

TAHUN	NO	KODE	EFISIENSI INVESTASI	PROFITABILITAS (ROE)	FREE CASH FLOW	LEVERAGE
2014	1	ADES	0.119839	0.104825	0.270924	0.721714
	2	ADMG	0.147013	0.087703	- 0.279111	0.588860
	3	AGII	0.351373	0.051319	- 0.015063	2.027410
	4	AKPI	0.060708	0.014140	0.373875	1.158813
	5	ALDO	0.157177	0.141107	- 0.278248	1.329744
	6	ALKA	0.061112	0.055464	- 0.891321	2.957635
	7	ALMI	0.089792	0.014092	- 1.595347	4.234399
	8	ALTO	0.018695	0.019528	- 0.498338	1.329986
	9	AMFG	0.002864	0.142613	- 0.318878	0.272353
	10	AMIN	0.090600	0.091838	- 0.339432	0.688872
	11	APLI	0.023749	0.047055	- 0.067667	0.216204
	12	ARNA	0.161317	0.292457	0.147308	0.384635
	13	ASII	0.180737	0.184354	- 0.002230	0.963831
	14	AUTO	3.328349	0.113468	- 0.004584	0.418719
	15	BAJA	0.133702	0.074753	0.469314	4.175300
	16	BATA	0.081116	0.220581	- 0.223744	1.093418
	17	BOLT	9.827421	0.576587	- 0.428283	0.736877
	18	BRAM	0.340207	0.094866	0.354007	0.735141
	19	BRNA	0.391413	0.161460	0.577784	2.725741
	20	BRPT	0.085381	0.003725	- 0.135758	1.211901
	21	BTON	0.076086	0.052445	- 0.630025	0.185228
	22	BUDI	0.129715	0.028258	0.346908	1.725160
	23	CEKA	0.023152	0.072600	- 0.871746	1.388889

24	CINT	0.569080	0.113913	-	0.261245	0.260053
25	CNTX	0.084501	0.117667		6.344971	11.677095
26	CPIN	0.132946	0.159524	-	0.175884	0.893810
27	CTBN	- 0.415588	0.173902	-	0.232419	0.791985
28	DLTA	0.135538	0.378036	-	0.606209	0.311742
29	DVLA	0.070870	0.085608	-	0.603688	0.310078
30	EKAD	0.196415	0.156138	-	0.585253	0.536830
31	ERTX	- 0.044860	0.164396	-	0.133266	2.951997
32	ESTI	- 0.405786	- 0.271784		0.505332	1.962422
33	FASW	0.119852	0.050927		0.958716	2.453373
34	FPNI	- 0.265638	- 0.071622		0.356254	1.758147
35	GDST	- 0.000793	- 0.020415		0.195942	0.578039
36	GDYR	0.013037	0.034385		0.542201	1.225302
37	GGRM	0.150994	0.160719	-	0.240704	0.757517
38	GJTL	0.046919	0.030385	-	0.340998	1.860036
39	HDTX	7.429094	- 0.177104		3,054.386837	5.984342
40	HMSF	- 0.053195	0.741955		0.401457	1.102563
41	ICBP	0.192755	0.174393	-	0.171113	0.716194
42	IGAR	0.174348	0.208950	-	0.787992	0.360710
43	IKAI	- 0.116065	- 0.152348		0.210534	1.891399
44	IMAS	0.053950	0.001184		0.141351	2.493216
45	IMPC	0.228749	0.291127	-	0.461961	0.788113
46	INAI	- 0.188930	0.124041		0.237027	6.340625
47	INCI	0.095225	0.075553	-	0.556791	0.083036

48	INDF	0.150211	0.120824	-	0.107676	1.137280
49	INDR	0.088895	0.001044		0.290532	1.501346
50	INDS	0.011642	0.068773	-	0.281252	0.252377
51	INKP	- 0.037295	0.049341	-	0.060425	1.715783
52	INRU	0.163100	0.009310	-	0.022852	1.590192
53	INTP	0.066634	0.210174	-	0.163604	0.175270
54	IPOL	- 0.009448	0.026301		0.247985	0.854267
55	ISSP	0.218987	0.124781	-	0.492103	1.361627
56	JECC	0.317432	0.116975		0.118637	5.395249
57	JPFA	0.023972	0.063812	-	0.120464	2.042537
58	KAEF	0.122039	0.153329	-	0.463022	0.750517
59	KBLI	0.059436	0.087280	-	0.412949	0.447040
60	KBLM	0.071786	0.071046		0.000921	1.231223
61	KBRI	0.678417	- 0.024235		0.542837	0.918493
62	KDSI	0.067976	0.092982	-	0.317139	1.581312
63	KIAS	0.032385	0.043465	-	0.238933	0.123610
64	KICI	0.016448	- 0.016868	-	0.808839	0.476382
65	KINO	0.406854	0.308810		0.439988	1.813139
66	KLBF	0.170615	0.214706	-	0.273251	0.273980
67	KRAH	0.131542	0.185705	-	0.975861	1.564554
68	KRAS	- 0.088453	- 0.180944		0.397968	1.939677
69	LION	0.073514	0.104976	-	0.570249	0.420798
70	LMPI	- 0.002698	- 0.002158	-	0.198640	1.044441
71	LMSH	0.098402	0.063553	-	0.580560	0.252608

	72	MAIN	0.500719	- 0.080410	-	0.401588	2.267270
	73	MASA	0.003409	- 0.000831	-	0.094600	0.672721
	74	MBTO	0.006606	0.002984	-	0.660120	0.406668
	75	MERK	0.084835	0.330037	-	0.384644	0.306501
	76	MLBI	- 0.453475	1.423007		3.845577	2.974473
	77	MLIA	- 0.011338	0.078964		0.449999	5.233772
	78	MRAT	0.015512	0.019392	-	0.762398	0.319782
	79	MYOR	0.016300	0.095836	-	0.879277	1.525854
	80	NIKL	- 0.196122	- 0.216367	-	0.589322	2.573603
	81	PBRX	0.608087	0.038398	-	0.866690	0.823386
	82	PICO	0.182076	0.070702	-	0.672440	1.718265
	83	PRAS	0.551722	0.162213		0.014613	0.876330
	84	PSDN	- 0.101105	- 0.081347	-	0.095547	0.674655
	85	PTSN	- 0.032215	- 0.059152	-	0.322453	0.346152
	86	PYFA	- 0.015566	0.030737	-	0.294349	0.777172
	87	RICY	- 0.161067	0.026721	-	0.134211	2.003133
	88	ROTI	0.473289	0.201778		0.658407	1.247202
	89	SCCO	0.146465	0.168984	-	0.437759	1.033426
	90	SIDO	- 0.049432	0.158683	-	0.404347	0.074316
	91	SIMA	- 2.278291	0.045609		0.362308	1.071295
	92	SIPD	0.309983	0.003807	-	0.365108	1.169921
	93	SKBM	0.596016	0.279101		0.112981	1.122707
	94	SKLT	0.042482	0.047110		0.143906	1.454062
	95	SMBR	0.085738	0.122422	-	0.681244	0.091457

	96	SMCB	0.165875	0.066281		0.709527	1.004121
	97	SMGR	0.121717	0.225648	-	0.005146	0.372996
	98	SMSM	0.012767	0.366415	-	0.032629	0.566351
	99	SPMA	0.458302	0.056689	-	0.482937	1.628808
	100	SRIL	1.255821	0.216471	-	0.938344	2.019736
	101	SRSN	0.054865	0.032778	-	0.607286	0.434895
	102	SSTM	- 0.092556	- 0.046958	-	0.012037	1.997171
	103	STAR	- 0.021929	0.000601	-	0.459226	0.587016
	104	STTP	0.332810	0.154431		0.036670	1.084833
	105	TALF	0.225651	0.175228	-	0.478911	0.359337
	106	TBMS	0.549059	0.220414		2.033495	7.988809
	107	TCID	0.086342	0.133749		0.033393	0.488359
	108	TFCO	- 0.018840	- 0.017049	-	0.050502	0.187150
	109	TIRT	- 0.105477	0.270618		0.487729	8.705505
	110	TKIM	- 0.089705	0.021380	-	0.344982	1.909778
	111	TOTO	0.209377	0.214844		0.037325	0.831771
	112	TPIA	0.127573	0.018922	-	0.083321	1.221498
	113	TRIS	0.009766	0.113259	-	0.519359	0.691519
	114	TRST	0.030740	0.036099		0.056351	0.856758
	115	TSPC	0.047890	0.142099	-	0.382362	0.374175
	116	ULTJ	0.131428	0.125160	-	0.401664	0.283652
	117	UNIC	0.003280	0.009116	-	0.420338	0.640879
	118	UNIT	0.003983	0.000848		0.551459	0.818520
	119	UNVR	0.099593	1.279480		2.131185	2.008665

	120	VOKS	- 0.019334	- 0.177721	-	0.366992	2.092588
	121	WIIM	0.082721	0.137607	-	0.462462	0.576748
	122	WTON	1.054912	0.144676		0.099029	0.726447
2015	123	ADES	0.420986	0.110315		0.272577	0.989299
	124	ADMG	- 0.091482	- 0.085472	-	0.250356	0.568562
	125	AGII	0.426774	0.348561		0.034209	1.793002
	126	AKPI	0.474752	0.073006		0.360774	1.603135
	127	ALDO	0.122469	0.140908	-	0.292769	1.141303
	128	ALKA	- 0.704609	- 0.000829	-	0.009739	1.331502
	129	ALMI	- 0.235428	- 0.087592		3.362011	2.873642
	130	ALTO	- 0.051553	- 0.047662	-	0.290996	1.327994
	131	AMFG	0.052426	0.095422	-	0.251828	0.259585
	132	AMIN	0.388714	0.143134	-	0.659754	0.559822
	133	APLI	- 0.182689	- 0.005399		0.317252	0.392936
	134	ARNA	- 0.035431	- 0.082959		0.205195	0.599121
	135	ASII	0.049829	0.130037		0.030111	0.939692
	136	AUTO	0.023427	0.027529		0.042761	0.413636
	137	BAJA	- 0.070765	- 0.057779		0.894946	4.869558
	138	BATA	0.298087	0.235560	-	0.556425	0.453356
	139	BOLT	0.465477	0.149015	-	0.546732	0.207866
	140	BRAM	0.025606	0.057029	-	0.071481	0.595302
	141	BRNA	0.682217	0.531663		0.316393	1.199242
	142	BRPT	- 0.004496	- 0.000154		0.031627	0.883993
	143	BTON	0.029687	0.039050	-	0.713787	0.228106

144	BUDI	0.124141	0.132518	0.209647	1.954942
145	CEKA	0.182220	0.159937	-	0.411678
146	CINT	0.037900	0.112689	-	0.341026
147	CNTX	0.456615	0.495985	6.266598	11.425185
148	CPIN	0.214020	0.147307	-	0.209018
149	CTBN	-	0.065049	-	0.149723
150	DLTA	0.115962	0.225164	-	0.593525
151	DVLA	0.006421	0.107011	-	0.514797
152	EKAD	0.096601	0.104128	-	0.333606
153	ERTX	0.193033	0.311885	-	0.156578
154	ESTI	-	-	0.960443	3.364004
155	FASW	0.030033	0.354311	0.082400	1.859977
156	FPNI	0.076646	0.033272	0.491482	1.426224
157	GDST	-	-	0.082439	0.471804
158	GDYR	0.049906	0.003434	0.467385	1.150530
159	GGRM	0.145513	0.169926	-	0.326224
160	GJTL	0.078358	0.038552	-	0.198014
161	HDTX	0.118871	0.255244	464.275296	2.494628
162	HMSP	1.408957	0.323432	-	0.737896
163	ICBP	0.072467	0.184604	-	0.211506
164	IGAR	0.140858	0.170036	-	0.537446
165	IKAI	-	-	0.253103	4.650094
166	IMAS	0.210570	0.001280	0.374854	2.712202
167	IMPC	-	0.112657	-	0.263261

168	INAI	0.541905	0.538597		0.363170	4.546886
169	INCI	0.107681	0.114403	-	0.432959	0.100582
170	INDF	0.054176	0.112875	-	0.230855	1.129595
171	INDR	0.084996	0.044894	-	0.023827	1.711404
172	INDS	0.056744	0.069027	-	0.222713	0.330837
173	INKP	0.006205	0.088802	-	0.165023	1.683247
174	INRU	0.016169	0.018803	-	0.193009	1.668222
175	INTP	0.026191	0.178438	-	0.114250	0.158067
176	IPOL	0.042848	0.004683	-	0.332237	0.832757
177	ISSP	0.025176	0.105065	-	0.191341	1.133738
178	JECC	1.958639	0.572212	-	0.015400	2.693925
179	JPFA	0.088605	0.151474	-	0.342091	1.808565
180	KAEF	0.032916	0.100931	-	0.370721	0.737946
181	KBLI	0.167542	0.113644	-	0.447630	0.510470
182	KBLM	0.023173	0.039759	-	0.085765	1.207218
183	KBRI	0.131252	0.298868	-	0.039050	1.793134
184	KDSI	0.048093	0.018179	-	0.231023	2.106433
185	KIAS	0.090142	0.100408	-	0.236141	0.171441
186	KICI	0.687092	0.272249	-	0.680966	0.433325
187	KINO	1.702986	0.178893	-	0.429787	0.807487
188	KLBF	0.122929	0.190469	-	0.276266	0.252154
189	KRAH	0.068733	0.038654	-	0.916458	2.021636
190	KRAS	1.415966	0.504541	-	0.274546	1.070430
191	LION	0.067404	0.108777	-	0.640780	0.406176

192	LMPI	0.001912	0.013852	-	0.153688	0.976745
193	LMSH	0.066102	0.007189	-	0.592119	0.189800
194	MAIN	0.362626	0.042267	-	0.344217	1.558508
195	MASA	0.116311	0.078506	-	0.062440	0.732310
196	MBTO	0.033105	0.019987	-	0.689469	0.494424
197	MERK	0.157742	0.314267	-	0.312708	0.354991
198	MLBI	0.401110	0.657061	-	2.094981	1.740910
199	MLIA	0.065406	0.036083	-	0.733169	5.390170
200	MRAT	0.003633	0.005117	-	0.745667	0.318450
201	MYOR	0.156765	0.243821	-	0.289250	1.183618
202	NIKL	0.136670	0.089327	-	0.100846	2.035028
203	PBRX	0.212424	0.048786	-	0.898279	1.051551
204	PICO	0.069686	0.067046	-	0.428861	1.451681
205	PRAS	0.219270	0.068810	-	0.003116	1.125754
206	PSDN	0.126124	0.132944	-	0.175073	0.912927
207	PTSN	0.008590	0.009972	-	0.179304	0.294465
208	PYFA	0.011749	0.040756	-	0.201409	0.580204
209	RICY	0.106437	0.030951	-	0.145736	1.994893
210	ROTI	0.248103	0.221879	-	0.280797	1.277025
211	SCCO	0.599229	0.165385	-	0.349846	0.922415
212	SIDO	0.006139	0.168532	-	0.372814	0.076125
213	SIMA	2.893054	0.071536	-	0.129564	0.546610
214	SIPD	0.325913	0.484738	-	0.222226	2.059985
215	SKBM	0.169712	0.117298	-	0.496052	1.221773

216	SKLT	0.111523	0.119719	0.123652	1.480263
217	SMBR	- 0.089899	0.118109	- 0.382769	0.108266
218	SMCB	0.007296	0.017158	0.406116	1.049924
219	SMGR	0.091697	0.169899	0.122236	0.390379
220	SMSM	0.387175	0.309730	- 0.111257	0.541476
221	SPMA	- 0.264608	- 0.057268	0.263208	1.846748
222	SRIL	0.192525	0.199776	- 0.642600	1.830611
223	SRSN	0.063816	0.047194	- 0.890976	0.687878
224	SSTM	- 0.115683	- 0.057518	- 0.050212	1.957433
225	STAR	- 0.024762	0.001718	- 0.288321	0.488781
226	STTP	0.181728	0.181914	0.006893	0.902805
227	TALF	0.051212	0.103828	- 0.623985	0.239885
228	TBMS	- 1.089012	0.100162	3.613727	5.022820
229	TCID	0.366275	0.315543	- 0.367960	0.214142
230	TFCO	- 0.001100	- 0.004515	- 0.050733	0.103877
231	TIRT	0.041314	0.190189	- 0.262316	7.371645
232	TKIM	- 0.092956	0.027717	0.108447	1.807049
233	TOTO	0.193614	0.226603	- 0.259660	0.635582
234	TPIA	0.010998	0.029236	0.074464	1.100011
235	TRIS	0.036872	0.115149	- 0.347482	0.744630
236	TRST	0.073511	0.109621	- 0.043942	0.715634
237	TSPC	0.047929	0.134066	- 0.361469	0.449049
238	ULTJ	0.252813	0.187381	- 0.224642	0.265412
239	UNIC	- 0.041732	- 0.014190	- 0.608848	0.579715

	240	UNIT	0.003202	0.003012		0.253589	0.895424
	241	UNVR	- 0.004870	1.214823		2.335836	2.258498
	242	VOKS	- 0.023777	0.011538	-	0.258503	2.014296
	243	WIIM	0.124991	0.133204	-	0.549124	0.422790
	244	WTON	0.161770	0.070057		0.106019	0.968741
2016	245	ADES	0.376908	0.145736		0.357995	0.996626
	246	ADMG	- 0.149613	- 0.090888	-	0.198415	0.551576
	247	AGII	0.124346	0.026349		0.176086	1.085513
	248	AKPI	- 0.000595	0.016053		0.299350	1.335560
	249	ALDO	0.146727	0.125249	-	0.266698	1.042585
	250	ALKA	0.125382	- 0.015185		0.448806	1.235826
	251	ALMI	- 0.284777	- 0.414429		0.728982	4.333319
	252	ALTO	- 0.335342	- 0.054382		0.291763	1.348162
	253	AMFG	0.236664	0.067725		0.287180	0.529449
	254	AMIN	0.185846	0.214340	-	0.749777	0.667825
	255	APLI	0.328220	0.048431		0.090097	0.439256
	256	ARNA	0.145062	0.093632		0.003139	0.627714
	257	ASII	- 0.217997	0.141552		0.034666	0.871650
	258	AUTO	0.119852	0.049547	-	0.013523	0.386817
	259	BAJA	0.402148	0.177479		0.324296	4.000577
	260	BATA	0.001274	0.075453	-	0.525828	0.444378
	261	BOLT	0.075841	0.119802	-	0.247733	0.254189
	262	BRAM	- 0.007122	0.113750		0.003709	0.497186
	263	BRNA	0.592395	- 0.009271		0.014770	1.031108

264	BRPT	0.085079	0.190639	0.225243	0.774818
265	BTON	- 0.069397	- 0.038814	- 0.697074	0.235187
266	BUDI	0.034861	0.031722	0.340489	1.516611
267	CEKA	0.240410	0.279334	- 0.475950	0.605960
268	CINT	0.029010	0.072776	- 0.187346	0.223346
269	CNTX	- 0.360356	- 1.150471	- 23.409397	31.224111
270	CPIN	- 0.006935	- 0.156659	- 0.104626	0.709725
271	CTBN	- 0.088924	- 0.006042	- 0.173490	0.357106
272	DLTA	0.161109	0.255668	- 0.632605	0.183156
273	DVLA	0.091437	0.134422	- 0.288169	0.418483
274	EKAD	1.070393	0.518771	- 0.249849	0.186660
275	ERTX	0.111589	0.143254	0.335480	1.632781
276	ESTI	0.794955	0.193633	- 0.347982	0.206058
277	FASW	0.276853	0.244603	1.046921	1.717550
278	FPNI	0.026222	0.018950	0.024637	1.090062
279	GDST	0.074952	0.033304	0.070905	0.511327
280	GDYR	0.005338	0.013597	0.395274	1.005081
281	GGRM	0.056012	0.166466	- 0.278574	0.591125
282	GJTL	0.058615	0.074217	- 0.159262	2.197198
283	HDTX	- 0.064582	- 0.337196	- 0.611418	3.025212
284	HMSP	0.084229	0.366648	- 0.353832	0.243841
285	ICBP	0.081830	0.196489	- 0.195192	0.562198
286	IGAR	0.430359	0.197482	- 0.801088	0.175831
287	IMAS	- 0.215076	- 0.000137	- 0.278824	2.820274

288	IMPC	0.614457	0.098272	-	0.466626	0.857007
289	INAI	0.031953	0.125774	-	0.502827	4.189714
290	INCI	0.568163	0.373046	-	0.428264	0.109234
291	INDF	- 0.168066	0.113431		0.004093	0.870092
292	INDR	0.029545	0.008687		0.387008	1.981368
293	INDS	0.011976	0.069943	-	0.218284	0.197870
294	INKP	- 0.004072	0.073158	-	0.218752	1.439822
295	INRU	- 0.133067	0.229897		0.326451	1.088801
296	INTP	0.068285	0.145396	-	0.259402	0.153484
297	IPOL	0.002995	0.017954		0.161769	0.813940
298	ISSP	- 0.036759	0.047992	-	0.258805	1.284189
299	JECC	0.244131	0.282397		0.169739	2.374614
300	JPFA	0.177801	0.299198	-	0.215683	1.053889
301	KAEF	0.307554	0.108696	-	0.228467	1.030707
302	KBLI	0.211966	0.243717	-	0.336815	0.416300
303	KBLM	0.079685	0.062727	-	0.164392	0.993079
304	KBRI	- 0.229794	- 0.243573		0.899802	2.014917
305	KDSI	0.038460	0.097343	-	0.080792	1.721095
306	KIAS	- 0.109075	- 0.172140	-	0.185506	0.223443
307	KICI	0.013512	- 0.049004	-	0.722744	0.570717
308	KINO	0.039594	0.106118	-	0.245691	0.682573
309	KLBF	0.137378	0.188860	-	0.325460	0.221614
310	KRAH	- 0.081061	0.008850		0.504757	2.360735
311	KRAS	0.262054	- 0.046655		0.239900	1.139894

312	LION	0.047308	0.078219	-	0.677779	0.457307
313	LMPI	0.263233	0.007450	-	0.379468	0.985351
314	LMSH	0.177386	0.045647	-	0.357262	0.387940
315	MAIN	- 0.037017	0.120779		0.142234	1.193455
316	MASA	- 0.042394	- 0.019126		0.105519	0.798827
317	MBTO	0.001555	0.015225	-	0.659024	0.610152
318	MERK	0.119005	0.264178	-	0.570659	0.276763
319	MLBI	0.121204	1.193617		2.246298	1.772273
320	MLIA	0.092499	0.308710		0.418674	3.788036
321	MRAT	- 0.014624	- 0.021504	-	0.792491	0.308727
322	MYOR	0.079466	0.214790	-	0.588858	1.062553
323	NIKL	0.102799	0.063439		0.036094	1.991142
324	PBRX	0.177019	0.055900	-	1.342632	1.282137
325	PICO	- 0.228192	0.048389	-	0.336804	1.402046
326	PRAS	0.045286	- 0.044239	-	0.009180	1.303697
327	PSDN	- 0.105127	- 0.146523		0.073440	1.332611
328	PTSN	0.021125	0.022000	-	0.068820	0.312667
329	PYFA	0.039519	0.040629	-	0.342384	0.583402
330	RICY	- 0.031443	0.032194		0.043008	2.124089
331	RMBA	0.122432	- 0.220576	-	0.751693	0.426800
332	ROTI	0.128035	0.182562	-	0.013108	1.023661
333	SCCO	0.313525	0.280236	-	0.219002	1.007452
334	SIDO	0.058108	0.171045	-	0.360417	0.083299
335	SIMA	0.022685	- 0.014412	-	0.103234	0.419848

336	SIPD	0.320432	0.007523	48.780726	1.246361
337	SKBM	0.120123	0.057396	0.182952	1.719018
338	SKLT	0.970384	0.571264	-	0.107997
339	SMBR	0.629352	0.087827	-	0.137038
340	SMCB	0.037587	- 0.016250	0.512873	1.727044
341	SMGR	0.138281	0.142876	0.265796	0.446534
342	SMSM	0.061108	0.300305	-	0.168784
343	SPMA	0.330974	0.071779	-	0.083369
344	SRIL	0.134458	0.176339	-	0.744501
345	SRSN	0.171080	0.154143	-	0.197214
346	SSTM	- 0.130179	- 0.068834	-	0.011472
347	STAR	- 0.008840	0.000714	-	0.298742
348	STTP	0.107650	0.146173	-	0.053408
349	TALF	1.143286	0.539641	-	0.180437
350	TBMS	27.143659	0.249775	-	1.495140
351	TCID	0.054010	0.084527	-	0.310164
352	TFCO	0.014769	0.021395	-	0.094368
353	TIRT	0.270234	0.281110	-	0.267308
354	TKIM	- 0.093397	- 0.019539	-	0.043226
355	TOTO	- 0.048260	0.102483	-	0.200022
356	TPIA	0.154736	0.261460	0.208033	0.865051
357	TRIS	- 0.028322	0.063067	-	0.347933
358	TRST	- 0.031108	- 0.005447	-	0.015098
359	TSPC	0.074182	0.113618	-	0.399491

	360	ULTJ	0.226588	0.200587	-	0.418628	0.214937
	361	UNIC	0.039186	0.126735	-	0.531303	0.407755
	362	UNIT	0.005242	0.003330		0.389386	0.774076
	363	UNVR	0.076570	1.266407		2.674368	2.559689
	364	VOKS	0.366338	0.238237	-	0.135264	1.493425
	365	WIIM	0.055988	0.100849	-	0.518360	0.365799
	366	WTON	0.051301	0.111843	-	0.069445	0.871795
2017	367	ADES	0.057796	0.091305		0.318658	0.986322
	368	ADMG	- 0.023735	- 0.024486	-	0.257917	0.561448
	369	AGII	0.182266	0.177090	-	0.000700	0.884930
	370	AKPI	- 0.053243	0.012359		0.131628	1.436797
	371	ALDO	0.224434	0.123069	-	0.199651	1.173723
	372	ALKA	3.561287	0.163558	-	0.850579	2.888461
	373	ALMI	0.302239	- 0.065521	-	0.837315	5.272015
	374	ALTO	0.731564	- 0.149891		0.070558	1.645896
	375	AMFG	0.146950	- 0.004415		0.087439	0.766141
	376	AMIN	0.330890	0.216386	-	0.339093	0.981494
	377	APLI	0.013424	0.055746	-	0.155889	0.754960
	378	ARNA	0.091499	0.114855		0.030310	0.555612
	379	ASII	0.115784	0.144353		0.065672	0.890227
	380	AUTO	0.085791	0.042093	-	0.130095	0.372080
	381	BAJA	- 0.137036	- 0.142350		0.565059	4.502092
	382	BATA	0.019577	0.085905	-	0.465596	0.477090
	383	BOLT	- 0.029814	0.139858	-	0.337536	0.649559

384	BRAM	0.083580	0.132827	-	0.136716	0.402702
385	BRNA	- 0.396478	- 0.199977	-	0.007501	1.303411
386	BRPT	1.243863	0.137716		0.214141	1.571669
387	BTON	0.125010	0.071816	-	0.690241	0.186646
388	BUDI	0.055270	0.034289		0.151390	1.460413
389	CEKA	- 0.072610	0.115580	-	0.362166	0.542158
390	CINT	0.206023	0.167527	-	0.222538	0.246693
391	CPIN	0.007543	0.157014	-	0.273813	0.561561
392	CTBN	- 0.053275	- 0.116798	-	0.432642	0.419291
393	DLTA	0.149323	0.241463	-	0.622701	0.171405
394	DVLA	0.027718	0.132861	-	0.416463	0.469933
395	EKAD	0.102098	0.123704	-	0.369464	0.202092
396	ERTX	- 0.110580	- 0.118827	-	0.416739	2.314809
397	ESTI	0.085219	0.115708		0.979441	3.184063
398	FASW	- 0.149500	- 0.176640		0.733022	1.849449
399	FPNI	- 0.018977	- 0.021293	-	0.064055	1.000553
400	GDST	0.239086	0.015565	-	0.165388	0.522520
401	GDYR	- 0.172836	- 0.042705		0.772371	1.310024
402	GGRM	0.043352	0.182604	-	0.226444	0.582451
403	GJTL	- 0.051507	- 0.024833	-	0.287089	2.197343
404	HDTX	- 0.249803	- 2.533629		3.291902	11.097933
405	HMSP	0.011135	0.365935	-	0.327709	0.264652
406	ICBP	0.062347	0.173743	-	0.136079	0.555747
407	IGAR	- 0.057969	0.163111	-	0.501176	0.160824

408	IMAS	- 0.289996	0.282266		0.353292	2.380504
409	IMPC	0.004675	0.064176	-	0.606360	0.780171
410	INAI	- 0.092625	0.132702		0.222704	3.375977
411	INCI	0.114915	0.088432	-	0.356785	0.131935
412	INDF	0.392479	0.107772		0.041089	0.880788
413	INDR	- 0.059677	0.004765		0.245691	1.814252
414	INDS	0.029757	0.052227	-	0.235063	0.135116
415	INKP	0.126664	0.127603	-	0.269015	1.372615
416	INRU	0.168703	- 0.000307	-	0.077542	1.073414
417	INTP	- 0.057773	0.748343	-	2.383574	1.753983
418	IPOL	- 0.003869	0.032525		0.115730	0.804979
419	ISSP	0.364385	0.072684	-	0.125490	1.206792
420	JECC	0.171439	0.313510		0.146278	2.522326
421	JPFA	- 0.011540	0.105740	-	0.425323	1.152886
422	KAEF	0.379080	0.125895	-	0.175258	1.369718
423	KBLI	0.370554	0.182848	-	0.496839	0.686731
424	KBLM	3.420057	0.602649	-	1.015822	0.560721
425	KBRI	0.041117	- 0.430274		0.794718	2.996550
426	KDSI	1.032661	0.135427	-	1.259773	1.735703
427	KIAS	- 0.055411	- 0.065394	-	0.255517	0.238919
428	KICI	0.106329	0.027199	-	0.773837	0.633033
429	KINO	0.042278	0.058939	-	0.201882	0.575341
430	KLBF	0.111888	0.175827	-	0.334190	0.195926
431	KRAH	- 0.247269	- 0.420616	-	0.106492	4.151034

432	KRAS	- 0.080585	0.007088		0.506535	1.220621
433	LION	- 0.124829	0.005550	-	0.726265	0.507688
434	LMPI	0.062993	- 0.084825	-	0.563376	1.218031
435	LMSH	- 0.001489	0.102340	-	0.334388	0.243334
436	MAIN	- 0.202254	0.024408		0.507012	1.393815
437	MASA	0.050519	- 0.025637		0.224751	0.951396
438	MBTO	- 0.096954	- 0.068285	-	0.670077	0.891420
439	MERK	0.087639	0.252446	-	0.319029	0.376267
440	MLBI	0.332709	1.240390		1.782885	1.357091
441	MLIA	- 0.359428	0.022458		0.316315	1.956564
442	MRAT	- 0.009619	- 0.006429	-	0.766138	0.356182
443	MYOR	0.169151	0.213498	-	0.613591	1.028168
444	MYTX	2.143198	3.448326		3.002177	8.908008
445	NIKL	0.036520	0.039364	-	0.580255	2.028392
446	PBRX	0.139260	0.036582	-	1.537373	1.441914
447	PICO	0.249507	0.059649	-	0.554589	1.575191
448	PRAS	- 0.041543	- 0.024536	-	0.004165	1.280059
449	PSDN	0.069428	0.088001	-	0.235507	1.307224
450	PTSN	0.023707	0.004664		0.115442	0.329969
451	PYFA	0.055300	0.045004	-	0.292908	0.465826
452	RICY	0.072986	0.033532		0.212891	2.194412
453	RMBA	- 0.022345	- 0.058014	-	0.395536	0.578229
454	ROTI	0.321676	0.044136	-	0.241986	0.616809
455	SCCO	1.278252	0.572501	-	0.340029	0.471375

456	SIDO	0.002245	0.180505	-	0.194575	0.090589
457	SIMA	- 4.820725	- 0.000344	-	1.640602	2.035057
458	SIPD	- 0.194952	- 0.444223	-	0.019736	1.830361
459	SKBM	0.661251	0.023507	-	0.357332	0.586169
460	SKLT	0.040752	0.047231	-	0.084141	1.068748
461	SMBR	0.071539	0.039474	-	0.069070	0.482726
462	SMCB	- 0.000494	- 0.050158	-	0.378943	1.849453
463	SMGR	0.126887	0.056099	-	0.040668	0.608575
464	SMSM	0.143275	0.308121	-	0.349287	0.336485
465	SPMA	- 0.236063	- 0.079380	-	0.128567	0.836143
466	SRIL	0.285891	0.148724	-	1.073679	1.697902
467	SRSN	0.025316	0.032376	-	0.324031	0.570920
468	SSTM	0.149299	- 0.119900	-	0.483177	1.850547
469	STAR	- 0.001252	- 0.000523	-	0.258072	0.253778
470	STTP	0.161159	0.155866	-	0.183506	0.691565
471	SULI	0.098341	1.685912	-	3.670946	94.099680
472	TALF	0.027061	0.023924	-	0.266543	0.202406
473	TBMS	- 0.623567	- 0.206028	-	0.460372	3.513441
474	TCID	0.048732	0.084810	-	0.277031	0.270932
475	TFCO	0.012086	0.010489	-	0.170057	0.123721
476	TIRT	0.086056	0.044372	-	0.507479	5.939774
477	TKIM	- 0.030322	- 0.027629	-	0.154664	1.589316
478	TOTO	- 0.021083	- 0.149060	-	0.179538	0.668736
479	TPIA	0.472003	0.190323	-	0.139170	0.790067

	480	TRIS	- 0.050682	0.055465	-	0.307412	0.529815
	481	TRST	- 0.035798	0.028981		0.080771	0.687061
	482	TSPC	0.108520	0.090849	-	0.415883	0.462985
	483	ULTJ	0.189723	0.165047	-	0.284352	0.232417
	484	UNIC	- 0.065572	0.077679	-	0.458510	0.412440
	485	UNIT	- 0.006842	0.005042		0.208767	0.738512
	486	UNVR	0.101426	1.373806		2.562589	2.654552
	487	VOKS	0.153373	0.198620	-	0.363701	1.591953
	488	WIIM	- 0.019734	0.020030	-	0.481088	0.253167
	489	WTON	0.006852	0.123153		0.335403	1.572104
2018	490	ADES	0.034806	0.122227		0.181638	0.828698
	491	ADMG	- 0.181187	0.014501	-	0.387342	0.151384
	492	AGII	- 0.011629	0.037633		0.097867	1.111879
	493	AKPI	0.038935	0.086901		0.036933	1.488512
	494	ALDO	0.147029	0.158501	-	0.417562	0.937217
	495	ALKA	0.240178	0.214462	-	0.140957	5.442557
	496	ALMI	0.028881	- 0.157915	-	1.172834	7.501407
	497	ALTO	- 0.090237	- 0.083069		0.233765	1.866874
	498	AMFG	0.262738	0.016907		0.461948	1.344569
	499	AMIN	0.101007	0.162748	-	0.470365	0.953068
	500	APLI	- 0.184285	- 0.112639		0.253131	1.464323
	501	ARNA	0.024800	0.144895		0.079072	0.507306
	502	ASII	0.350858	0.165396		0.137231	0.976973
	503	AUTO	- 0.044666	0.066359	-	0.066963	0.410703

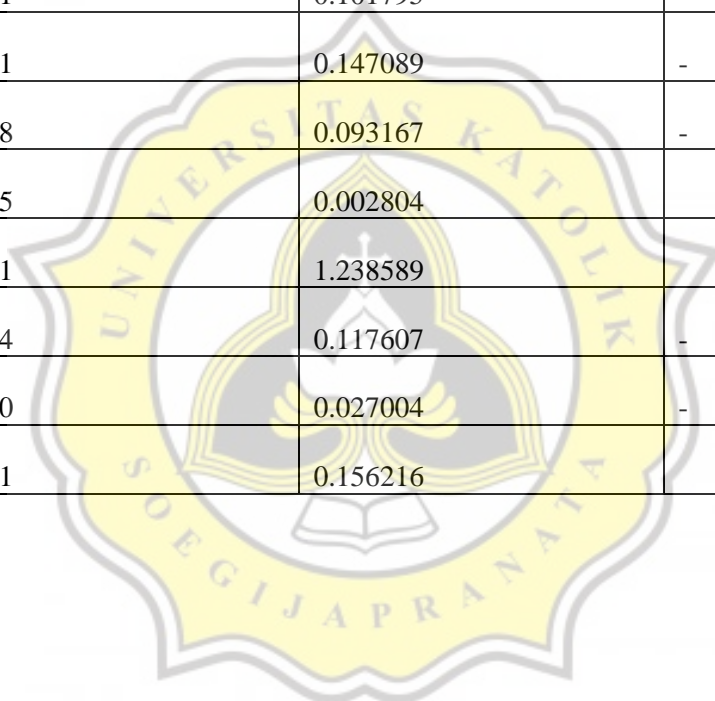
504	BAJA	- 0.541349	- 1.247951		1.868794	10.776868
505	BATA	0.105326	0.119403	-	0.447168	0.376957
506	BOLT	- 0.070653	0.125141	-	0.252337	0.778203
507	BRAM	- 0.080776	0.115894	-	0.041961	0.345060
508	BRNA	0.234572	0.243944		0.109786	1.191212
509	BRPT	0.237925	0.093511		0.014214	1.606359
510	BTON	0.256228	0.155695	-	0.655135	0.186769
511	BUDI	0.002545	0.040588		0.126894	1.766428
512	CEKA	0.124966	0.102779	-	0.371076	0.196907
513	CINT	0.041808	0.042723	-	0.338148	0.264238
514	CPIN	0.189247	0.237187	-	0.148632	0.425655
515	CTBN	- 0.109653	- 0.066475	-	0.586057	0.576456
516	DLTA	0.108266	0.270752	-	0.648444	0.186388
517	DVLA	0.045033	0.169400	-	0.595469	0.402045
518	EKAD	0.081411	0.102601	-	0.386263	0.177599
519	ERTX	0.030078	0.059838		0.359804	2.291426
520	ESTI	- 0.069458	0.086963		0.006453	2.817179
521	FASW	0.423941	0.326802		0.516681	1.556963
522	FPNI	- 0.063525	0.064690	-	0.072268	0.909845
523	GDST	- 0.193709	- 0.096920		0.187455	0.508814
524	GDYR	- 0.030451	0.014904		0.538511	1.316740
525	GGRM	0.081709	0.176544	-	0.198201	0.530959
526	GJTL	0.046843	0.031717	-	0.361437	2.354671
527	HDTX	- 0.921491	- 1.651042		5.396078	3.311320

528	HMSP	0.050242	0.385462	-	0.222281	0.318007
529	ICBP	0.003164	0.229305		0.056319	0.513495
530	IGAR	0.121761	0.094894	-	0.635824	0.180743
531	IKAI	- 34.931710	0.089841		0.051541	0.683620
532	IMAS	0.016475	0.870946		4.852091	29.671635
533	IMPC	0.023758	0.088823	-	0.562122	0.727269
534	INAI	0.140071	0.149686		0.412164	3.609272
535	INCI	0.199283	0.164623	-	0.336064	0.223190
536	INDF	- 0.114745	0.127227		0.222441	0.933974
537	INDR	- 0.047076	0.180717		0.158959	1.306228
538	INDS	0.027819	0.052427	-	0.321646	0.131301
539	INKP	0.165097	0.159800	-	0.412669	1.341624
540	INRU	0.180518	0.028665	-	0.070163	1.416483
541	INTP	- 0.055448	0.053482	-	0.253705	0.196669
542	IPOL	- 0.006483	0.138456		0.059656	0.806791
543	ISSP	- 0.032196	0.025545	-	0.469949	1.227493
544	JECC	0.115666	0.155104	-	0.117207	2.416744
545	JPFA	0.040911	0.238202	-	0.145031	1.255356
546	KAEF	0.414362	0.231107	-	0.062231	1.818573
547	KBLI	0.149136	0.136039	-	0.586095	0.597662
548	KBLM	0.030570	0.049820	-	0.931758	0.580528
549	KBRI	- 0.547136	- 0.727055		3.748232	5.240419
550	KDSI	0.142457	0.125424	-	0.886235	1.506284
551	KIAS	- 0.053060	- 0.053064	-	0.281408	0.258029

552	KICI	0.010554	0.033293	-	0.857072	0.627992
553	KINO	0.064511	0.081863	-	0.160378	0.642583
554	KLBF	0.108320	0.166903	-	0.280100	0.186446
555	KRAH	0.111782	1.136271	-	0.411955	9.324335
556	KRAS	0.090176	0.029217	-	0.447786	1.387672
557	LION	0.024470	0.064537	-	0.751448	0.465143
558	LMPI	0.141823	0.138478	-	0.309478	1.380414
559	LMSH	0.316016	0.030373	-	0.569170	0.206004
560	MAIN	0.578724	0.155497	-	0.021970	1.235970
561	MASA	0.086785	0.063888	-	0.063136	1.023805
562	MBTO	0.316639	0.373521	-	0.432219	1.156464
563	MERK	0.198325	2.254461	-	0.140302	1.437124
564	MLBI	0.032799	1.051823	-	1.745944	1.474871
565	MLIA	0.078937	0.217311	-	0.215590	1.348444
566	MRAT	0.062121	0.003377	-	0.710606	0.391098
567	MYOR	0.191604	0.211266	-	0.790444	1.059305
568	MYTX	0.052318	0.591414	-	4.443279	14.690976
569	NIKL	0.042982	0.032674	-	0.331967	2.432406
570	PBRX	0.065177	0.066759	-	1.562339	1.310780
571	PICO	0.165189	0.058916	-	0.166032	1.847273
572	PRAS	0.042293	0.010693	-	0.226168	1.376796
573	PSDN	0.144550	0.169884	-	0.116816	1.872234
574	PTSN	0.550812	0.181017	-	0.391225	3.128758
575	PYFA	0.125581	0.084687	-	0.277243	0.572866

576	RICY	0.087775	0.037588	-	0.021708	2.460484
577	RMBA	- 0.057262	- 0.066663	-	0.359535	0.778585
578	ROTI	0.085358	0.046728	-	0.294608	0.506328
579	SCCO	0.065311	0.087133	-	0.410207	0.430971
580	SIDO	0.036834	0.227611	-	0.075305	0.149870
581	SIMA	0.314326	- 0.868135		3.363878	3.903432
582	SIPD	- 0.026369	0.058509		0.094384	1.603106
583	SKBM	0.008740	0.016800	-	0.235324	0.702293
584	SKLT	0.057653	0.106174	-	0.055067	1.202873
585	SMBR	0.114735	0.021178	-	0.132299	0.594302
586	SMCB	- 0.384822	- 0.121658		1.238035	1.909316
587	SMGR	0.076672	0.107446	-	0.047416	0.562666
588	SMSM	0.162916	0.302890	-	0.324545	0.302717
589	SPMA	0.432097	0.065689	-	0.300214	0.807635
590	SRIL	0.112444	0.166907	-	0.727576	1.642670
591	SRSN	0.123109	0.130355	-	0.473622	0.437410
592	SSTM	0.016657	0.012937	-	0.677014	1.611723
593	STAR	0.002898	0.002182	-	0.378906	0.253588
594	STTP	- 0.021524	0.156856	-	0.193657	0.598159
595	SULI	- 1.074268	0.825943		11.959592	19.296001
596	TALF	0.057615	0.057244	-	0.256491	0.217990
597	TBMS	- 0.365725	0.148675	-	0.231608	3.451646
598	TCID	0.060207	0.099659	-	0.366840	0.239640
599	TFCO	- 0.003111	- 0.000665	-	0.238688	0.092837

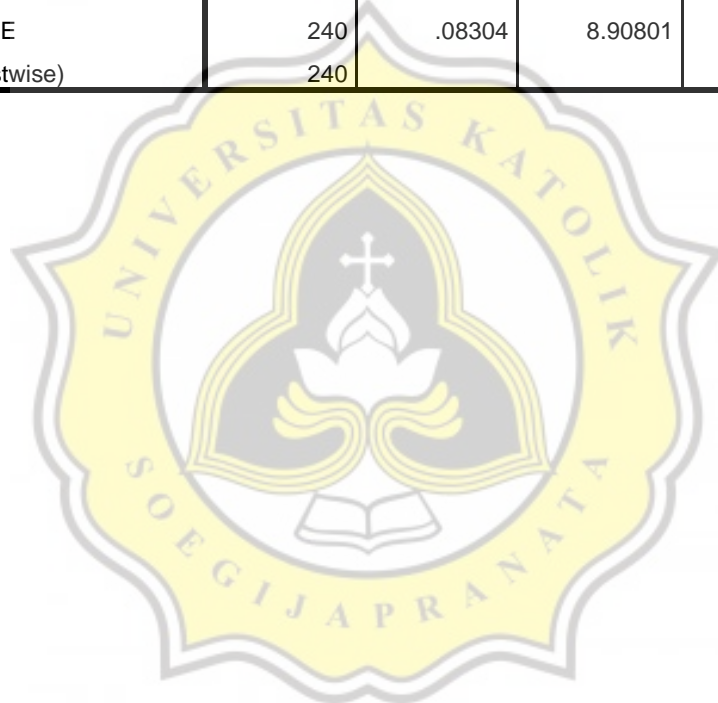
600	TIRT	- 0.069429	- 0.415348	-	0.389501	9.554518
601	TKIM	0.080210	0.197519	-	0.259150	1.400560
602	TOTO	0.044303	0.218425	-	0.264280	0.501505
603	TPIA	0.066808	0.103337		0.014064	0.792852
604	TRIS	- 0.031330	0.055650	-	0.359277	0.777008
605	TRST	0.226848	0.081236		0.047020	0.915139
606	TSPC	0.066001	0.101795	-	0.411622	0.448591
607	ULTJ	- 0.086501	0.147089	-	0.261161	0.163544
608	UNIC	0.083038	0.093167	-	0.614021	0.421310
609	UNIT	0.003145	0.002804		0.129298	0.706464
610	UNVR	0.326171	1.238589		1.546901	1.576224
611	VOKS	0.180004	0.117607	-	0.197194	1.693803
612	WIIM	0.044910	0.027004	-	0.539315	0.249033
613	WTON	0.268631	0.156216		0.175528	1.831467



OUTPUT SPSS:

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EFISIENSI_INVESTASI	240	-.04809	2.14320	.0831963	.14901308
PROFITABILITAS	240	.00015	3.44833	.1173432	.23085878
FREE_CASH_FLOW	240	-1.56234	3.00218	-.1664666	.43765904
LEVERAGE	240	.08304	8.90801	.9522031	.98226116
Valid N (listwise)	240				



Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	240	100.0%	0	0.0%	240	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	-.0059543	.00331402	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.0124827	
		Upper Bound	.0005741	
	5% Trimmed Mean	-.0055488		
	Median	-.0065522		
	Variance	.003		
	Std. Deviation	.05134054		
	Minimum	-.16860		
	Maximum	.19534		
	Range	.36394		
	Interquartile Range	.06716		
	Skewness	-.004	.157	
	Kurtosis	.826	.313	

Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	181	.19534
		2	229	.11797
		3	88	.11659
		4	141	.10188
		5	118	.09124
	Lowest	1	154	-.16860
		2	240	-.15305

	3	150	-.13292
	4	184	-.12691
	5	167	-.11808

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.036	240	.200 [*]	.993	240	.311

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Unstandardized Residual

Unstandardized Residual Stem-and-Leaf Plot

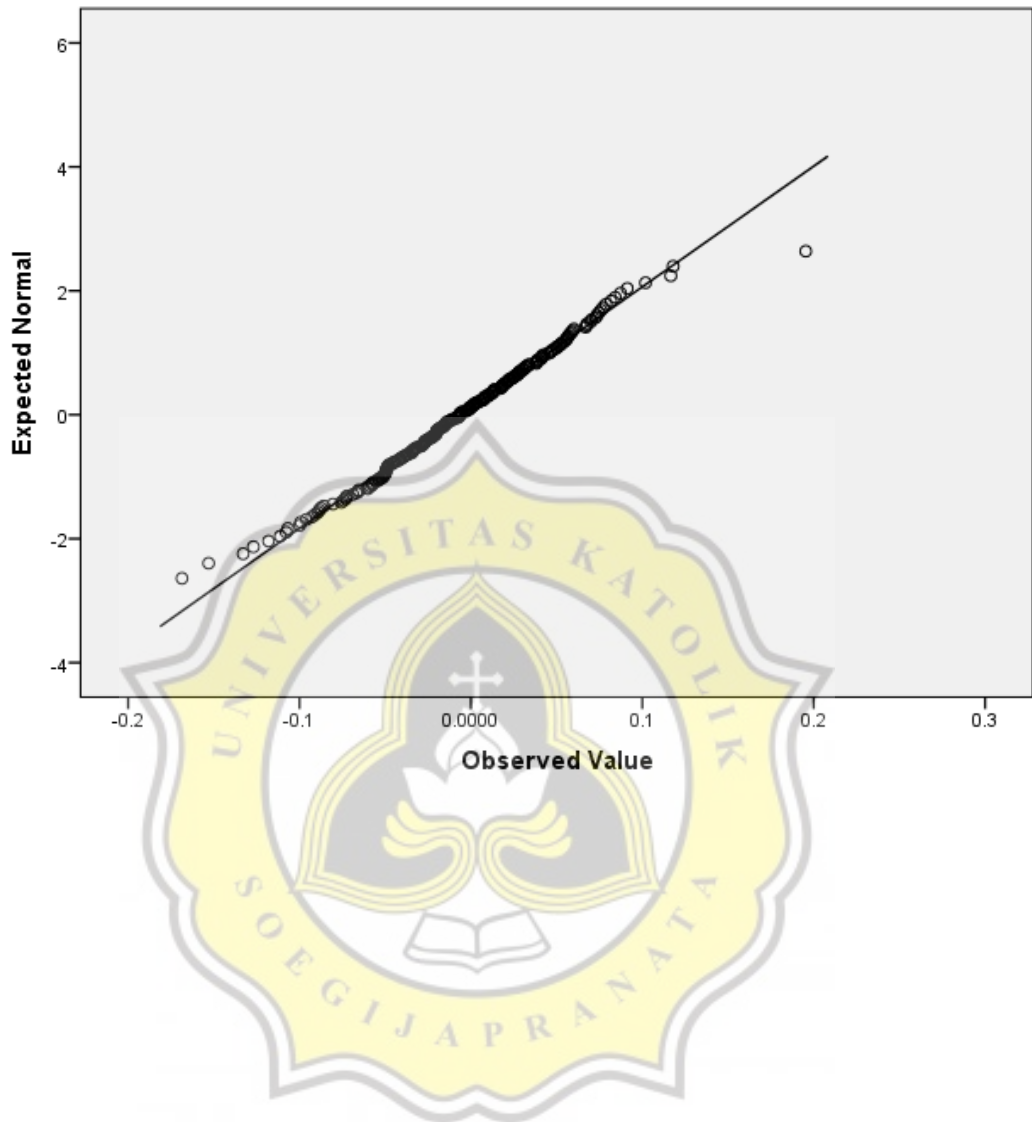
```

Frequency      Stem & Leaf
  2.00 Extremes  (= <-.15)
  2.00      -1 . 23
  4.00      -1 . 0011
 10.00      -0 . 8888899999
 11.00      -0 . 6666677777
 29.00      -0 . 444444444444444444445555555555
 38.00      -0 . 22222222222222222222222222333333333333333
 36.00      -0 . 0000000000000000000011111111111111111111
 35.00       0 . 0000000000000000000011111111111111111111
 29.00       0 . 222222222222222222223333333333333333
 24.00       0 . 444444444444444455555555555555
 12.00       0 . 666677777777
  4.00       0 . 8889
  3.00       1 . 011
  1.00 Extremes  (>=.20)

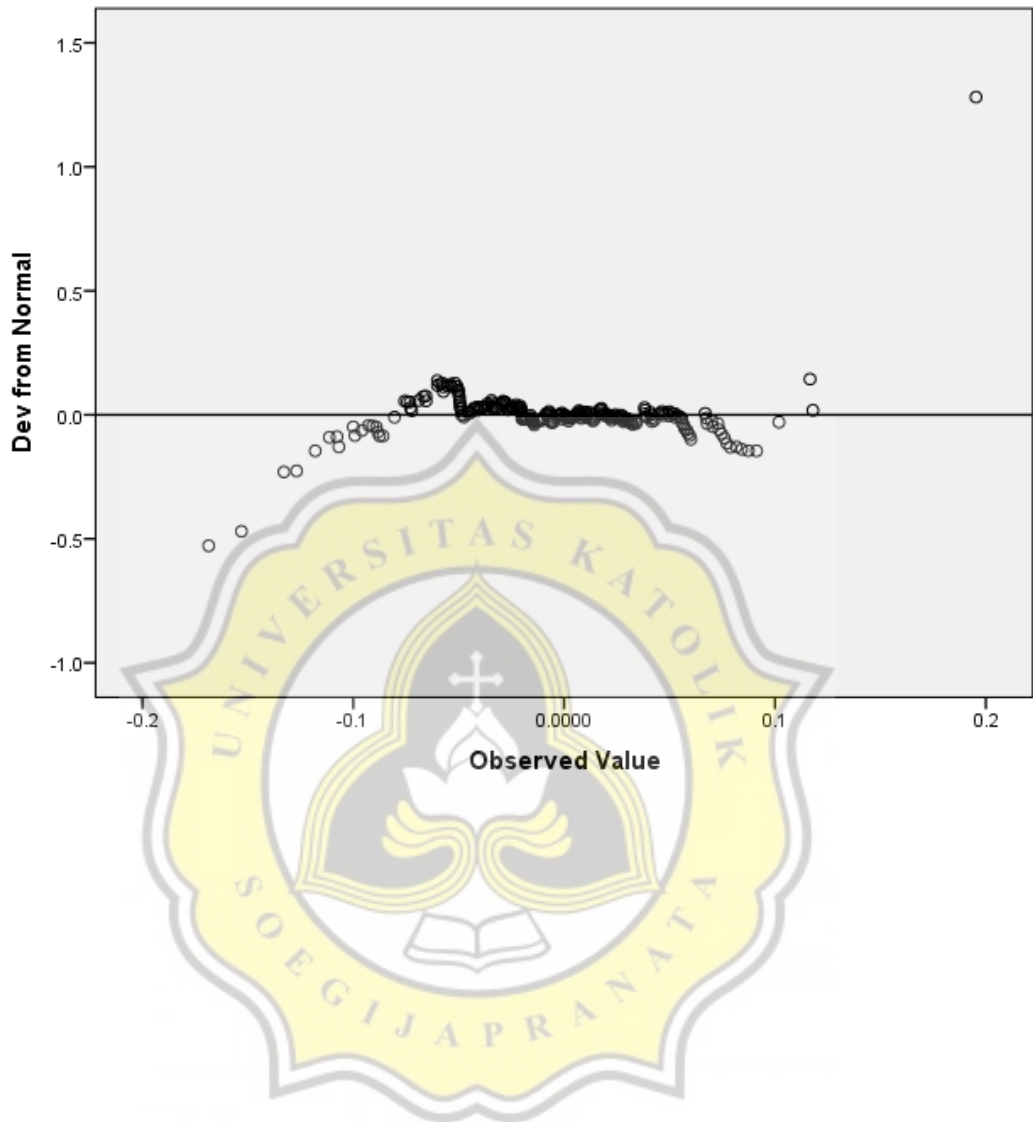
```

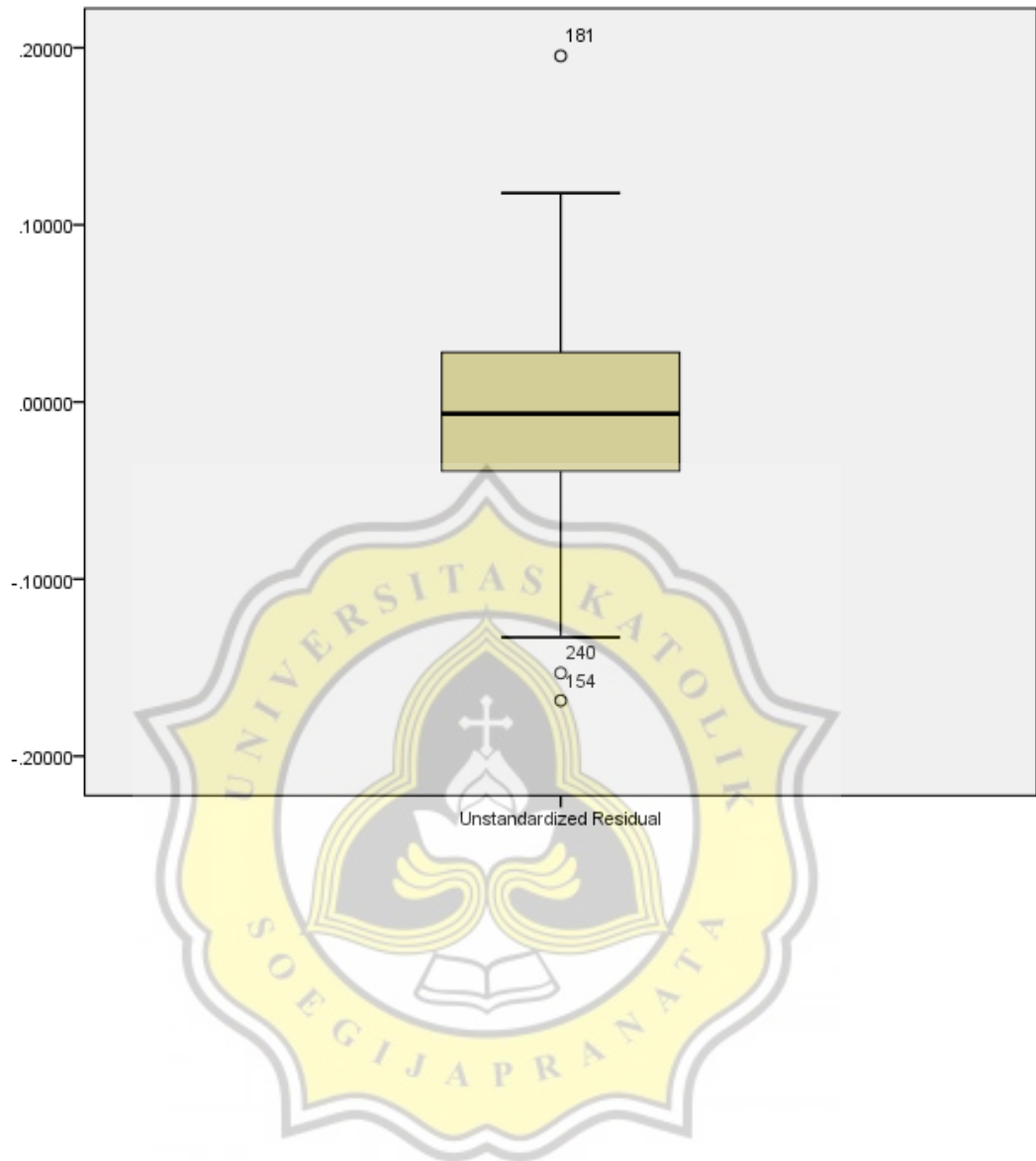
Stem width: .10000
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual





Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEVERAGE, FREE_CASH_FL OW, PROFITABILITAS b		Enter

a. Dependent Variable: EFISIENSI_INVESTASI

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.975 ^a	.951	.950	.03321551	2.021

a. Predictors: (Constant), LEVERAGE, FREE_CASH_FLOW, PROFITABILITAS

b. Dependent Variable: EFISIENSI_INVESTASI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.047	3	1.682	1524.740	.000 ^b
	Residual	.260	236	.001		
	Total	5.307	239			

a. Dependent Variable: EFISIENSI_INVESTASI

b. Predictors: (Constant), LEVERAGE, FREE_CASH_FLOW, PROFITABILITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.019	.003		5.496	.000		
	PROFITABILITAS	.637	.012	.987	54.598	.000	.636	1.574
	FREE_CASH_FLOW	.012	.006	.035	2.106	.036	.748	1.337
	LEVERAGE	-.009	.003	-.061	-3.616	.000	.727	1.376

a. Dependent Variable: EFISIENSI_INVESTASI

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	PROFITABILITAS	FREE_CASH_FL OW	LEVERAGE
1	1	2.205	1.000	.06	.06	.00	.00
	2	1.248	1.329	.03	.06	.38	.00
	3	.325	2.605	.08	.87	.35	.23
	4	.221	3.156	.83	.00	.27	.77

a. Dependent Variable: EFISIENSI_INVESTASI

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.0014609	2.1704130	.0831963	.14531165	240
Residual	-.05680986	.07106129	.00000000	.03300639	240
Std. Predicted Value	-.583	14.364	.000	1.000	240
Std. Residual	-1.710	2.139	.000	.994	240

a. Dependent Variable: EFISIENSI_INVESTASI

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEVERAGE, FREE_CASH_FL OW, PROFITABILITAS b		Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.129 ^a	.017	.004	.01818

a. Predictors: (Constant), LEVERAGE, FREE_CASH_FLOW, PROFITABILITAS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.001	3	.000	1.329	.266 ^b
	Residual	.078	236	.000		
	Total	.079	239			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), LEVERAGE, FREE_CASH_FLOW, PROFITABILITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.025	.002		13.164	.000
	PROFITABILITAS	.003	.006	.035	.432	.666
	FREE_CASH_FLOW	-.003	.003	-.080	-1.074	.284
	LEVERAGE	.002	.001	.119	1.577	.116

a. Dependent Variable: ABS_RES





9.88% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.36% IN QUOTES 

Report #10450664

BAB I PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Faktor efisiensi investasi menunjukkan kemampuan perusahaan mengenai jangka panjang investasi dalam berbagai aset modal. Berbagai faktor telah diperiksa dan secara empiris disajikan, memiliki pengaruh signifikan terhadap efisiensi investasi bisnis (Tandelilin, 2015). Ini faktor berada di bawah judul informasi asimetris dan masalah keagenan di pasar yang tidak sempurna. Untuk peningkatan efisiensi investasi, disarankan agar sebuah bisnis harus bekerja menuju target ekonomi penting di negara maju. Beberapa yang lain studi menunjukkan bahwa berbagai item dari laporan keuangan, seperti arus kas, memiliki langsung hubungan dengan efisiensi investasi. Di dalam Sehubungan dengan itu, pelaporan keuangan tidak dapat diabaikan. Untuk pengukuran efisiensi investasi, penyimpangan dari tingkat investasi yang diharapkan dikenal sebagai faktor pertumbuhan (Sulistiyawati, 2017). Keputusan investasi modal perusahaan adalah salah satu yang paling mendasar dan faktor-faktor penting yang menentukan nilai perusahaan dan oleh karena itu kekayaan investor. Kunci penentu bagi perusahaan untuk membuat keputusan investasi yang efisien termasuk berpengetahuan dan tim manajemen yang berdedikasi dan ketersediaan modal yang memadai (Emery & Finnerty, 2003 dalam Afiffudin, 2009). Literatur sebelumnya menunjukkan hal itu