0.42	-2.19	315
68	2.66	0.54	1.55	11.69	135
69	0.32	38.52	0.49	-316.59	50
70	1.49	0.56	1.5	1.66	500
71	2.8	0.39	1.25	-76.59	210
72	0.8	0.67	0.83	1.31	170
73	1.02	0.78	0.47	17.81	280
74	1.87	1.24	0.41	14.79	2
75	2.52	1.88	0.29	0.55	405
76	1.33	0.95	0.83	11.17	8
77	1.38	38.57	4.98	162.45	170
78	1.04	2.25	1.06	-11.74	215
79	5.04	0.08	0.79	0.24	190
80	2.75	0.3	0.94	2.87	8
81	1.29	4.38	0.99	-67.38	145
82	1.74	0.93	1.89	17.77	395
83	1.61	1.8	1.91	4.5	550
84	6.88	0.19	0.73	12.07	850
85	0.54	5.37	0.62	-5.5	150
86	0.91	3.83	1.83	6.88	2
87	1.17	2.49	0.79	4.07	1
88	1.95	0.59	0.47	-11.77	200
89	0.87	2.55	1.34	-18.27	175
90	0.97	0.92	0.78	16.1	295
91	1.12	7.01	0.25	-42.66	100
92	0.97	3.29	0.85	54.51	5
93	6.28	0.13	1.3	9.06	800
94	3.32	3.86	0.81	-33.42	80
95	1.03	3.35	1.02	2.59	350
96	1.13	0.51	0.45	-33.47	70
97	2.73	0.2	1.57	-3.13	300
98	1.1	1.14	1.16	5.85	1
99	1.51	-1.14	1.2	-9.32	90
100	2.12	1.12	0.63	6.44	330
101	2.51	0.93	2.09	-0.61	90
102	0.99	0.74	0.38	1.25	210
103	5.82	0.2	0.96	11.35	480
104	1.19	0.74	1.15	40.7	5
105	1.65	0.52	1.1	17.28	2
106	2.35	1.22	0.8	11.64	950
107	1.56	8.23	0.47	65.68	550
108	2.25	0.47	1.5	6.15	4
109	1.21	1.83	1.13	20.56	925

110	1.14	11.24	0.96	28.71	1
111	2.94	2.8	0.79	6.22	700
112	1.61	3.98	0.72	3.32	310
113	1.03	0.59	0.23	-0.77	650
114	1.16	1.06	0.71	2.87	975
115	1.68	2.23	1.06	10.46	300
116	4.1	0.59	1.01	13.4	265
117	2.25	0.43	1.03	2.86	380
118	2.33	2.12	1.82	17.05	300
119	0.86	3.01	1.13	23.01	1
120	1.38	3.77	0	1.75	625
121	0.89	1.41	0.95	-3.81	265
122	3.24	0.46	1.19	24.95	12
123	3.11	1.08	1.44	31.82	1
124	3.02	0.39	1.04	18.07	775
125	1.31	1.5	0.79	-52.56	170
126	1.57	1.72	1.18	38.95	1
127	1.52	0.81	1.33	6.03	210
128	3.46	0.26	1.48	31.71	16
129	1.61	0.12	0.4	1.02	80
130	0.67	25.41	1.99	107.05	9
131	4.65	0.19	1.09	20.72	6
132	5.85	0.14	1.64	18.14	2
133	5.13	0.18	0.84	4.68	435
134	1.78	0.63	2.38	61.88	4
135	0.42	2.4	1.18	-428.81	2,257
136	4.4	0.87	1.99	25.77	48
137	1.48	0.43	0.58	-12.08	300
138	557.47	1.29	0.65	14.35	200
139	4.14	0.28	0.78	10.9	15
140	1.28	0.65	2.76	19.14	1
141	1.48	2.56	1.14	9.23	800
142	5.11	0.46	1.08	9.79	1
143	0.98	1.22	1.29	34.99	43
144	5.6	0.19	1.01	17.77	2
145	1.98	0.48	1.52	8.99	180
146	2.6	23.02	1.08	-295.63	105
147	0.18	3.25	0.43	-55.33	100
148	0.79	260.27	0.67	0.09	210
149	1.42	1.65	0.88	3.22	230
150	4.82	0.61	0.42	0.54	425
151	2.58	0.77	1.95	-5.19	9
152	2.01	0.86	2.16	7.69	110
153	1.68	0.69	1.18	14.69	14
154	2.28	1.34	1.51	40.99	7
155	0.78	1.3	0.84	-2.54	5
156	1.12	203.1	1.43	1,611.43	130
157	1.37	5.88	0.57	-57.58	100
158	1.06	3.04	0.96	-6.01	500
159	2.23	0.17	0.56	4.45	825
160	0.86	2.19	0.59	-17.29	150
161	0.83	2.83	1.02	-24.15	255
162	0.72	9	0.84	-40.8	130
163	2.3	1.87	0.38	0.31	120
164	2.72	0.57	0.9	-4.2	80

165	398.74	0	0.41	-58.84	65
166	0.9	1.45	0.33	3.24	410
167	0.71	1.14	0.51	0.83	15
168	1.43	1.38	0.84	5.06	625
169	0.63	10.64	1.13	1	410
170	2.42	0.62	2.41	9.86	405
171	3.08	0.36	0.75	12.61	355
172	3.74	0.19	0.17	-19.05	25
173	0.83	4.96	1.36	-107.66	30
174	2.5	0.53	1.69	20.68	14
175	1.14	0.89	0.69	-15.02	220
176	0.73	4.21	1.26	-7.45	335
177	1.32	2,544.66	0.66	-252.25	415
178	0.17	1.41	0.37	-19.46	375
179	0.93	3.1	0.93	5.36	185
180	1.56	1.46	0.54	0.44	950
181	2.73	1.65	0.26	19.3	180
182	2.71	2.5	0.43	30.65	2
183	5.54	2.3	0.42	-16	180
184	0.04	1.8	0.13	-21.59	65
185	1.26	0.8	1.29	9.05	1
186	1.14	3.68	0.99	0.77	100
187	2.34	0.57	1.42	12.34	480
188	1.04	0.38	0.22	-10.84	170
189	1.38	2.01	1.2	11.53	370
190	1.48	0.61	1.08	11.33	1
191	1.95	1.6	0.96	14.94	3
192	4.73	0.28	0.5	5.88	1
193	5.42	0.22	1.25	7.96	245
194	5.23	0.17	0.88	7.71	440
195	2.69	0.62	0.7	-0.32	205
196	7.54	0.11	0.59	7.52	200
197	1.69	1.44	0.66	1.17	450
198	1.89	0.52	0.93	20.05	2
199	0.92	1.22	0.78	-5.33	35
200	3.4	1.72	0.66	11.25	1
201	0.89	1.34	0.74	12.06	2
202	0.54	1.8	0.49	-22.3	250
203	2.35	0.56	1.32	16.08	105
204	0.34	117.7	0.47	-1,183.97	85
205	1.39	0.71	2.04	4.34	455
206	2.51	0.41	1.35	5.2	265
207	1.14	0.61	1.11	6.32	165
208	1.27	1	0.47	3.03	205
209	1.43	1.1	0.47	2.49	3
210	2.76	2.49	0.31	-24.76	575
211	1.6	0.81	0.91	13.97	19
212	1.36	26.37	7.17	25.81	165
213	1.31	1.67	1.43	10.34	445
214	2.6	0.25	1.59	10.13	200
215	3.78	0.19	1.03	2.53	8
216	1.35	5.56	1.16	3.86	205
217	2.02	0.89	1.55	48	900
218	1.63	1.45	2.09	8.72	2
219	6.16	0.22	0.76	19.54	2

220	0.84	5.8	0.72	13.33	130
221	0.94	5.46	2.57	-3.53	3
222	1.47	1.48	0.66	15.96	2
223	1.58	0.85	0.52	-19.91	195
224	1.09	3.36	1.44	28.64	130
225	0.9	1.01	0.73	17.23	295
226	0.98	6.76	0.3	1.78	125
227	1.3	3.88	0.81	17.82	6
228	5.96	0.16	1.07	9.5	800
229	0.95	3.64	1.19	1.43	375
230	0.8	0.83	0.54	-19.82	70
231	2.01	0.41	2.19	2.32	575
232	0.99	1.79	1.62	-15.98	1
233	1.18	-0.81	1.48	-24.58	165
234	4.76	0.72	0.83	11.28	320
235	1.66	1.42	2.06	5.23	85
236	1.35	3.08	0.51	2.45	315
237	4.65	0.25	1.3	17.7	460
238	1.06	0.63	1.15	35.48	10
239	1.43	0.62	1.2	15.96	2
240	2.7	1.18	0.86	5.97	800
241	1.42	2.76	1.07	28.38	650
242	2.31	0.54	1.74	8.73	9
243	1.57	2.1	0.99	31.2	345
244	1.78	1.25	1.57	32.29	3
245	1.21	18.59	1.26	-36.64	900
246	1.77	3.77	0.87	-25.42	600
247	2.21	4.73	0.9	3.99	525
248	0.91	0.76	0.3	-4.62	850
249	1.01	1.35	0.89	-3.58	1
250	1.44	2.51	1.24	9.59	800
251	3.79	0.21	0.53	0.96	135
252	1.83	0.71	1.12	16.72	290
253	2.41	0.37	0.9	2.79	550
254	1.21	2.38	1.68	25.74	675
255	1.84	1.17	1.31	35.43	2
256	1.18	5.1	1.71	-34.58	600
257	0.91	1.98	0.88	-12.5	275
258	3.09	0.53	1.14	31.82	35
259	1.82	0.81	1.3	33.51	775
260	3.86	0.35	0.99	15.61	700
261	1.53	1.05	1.32	2.83	170
262	2.89	1.43	1.19	18.19	550
263	2.03	0.44	1.64	9.55	205
264	3.09	0.3	1.86	37.16	23
265	1.61	0.13	0.48	2.3	80
266	0.68	29.75	1.91	-17.47	12
267	4.64	0.23	1.11	19.16	7600
268	4.29	0.19	1.69	20.74	4
269	5.16	0.19	0.83	5.31	410
270	1.61	0.61	2.46	64.83	3
271	0.22	-3.39	0.68	135.67	1.66
272	7.58	0.78	2.14	15.88	63
273	1.66	0.87	0.72	-12.06	600
274	1.12	1.24	0.64	11.55	80

275	3.69	0.32	0.8	13.89	36
276	1.14	0.66	2.72	18.09	1
277	1.47	2.33	1.27	2.88	910
278	3.54	0.61	1.17	5.11	820
279	0.68	1.52	1.48	38.18	50
280	2.04	33.05	1.99	-221.7	400
281	6.22	2.31	1.36	-147.44	80
282	7	0.15	1.46	30.68	4
283	2.15	0.45	1.34	3.24	150
284	1.95	0.23	1.23	-12.98	90
285	1.45	0.53	1.01	-15.77	950
286	0.03	-10.26	0.26	363.66	140
287	0.82	276.28	0.64	0.04	215
288	1.05	1.83	0.84	1.21	200
289	1.58	0.54	0.57	0.56	310
290	2.81	0.64	2.22	4.62	8
291	2.21	0.65	1.18	9.71	135
292	1.73	0.69	1.12	14.41	12
293	1.71	1.55	2.07	52.08	9
294	0.84	1.23	0.91	8.87	4
295	0.79	-21.36	1.77	-113.05	100
296	1.01	9.06	0.63	-49.56	70
297	1	0.9	0.82	20.7	400
298	1.2	0.24	0.43	7.16	830
299	0.72	2.75	0.63	-21.04	345
300	0.7	5.62	1	-72.97	390
301	0.68	15.29	0.96	-70.46	75
302	10.36	1.61	0.56	-70.46	170
303	2.39	0.75	0.81	0.97	80
304	1.54	1.61	0.27	-4.83	450
305	0.57	1.36	0.53	1.55	25
306	1.18	2.1	1.35	-4.53	470
307	0.61	9.89	1.46	13.13	200
308	1.22	2.58	2.82	9.35	375
309	2.75	0.64	0.75	-6.06	255
310	0.8	1.47	0.86	16.61	105
311	1.93	0.73	1.42	-16.61	15
312	0.97	1.34	0.58	-14.23	155
313	0.62	12.69	1.23	-175.29	170
314	1.36	496.76	0.67	0.34	800
315	0.14	1.67	0.4	-28.04	360
316	0.98	3.2	1.08	5.24	125
317	1.83	1.69	0.52	0.54	1
318	2.82	1.57	0.27	0.39	1
319	2.8	2.38	0.44	2.9	3
320	0.79	2.26	0.44	2.01	180
321	0.04	2.12	0.19	-25.28	400
322	1.29	0.86	1.43	12.24	1
323	1.11	3.76	1.05	1.15	95
324	1.93	0.84	1.97	13.45	405
325	1	0.34	0.87	-0.6	170
326	1.22	2.1	1.35	10.56	480
327	1.65	0.67	1.19	10.45	1
328	1.9	1.22	1.09	4.09	3
329	7.75	0.2	0.55	4.02	1

330	3.2	0.37	1.39	9.46	340
331	7.72	0.12	0.88	7.22	365
332	2.41	0.72	0.44	-2.95	180
333	2.81	0.18	0.62	4.25	60
334	1.66	1.41	0.72	1.92	520
335	3.23	0.3	1.1	17.7	3
336	0.81	1.17	0.91	-3.22	30
337	3.16	1.7	0.7	2.37	1
338	0.84	1.57	0.83	5.32	1
339	0.36	3.52	0.65	-77.69	265
340	3.35	0.42	1.6	8.08	105
341	2.06	0.35	0.52	34.79	155
342	1.04	1.24	1.75	-16.63	475
343	2.14	0.53	1.37	5.18	165
344	0.85	0.8	0.98	-3.8	175
345	1.2	1.2	0.51	1.72	150
346	2.52	0.87	0.53	13.14	4
347	1.68	2.98	0.41	-18.13	475
348	1.75	0.61	1.03	22.79	18
349	4.03	5.01	15.89	57.65	165
350	1.09	1.1	1.69	9.73	335
351	6.24	0.12	1.96	7.05	200
352	1.8	0.7	1.13	11.78	9
353	1.29	10.57	0.99	-50.43	150
354	5.26	0.25	1.84	20.75	800
355	1.76	0.99	2.47	8.96	2
356	6.24	0.23	0.78	14.16	2
357	0.82	3.5	0.93	-3.18	55
358	0.91	8.19	3.43	-18.93	3
359	1.83	1.37	0.96	4.01	2
360	1.42	1.09	0.58	-13.21	195
361	0.9	3.85	1.64	9.33	80
362	0.77	1.1	0.85	20.56	290
363	0.89	5.78	0.37	6.64	80
364	1.21	2.93	0.84	29.14	6
365	3.83	0.27	1.69	21.93	3
366	0.93	4.11	1.33	-3.24	270
367	0.88	0.83	1.08	9.96	80
368	1.77	0.62	2.6	7.02	430
369	1.18	1.51	1.96	20.74	1
370	1.63	0.48	1.95	-11.54	285
371	3.33	0.82	1.05	12.66	295
372	1.72	1.42	2.29	6.53	70
373	1.24	2.39	1.37	4.71	155
374	4.56	0.26	1.51	13.9	425
375	1.11	0.6	1.3	28.43	10
376	1.71	0.71	1.27	17.05	3
377	2.86	0.87	1.03	14.54	940
378	2.31	2.68	0.65	17.09	560
379	2.21	0.68	1.94	-2.69	8
380	4.25	1.94	0.89	2.78	320
381	1.32	2.1	1.33	28.36	960
382	1.07	19.56	1.05	19.41	1
383	1.24	5.89	0.94	-8.76	500
384	1.99	1.81	0.89	5.71	580

385	0.79	0.88	0.37	-18.12	500
386	1	1.28	1.15	3.68	1
387	1.23	3.33	1.23	3.55	135
388	5.32	0.14	0.22	-7.26	60
389	1.96	0.61	1.3	16.23	305
390	3.24	0.31	0.86	-22.39	250
391	1.21	3.02	1.73	21.05	690
392	1.56	1.58	1.25	25.59	4
393	0.79	6.08	1.85	-29.49	600
394	0.9	2.05	0.93	-3.21	130
395	2.41	0.63	1.01	8.94	11
396	3.5	0.41	0.98	18.32	750
397	1.62	0.96	1.32	3.62	115
398	4.05	0.76	1.24	27.35	990
399	2.25	0.39	1.54	6.26	145
400	4.72	0.21	1.77	31.99	24
401	1.41	0.21	0.52	2.09	45
402	0.69	70.3	1.79	-83.25	11
403	3.8	0.26	1.06	16.55	6
404	4.42	0.19	1.66	20.21	4
405	7.02	0.14	0.72	3.33	270
406	1.35	0.76	2.6	66.27	4
407	7.18	0.77	2.12	10.92	110
408	2.47	0.44	1.39	7.87	590
409	5.98	1.77	0.61	20.11	590
410	3.75	0.32	0.69	10.02	23
411	1.07	0.68	2.64	23.92	2
412	1.18	2.1	1.35	13.13	1
413	3.91	0.58	1.27	9.65	2
414	0.53	2.08	1.46	37.08	55
415	1.97	832.64	1.92	2,164.37	400
416	2.17	1.87	1.8	-12.85	100
417	1.74	0.79	1.2	-5.12	285
418	2.69	0.36	1.19	4.21	210
419	3.79	0.13	1	4.16	50
420	1.54	1.06	0.89	-24.37	4
421	1.08	2.82	0.92	0.14	175
422	1.48	1.37	0.58	6.12	240
423	1.18	0.53	0.67	1.81	435
424	2.57	0.74	2.24	-17.7	4
425	1.61	0.97	1.28	12.22	310
426	1.89	0.65	1.21	7.66	10
427	1.68	1.21	2.33	62	10
428	1.4	1.99	0.83	-15.13	3
429	0.78	-17.33	1.89	-32.17	140
430	1.08	2.73	0.53	-24.04	40
431	1	0.69	0.69	0.05	400
432	0.85	0.57	0.26	10.19	960
433	0.69	2.92	0.61	-6.93	200
434	0.53	-27.44	1.02	-487.47	300
435	4.38	1.03	0.74	0.62	135
436	1.99	0.85	0.9	-17.98	60
437	0.1	0.52	0.15	2.74	50
438	0.27	1.96	0.59	-40.67	35
439	1.12	1.51	0.79	5.06	480

440	0.5	-12	0.85	266.14	105
441	1.04	3.73	2.58	8.25	380
442	2.06	0.76	0.81	13.09	480
443	1.34	1.06	0.82	14.57	130
444	2.9	0.43	1.58	10.61	14
445	0.88	2.29	0.94	-24.07	155
446	1.05	0.64	0.27	-0.68	640
447	0.61	65.17	1.23	-494.35	160
448	1.19	2.61	0.46	-12.83	3
449	0.14	1.67	0.4	-28.04	360
450	1.16	1.88	1.23	0.65	100
451	1.85	1.91	0.49	8.66	1
452	1.67	1.84	0.3	-9.98	940
453	2.55	2.79	0.45	-11.33	2
454	3.77	2.08	0.5	5.19	210
455	1.14	1.09	1.67	12.33	3
456	1.21	2.9	1.15	9.04	155
457	1.87	1.05	2.19	11.8	980
458	1.44	0.43	0.77	2.76	210
459	1.11	2.43	1.32	5.86	405
460	1.73	0.72	1.26	7.77	2
461	1.71	1.43	1.06	1.02	3
462	4.9	0.29	0.58	-2.43	500
463	3.92	0.29	1.48	9.96	160
464	6.9	0.13	0.68	-3.04	245
465	3.59	0.84	0.24	-25.02	105
466	1.18	0.48	0.44	0.35	40
467	1.94	1.36	0.8	2.44	500
468	2.22	0.42	0.95	-1.5	3
469	0.71	0.98	0.6	0.05	40
470	1.75	1.66	0.75	-3.7	770
471	0.74	1.71	0.89	-1.74	800
472	0.4	6.93	0.73	-77.2	265
473	3.25	0.44	1.42	5.63	95
474	4.11	0.35	0.53	0.88	170
475	1.16	1.1	1.71	4.73	500
476	2.67	0.57	1.33	2.5	175
477	1.06	1.07	0.6	2.66	145
478	2.14	0.59	0.66	9.83	6
479	1.23	2.37	0.42	8.38	670
480	2.84	0.35	1.16	23.56	36
481	0.95	1.74	1.58	18.23	860
482	2.83	0.31	1.7	3.19	200
483	1.51	1.13	1.56	28.52	17
484	1.82	6.39	1	16.66	200
485	34.35	0.06	1.8	14.97	2
486	1.81	0.86	1.82	7.24	2
487	6.06	0.25	0.76	13.78	2
488	0.93	3.7	0.92	-3.26	140
489	1	7.28	4.1	21.21	3
490	1.06	2.33	0.82	8.71	2
491	1.29	1.39	0.54	-25.29	105
492	0.98	1.82	1.5	4.71	140
493	0.79	1.5	0.72	14.86	240
494	0.65	2.27	0.35	1.33	110

495	1.27	2.24	0.91	28.4	7
496	1.07	5.91	2.56	-78.96	80
497	0.94	4.7	1.24	0.93	220
498	0.98	0.8	1.03	6.9	85
499	2.01	0.58	3.24	11.89	820
500	1.25	1.15	2.2	16.6	1
501	1.76	0.82	1.95	-13.7	410
502	2.43	0.98	1.06	18.77	305
503	1.52	1.73	2.21	7.92	80
504	1.36	3.63	1.22	3.31	110
505	0.78	1.41	0.96	16.59	16
506	1.75	0.57	1.11	15.13	3
507	3.93	0.61	0.99	2.2	2
508	1.94	2.41	0.75	5.55	580
509	2.15	0.62	2.16	9.03	7
510	3.1	2.19	0.82	-21.34	200
511	1.11	2.48	1.16	11.41	900
512	0.95	20.9	0.66	0.65	700
513	0.98	6.13	0.8	3.15	480
514	3.37	1.68	0.73	2.28	480
515	0.8	0.77	0.27	-1.53	600
516	1.08	1.48	1.18	8.6	1
517	1.08	3.68	1.26	-2.18	90
518	5.38	0.13	0.07	-12.67	65
519	1.99	0.53	1.23	14.67	350
520	3.02	0.31	0.74	0.9	120
521	1.15	3.24	1.36	3.3	710
522	1.33	1.44	1.22	20.25	7
523	1.1	1.85	1.72	0.5	540
524	0.93	2.17	0.89	-3.97	130
525	2.41	0.59	1.17	33.06	56
526	4.69	0.35	1.03	12.74	2
527	1.48	1.45	1.49	5.43	100
528	5.04	0.36	1.31	22.59	1
529	2.13	0.45	1.74	5.05	165
530	5.42	0.2	1.72	36.74	40
531	1.69	0.27	0.74	2.65	50
532	0.66		1.25	171.38	9
533	4.39	0.23	1.1	14.03	900
534	8.78	0.11	1.42	16.48	7
535	9.25	0.1	0.78	3.44	320
536	1.27	0.95	2.45	72.69	7
537	7.09	0.74	2.19	12.99	130
538	1.36	1.8	1.3	11.27	800
539	9.27	2.27	0.72	17.6	250
540	4.17	0.29	0.74	10.32	16
541	1.28	0.67	2.53	27.17	2
542	0.92	2.62	0.94	13.76	3
543	2.93	0.73	1.49	13.09	2
544	0.59	2.14	1.57	42.68	55
545	1.46	64.47	2.21	-15.24	400
546	2.22	2.14	2.06	10.35	51
547	1.53	0.9	1.3	-5.96	75
548	1.77	0.44	1.16	4.35	370
549	2.41	0.29	1.26	2.11	67

550	1.72	1.29	1	-28.03	6
551	0.75	3.65	0.97	14.21	750
552	1.81	1.62	0.75	10.4	630
553	2.37	0.64	0.83	3.65	650
554	2.12	1.01	2.3	-10.18	5
555	3.72	1.5	1.19	15.76	560
556	1.93	0.69	1.18	10.22	9
557	1.78	0.94	1.9	44.94	14
558	1.03	3.57	0.63	-40.65	3
559	0.69	-13.86	2.17	-11.07	190
560	1.15	3.97	0.64	-46.03	250
561	1.13	0.88	0.72	0.21	400
562	0.82	0.56	0.24	9.3	1
563	0.92	2.98	0.7	0.91	400
564	0.48	-10.63	1.15	-116.01	315
565	2.73	2.05	0.83	1.53	1
566	1.39	0.99	0.94	-5.65	80
567	0.49	0.63	0.03	0.16	125
568	0.15	4.88	0.55	-153.62	67
569	1.18	1.62	0.81	5.06	730
570	0.77	-15.14	1.12	-28.7	400
571	1.13	4.85	1.95	17.31	355
572	1.94	0.71	0.74	12.41	560
573	1.33	0.79	0.8	13.8	360
574	2.29	0.6	1.49	16.65	23
575	0.96	1.97	1.12	-11.75	175
576	2.02	0.57	0.02	-0.48	3
577	1.15	2.2	0.57	4.76	3
578	0.11	1.9	0.14	-11.24	360
579	1.86	1.79	1.4	0.4	117
580	1.92	1.91	0.7	9.41	2
581	1.28	1.82	0.34	4.71	840
582	2.53	2.81	0.53	1.77	990
583	4.04	1.22	0.54	4.05	270
584	1.16	1.57	1.69	14.97	1
585	1.49	1.31	0.91	7.38	310
586	1.64	1.29	2.28	13.33	2
587	2.18	0.19	0.96	1.82	325
588	0.83	2.42	1.27	12.02	440
589	1.81	0.83	1.24	21.34	1
590	1.08	1.13	1.14	2.76	3
591	4.13	0.38	0.65	1.26	390
592	3.07	0.39	1.73	6.96	123
593	6.55	0.15	0.68	2.48	280
594	2.03	1.09	0.32	29.33	860
595	1.23	0.56	0.43	-0.11	69
596	1.25	1.32	0.87	3.55	460
597	2.84	0.35	1.09	11.78	3
598	0.86	1.27	0.65	-3.52	70
599	2.41	1.35	0.97	6.63	990
600	0.99	1.63	1.01	0.2	740
601	0.14	-36.75	1.09	774.78	400
602	3.06	0.53	1.42	8.13	119
603	2.9	0.36	0.57	3.18	160
604	1.19	1.38	1.09	0.62	390

605	0.77	0.92	1.07	11.31	220
606	1.08	1.18	0.7	1.81	174
607	2.96	0.44	0.73	14.18	8
608	1.33	2.19	0.52	7.5	2
609	3.64	0.27	1.13	26.79	6
610	0.89	2.07	1.69	7.1	950
611	3.15	0.35	2.48	25.52	185
612	1.54	0.87	1.64	25.97	30
613	1.45	5.39	1.06	0.44	285
614	5.85	0.22	1.61	18.84	355
615	1.85	1.16	1.87	7.21	2
616	5.41	0.27	0.83	14.89	2
617	0.79	2.28	0.74	-6.18	505
618	1	10.16	3.26	1.87	6
619	1.14	2.14	0.93	3.36	2
620	6.27	0.28	0.8	25.05	135
621	1.24	1.44	1.7	6.52	275
622	0.77	1.68	0.8	18.6	380
623	0.72	1.27	0.26	3.61	1
624	1.35	1.88	0.98	17.77	8
625	2.56	1.74	2.56	-14.04	90
626	1.01	4.39	1.56	26.27	470
627	1.05	0.98	0.74	2.44	120
628	3.09	0.34	2.7	17.6	1
629	1.14	2.67	1.76	15.35	1
630	1.39	1.61	1.69	-17.39	810
631	1.34	0.99	1.16	22.95	590
632	1.28	2.88	2.33	10.02	184
633	2.16	3.62	1.06	3.5	102
634	0.91	1.17	1.1	24.18	27
635	2.16	0.48	1.22	20.12	3
636	4.98	0.52	1	4.38	2
637	2.21	2.54	0.79	3.81	490
638	1.35	0.94	1.88	14.16	13
639	2.41	2.15	0.93	4.4	175
640	1.15	2.63	1.32	13.01	740
641	0.84	27.04	1.04	0.83	1
642	1.07	6.61	0.94	12.56	1
643	2.57	1.7	0.82	2.97	550
644	1.7	0.79	0.35	23.17	2
645	1.1	2.02	1.41	6.71	2
646	1.05	3.19	1.21	2.14	133
647	0.88	0.39	0.11	-125.86	190
648	1.71	0.66	1.28	16.66	430
649	2.93	0.33	0.98	8.79	150
650	1.15	2.91	1.32	22.17	1
651	1.34	1.26	1.4	26.04	11
652	1.31	1.89	1.31	0.57	700
653	0.94	2.24	0.85	-7.6	210
654	2.97	0.43	1.14	32.88	11
655	5.36	0.21	0.91	10.8	2
656	1.31	2.46	1.26	3.8	205
657	4.98	0.33	1.36	20.84	1
658	2.06	0.53	1.71	5.75	305
659	6.17	0.18	1.65	31.93	53

660	1.45	0.42	0.91	2.6	81
661	0.77	70.47	1.33	142.8	22
662	4.05	0.26	1.13	13.16	750
663	17.61	0.08	1.4	16.51	8
664	7.68	0.13	0.8	3.98	295
665	1.11	0.98	2.35	72.88	7

LAMPIRAN 1 : DATA PENELITIAN

DATA TAHUN 2004- 2008

NO	TAHUN	PERUSAHAAN	CR	DER	TAT	ROE	CP
1	2004	INTA	1,61	3,98	0,72	3,32	310
2	2004	PRAS	1,68	2,23	1,06	10,46	300
3	2004	FPNI	0,54	1,25	0,42	-2,19	315
4	2004	INCI	5,23	0,17	0,87	5,52	300
5	2004	ARNA	0,97	0,92	0,78	16,10	295
6	2004	CNTX	1,13	0,81	0,94	-2,72	290
7	2004	LTLS	2,48	1,94	1,02	1,91	285
8	2004	TRST	1,02	0,78	0,47	17,81	280
9	2004	ALKA	1,38	38,57	4,98	162,45	170
10	2004	SMSM	4,10	0,59	1,01	13,40	265
11	2004	KONI	0,89	1,41	0,95	-3,81	265
12	2004	HDTX	1,03	6,44	0,53	-11,84	275
13	2004	DPNS	5,03	0,28	0,50	-1,13	235
14	2004	ETWA	611,00	0,12	1,24	-7,92	170
15	2004	KAEF	1,52	0,81	1,33	6,03	210
16	2004	ALMI	1,04	2,25	1,06	-11,74	215
17	2004	CEKA	2,47	0,29	0,61	1,39	225
18	2004	SIMM	1,12	1,13	0,62	-45,11	225
19	2004	SIMA	2,80	0,39	1,25	-76,59	210
20	2004	ERTX	1,35	10,96	1,35	-196,36	210
21	2004	TFCO	0,77	1,88	0,92	-9,85	200
22	2004	MLPL	0,99	0,74	0,38	1,25	210
23	2004	STTP	1,43	0,68	1,39	10,38	180
24	2004	AISA	1,20	257,96	0,49	-10,18	225
25	2004	SPMA	3,39	3,65	0,46	5,06	200
26	2004	KICI	1,95	0,59	0,47	-11,77	200
27	2004	BTON	5,04	0,08	0,79	0,24	190
28	2004	KDSI	0,87	2,55	1,34	-18,27	175
29	2004	TBLA	1,00	1,29	0,62	5,26	180
30	2004	MYTX	0,81	5,83	0,74	-33,72	175
31	2004	SMPL	0,80	0,67	0,83	1,31	170
32	2004	INAF	1,31	1,50	0,79	-52,56	170
33	2004	KKGI	2,63	0,63	0,68	-0,89	160
34	2004	IGAR	2,66	0,54	1,55	11,69	135
35	2004	DOID	2,81	0,46	2,03	0,71	120
36	2004	TIRT	0,92	2,39	0,77	4,18	150
37	2004	INAI	1,29	4,38	0,99	-67,38	145

38	2004	PICO	0,54	5,37	0,62	-5,50	150
39	2004	SSTM	1,06	1,69	0,58	2,54	140
40	2004	RMBA	1,82	1,01	2,12	-2,37	90
41	2004	ESTI	2,83	0,60	0,66	-8,25	125
42	2004	MTDL	2,51	0,93	2,09	-0,61	90
43	2004	SUBA	0,52	2,03	0,39	-37,44	125
44	2004	FMII	4,55	0,18	1,61	-23,51	90
45	2004	RICY	0,96	18,49	0,79	27,11	110
46	2004	SRSN	2,14	1,38	1,59	-69,91	90
47	2004	VOKS	1,51	-1,14	1,20	-9,32	90
48	2004	BUDI	3,14	5,30	0,68	2,84	100
49	2004	IKAI	1,12	7,01	0,25	-42,66	100
50	2004	DSUC	0,76	3,87	1,22	-28,62	75
51	2004	KBLI	3,32	3,86	0,81	-33,42	80
52	2004	AQUA	5,08	0,92	2,06	23,45	48
53	2004	PAFI	1,21	7,56	0,52	-50,70	80
54	2004	PYFA	1,61	0,12	0,40	1,02	80
55	2004	KBLM	1,13	0,51	0,45	-33,47	70
56	2004	SAIP	0,04	1,60	0,15	-3,88	65
57	2005	MLPL	1,35	3,08	0,51	2,45	315
58	2005	SMSM	1,83	0,71	1,12	16,72	290
59	2005	CEKA	1,48	0,43	0,58	-12,08	300
60	2005	ARNA	0,90	1,01	0,73	17,23	295
61	2005	SIMA	2,51	0,41	1,35	5,20	265
62	2005	KONI	0,91	1,98	0,88	-12,50	275
63	2005	TFCO	0,83	2,83	1,02	-24,15	255
64	2005	EKAD	5,42	0,22	1,25	7,96	245
65	2005	FPNI	0,54	1,80	0,49	-22,30	250
66	2005	DAVO	557,47	1,29	0,65	14,35	200
67	2005	TBLA	1,42	1,65	0,88	3,22	230
68	2005	KAEF	2,03	0,44	1,64	9,55	205
69	2005	BTON	2,60	0,25	1,59	10,13	200
70	2005	SIMM	1,14	0,89	0,69	-15,02	220
71	2005	INAI	1,35	5,56	1,16	3,86	205
72	2005	KKGI	2,69	0,62	0,70	-0,32	205
73	2005	STTP	1,98	0,48	1,52	8,99	180
74	2005	TRST	1,27	1,00	0,47	3,03	205
75	2005	AKKU	7,54	0,11	0,59	7,52	200
76	2005	TIRT	0,93	3,10	0,93	5,36	185
77	2005	KICI	1,58	0,85	0,52	-19,91	195
78	2005	AISA	0,79	260,27	0,67	0,09	210
79	2005	INAF	1,53	1,05	1,32	2,83	170
80	2005	VOKS	1,18	-0,81	1,48	-24,58	165
81	2005	SMPL	1,14	0,61	1,11	6,32	165
82	2005	SPMA	5,54	2,30	0,42	-16,00	180
83	2005	ERTX	1,12	203,10	1,43	1611,43	130
84	2005	SULI	1,32	2544,66	0,66	-252,25	415
85	2005	INKP	2,73	1,65	0,26	19,30	180
86	2005	ETWA	1,04	0,38	0,22	-10,84	170
87	2005	KDSI	1,09	3,36	1,44	28,64	130

88	2005	SSTM	0,86	2,19	0,59	-17,29	150
89	2005	RMBA	2,01	0,86	2,16	7,69	110
90	2005	MYTX	0,72	9,00	0,84	-40,80	130
91	2005	SQMI	3,79	0,21	0,53	0,96	135
92	2005	PICO	0,84	5,80	0,72	13,33	130
93	2005	IGAR	2,35	0,56	1,32	16,08	105
94	2005	MTDL	1,66	1,42	2,06	5,23	85
95	2005	IKAI	0,98	6,76	0,30	1,78	125
96	2005	DOID	2,30	1,87	0,38	0,31	120
97	2005	BUDI	1,14	3,68	0,99	0,77	100
98	2005	SIPD	2,60	23,02	1,08	-295,63	105
99	2005	PAFI	1,37	5,88	0,57	-57,58	100
100	2005	SUBA	0,18	3,25	0,43	-55,33	100
101	2005	FMII	398,74	0,11	0,41	-58,84	65
102	2005	ESTI	2,72	0,57	0,90	-4,20	80
103	2005	AQUA	4,40	0,87	1,99	25,77	48
104	2005	PYFA	1,61	0,13	0,48	2,30	80
105	2005	KBLM	0,80	0,83	0,54	-19,82	70
106	2005	MLBI	0,98	1,22	1,29	34,99	43
107	2005	MERK	3,09	0,30	1,86	37,16	23
108	2005	FAST	1,28	0,65	2,76	19,14	1
109	2005	SAIP	0,04	1,80	0,13	-21,59	65
110	2006	VOKS	1,63	0,48	1,95	-11,54	285
111	2006	ULTJ	1,58	0,54	0,57	0,56	310
112	2006	ASGR	3,33	0,82	1,05	12,66	295
113	2006	ARNA	0,77	1,10	0,85	20,56	290
114	2006	JECC	0,93	4,11	1,33	-3,24	270
115	2006	MRAT	7,02	0,14	0,72	3,33	270
116	2006	FPNI	0,36	3,52	0,65	-77,69	265
117	2006	RICY	2,75	0,64	0,75	-6,06	255
118	2006	SUGI	3,24	0,31	0,86	-22,39	250
119	2006	BTON	6,24	0,12	1,96	7,05	200
120	2006	KARW	0,61	9,89	1,46	13,13	200
121	2006	TBLA	1,05	1,83	0,84	1,21	200
122	2006	KICI	1,42	1,09	0,58	-13,21	195
123	2006	AISA	0,82	276,28	0,64	0,04	215
124	2006	SMPL	0,85	0,80	0,98	-3,80	175
125	2006	SIMA	2,14	0,53	1,37	5,18	165
126	2006	DSUC	0,62	12,69	1,23	-175,29	170
127	2006	ETWA	1,00	0,34	0,87	-0,60	170
128	2006	KKGI	2,41	0,72	0,44	-2,95	180
129	2006	SPMA	0,79	2,26	0,44	2,01	180
130	2006	MLPL	1,24	2,39	1,37	4,71	155
131	2006	ADES	0,22	-3,39	0,68	135,67	166
132	2006	STTP	2,15	0,45	1,34	3,24	150
133	2006	KAEF	2,25	0,39	1,54	6,26	145
134	2006	DOID	10,36	1,61	0,56	-70,46	170
135	2006	INAI	1,29	10,57	0,99	-50,43	150
136	2006	LMPI	2,06	0,35	0,52	34,79	155
137	2006	SIMM	0,97	1,34	0,58	-14,23	155

138	2006	PRAS	1,23	3,33	1,23	3,55	135
139	2006	RMBA	2,21	0,65	1,18	9,71	135
140	2006	TRST	1,20	1,20	0,51	1,72	150
141	2006	SUBA	0,03	-10,26	0,26	363,66	140
142	2006	KONI	0,90	2,05	0,93	-3,21	130
143	2006	TIRT	0,98	3,20	1,08	5,24	125
144	2006	INAF	1,62	0,96	1,32	3,62	115
145	2006	IGAR	3,35	0,42	1,60	8,08	105
146	2006	ERTX	0,79	-21,36	1,77	-113,05	100
147	2006	SRSN	0,80	1,47	0,86	16,61	105
148	2006	MTDL	1,72	1,42	2,29	6,53	70
149	2006	BUDI	1,11	3,76	1,05	1,15	95
150	2006	KDSI	0,90	3,85	1,64	9,33	80
151	2006	SIPD	1,95	0,23	1,23	-12,98	90
152	2006	AQUA	7,58	0,78	2,14	15,88	63
153	2006	PSDN	6,22	2,31	1,36	-147,44	80
154	2006	KBLM	0,88	0,83	1,08	9,96	80
155	2006	ESTI	2,39	0,75	0,81	0,97	80
156	2006	DAVO	1,12	1,24	0,64	11,55	80
157	2006	MYTX	0,68	15,29	0,96	-70,46	75
158	2006	IKAI	0,89	5,78	0,37	6,64	80
159	2006	MLBI	0,68	1,52	1,48	38,18	50
160	2006	TBMS	0,91	8,19	3,43	-18,93	3
161	2006	PAFI	1,01	9,06	0,63	-49,56	70
162	2006	PICO	0,82	3,50	0,93	-3,18	55
163	2006	AKKU	2,81	0,18	0,62	4,25	60
164	2006	UNVR	1,35	0,76	2,60	66,27	4
165	2006	MERK	4,72	0,21	1,77	31,99	24
166	2006	FAST	1,14	0,66	2,72	18,09	1
167	2007	ASGR	2,43	0,98	1,06	18,77	305
168	2007	SKLT	1,74	0,79	1,2	-5,12	285
169	2007	TFCO	0,53	-27,44	1,02	-487,47	300
170	2007	FPNI	0,4	6,93	0,73	-77,20	265
171	2007	INCI	6,9	0,13	0,68	-3,04	245
172	2007	ARNA	0,79	1,5	0,72	14,86	240
173	2007	TBLA	1,48	1,37	0,58	6,12	240
174	2007	JECC	0,94	4,7	1,24	0,93	220
175	2007	BTON	2,83	0,31	1,7	3,19	200
176	2007	STTP	2,69	0,36	1,19	4,21	210
177	2007	ETWA	1,44	0,43	0,77	2,76	210
178	2007	INAI	1,82	6,39	1	16,66	200
179	2007	SPMA	3,77	2,08	0,5	5,19	210
180	2007	ADMG	3,1	2,19	0,82	-21,34	200
181	2007	SSTM	0,69	2,92	0,61	-6,93	200
182	2007	SIMA	2,67	0,57	1,33	2,50	175
183	2007	KAEF	2,13	0,45	1,74	5,05	165
184	2007	AISA	1,08	2,82	0,92	0,14	175
185	2007	EKAD	3,92	0,29	1,48	9,96	160
186	2007	ERTX	0,78	-17,33	1,89	-32,17	140
187	2007	LMPI	4,11	0,35	0,53	0,88	170

188	2007	BUDI	1,21	2,9	1,15	9,04	155
189	2007	SIMM	0,88	2,29	0,94	-24,07	155
190	2007	KDSI	0,98	1,82	1,5	4,71	140
191	2007	DSUC	0,61	65,17	1,23	-494,35	160
192	2007	PICO	0,93	3,7	0,92	-3,26	140
193	2007	AQUA	7,18	0,77	2,12	10,92	110
194	2007	TRST	1,06	1,07	0,6	2,66	145
195	2007	DOID	4,38	1,03	0,74	0,62	135
196	2007	KONI	0,93	2,17	0,89	-3,97	130
197	2007	SRSN	1,34	1,06	0,82	14,57	130
198	2007	PSDN	2,17	1,87	1,8	-12,85	100
199	2007	MLPL	1,36	3,63	1,22	3,31	110
200	2007	KBLI	1,07	5,91	2,56	-78,96	80
201	2007	SUGI	3,02	0,31	0,74	0,90	120
202	2007	INAF	1,48	1,45	1,49	5,43	100
203	2007	KARW	0,5	-12	0,85	266,14	105
204	2007	MTDL	1,52	1,73	2,21	7,92	80
205	2007	TIRT	1,16	1,88	1,23	0,65	100
206	2007	IGAR	3,25	0,44	1,42	5,63	95
207	2007	PRAS	1,08	3,68	1,26	-2,18	90
208	2007	IKAI	0,65	2,27	0,35	1,33	110
209	2007	KICI	1,29	1,39	0,54	-25,29	105
210	2007	KKGI	3,59	0,84	0,24	-25,02	105
211	2007	KBLM	0,98	0,8	1,03	6,90	85
212	2007	TBMS	1	7,28	4,1	21,21	3
213	2007	MLBI	0,53	2,08	1,46	37,08	55
214	2007	SQBI	2,41	0,59	1,17	33,06	56
215	2007	MERK	5,42	0,2	1,72	36,74	40
216	2007	ESTI	1,99	0,85	0,9	-17,98	60
217	2007	SIPD	3,79	0,13	1	4,16	50
218	2007	PYFA	1,69	0,27	0,74	2,65	50
219	2007	UNVR	1,27	0,95	2,45	72,69	7
220	2007	HMSP	1,68	1,21	2,33	62,00	10
221	2007	SQMI	5,38	0,13	0,07	-12,67	65
222	2008	BUDI	1,49	1,31	0,91	7,38	310
223	2008	KDSI	1,24	1,44	1,7	6,52	275
224	2008	MRAT	7,68	0,13	0,8	3,98	295
225	2008	INAI	1,45	5,39	1,06	0,44	285
226	2008	INCI	6,55	0,15	0,68	2,48	280
227	2008	SPMA	4,04	1,22	0,54	4,05	270
228	2008	DAVO	9,27	2,27	0,72	17,6	250
229	2008	PAFI	1,15	3,97	0,64	-46,03	250
230	2008	SIMA	0,77	0,92	1,07	11,31	220
231	2008	BTON	3,15	0,35	2,48	25,52	185
232	2008	ERTX	0,69	-13,86	2,17	-11,07	190
233	2008	MTDL	1,28	2,88	2,33	10,02	184
234	2008	INAF	1,31	2,46	1,26	3,8	205
235	2008	KONI	0,94	2,24	0,85	-7,6	210
236	2008	SIMM	0,96	1,97	1,12	-11,75	175
237	2008	ADMG	2,41	2,15	0,93	4,4	175

238	2008	TRST	1,08	1,18	0,7	1,81	174
239	2008	SQMI	0,88	0,39	0,11	-125,86	190
240	2008	AQUA	7,09	0,74	2,19	12,99	130
241	2008	LMPI	2,9	0,36	0,57	3,18	160
242	2008	SUGI	2,93	0,33	0,98	8,79	150
243	2008	EKAD	3,07	0,39	1,73	6,96	123
244	2008	PRAS	1,05	3,19	1,21	2,14	133
245	2008	KICI	6,27	0,28	0,8	25,05	135
246	2008	IGAR	3,06	0,53	1,42	8,13	119
247	2008	KBLI	2,56	1,74	2,56	-14,04	90
248	2008	TIRT	1,86	1,79	1,4	0,4	117
249	2008	KBLM	1,05	0,98	0,74	2,44	120
250	2008	MLPL	2,16	3,62	1,06	3,5	102
251	2008	FMII	0,49	0,63	0,03	0,16	125
252	2008	SKLT	1,53	0,9	1,3	-5,96	75
253	2008	PYFA	1,45	0,42	0,91	2,6	81
254	2008	ESTI	1,39	0,99	0,94	-5,65	80
255	2008	PSDN	2,22	2,14	2,06	10,35	51
256	2008	SIPD	2,41	0,29	1,26	2,11	67
257	2008	MERK	6,17	0,18	1,65	31,93	53
258	2008	MLBI	0,59	2,14	1,57	42,68	55
259	2008	APLI	0,86	1,27	0,65	-3,52	70
260	2008	TBMS	1	10,16	3,26	1,87	6
261	2008	AKKU	1,23	0,56	0,43	-0,11	69
262	2008	MYRX	0,15	4,88	0,55	-153,62	67
263	2008	CTBN	1,54	0,87	1,64	25,97	30
264	2008	IKBI	3,09	0,34	2,7	17,6	1

LAMPIRAN 2 : STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
cr	264	,03	611,00	7,9333	56,11944
der	264	-27,44	2544,66	15,4149	159,31579
tat	264	,03	4,98	1,1005	,66826
roe	264	-494,35	1611,43	-1,1602	119,42288
cp	264	1,00	415,00	154,6667	79,07220
Valid N (listwise)	264				



LAMPIRAN 3 : UJI NORMALITAS

NORMALITAS UJI KE 1

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	664	100,0%	0	,0%	664	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	15,28031	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-30,0036	
		Upper Bound	30,00362	
	5% Trimmed Mean	-36,1820		
	Median	-103,412		
	Variance	155035,9		
	Std. Deviation	393,7460		
	Minimum	-273,786		
	Maximum	7350,124		
	Range	7623,910		
	Interquartile Range	350,87463		
	Skewness	10,344	,095	
	Kurtosis	183,449	,189	

Extreme Values

		Case Number	Value	
Unstandardized Residual	Highest	1	7350,124	
		2	1995,982	
		3	768,78629	
		4	755,54257	
		5	743,37402	
	Lowest	1	664	-273,786
		2	663	-270,329
		3	662	-270,079
		4	661	-269,799
		5	660	-266,265

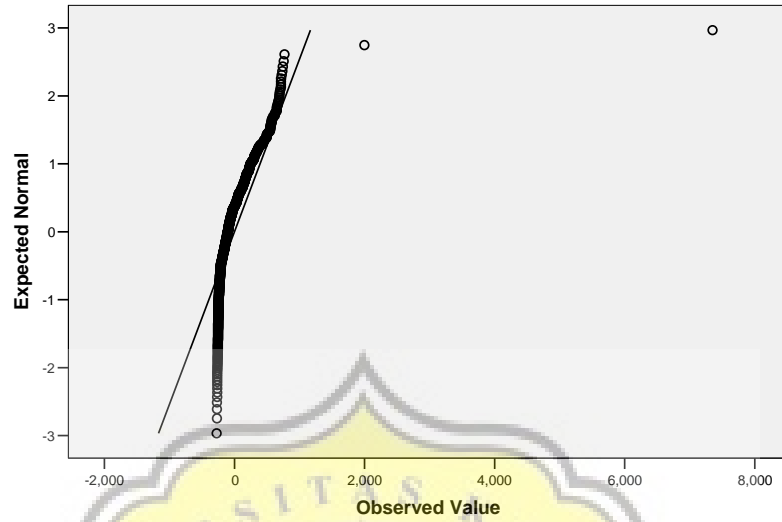
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,245	664	,000	,503	664	,000

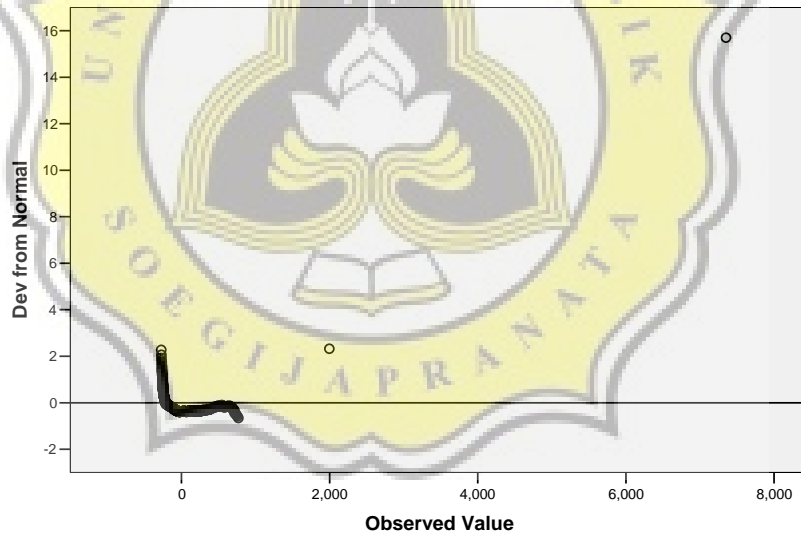
a. Lilliefors Significance Correction

Unstandardized Residual

Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



NORMALITAS Uji KE 10

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	564	100,0%	0	,0%	564	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		,0000000	8,110118
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-15,9298	
		Upper Bound	15,92978	
	5% Trimmed Mean		-14,7604	
	Median		-57,9407	
	Variance		37096,544	
	Std. Deviation		192,6046	
	Minimum		-209,612	
	Maximum		543,05543	
	Range		752,66775	
	Interquartile Range		280,29472	
	Skewness		,968	,103
	Kurtosis		-,001	,205

Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	4	543,05543
		2	1	541,59120
		3	2	541,01186
		4	3	539,76992
		5	6	533,16201
	Lowest	1	556	-209,612
		2	544	-209,378
		3	553	-208,770
		4	559	-208,734
		5	555	-207,902

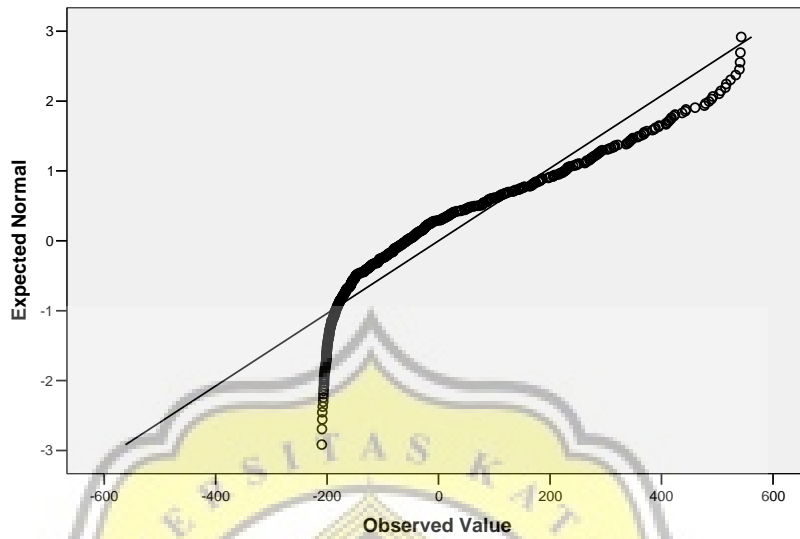
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,138	564	,000	,883	564	,000

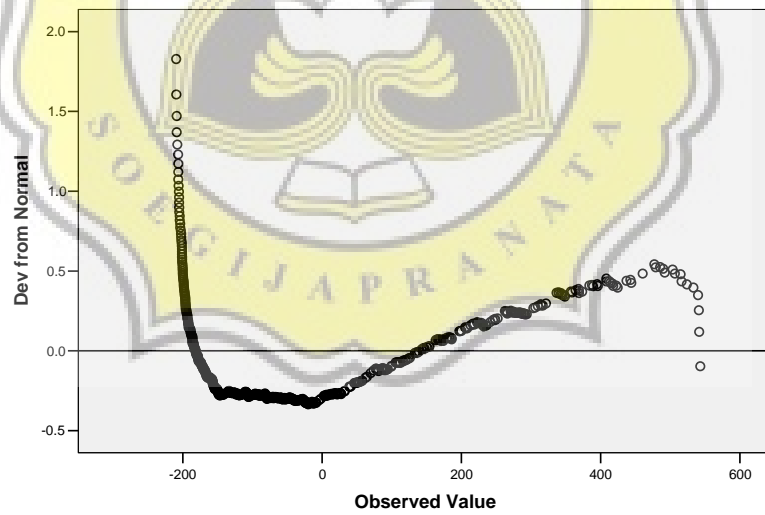
a. Lilliefors Significance Correction

Unstandardized Residual

Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



NORMALITAS UJI KE 20

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	464	100,0%	0	,0%	464	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	6,638859
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	-13,0460	
	Upper Bound	13,04603	
	5% Trimmed Mean	-7,38825	
	Median	-34,3434	
	Variance	20450,544	
	Std. Deviation	143,0054	
	Minimum	-184,224	
	Maximum	347,81858	
	Range	532,04277	
	Interquartile Range	221,81312	
	Skewness	,718	,113
	Kurtosis	-,598	,226

Extreme Values

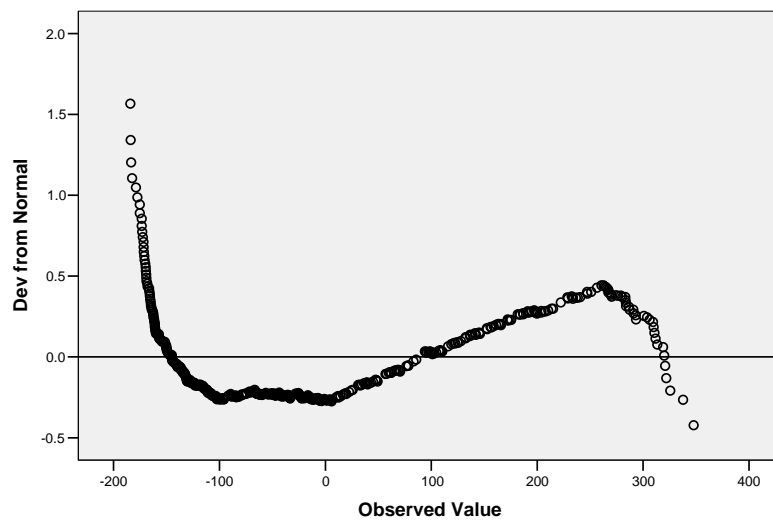
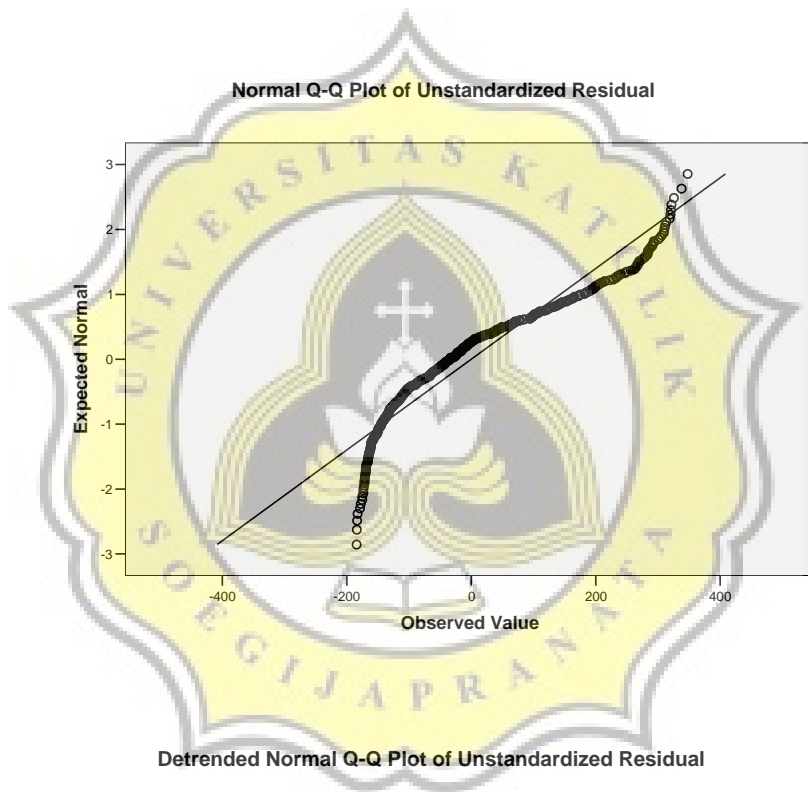
			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	1	347,81858
		2	4	337,81710
		3	9	325,70257
		4	2	321,90233
		5	24	320,86735
	Lowest	1	450	-184,224
		2	457	-183,928
		3	462	-183,467
		4	463	-182,553
		5	440	-178,865

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,109	464	,000	,912	464	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Unstandardized Residual



NORMALITAS UJI KE 30

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	364	100,0%	0	,0%	364	100,0%

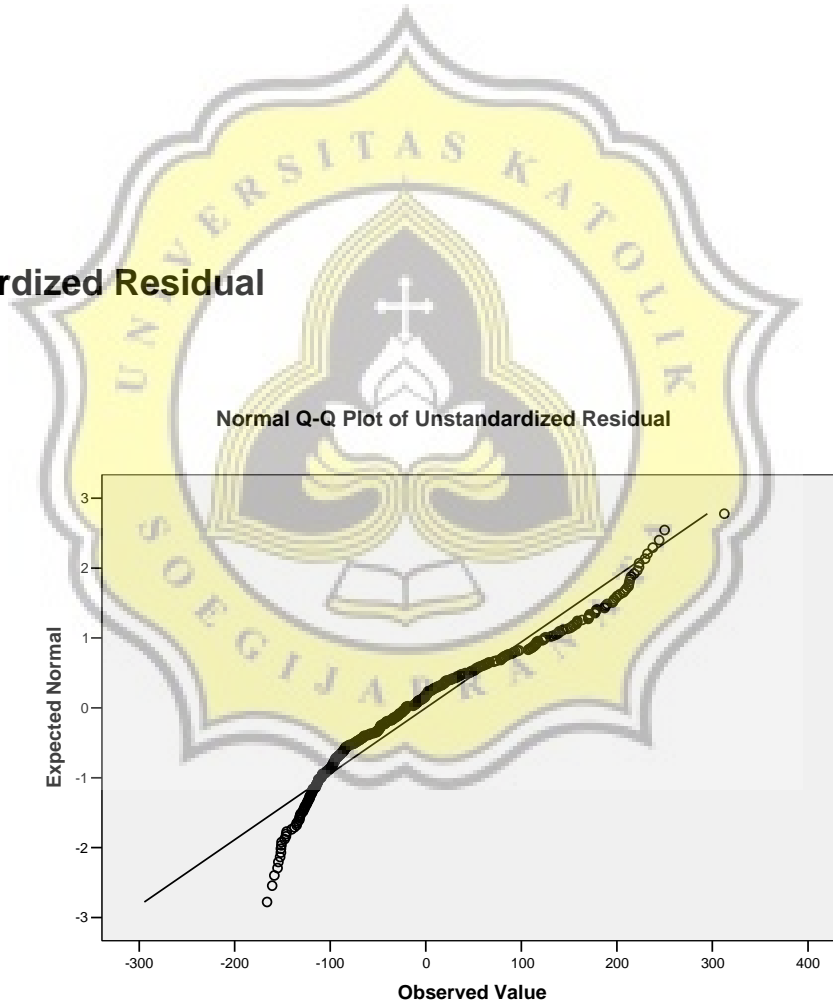
Descriptives

		Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	5,559363
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	-10,9326 10,93260
	5% Trimmed Mean	-4,30462	
	Median	-20,8036	
	Variance	11249,972	
	Std. Deviation	106,0659	
	Minimum	-166,104	
	Maximum	312,44005	
	Range	478,54450	
	Interquartile Range	164,26076	
	Skewness	,601	,128
	Kurtosis	-,580	,255

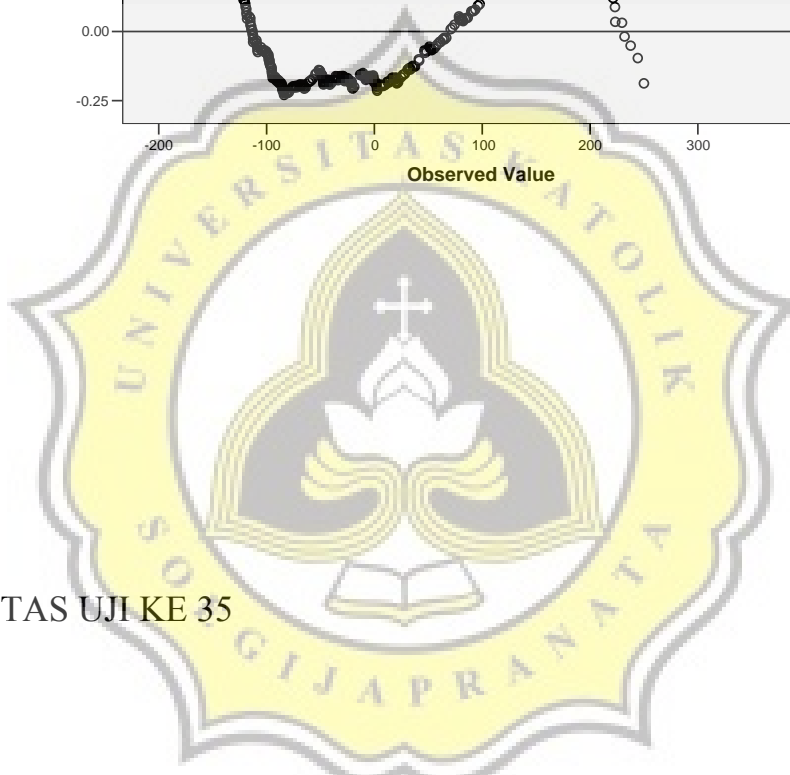
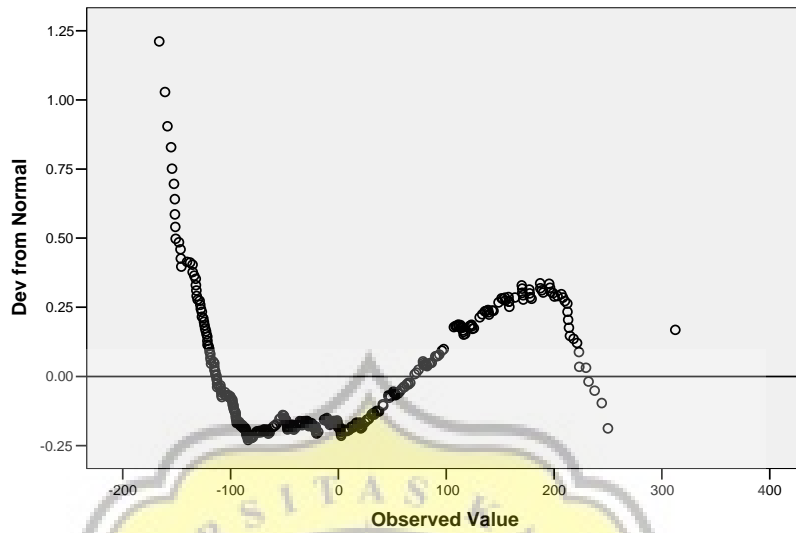
Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	50	312,44005
		2	3	249,91164
		3	1	244,25077
		4	6	237,62474
		5	19	231,97754
	Lowest	1	349	-166,104
		2	359	-160,774
		3	361	-158,515
		4	355	-155,180
		5	313	-154,286

Unstandardized Residual



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



NORMALITAS UJI KE 35

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	314	100,0%	0	,0%	314	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	5,022122	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-9,88139	
		Upper Bound	9,8813859	
	5% Trimmed Mean	-3,32883		
	Median	-14,1000		
	Variance	7919,615		
	Std. Deviation	88,99222		
	Minimum	-139,945		
	Maximum	269,58806		
	Range	409,53281		
	Interquartile Range	138,33814		
	Skewness	,533	,138	
	Kurtosis	-,595	,274	

Extreme Values

		Case Number	Value	
Unstandardized Residual	Highest	1	25	269,58806
		2	4	201,56145
		3	2	196,71392
		4	6	193,56206
		5	3	187,82772
	Lowest	1	288	-139,945
		2	310	-139,820
		3	291	-138,176
		4	286	-137,988
		5	279	-136,405

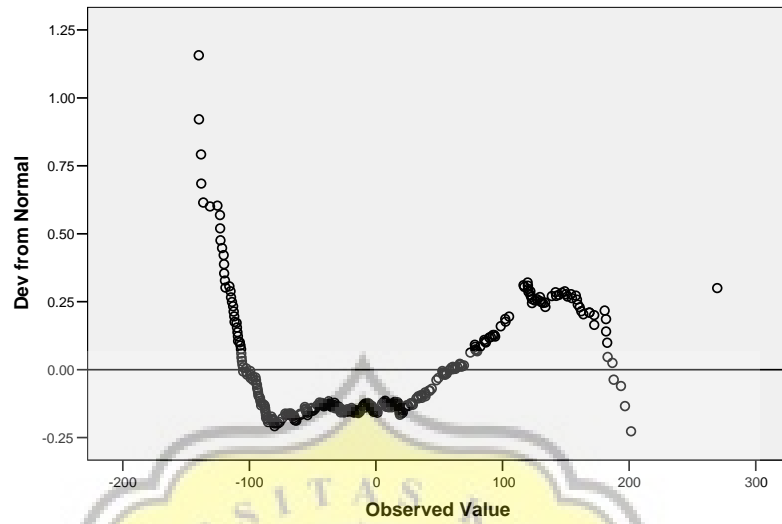
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,065	314	,003	,953	314	,000

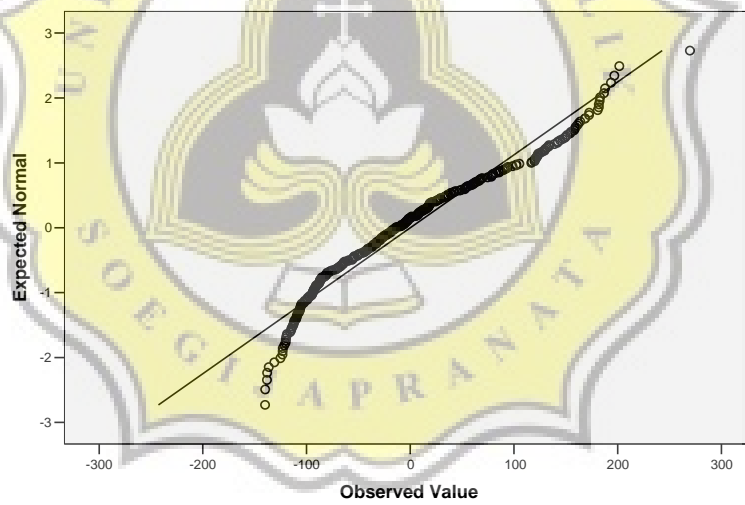
a. Lilliefors Significance Correction

Unstandardized Residual

Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



NORMALITAS UJI KE 40

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	264	100,0%	0	,0%	264	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	4,466636
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	-8,79492 8,7949173
	5% Trimmed Mean	-1,77591	
	Median	-5,79172	
	Variance	5267,020	
	Std. Deviation	72,57424	
	Minimum	-128,837	
	Maximum	169,36362	
	Range	298,20014	
	Interquartile Range	110,49286	
	Skewness	,366	,150
	Kurtosis	-,721	,299

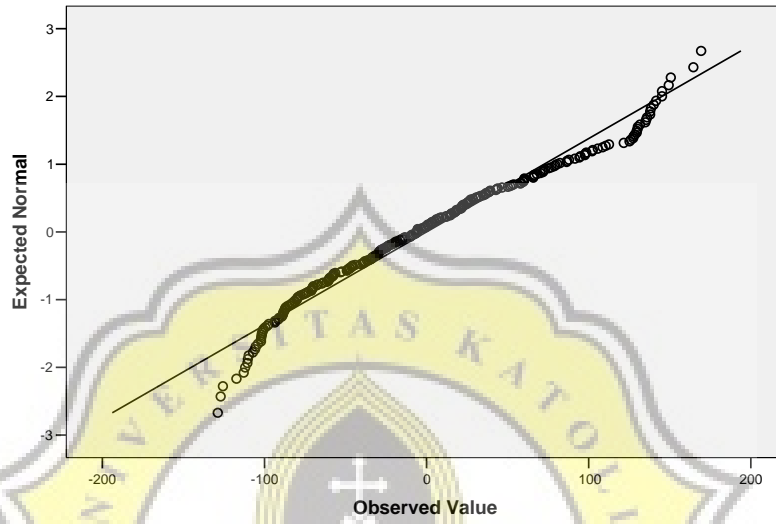
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,054	264	,059	,967	264	,000

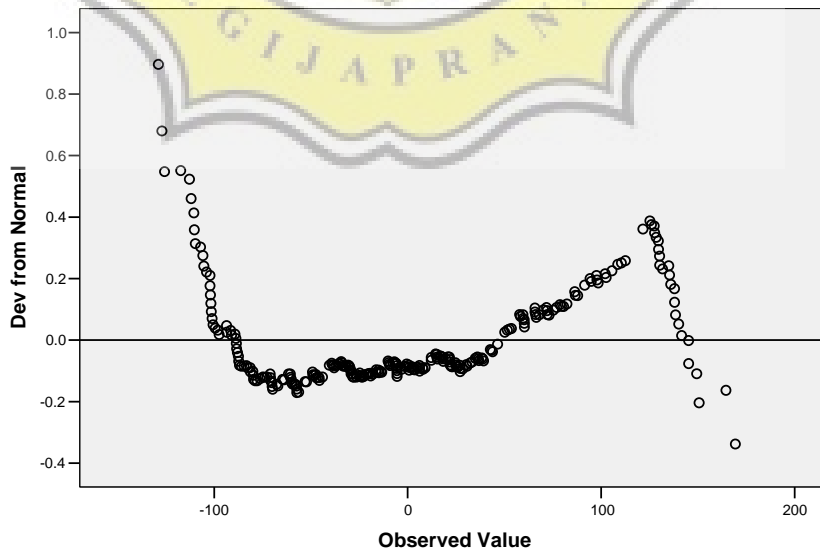
a. Lilliefors Significance Correction

Unstandardized Residual

Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



LAMPIRAN 4 : UJI MULTIKOLONIERITAS DAN AUTOKORELASI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	roe, cr, der, tat		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: cp

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,397 ^a	,158	,145	73,13251	2,239

a. Predictors: (Constant), roe, cr, der, tat

b. Dependent Variable: cp

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	259158,3	4	64789,578	12,114	,000 ^a
	Residual	1385226	259	5348,364		
	Total	1644385	263			

a. Predictors: (Constant), roe, cr, der, tat

b. Dependent Variable: cp

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	196,273	8,798		22,309	,000		
	cr	,017	,080	,012	,210	,834	,998	1,002
	der	,095	,028	,192	3,361	,001	,993	1,007
	tat	39,052	6,788	,330	5,753	,000	,988	1,012
	roe	,030	,038	,045	,780	,436	,987	1,013

a. Dependent Variable: cp

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	cr	der	tat	roe
1	1	1,900	1,000	,07	,02	,01	,07	,00
	2	1,067	1,334	,00	,00	,41	,00	,50
	3	,979	1,393	,00	,84	,08	,00	,06
	4	,912	1,444	,00	,14	,49	,00	,42
	5	,142	3,662	,93	,01	,01	,92	,01

a. Dependent Variable: cp

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,6364	420,8532	154,6667	31,39097	264
Residual	-128,837	169,36362	,00000	72,57424	264
Std. Predicted Value	-4,907	8,480	,000	1,000	264
Std. Residual	-1,762	2,316	,000	,992	264

a. Dependent Variable: cp

LAMPIRAN 5 : UJI HETEROSKESDASITAS

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	roe, cr, der, tat	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: absut

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,111 ^a	,012	-,003	41,13538

a. Predictors: (Constant), roe, cr, der, tat

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5483,680	4	1370,920	,810	,520 ^a
	Residual	438258,9	259	1692,119		
	Total	443742,6	263			

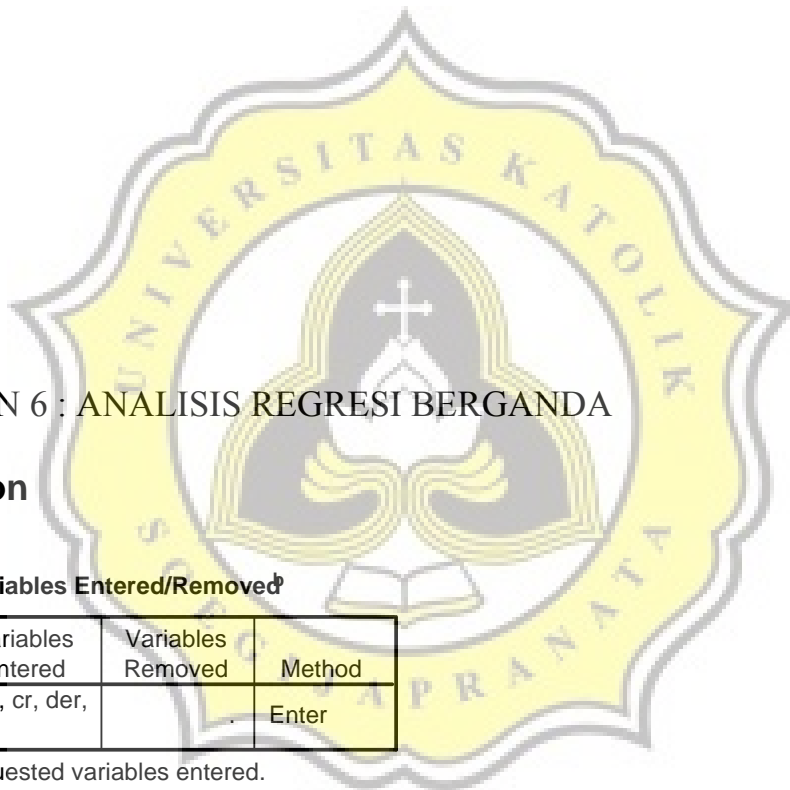
a. Predictors: (Constant), roe, cr, der, tat

b. Dependent Variable: absut

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	60,485	4,949		12,223	,000
	cr	-,011	,045	-,015	-,245	,807
	der	-,027	,016	-,106	-1,717	,087
	tat	-,247	3,818	-,004	-,065	,948
	roe	-,013	,021	-,038	-,606	,545

a. Dependent Variable: absut



LAMPIRAN 6 : ANALISIS REGRESI BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	roe, cr, der, tat		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: cp

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,397 ^a	,158	,145	73,13251

a. Predictors: (Constant), roe, cr, der, tat

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	259158,3	4	64789,578	12,114	,000 ^a
	Residual	1385226	259	5348,364		
	Total	1644385	263			

a. Predictors: (Constant), roe, cr, der, tat

b. Dependent Variable: cp

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	196,273	8,798		22,309	,000
	cr	,017	,080	,012	,210	,834
	der	,095	,028	,192	3,361	,001
	tat	39,052	6,788	,330	5,753	,000
	roe	,030	,038	,045	,780	,436

a. Dependent Variable: cp

