

LAMPIRAN 1. DATA SAMPEL PENELITIAN

a. Cash Position

Kode	Tahun	Cash	Comprehensive Profit (Loss)	Cash Position
AISA	2012	102175	253664	0,402796613
AKPI	2013	84559	186070	0,454447251
AKPI	2014	63189	16918	3,735015959
ALMI	2010	152.770	43723	3,494042037
AMFG	2010	541102	330973	1,634882604
AMFG	2012	648021	346609	1,869602347
ARNA	2010	40054	80114	0,499962553
ARNA	2012	45047	158684	0,283878652
ARNA	2013	32140	237698	0,13521359
ASII	2010	7005000	17255000	0,405969284
ASII	2012	11055000	22460000	0,49220837
ASII	2013	18557000	23708000	0,782731567
ASII	2014	20902000	22151000	0,943614284
AUTO	2010	485564	1226631	0,395851727
AUTO	2011	365399	1105649	0,330483725
AUTO	2012	651750	1076431	0,605473087
AUTO	2013	1473625	1041460	1,414960728
AUTO	2014	1275050	1150174	1,108571399
BRAM	2011	107779	54979	1,960366685
BRNA	2010	41506	36817	1,127359644
BRNA	2014	107952	60494	1,784507554
BUDI	2010	177762	46130	3,853500976
CEKA	2013	29613	64872	0,456483537
CPIN	2010	1316840	2219861	0,593208313
CPIN	2012	954694	2680872	0,356113235
CPIN	2013	1146852	2528690	0,453536021
CPIN	2014	884831	1746644	0,506589208
CTBN	2010	387180	165149	2,344428365
CTBN	2012	275517	333888	0,825177904
CTBN	2013	511273	468158	1,092094976
DLTA	2012	290769	213412	1,362477274
DLTA	2013	433776	270498	1,60361999
DVLA	2010	252466	110881	2,27690948
DVLA	2012	292912	148909	1,967053704
DVLA	2013	316701	125796	2,517576076
EKAD	2012	6428	49224	0,130586706
EKAD	2013	9841	51320	0,191757599
EKAD	2014	13223	41781	0,316483569
ESTI	2011	27851	3271	8,514521553
GDYR	2010	112511	66676	1,68742876
GDYR	2011	115347	19555	5,89859371

GDYR	2012	84354	64538	1,307043912
GDYR	2013	103301	56864	1,816632667
GGRM	2011	1094895	4958102	0,220829463
GGRM	2012	1285799	4068711	0,316021217
GGRM	2014	1588110	5395293	0,29435102
GJTL	2010	866075	830624	1,042679961
GJTL	2011	586720	946046	0,62018126
GJTL	2012	904547	1086114	0,832828782
GJTL	2013	1998591	340488	5,869783957
GJTL	2014	957144	293797	3,257841299
HMSP	2010	3209559	6438242	0,498514812
HMSP	2012	783505	9805421	0,079905289
HMSP	2013	657276	10807957	0,060814084
ICBP	2010	3407687	1836872	1,855157572
ICBP	2012	5487171	4871745	1,126325577
ICBP	2013	5526173	2686639	2,056909395
ICBP	2014	7342986	2522328	2,911193945
IGAR	2011	137854	55322	2,491847728
IKBI	2014	184660	24072	7,671153207
INAF	2012	194903	42385	4,598395659
INAI	2014	17078	22059	0,774196473
INDF	2010	10439353	4016793	2,598927303
INDF	2012	13345881	4871745	2,739445722
INDF	2013	13666194	4896782	2,790852033
INDF	2014	14157619	4812618	2,941770778
INDS	2012	66142	540324	0,122411738
INDS	2013	321719	411289	0,78222126
INDS	2014	84727	127918	0,662354008
INTP	2010	4684870	3224681	1,452816573
INTP	2012	10474126	4763388	2,198881552
INTP	2013	12595187	5217953	2,413817641
INTP	2014	11256129	5153776	2,184054759
IPOL	2010	276483	172334	1,60434389
IPOL	2012	62268	72959	0,853465645
JECC	2011	41546	28783	1,443421464
JECC	2012	28092	32011	0,877573334
JPFA	2011	827444	650167	1,272663793
JPFA	2012	872441	1077433	0,809740374
JPFA	2013	1745963	661699	2,638606073
KAEF	2010	265446	138716	1,913593241
KAEF	2012	316498	205764	1,538160222
KAEF	2014	573360	236531	2,424037441
KBLI	2012	68424	125214	0,546456467
KBLM	2010	14319	3886	3,684765826
KBLM	2011	14993	19003	0,788980687
KBLM	2012	7320	23833	0,307137163
KIAS	2014	220527	92239	2,39082167

KLBF	2011	2291336	1539721	1,488150126
KLBF	2012	1859663	1772035	1,049450491
KLBF	2013	1425461	2004244	0,711221288
KLBF	2014	1894610	2129215	0,8898162
KRAS	2011	3593515	1022843	3,513261566
LION	2011	173117	52535	3,29526982
LION	2013	203833	64761	3,147465295
LMSH	2011	6217	1089	5,708907254
LMSH	2013	41044	14383	2,853646666
MASA	2010	45038	176057	0,255814878
MASA	2011	44798	142764	0,313790591
MERK	2010	107899	118794	0,908286614
MERK	2011	253731	231159	1,097647074
MERK	2013	184227	175445	1,050055573
MERK	2014	257412	181472	1,418466761
MLBI	2010	206585	443050	0,466279201
MLBI	2011	248409	57382	4,329040466
MLBI	2013	145511	1192419	0,122030092
MLBI	2014	146364	788057	0,185727682
MRAT	2011	63711	25789	2,470471907
MRAT	2012	59561	34425	1,73016703
MYOR	2011	325317	483826	0,672384287
MYOR	2012	1339570	742837	1,803316205
NIKL	2010	262347	74576	3,517847565
NIKL	2013	104013	3411	30,49340369
PTSN	2012	6632	9484	0,699283003
ROTI	2010	120722	99775	1,20994237
ROTI	2012	37872	149150	0,253918874
ROTI	2013	101142	158015	0,640078474
SCCO	2010	101233	60764	1,666002896
SCCO	2011	289193	109826	2,633192505
SCCO	2012	260478	169742	1,534552438
SCCO	2013	294288	104962	2,80375755
SKLT	2012	4532	7963	0,569132237
SMCB	2010	1070427	848015	1,262273663
SMCB	2011	1127482	1054987	1,068716487
SMCB	2012	555785	1381404	0,402333423
SMCB	2013	375565	1006363	0,37319039
SMGR	2010	3664278	3659114	1,001411271
SMGR	2011	3375645	3955273	0,853454363
SMGR	2012	4070493	4926640	0,826220913
SMGR	2013	4070493	5852023	0,695570233
SMGR	2014	4925950	5587346	0,881626089
SMSM	2011	17502	241576	0,07244925
SMSM	2014	75860	420436	0,180431742
SQBI	2011	163434	120059	1,361280704
SQBI	2012	171418	135249	1,267425267

TBMS	2011	66460	27236	2,440152739
TCID	2010	129105	131445	0,982197877
TCID	2011	89862	140039	0,641692671
TCID	2012	134940	150803	0,894809785
TCID	2013	73825	160564	0,459785506
TCID	2014	95091	174908	0,543662954
TKIM	2014	1664782	274438	6,066149731
TOTO	2011	213979	218724	0,978305993
TOTO	2012	200151	236696	0,845603643
TOTO	2013	252491	236558	1,067353461
TOTO	2014	84043	294614	0,285264787
TPIA	2013	2967782	101988	29,09932541
TRST	2014	102529	65856	1,556866497
TSPC	2010	1398375	488889	2,86031185
TSPC	2011	1608819	585309	2,748666089
TSPC	2012	1651451	643568	2,566086257
UNIC	2011	113025	56800	1,989876761
UNIC	2013	171769	88295	1,945398947
UNVR	2010	317759	3384648	0,093882436
UNVR	2012	229690	4839145	0,047464996
UNVR	2013	261202	5352625	0,04879886
VOKS	2012	156850	147021	1,066854395

b. Firm Size

Kode	Tahun	Cash Position	Shareholders' Equity	Firm Size
AISA	2012	3,494042037	505798	13,13389266
AKPI	2013	1,634882604	1842925	14,42686454
AKPI	2014	0,499962553	415060	12,93617837
ALMI	2010	0,405969284	58689000	17,88776287
AMFG	2010	0,395851727	4103147	15,2272648
AMFG	2012	1,127359644	223964	12,3192406
ARNA	2010	3,853500976	802010	13,59487636
ARNA	2012	0,593208313	4482036	15,31558797
ARNA	2013	2,344428365	1017293	13,83265574
ASII	2010	2,27690948	640602	13,37016364
ASII	2012	1,68742876	415599	12,93747613
ASII	2013	1,042679961	3526597	15,07584394
ASII	2014	0,498514812	10215452	16,13941203
AUTO	2010	1,855157572	9362181	16,05218883
AUTO	2011	2,598927303	24852838	17,02848251
AUTO	2012	1,452816573	13100598	16,38816844
AUTO	2013	1,60434389	1095640	13,90684923
AUTO	2014	1,913593241	1114034	13,92349822
BRAM	2011	3,684765826	227601	12,33534937
BRNA	2010	0,255814878	1629135	14,30355976
BRNA	2014	0,908286614	363017	12,80220494
BUDI	2010	0,466279201	471368	13,06339438
CEKA	2013	3,517847565	487423	13,09688761
CPIN	2010	1,20994237	455452	13,02904561
CPIN	2012	1,666002896	428528	12,96811136
CPIN	2013	1,262273663	6826003	15,73624985
CPIN	2014	1,001411271	12139753	16,311996
CTBN	2010	0,982197877	947480	13,76156111
CTBN	2012	2,86031185	2644733	14,78808067
CTBN	2013	0,093882436	4048853	15,21394419
DLTA	2012	0,330483725	4722894	15,36793231
DLTA	2013	1,960366685	1201725	13,99926858
DVLA	2010	8,514521553	257441	12,45854585
DVLA	2012	5,89859371	427788	12,96638302
DVLA	2013	0,220829463	24550928	17,01626021
EKAD	2012	0,62018126	4430825	15,30409635
EKAD	2013	2,491847728	290586	12,57965485
EKAD	2014	1,443421464	127497	11,75584811
ESTI	2011	1,272663793	3785347	15,14664812
GDYR	2010	0,788980687	244364	12,4064142
GDYR	2011	1,488150126	6515935	15,68976127
GDYR	2012	3,513261566	10354993	16,15297938
GDYR	2013	3,29526982	302060	12,61838095
GGRM	2011	5,708907254	57203	10,95436162
GGRM	2012	0,313790591	1767027	14,38480903

GGRM	2014	1,097647074	494182	13,11065915
GJTL	2010	4,329040466	530268	13,18113782
GJTL	2011	2,470471907	358429	12,78948587
GJTL	2012	0,672384287	2424669	14,70120558
GJTL	2013	2,633192505	519253	13,16014652
GJTL	2014	1,068716487	7527260	15,83404166
HMSP	2010	0,853454363	14615097	16,49756559
HMSP	2012	0,07244925	782892	13,57075003
HMSP	2013	1,361280704	302500	12,61983656
ICBP	2010	2,440152739	157836	11,9693118
ICBP	2012	0,641692671	1020413	13,83571801
ICBP	2013	0,978305993	760541	13,5417853
ICBP	2014	2,748666089	3045935	14,92931847
IGAR	2011	1,989876761	1281436	14,06349188
IKBI	2014	0,402796613	2033453	14,52524589
INAF	2012	1,869602347	2457089	14,71448787
INAI	2014	0,283878652	604808	13,31266633
INDF	2010	0,49220837	89814000	18,31325142
INDF	2012	0,605473087	5485099	15,5175457
INDF	2013	0,356113235	8176464	15,91677034
INDF	2014	0,825177904	1379023	14,13688584
INDS	2012	1,362477274	598212	13,30170049
INDS	2013	1,967053704	841546	13,64299596
INDS	2014	0,130586706	191978	12,16513606
INTP	2010	1,307043912	509902	13,14197383
INTP	2012	0,316021217	26605713	17,09663653
INTP	2013	0,832828782	5478384	15,51632072
INTP	2014	0,079905289	13308420	16,40390748
IPOL	2010	1,126325577	34142674	17,3460586
IPOL	2012	4,598395659	650102	13,38488455
JECC	2011	2,739445722	34140237	17,34598722
JECC	2012	0,122411738	1136573	13,94352815
JPFA	2011	2,198881552	19418738	16,78174903
JPFA	2012	0,853465645	1363669	14,12568942
JPFA	2013	0,877573334	142876	11,8697324
KAEF	2010	0,809740374	4763327	15,37645693
KAEF	2012	1,538160222	1441534	14,18121838
KAEF	2014	0,546456467	845141	13,64725876
KBLI	2012	0,307137163	264746	12,48652615
KBLM	2010	1,049450491	7371644	15,81315131
KBLM	2011	1,73016703	385887	12,86329986
KBLM	2012	1,803316205	3067850	14,93648755
KIAS	2014	0,699283003	519054	13,1597632
KLBF	2011	0,253918874	666608	13,40995745
KLBF	2012	1,534552438	654045	13,39093144
KLBF	2013	0,569132237	129483	11,77130488
KLBF	2014	0,402333423	8418056	15,94588948

KRAS	2011	0,826220913	21803976	16,8976029
LION	2011	1,267425267	325359	12,69268447
LION	2013	0,894809785	1096822	13,90792747
LMSH	2011	0,845603643	898165	13,70810907
LMSH	2013	2,566086257	3353156	15,02541255
MASA	2010	0,047464996	3968365	15,19386473
MASA	2011	1,066854395	603066	13,30978192
MERK	2010	0,454447251	1029336	13,84442449
MERK	2011	0,13521359	768490	13,55218283
MERK	2013	0,782731567	106188000	18,48072167
MERK	2014	1,414960728	9558754	16,07296794
MLBI	2010	0,456483537	528275	13,17737226
MLBI	2011	0,453536021	9050900	16,01837476
MLBI	2013	1,092094976	1851581	14,43155043
MLBI	2014	1,60361999	676558	13,42477346
MRAT	2011	2,517576076	914703	13,7263547
MRAT	2012	0,191757599	237708	12,37879831
MYOR	2011	1,816632667	689892	13,44429034
MYOR	2012	5,869783957	5724782	15,56031503
NIKL	2010	0,060814084	14155305	16,46560002
NIKL	2013	2,056909395	13266731	16,40077003
PTSN	2012	2,790852033	38373129	17,46286801
ROTI	2010	0,78222126	1752866	14,37676272
ROTI	2012	2,413817641	22977687	16,95003417
ROTI	2013	2,638606073	5245222	15,47282812
SCCO	2010	0,711221288	8499976	15,9555739
SCCO	2011	3,147465295	415784	12,93792117
SCCO	2012	2,853646666	110468	11,61248117
SCCO	2013	1,050055573	512219	13,14650755
SKLT	2012	0,122030092	987533	13,80296519
SMCB	2010	30,49340369	526825	13,1746237
SMCB	2011	0,640078474	787338	13,57641291
SMCB	2012	2,80375755	707611	13,46964979
SMCB	2013	0,37319039	8772947	15,98718334
SMGR	2010	0,695570233	21803976	16,8976029
SMGR	2011	0,459785506	1182991	13,98355654
SMGR	2012	1,067353461	1035650	13,85053981
SMGR	2013	29,09932541	10494813	16,16639169
SMGR	2014	1,945398947	1784436	14,39461296
SMSM	2011	0,04879886	4254670	15,26352776
SMSM	2014	3,735015959	1035935	13,85081496
SQBI	2011	0,943614284	120324000	18,60569866
SQBI	2012	1,108571399	14380926	16,4814133
TBMS	2011	1,784507554	366375	12,81141268
TCID	2010	0,506589208	10943289	16,20823695
TCID	2011	0,316483569	273199	12,51795575
TCID	2012	0,29435102	33228720	17,31892512

TCID	2013	3,257841299	5983292	15,60448148
TCID	2014	2,911193945	15039947	16,52622035
TKIM	2014	7,671153207	804211	13,59761695
TOTO	2011	0,774196473	145842	11,89027912
TOTO	2012	2,941770778	41228376	17,53463732
TOTO	2013	0,662354008	1828319	14,41890752
TOTO	2014	2,184054759	24784801	17,02574116
TPIA	2013	2,424037441	1789213	14,39728642
TRST	2014	2,39082167	2116797	14,56541466
TSPC	2010	0,8898162	9817476	16,09967462
TSPC	2011	1,418466761	553691	13,22436205
TSPC	2012	0,185727682	553797	13,22455347
UNIC	2011	0,881626089	25002452	17,03448446
UNIC	2013	0,180431742	1146837	13,95251828
UNVR	2010	0,543662954	1283504	14,0651044
UNVR	2012	6,066149731	11581734	16,26493976
UNVR	2013	0,285264787	1231192	14,02349336
VOKS	2012	1,556866497	1761493	14,3816723

c. Growth Opportunity

Kode	Tahun	Total Asset t	Total Asset t-1	Growth Opportunity
AISA	2012	1504154	1481611	0,015215195
AKPI	2013	2372657	1972397	0,202930749
AKPI	2014	873154	822687	0,061344108
ALMI	2010	112857000	88938000	0,268940161
AMFG	2010	5585852	4644939	0,202567353
AMFG	2012	550907	507226	0,086117431
ARNA	2010	1967633	1598824	0,230675171
ARNA	2012	6518276	5349375	0,218511695
ARNA	2013	2460616	1863990	0,320080043
ASII	2010	854110	783613	0,089964051
ASII	2012	1148017	1088885	0,054305092
ASII	2013	10371567	8877146	0,168344759
ASII	2014	20525123	17716447	0,158534948
AUTO	2010	13361313	10223893	0,306871365
AUTO	2011	47275955	40382953	0,170690885
AUTO	2012	15346146	13276516	0,155886529
AUTO	2013	2219410	1691646	0,311982531
AUTO	2014	1657292	1565831	0,058410518
BRAM	2011	403195	354781	0,136461648
BRNA	2010	3038412	2536045	0,198090728
BRNA	2014	434768	433971	0,001836528
BUDI	2010	1137082	993465	0,144561711
CEKA	2013	917662	606332	0,513464571
CPIN	2010	568265	346978	0,637755131
CPIN	2012	1157613	1042755	0,110148597
CPIN	2013	10437249	7265366	0,436575804
CPIN	2014	15562999	12951308	0,201654613
CTBN	2010	1047238	994620	0,052902616
CTBN	2012	3589596	3263103	0,10005599
CTBN	2013	8701262	7484990	0,162494806
DLTA	2012	6964227	5585852	0,246761819
DLTA	2013	1660119	1492728	0,112137643
DVLA	2010	636930	583253	0,092030388
DVLA	2012	1186115	1148017	0,03318592
DVLA	2013	39088705	30741679	0,271521474
EKAD	2012	11554143	10371567	0,114020957
EKAD	2013	355580	347473	0,023331309
EKAD	2014	627038	561999	0,115727964
ESTI	2011	8266417	6981107	0,184112634
GDYR	2010	642955	403195	0,594650231
GDYR	2011	8274554	7032497	0,176616783

GDYR	2012	21511562	17584059	0,223355882
GDYR	2013	365816	303900	0,203738072
GGRM	2011	98019	78200	0,253439898
GGRM	2012	4736349	3038412	0,55882382
GGRM	2014	584389	434768	0,344139863
GJTL	2010	1220813	1137082	0,07363673
GJTL	2011	422493	386352	0,093544229
GJTL	2012	6599846	4399191	0,50024084
GJTL	2013	1455621	1157613	0,257433184
GJTL	2014	10950501	10437249	0,049175027
HMSP	2010	19661603	15562999	0,263355668
HMSP	2012	1327800	1218731	0,089493908
HMSP	2013	361756	320023	0,130406252
ICBP	2010	1484150	1251208	0,186173682
ICBP	2012	1130865	1047238	0,079854818
ICBP	2013	1339570	1091583	0,227181076
ICBP	2014	4250374	3589596	0,18408144
IGAR	2011	2544972	2280341	0,116048872
IKBI	2014	3867576	3590309	0,077226501
INAF	2012	3115421	2690595	0,157892957
INAI	2014	937360	831508	0,127301241
INDF	2010	182274000	154319000	0,181150733
INDF	2012	8881642	6964227	0,275323449
INDF	2013	12348627	8848204	0,395608306
INDF	2014	2595800	2221876	0,16829202
INDS	2012	745307	696167	0,070586512
INDS	2013	1074691	922945	0,164414998
INDS	2014	273893	237592	0,152787131
INTP	2010	1198261	1186115	0,010240154
INTP	2012	41509325	39088705	0,061926329
INTP	2013	12869793	11609514	0,108555707
INTP	2014	26247527	19329758	0,357881821
IPOL	2010	17819884	15354878	0,160535694
IPOL	2012	1188619	1114902	0,066119713
JECC	2011	59389405	53715950	0,10561956
JECC	2012	1664779	1139715	0,460697631
JPFA	2011	22755160	18151331	0,25363589
JPFA	2012	2734945	2687332	0,017717573
JPFA	2013	708955	627038	0,130641205
KAEF	2010	10961464	8266417	0,326023596
KAEF	2012	2076348	1794242	0,157228512
KAEF	2014	1161698	1083524	0,072147917
KBLI	2012	722941	642955	0,12440373
KBLM	2010	9417957	8274554	0,138183037
KBLM	2011	455473	422493	0,078060465
KBLM	2012	8302506	6599846	0,257984808
KIAS	2014	891918	773817	0,152621356

KLBF	2011	1204945	759137	0,587256319
KLBF	2012	1486921	1455621	0,02150285
KLBF	2013	249746	214238	0,165740905
KLBF	2014	12168517	10950501	0,111229249
KRAS	2011	30792884	26579084	0,158538195
LION	2011	397144	361756	0,097822842
LION	2013	1261573	1130865	0,11558232
LMSH	2011	1522664	1339570	0,136681174
LMSH	2013	4632985	4250374	0,090018196
MASA	2010	11984979	10482312	0,143352631
MASA	2011	1698078	1573039	0,079488811
MERK	2010	2084567	1714834	0,215608625
MERK	2011	1135245	937360	0,211108859
MERK	2013	213994000	182274000	0,174023723
MERK	2014	12617678	8881642	0,420646993
MLBI	2010	1069627	1027693	0,040804014
MLBI	2011	15722197	12348627	0,273193935
MLBI	2013	3363836	2595800	0,295876416
MLBI	2014	867041	745307	0,163334036
MRAT	2011	1190054	1074691	0,107345274
MRAT	2012	343602	273893	0,254511798
MYOR	2011	1362561	1198261	0,13711537
MYOR	2012	15350754	12869793	0,192773963
NIKL	2010	27404594	26247527	0,044082896
NIKL	2013	21267470	17819884	0,193468487
PTSN	2012	78092789	59389405	0,314927957
ROTI	2010	2196518	1664779	0,319405158
ROTI	2012	26607241	22755160	0,169283846
ROTI	2013	14917590	10961464	0,360912192
SCCO	2010	11315061	9417957	0,20143477
SCCO	2011	498568	433497	0,150107152
SCCO	2012	141698	128548	0,102296418
SCCO	2013	696946	569431	0,223934068
SKLT	2012	1782148	1152048	0,546939016
SMCB	2010	1526633	1069657	0,427217323
SMCB	2011	1822689	1204945	0,512674022
SMCB	2012	1762032	1486921	0,18502059
SMCB	2013	14894990	12168517	0,224059596
SMGR	2010	30792884	26579084	0,158538195
SMGR	2011	1465952	1261573	0,162003309
SMGR	2012	1746178	1522664	0,146791413
SMGR	2013	23404264	16314402	0,434576885
SMGR	2014	3303941	2400778	0,376195966
SMSM	2011	13348188	11984979	0,113743128
SMSM	2014	2227043	2084567	0,068348007
SQBI	2011	236029000	213994000	0,102970177
SQBI	2012	14380926	12484843	0,151870792

TBMS	2011	134086	125133	0,071547873
TCID	2010	20592439	15722197	0,309768539
TCID	2011	411349	343602	0,197167071
TCID	2012	58220600	50770251	0,14674635
TCID	2013	16042897	15350754	0,045088534
TCID	2014	24910200	21267470	0,171281774
TKIM	2014	987936	824298	0,198518012
TOTO	2011	897282	765881	0,171568429
TOTO	2012	85938885	77611416	0,10729696
TOTO	2013	2282666	2196518	0,039220257
TOTO	2014	28884973	26607241	0,085605719
TPIA	2013	2968185	2471940	0,200751232
TRST	2014	2352543	2270905	0,035949544
TSPC	2010	12425032	11315061	0,098096776
TSPC	2011	716600	696946	0,028200176
TSPC	2012	2231051	1782148	0,251888732
UNIC	2011	34314666	30792884	0,114369995
UNIC	2013	1749395	1712710	0,021419271
UNVR	2010	1853235	1465952	0,264185321
UNVR	2012	33713200	31962810	0,054763333
UNVR	2013	2027289	1746178	0,160986452
VOKS	2012	3261285	3260920	0,000111932

d. ROA

Kode	Tahun	Comprehensive Profit (Loss)	Total Asset	ROA
AISA	2012	43723	1504154	0,029068167
AKPI	2013	330973	2372657	0,139494668
AKPI	2014	80114	873154	0,091752429
ALMI	2010	17255000	112857000	0,152892599
AMFG	2010	1226631	5585852	0,219596044
AMFG	2012	36817	550907	0,066829792
ARNA	2010	46130	1967633	0,023444413
ARNA	2012	2219861	6518276	0,340559528
ARNA	2013	165149	2460616	0,067116933
ASII	2010	110881	854110	0,129820515
ASII	2012	66676	1148017	0,058079279
ASII	2013	830624	10371567	0,080086645
ASII	2014	6438242	20525123	0,313676171
AUTO	2010	1836872	13361313	0,137476908
AUTO	2011	4016793	47275955	0,08496482
AUTO	2012	3224681	15346146	0,210129696
AUTO	2013	172334	2219410	0,077648564
AUTO	2014	138716	1657292	0,083700398
BRAM	2011	3886	403195	0,009638016
BRNA	2010	176057	3038412	0,057943755
BRNA	2014	118794	434768	0,273235381
BUDI	2010	443050	1137082	0,389637687
CEKA	2013	74576	917662	0,081267395
CPIN	2010	99775	568265	0,175578295
CPIN	2012	60764	1157613	0,052490772
CPIN	2013	848015	10437249	0,0812489
CPIN	2014	3659114	15562999	0,235116252
CTBN	2010	131445	1047238	0,125515881
CTBN	2012	488889	3589596	0,136196107
CTBN	2013	3384648	8701262	0,388983575
DLTA	2012	1105649	6964227	0,158761195
DLTA	2013	54979	1660119	0,033117505
DVLA	2010	3271	636930	0,005135572
DVLA	2012	19555	1186115	0,016486597
DVLA	2013	4958102	39088705	0,126842319
EKAD	2012	946046	11554143	0,081879374
EKAD	2013	55322	355580	0,155582429
EKAD	2014	28783	627038	0,045903119
ESTI	2011	650167	8266417	0,078651609
GDYR	2010	19003	642955	0,029555723
GDYR	2011	1539721	8274554	0,186079032

GDYR	2012	1022843	21511562	0,047548523
GDYR	2013	52535	365816	0,143610449
GGRM	2011	1089	98019	0,011110091
GGRM	2012	142764	4736349	0,030142204
GGRM	2014	231159	584389	0,395556727
GJTL	2010	57382	1220813	0,047003104
GJTL	2011	25789	422493	0,061040065
GJTL	2012	483826	6599846	0,07330868
GJTL	2013	109826	1455621	0,075449585
GJTL	2014	1054987	10950501	0,096341437
HMSP	2010	3955273	19661603	0,201167372
HMSP	2012	241576	1327800	0,181937039
HMSP	2013	120059	361756	0,331878393
ICBP	2010	27236	1484150	0,018351245
ICBP	2012	140039	1130865	0,123833526
ICBP	2013	218724	1339570	0,163279261
ICBP	2014	585309	4250374	0,137707646
IGAR	2011	56800	2544972	0,022318517
IKBI	2014	253664	3867576	0,065587334
INAF	2012	346609	3115421	0,111255911
INAI	2014	158684	937360	0,169288214
INDF	2010	22460000	182274000	0,123221085
INDF	2012	1076431	8881642	0,121197297
INDF	2013	2680872	12348627	0,217098792
INDF	2014	333888	2595800	0,128626242
INDS	2012	213412	745307	0,286341065
INDS	2013	148909	1074691	0,138559828
INDS	2014	49224	273893	0,179719818
INTP	2010	64538	1198261	0,053859718
INTP	2012	4068711	41509325	0,098019204
INTP	2013	1086114	12869793	0,0843925
INTP	2014	9805421	26247527	0,373575042
IPOL	2010	4871745	17819884	0,273388143
IPOL	2012	42385	1188619	0,03565903
JECC	2011	4871745	59389405	0,082030541
JECC	2012	540324	1664779	0,324561999
JPFA	2011	4763388	22755160	0,209332213
JPFA	2012	72959	2734945	0,026676588
JPFA	2013	32011	708955	0,045152372
KAEF	2010	1077433	10961464	0,098292801
KAEF	2012	205764	2076348	0,099098995
KAEF	2014	125214	1161698	0,107785328
KBLI	2012	23833	722941	0,032966729
KBLM	2010	1772035	9417957	0,188154926
KBLM	2011	34425	455473	0,07558077
KBLM	2012	742837	8302506	0,08947142
KIAS	2014	9484	891918	0,010633264

KLBF	2011	149150	1204945	0,123781583
KLBF	2012	169742	1486921	0,114156704
KLBF	2013	7963	249746	0,031884395
KLBF	2014	1381404	12168517	0,11352279
KRAS	2011	4926640	30792884	0,159992809
LION	2011	135249	397144	0,340554056
LION	2013	150803	1261573	0,119535691
LMSH	2011	236696	1522664	0,155448608
LMSH	2013	643568	4632985	0,138910012
MASA	2010	4839145	11984979	0,403767499
MASA	2011	147021	1698078	0,086580828
MERK	2010	186070	2084567	0,089260743
MERK	2011	237698	1135245	0,209380354
MERK	2013	23708000	213994000	0,110788153
MERK	2014	1041460	12617678	0,082539751
MLBI	2010	64872	1069627	0,06064918
MLBI	2011	2528690	15722197	0,160835664
MLBI	2013	468158	3363836	0,139173848
MLBI	2014	270498	867041	0,311978326
MRAT	2011	125796	1190054	0,105706128
MRAT	2012	51320	343602	0,149358851
MYOR	2011	56864	1362561	0,041733177
MYOR	2012	340488	15350754	0,022180539
NIKL	2010	10807957	27404594	0,394384861
NIKL	2013	2686639	21267470	0,126326216
PTSN	2012	4896782	78092789	0,062704663
ROTI	2010	411289	2196518	0,187245905
ROTI	2012	5217953	26607241	0,196110262
ROTI	2013	661699	14917590	0,044356964
SCCO	2010	2004244	11315061	0,17713064
SCCO	2011	64761	498568	0,129894016
SCCO	2012	14383	141698	0,101504608
SCCO	2013	175445	696946	0,251733994
SKLT	2012	1192419	1782148	0,669090895
SMCB	2010	3411	1526633	0,002234329
SMCB	2011	158015	1822689	0,086693342
SMCB	2012	104962	1762032	0,059568725
SMCB	2013	1006363	14894990	0,067563859
SMGR	2010	5852023	30792884	0,190044654
SMGR	2011	160564	1465952	0,109528825
SMGR	2012	236558	1746178	0,135471871
SMGR	2013	101988	23404264	0,004357667
SMGR	2014	88295	3303941	0,026724145
SMSM	2011	5352625	13348188	0,401000121
SMSM	2014	16918	2227043	0,00759662
SQBI	2011	22151000	236029000	0,093848637
SQBI	2012	1150174	14380926	0,079979133

TBMS	2011	60494	134086	0,451158212
TCID	2010	1746644	20592439	0,084819676
TCID	2011	41781	411349	0,101570686
TCID	2012	5395293	58220600	0,092669828
TCID	2013	293797	16042897	0,018313214
TCID	2014	2522328	24910200	0,101256835
TKIM	2014	24072	987936	0,024365951
TOTO	2011	22059	897282	0,024584244
TOTO	2012	4812618	85938885	0,056000471
TOTO	2013	127918	2282666	0,05603886
TOTO	2014	5153776	28884973	0,178424124
TPIA	2013	236531	2968185	0,079688766
TRST	2014	92239	2352543	0,03920821
TSPC	2010	2129215	12425032	0,171364951
TSPC	2011	181472	716600	0,253240301
TSPC	2012	788057	2231051	0,353222315
UNIC	2011	5587346	34314666	0,162826763
UNIC	2013	420436	1749395	0,240332229
UNVR	2010	174908	1853235	0,094379828
UNVR	2012	274438	33713200	0,008140372
UNVR	2013	294614	2027289	0,145324125
VOKS	2012	65856	3261285	0,020193267

e. DPR

Kode	Tahun	Dividend per Share	Earning per Share	Dividend pay Ratio
AISA	2012	8	87	0,091954023
AKPI	2013	17	274	0,062043796
AKPI	2014	8	25	0,32
ALMI	2010	70	142	0,492957746
AMFG	2010	80	763	0,104849279
AMFG	2012	80	799	0,100125156
ARNA	2010	15	44	0,340909091
ARNA	2012	40	86	0,465116279
ARNA	2013	16	130	0,123076923
ASII	2010	600	4263	0,140745954
ASII	2012	150	555	0,27027027
ASII	2013	152	586	0,259385666
ASII	2014	152	547	0,277879342
AUTO	2010	434	1591	0,272784412
AUTO	2011	1,434	75	0,01912
AUTO	2012	87	279	0,311827957
AUTO	2013	84	228	0,368421053
AUTO	2014	72	239	0,30125523
BRAM	2011	2	50	0,04
BRNA	2010	90	267	0,337078652
BRNA	2014	17	88	0,193181818
BUDI	2010	5	12	0,416666667
CEKA	2013	100	218	0,458715596
CPIN	2010	40	667	0,059970015
CPIN	2012	46	163	0,282208589
CPIN	2013	46	154	0,298701299
CPIN	2014	46	154	0,298701299
CTBN	2010	181	206	0,878640777
CTBN	2012	298	417	0,714628297
CTBN	2013	19	585	0,032478632
DLTA	2012	11500	13328	0,862845138
DLTA	2013	12000	16892	0,710395453
DVLA	2010	30	99	0,303030303
DVLA	2012	35	133	0,263157895
DVLA	2013	22	112	0,196428571
EKAD	2012	8	70	0,114285714
EKAD	2013	9	73	0,123287671
EKAD	2014	9	391	0,023017903
ESTI	2011	1	2	0,5
GDYR	2010	250	95	2,631578947
GDYR	2011	28	260	0,107692308
GDYR	2012	275	1575	0,174603175
GDYR	2013	300	1094	0,274223035

GGRM	2011	2577	100257	0,025703941
GGRM	2012	800	2115	0,378250591
GGRM	2014	800	2804	0,285306705
GJTL	2010	12	238	0,050420168
GJTL	2011	10	271	0,036900369
GJTL	2012	27	312	0,086538462
GJTL	2013	10	98	0,102040816
GJTL	2014	10	84	0,119047619
HMSP	2010	270	1469	0,183798502
HMSP	2012	1300	2237	0,581135449
HMSP	2013	927	2466	0,375912409
ICBP	2010	116	315	0,368253968
ICBP	2012	185	555	0,333333333
ICBP	2013	190	392	0,484693878
ICBP	2014	222	2579	0,086079876
IGAR	2011	53	75	0,706666667
IKBI	2014	27	79	0,341772152
INAF	2012	1	14	0,071428571
INAI	2014	35	70	0,5
INDF	2010	133	457	0,291028446
INDF	2012	185	555	0,333333333
INDF	2013	142	588	0,241496599
INDF	2014	220	548	0,401459854
INDS	2012	426	475	0,896842105
INDS	2013	100	783	0,127713921
INDS	2014	55	195	0,282051282
INTP	2010	263	876	0,300228311
INTP	2012	450	1294	0,347758887
INTP	2013	1417	6242	0,227010574
INTP	2014	1350	1400	0,964285714
IPOL	2010	3	27	0,111111111
IPOL	2012	1	10	0,1
JECC	2011	110	190	0,578947368
JECC	2012	120	212	0,566037736
JPFA	2011	75	314	0,238853503
JPFA	2012	20	501	0,03992016
JPFA	2013	10	308	0,032467532
KAEF	2010	3,376	25	0,13504
KAEF	2012	6	37	0,162162162
KAEF	2014	5	43	0,11627907
KBLI	2012	8	31,25	0,256
KBLM	2010	2	3	0,666666667
KBLM	2011	3	17	0,176470588
KBLM	2012	3	21	0,142857143
KIAS	2014	2	6	0,333333333
KLBF	2011	95	152	0,625
KLBF	2012	19	35	0,542857143

KLBF	2013	17	43	0,395348837
KLBF	2014	19	45	0,422222222
KRAS	2011	15	65	0,230769231
LION	2011	300	1010	0,297029703
LION	2013	400	1245	0,321285141
LMSH	2011	100	1135	0,088105727
LMSH	2013	200	1498	0,133511348
MASA	2010	1	28,76	0,034770515
MASA	2011	2	23,32	0,085763293
MERK	2010	4464	5303	0,841787667
MERK	2011	8	10320	0,000775194
MERK	2013	6	7832	0,000766088
MERK	2014	6500	8101	0,802370078
MLBI	2010	21	21028	0,000998668
MLBI	2011	6950	24081	0,288609277
MLBI	2013	46076	56593	0,814164296
MLBI	2014	138	26284	0,005250342
MRAT	2011	16	60	0,266666667
MRAT	2012	17	80	0,2125
MYOR	2011	130	631	0,206022187
MYOR	2012	230	969	0,237358101
NIKL	2010	10	30	0,333333333
NIKL	2013	1	1	1
PTSN	2012	0,56	5	0,112
ROTI	2010	25	450	0,055555556
ROTI	2012	37	147	0,25170068
ROTI	2013	3	156	0,019230769
SCCO	2010	90	296	0,304054054
SCCO	2011	170	534	0,31835206
SCCO	2012	250	826	0,302663438
SCCO	2013	150	511	0,293542074
SKLT	2012	3	12	0,25
SMCB	2010	23	111	0,207207207
SMCB	2011	31	138	0,224637681
SMCB	2012	80	180	0,444444444
SMCB	2013	53	131	0,404580153
SMGR	2010	248	617	0,401944895
SMGR	2011	331	667	0,496251874
SMGR	2012	407	831	0,48977136
SMGR	2013	407	987	0,412360689
SMGR	2014	375	942	0,398089172
SMSM	2011	100	168	0,595238095
SMSM	2014	25	292	0,085616438
SQBI	2011	11	11725	0,000938166
SQBI	2012	13	13208	0,000984252
TBMS	2011	200	241	0,829875519
TCID	2010	340	654	0,519877676

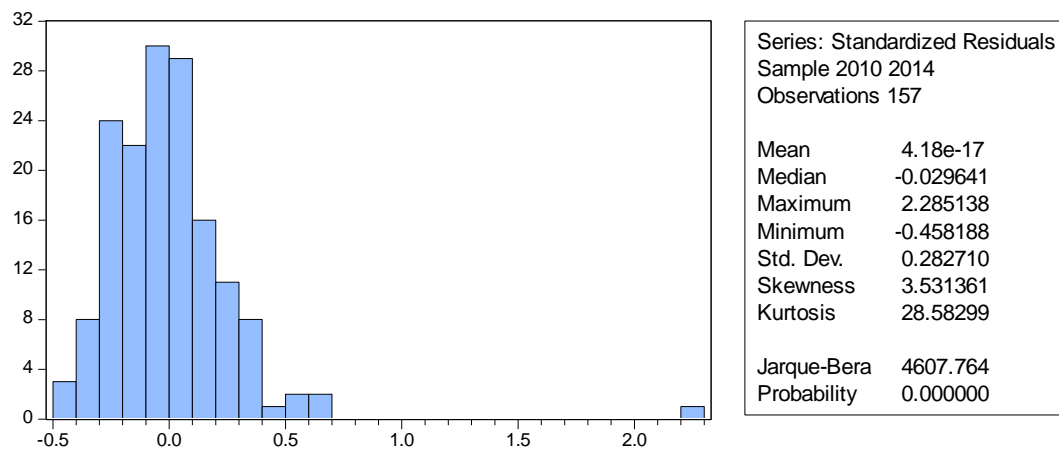
TCID	2011	370	698	0,53008596
TCID	2012	370	750	0,493333333
TCID	2013	370	799	0,463078849
TCID	2014	370	870	0,425287356
TKIM	2014	10	205	0,048780488
TOTO	2011	1000	4415	0,226500566
TOTO	2012	100	478	0,209205021
TOTO	2013	100	478	0,209205021
TOTO	2014	120	297	0,404040404
TPIA	2013	10	23	0,434782609
TRST	2014	5	23	0,217391304
TSPC	2010	40	109	0,366972477
TSPC	2011	75	130	0,576923077
TSPC	2012	75	143	0,524475524
UNIC	2011	90	148	0,608108108
UNIC	2013	230	4665	0,049303323
UNVR	2010	344	444	0,774774775
UNVR	2012	334	634	0,52681388
UNVR	2013	371	702	0,528490028
VOKS	2012	50	177	0,282485876

LAMPIRAN 2. ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

	DPR	CP	SIZE	GROWTH	ROA
Mean	0.326822	1.907457	14.48930	0.185002	0.132970
Median	0.285307	1.092095	14.06510	0.158538	0.101571
Maximum	2.631579	30.49340	18.60570	0.637755	0.669091
Minimum	0.000766	0.047465	10.95436	0.000112	0.002234
Std. Dev.	0.292599	3.492355	1.637786	0.130652	0.109131
Skewness	3.452005	6.650574	0.387327	1.311151	1.640769
Kurtosis	25.98180	52.86548	2.347999	4.645556	6.530726
Jarque-Bera	3766.878	17423.64	6.706475	62.69742	151.9925
Probability	0.000000	0.000000	0.034971	0.000000	0.000000
Sum	51.31110	299.4707	2274.820	29.04529	20.87623
Sum Sq. Dev.	13.35585	1902.661	418.4454	2.662923	1.857907
Observations	157	157	157	157	157

LAMPIRAN 3. UJI ASUMSI KLASIK

A. Uji Normalitas



B. Uji Multikolinieritas

Variance Inflation Factors
 Date: 07/24/17 Time: 23:10
 Sample: 1 157
 Included observations: 157

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.042650	81.63042	NA
CP	4.85E-05	1.462507	1.124810
SIZE	0.000199	80.94128	1.014696
GROWTH	0.031989	3.133985	1.038475
ROA	0.049408	2.791082	1.119073

C. Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	0.304295	Prob. F(14,142)	0.9928
Obs*R-squared	4.572956	Prob. Chi-Square(14)	0.9909
Scaled explained SS	59.11480	Prob. Chi-Square(14)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 07/24/17 Time: 23:07

Sample: 1 157

Included observations: 157

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.909003	2.780347	0.686606	0.4935
CP	-0.009501	0.110098	-0.086297	0.9314
CP^2	-0.000548	0.003317	-0.165258	0.8690
CP*SIZE	-0.000404	0.007344	-0.055076	0.9562
CP*GROWTH	0.081439	0.250075	0.325656	0.7452
CP*ROA	0.037935	0.445331	0.085184	0.9322
SIZE	-0.168806	0.367943	-0.458783	0.6471
SIZE^2	0.003580	0.012243	0.292402	0.7704
SIZE*GROWTH	0.196312	0.228701	0.858378	0.3921
SIZE*ROA	0.047127	0.262941	0.179231	0.8580
GROWTH	-4.102020	3.773797	-1.086974	0.2789
GROWTH^2	1.475844	1.744838	0.845834	0.3991
GROWTH*ROA	1.536449	2.434933	0.631003	0.5291
ROA	-0.879103	4.252172	-0.206742	0.8365
ROA^2	-0.202002	2.681190	-0.075340	0.9400
R-squared	0.029127	Mean dependent var		0.079416
Adjusted R-squared	-0.066593	S.D. dependent var		0.418423
S.E. of regression	0.432130	Akaike info criterion		1.250485
Sum squared resid	26.51659	Schwarz criterion		1.542483
Log likelihood	-83.16305	Hannan-Quinn criter.		1.369075
F-statistic	0.304295	Durbin-Watson stat		2.051794
Prob(F-statistic)	0.992773			

D. Uji Autokorelasi

Dependent Variable: DPR
Method: Least Squares
Date: 07/24/17 Time: 23:11
Sample: 1 157
Included observations: 157

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.420841	0.206518	2.037794	0.0433
CP	0.017429	0.006964	2.502775	0.0134
SIZE	-0.008685	0.014104	-0.615779	0.5390
GROWTH	-0.346099	0.178855	-1.935083	0.0548
ROA	0.470793	0.222279	2.118026	0.0358
R-squared	0.066455	Mean dependent var		0.326822
Adjusted R-squared	0.041888	S.D. dependent var		0.292599
S.E. of regression	0.286406	Akaike info criterion		0.368514
Sum squared resid	12.46829	Schwarz criterion		0.465847
Log likelihood	-23.92834	Hannan-Quinn criter.		0.408044
F-statistic	2.705054	Durbin-Watson stat		2.003332
Prob(F-statistic)	0.032514			

LAMPIRAN 4. ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA (*Eviews 7*)

Dependent Variable: DPR
 Method: Least Squares
 Date: 07/24/17 Time: 23:11
 Sample: 1 157
 Included observations: 157

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.420841	0.206518	2.037794	0.0433
CP	0.017429	0.006964	2.502775	0.0134
SIZE	-0.008685	0.014104	-0.615779	0.5390
GROWTH	-0.346099	0.178855	-1.935083	0.0548
ROA	0.470793	0.222279	2.118026	0.0358
R-squared	0.066455	Mean dependent var		0.326822
Adjusted R-squared	0.041888	S.D. dependent var		0.292599
S.E. of regression	0.286406	Akaike info criterion		0.368514
Sum squared resid	12.46829	Schwarz criterion		0.465847
Log likelihood	-23.92834	Hannan-Quinn criter.		0.408044
F-statistic	2.705054	Durbin-Watson stat		2.003332
Prob(F-statistic)	0.032514			