

## Lampiran 1

## Discretionary accruals

Tahun 2013

No	Kode	Total Aset	Aset Tetap	Piutang	Arus Kas Operasi	Pendapatan	Laba Usaha	Hutang	Δ Piutang	Δ Pendapatan	TAC	ΔREV - ΔREC / Ait-1	Y= TAC/AIT-1	X1= 1/Ait-1	X2= ΔREV/Ait-1	X3=PPE/Ait-1	ait-1	β1	β2	β3	NDA	DA
1	SMGR	30.793	18863	662568	6047	24501	5852	9081621	0,156225	0,250178	-195	0,250172122	-0,007336619	3,762E-05	9,41262E-06	0,709695624	26579	0,287	-0,064	-0,265	-0,20409	0,196755
2	AMFG	3.539.393	1478147	400446	551871	3216480	338358	778666	0,29127	0,125702	-213513	0,125701907	-0,068534237	3,21E-07	4,03483E-08	0,474461397	3115421	0,287	-0,064	-0,265	-0,13378	0,065243
3	ARNA	1.135.245	705761	306381	278878	1417640	237698	366755	0,395131	0,272952	-41180	0,272951578	-0,043931894	1,067E-06	2,91192E-07	0,75292417	937360	0,287	-0,064	-0,265	-0,21699	0,173062
4	IKAI	482.057	563493	31248	-11912	211523	-12090	276649	-0,383196	0,051287	-178	0,051287755	-0,000350791	1,971E-06	1,01073E-07	1,110495147	507425	0,287	-0,064	-0,265	-0,29756	0,297213
5	KIAS	2.270.905	1458988	230820	202177	910846	94257	223804	-0,139168	0,167402	-107920	0,167402065	-0,050340165	4,665E-07	7,8086E-08	0,680556858	2143815	0,287	-0,064	-0,265	-0,19106	0,140721
6	MLIA	7.189.899	5556239	517172	638447	5197010	-474046	5999787	0,047475	0,134542	-1142492	0,134541993	-0,174188114	1,525E-07	2,05127E-08	0,847122598	6558955	0,287	-0,064	-0,265	-0,2331	0,05891
7	ALMI	2.752.078	1139454	201165	-705788	2871788	75619	2094737	-0,224571	-0,108593	781407	-0,108592881	0,415295426	5,315E-07	-5,77141E-08	0,605587146	1881569	0,287	-0,064	-0,265	-0,15353	0,568826
8	BAJA	842.928	268722	148686	108139	1052131	-102926	4248	-0,170978	-0,017477	-211065	-0,017476792	-0,257254851	1,219E-06	-2,13017E-08	0,327529615	820451	0,287	-0,064	-0,265	-0,08568	-0,17158
9	BTON	176.136	14894	10853	11078	113548	29168	37319	-0,244285	-0,26746	18090	-0,267458316	0,12467178	6,892E-06	-1,84327E-06	0,102645743	145101	0,287	-0,064	-0,265	-0,01009	0,134758
10	GDST	1.191.497	309820	141979	192925	1410117	91886	307084	-0,215214	-0,144309	-101039	-0,144308815	-0,086805427	8,591E-07	-1,2398E-07	0,266175016	1163971	0,287	-0,064	-0,265	-0,0613	-0,0255
11	INAI	765.881	84098	162209	77755	640703	34560	639564	0,419932	0,099627	-43195	0,099626314	-0,070554242	1,633E-06	1,6273E-07	0,137364755	612224	0,287	-0,064	-0,265	-0,04278	-0,02778
12	JKSW	262.386	39282	77604	90	91708	-7969	670190	-0,021145	0,063926	-8059	0,063926076	-0,028914945	3,588E-06	2,29361E-07	0,140940175	278714	0,287	-0,064	-0,265	-0,04144	0,012526
13	JPRS	376.541	14146	84867	78623	195247	11178	14019	-0,526037	-0,576585	-67445	-0,57658368	-0,169201745	2,509E-06	-1,4465E-06	0,035488589	398607	0,287	-0,064	-0,265	0,027496	-0,1967
14	LMPI	822.189	298336	219434	-28721	676111	-12040	424769	0,082448	0,130129	16681	0,130128899	0,02045461	1,226E-06	1,59567E-07	0,365826173	815513	0,287	-0,064	-0,265	-0,10527	0,125727
15	LION	498.568	60441	63351	52557	333674	74475	63729	-0,006581	-0,000741	21918	-0,000740985	0,050560904	2,307E-06	-1,70935E-09	0,13942657	433497	0,287	-0,064	-0,265	-0,0369	0,087462
16	LMSH	141.698	23306	24300	13815	256211	18045	27519	-0,139577	0,14852	4230	0,148521086	0,032905996	7,779E-06	1,15537E-06	0,181301926	128548	0,287	-0,064	-0,265	-0,05755	0,090459
17	DILD	7.526.470	409831	168911	245692	1510005	329526	3430426	-0,25711	0,196483	83834	0,196483042	0,013761889	1,642E-07	3,22539E-08	0,067276387	6091751	0,287	-0,064	-0,265	-0,0304	0,044165
18	DPNS	256.373	11734	56569	-661	131333	68002	32945	-0,062554	-0,104696	68663	-0,104695661	0,371883056	5,416E-06	-5,6704E-07	0,06355207	184636	0,287	-0,064	-0,265	-0,01014	0,382025
19	EKAD	343.602	104498	62633	23212	418669	39451	105894	0,260113	0,087347	16239	0,087346064	0,058436161	3,599E-06	3,14319E-07	0,37603682	277893	0,287	-0,064	-0,265	-0,10524	0,163677
20	ETWA	1.291.711	227662	272145	-226070	1206066	7911	846051	0,31775	0,20338	233981	0,203379669	0,243487482	1,041E-06	2,11643E-07	0,236911745	960957	0,287	-0,064	-0,265	-0,0758	0,319286
21	INCI	136.142	40639	15685	10276	81244	10332	10050	0,438829	0,257099	56	0,257095683	0,000423348	7,56E-06	1,94361E-06	0,307221857	132279	0,287	-0,064	-0,265	-0,09787	0,098293
22	SRSN	420.783	118273	81706	37889	392316	15994	106407	0,213824	0,021268	-21895	0,021267468	-0,05445041	2,487E-06	5,28911E-08	0,294131691	402109	0,287	-0,064	-0,265	-0,07931	0,024856
23	AKKU	45.208	7312	18566	2886	6319	-1460	42758	40,627802	2,941984	-4346	2,938145032	-0,410658603	9,449E-05	0,000277991	0,690919399	10583	0,287	-0,064	-0,265	-0,37116	-0,0395
24	APLI	303.594	171881	44108	62415	281551	1882	85871	-0,35425	-0,180769	-60533	-0,180767939	-0,181308725	2,995E-06	-5,4144E-07	0,514818775	333867	0,287	-0,064	-0,265	-0,12486	-0,05645

25	IGAR	314.747	48895	128470	31572	643403	35030	89004	0,116042	0,156273	3458	0,156272628	0,011071162	3,202E-06	5,00325E-07	0,156542647	312343	-	-0,064	-0,265	-0,05149	0,062557
26	SIMA	65.314	7097	126469	-10093	2282	-6848	35292	-0,848427	-0,471759	3245	-0,471738207	0,079526517	2,451E-05	-1,15616E-05	0,173929027	40804	-	-0,064	-0,265	-0,01591	0,095433
27	TRST	3.260.920	1991932	475834	135467	2033149	32966	1533844	0,402844	0,043094	-102501	0,043093816	-0,04684413	4,57E-07	1,96945E-08	0,910335725	2188129	-	-0,064	-0,265	-0,244	0,197153
28	YPAS	613.879	72566	57020	-7262	439681	6222	443067	-0,214485	0,062488	13484	0,062488614	0,038587675	2,862E-06	1,78824E-07	0,207664879	349438	-	-0,064	-0,265	-0,05903	0,097619
29	CPIN	15.722.197	6389545	2616950	2061273	25662992	2528690	5771297	0,417191	0,204218	467417	0,204217966	0,037851738	8,098E-08	1,65377E-08	0,51742959	12348627	-	-0,064	-0,265	-0,15019	0,188041
30	JPFA	14.917.590	5272131	1249813	175820	21412085	640637	9672368	0,305971	0,20072	464817	0,200719972	0,042404646	9,123E-08	1,83114E-08	0,480969604	10961464	-	-0,064	-0,265	-0,1403	0,182708
31	MAIN	2.214.399	1128473	307795	109333	4193082	241633	1351916	0,330991	0,251828	132300	0,251827816	0,073504819	5,556E-07	1,39914E-07	0,626970546	1799882	-	-0,064	-0,265	-0,18226	0,255769
32	SIPD	3.155.680	1587626	431547	88982	3854271	8378	1870560	-0,320755	-0,11487	-80604	-0,114869918	-0,020519719	2,546E-07	-2,9243E-08	0,404169013	3928124	-	-0,064	-0,265	-0,09975	0,079233
33	TIRT	723.177	264794	24917	-20567	740840	-137919	664163	-0,121195	0,136562	-117352	0,136562178	-0,172665597	1,471E-06	2,0093E-07	0,389604046	679649	-	-0,064	-0,265	-0,11199	-0,06068
34	KBRI	788.749	19697	42349	-26375	11869	-18221	95513	1,15035	-0,734117	8154	-0,734118553	0,011007718	1,35E-06	-9,91042E-07	0,02659051	740753	-	-0,064	-0,265	0,039937	-0,02893
35	INDS	2.196.518	1061635	309703	255756	1702447	147608	443653	0,292295	0,152648	-108148	0,152647824	-0,064962376	6,007E-07	9,16927E-08	0,637703263	1664779	-	-0,064	-0,265	-0,17876	0,113799
36	LPIN	196.391	5635	23637	-7927	77231	8555	52980	-0,106496	0,12358	16482	0,123580618	0,095675949	5,805E-06	7,17366E-07	0,03271047	172269	-	-0,064	-0,265	-0,01658	0,112255
37	NIPS	798.408	256657	255668	-75416	911064	33872	562462	0,596422	0,296484	109288	0,296482863	0,208289022	1,906E-06	5,65061E-07	0,489155584	524694	-	-0,064	-0,265	-0,1486	0,356891
38	PRAS	795.630	446146	88887	10729	316175	13197	389182	0,225718	0,019182	2468	0,019181609	0,004274703	1,732E-06	3,32242E-08	0,7727479	577350	-	-0,064	-0,265	-0,20601	0,210281
39	SMSM	1.701.103	492165	561027	449577	2372983	350778	694304	0,195472	0,045694	-98799	0,045693856	-0,072849123	7,373E-07	3,36923E-08	0,362896269	1356214	-	-0,064	-0,265	-0,09909	0,026243
40	MYTX	2.095.467	1458413	148315	28131	1900302	-49787	2199025	0,136306	0,250973	-77918	0,250972924	-0,043208011	5,545E-07	1,39173E-07	0,808736427	1803323	-	-0,064	-0,265	-0,23038	0,18717
41	RICY	869.226	234354	261287	-154128	984185	4840	497223	0,325287	0,545015	158968	0,545014614	0,188686277	1,187E-06	6,46903E-07	0,278165315	842499	-	-0,064	-0,265	-0,1086	0,297281
42	SSTM	801.866	521408	67264	83498	573749	-13228	530156	0,802019	0,034768	-96726	0,03476701	-0,119374139	1,234E-06	4,29088E-08	0,643494316	810276	-	-0,064	-0,265	-0,17275	0,053377
43	STAR	749.403	144954	77755	5562	274142	569	239578	0,575454	0,339009	-4993	0,339008233	-0,00665094	1,332E-06	4,51578E-07	0,19308638	750721	-	-0,064	-0,265	-0,07286	0,066214
44	UNIT	459.119	367119	23722	2051	101886	832	217862	0,313083	0,151699	-1219	0,151698176	-0,003208731	2,632E-06	3,99312E-07	0,966354392	379901	-	-0,064	-0,265	-0,26579	0,262585
45	BATA	680.685	210124	43299	44681	902459	44374	283832	0,28206	0,200958	-307	0,200957509	-0,000534743	1,742E-06	3,50035E-07	0,366000822	574108	-	-0,064	-0,265	-0,10985	0,109317
46	BIMA	118.007	125183	17771	10672	279150	-16150	321975	0,361345	0,14626	-26822	0,14625639	-0,267949371	9,99E-06	1,46112E-06	1,250566927	100101	-	-0,064	-0,265	-0,34076	0,072814
47	JECC	1.239.822	136292	513750	-119084	1490073	22554	1092161	1,339009	0,206705	141638	0,206703111	0,199784189	1,411E-06	2,91563E-07	0,192243513	708955	-	-0,064	-0,265	-0,06417	0,263958
48	KBLI	1.337.022	393273	495997	-27123	2572350	73530	450373	0,470519	0,1316	100653	0,131599595	0,086643	8,608E-07	1,13282E-07	0,338532906	1161698	-	-0,064	-0,265	-0,09813	0,184777
49	KBLM	654.296	299487	222905	-106551	1032787	7678	384632	-0,082661	0,012341	114229	0,012341114	0,158005978	1,383E-06	1,70705E-08	0,414262021	722941	-	-0,064	-0,265	-0,11057	0,268576
50	SCCO	1.762.032	254394	799526	20805	3751042	104962	1054421	0,112961	0,058754	84157	0,058753924	0,056598165	6,725E-07	3,95139E-08	0,171087771	1486921	-	-0,064	-0,265	-0,0491	0,105697
51	VOKS	1.955.830	293146	928903	308725	2510818	39093	1354581	0,046446	0,010726	-269632	0,010725973	-0,158786581	5,889E-07	6,31655E-09	0,172634002	1698078	-	-0,064	-0,265	-0,04643	-0,11235

52	ADES	441.064	141558	79179	40102	502524	55656	176286	0,102971	0,05431	15554	0,054309735	0,039974916	2,57E-06	1,39581E-07	0,3638144	389094	0,287	-0,064	-0,265	-0,09989	0,139862
53	AISA	5.020.824	1443553	948059	78729	4056735	346728	2644051	0,571169	0,476453	267999	0,476452852	0,06929379	2,586E-07	1,23192E-07	0,373244896	3867576	0,287	-0,064	-0,265	-0,1294	0,198697
54	CEKA	1.069.627	139248	284132	19609	2531881	64872	541352	0,695441	1,253526	45263	1,253525323	0,044043309	9,731E-07	1,21975E-06	0,135495717	1027693	0,287	-0,064	-0,265	-0,11613	0,160176
55	DLTA	867.041	93079	123577	348712	867067	270498	190483	-0,198018	0,20434	-78214	0,204340266	-0,10494199	1,342E-06	2,74169E-07	0,124886792	745307	0,287	-0,064	-0,265	-0,04617	-0,05877
56	ICBP	21.267.470	4844407	2549415	1993496	25094681	2235040	8001739	0,069298	0,155536	241544	0,155535996	0,013554746	5,612E-08	8,72823E-09	0,271854014	17819884	0,287	-0,064	-0,265	-0,082	0,09555
57	INDF	78.092.789	23027913	5592077	6928790	57731998	3416635	39719660	0,336525	0,150004	-3512155	0,150003994	-0,059137737	1,684E-08	2,52577E-09	0,387744464	59389405	0,287	-0,064	-0,265	-0,11235	0,053215
58	MLBI	1.782.148	1009836	325807	1181049	3561989	1171229	794615	0,953221	1,27315	-9820	1,273149173	-0,00852395	8,68E-07	1,10512E-06	0,876557227	1152048	0,287	-0,064	-0,265	-0,31377	0,305246
59	MYOR	9.709.838	3114329	2813146	987023	12017837	1058419	5771077	0,371366	0,143399	71396	0,143398955	0,008599331	1,204E-07	1,72718E-08	0,375107106	8302506	0,287	-0,064	-0,265	-0,10858	0,11718
60	PSDN	681.832	275646	71292	81550	1279553	21322	264233	0,089975	-0,019587	-60228	-0,019587132	-0,088231804	1,465E-06	-2,86942E-08	0,403811248	682611	0,287	-0,064	-0,265	-0,10576	0,017525
61	ROTI	1.822.689	1175251	183090	314588	1505520	158015	1035351	0,340084	0,264265	-156573	0,264264718	-0,129942031	8,299E-07	2,19317E-07	0,975356552	1204945	0,287	-0,064	-0,265	-0,27538	0,145441
62	SKLT	301.989	126032	73948	26894	567049	11440	162339	0,423241	0,411537	-15454	0,411535305	-0,061878869	4,004E-06	1,64782E-06	0,504640715	249746	0,287	-0,064	-0,265	-0,16007	0,09819
63	ULTJ	2.811.621	873849	381953	195989	3460231	325127	796474	0,236898	0,231464	129138	0,231463902	0,053345329	4,131E-07	9,56149E-08	0,360976341	2420793	0,287	-0,064	-0,265	-0,11047	0,163818
64	GGRM	50.770.251	14788915	2196086	2472971	55436954	4383932	21353980	0,588444	0,320314	1910961	0,320313986	0,046036909	2,409E-08	7,71668E-09	0,356279342	41509325	0,287	-0,064	-0,265	-0,11491	0,160951
65	HMSP	28.380.630	4708669	1449427	10802179	75025207	10807957	13249559	0,055853	0,126063	5778	0,126062998	0,000220135	3,81E-08	4,80285E-09	0,179394767	26247527	0,287	-0,064	-0,265	-0,05561	0,055828
66	RMBA	9.232.016	2992509	286468	-1119248	12273615	-1042068	8350151	0,412648	0,130704	77180	0,130703941	0,011128091	1,442E-07	1,88454E-08	0,431470755	6935601	0,287	-0,064	-0,265	-0,1227	0,133833
67	INAF	1.294.511	367913	285853	-141617	1337498	-54223	703717	0,150433	0,156955	87394	0,156954873	0,073525663	8,413E-07	1,32048E-07	0,309529799	1188619	0,287	-0,064	-0,265	-0,09207	0,165596
68	KAEF	2.471.940	498644	554744	253784	4348074	215642	847585	0,191439	0,16438	-38142	0,164379908	-0,018369753	4,816E-07	7,91678E-08	0,240154348	2076348	0,287	-0,064	-0,265	-0,07416	0,055792
69	KLBF	11.315.061	2925547	2273379	927164	16002131	1970452	2815103	0,17296	0,173486	1043288	0,173485982	0,110776467	1,062E-07	1,84208E-08	0,310634992	9417957	0,287	-0,064	-0,265	-0,09342	0,204198
70	PYFA	175.119	97554	30274	-5857	192556	6196	81248	-0,009635	0,089451	12053	0,089451071	0,088722856	7,361E-06	6,58454E-07	0,718100847	135850	0,287	-0,064	-0,265	-0,19602	0,284747
71	TSPC	5.407.958	1203852	808788	448669	6854889	638535	1545006	0,084499	0,033794	189866	0,033793982	0,040981354	2,158E-07	7,29422E-09	0,259843708	4632985	0,287	-0,064	-0,265	-0,07102	0,112003
72	MBTO	611.770	134670	277583	-2864	641285	16163	160451	-0,039689	-0,106543	19027	-0,106542935	0,031217699	1,641E-06	-1,74806E-07	0,220953775	609494	0,287	-0,064	-0,265	-0,05173	0,082952
73	TCID	1.465.952	684460	291601	253852	2027899	160148	282962	0,000127	-0,095479	-93704	-0,095479	-0,074275527	7,927E-07	-7,56825E-08	0,542544902	1261573	0,287	-0,064	-0,265	-0,13766	0,063388
74	UNVR	13.348.188	6874177	3269694	6241679	30757435	5352625	9093518	0,347637	0,126512	-889054	0,126511971	-0,074180689	8,344E-08	1,05559E-08	0,573566045	11984979	0,287	-0,064	-0,265	-0,16009	0,085911
75	KDSI	850.234	342883	236883	85344	1386315	36003	498225	0,129008	0,065304	-49341	0,065303774	-0,086477591	1,753E-06	1,14455E-07	0,600954494	570564	0,287	-0,064	-0,265	-0,16343	0,076955
76	KICI	98.296	8717	9694	2412	99030	7420	24319	-0,271294	0,044758	5008	0,044760857	0,052740217	1,053E-05	4,71355E-07	0,091800413	94956	0,287	-0,064	-0,265	-0,02719	0,079935

Tahun 2014

No	Kode	Total Aset	Aset Tetap	Piutang	Arus Kas Operasi	Pendapatan	Labanya Usaha	Hutang	Δ Piutang	Δ Pendapatan	ΔREV-ΔREC/Ait-1	TAC	Y= TAC/AIT-1	X1= 1/Ait-1	X2= ΔREV/Ait-1	X3=PPE/Ait-1	β1	β2	β3	NDA	DA	
1	SMGR	34332	20222	853951	6246	26987	5642	9326745	0,28885	0,101465	0,101454132	-604	-	3,76237E-05	3,81749E-06	0,760826216	0,853	-0,036	0,032	0,0207262	-	
2	AMFG	3918391	1530836	383817	564250	3672186	442307	844685	-0,041526	0,141678	0,141678013	-121943	-0,03914174	3,20984E-07	4,54764E-08	0,491373718	0,853	-0,036	0,032	0,0106238	-	
3	ARNA	1259175	736206	392857	238938	1609759	261651	346945	0,28225	0,13552	0,135519699	22713	0,024230818	1,06683E-06	1,44576E-07	0,785403687	0,853	-0,036	0,032	0,0202551	0,0039757	
4	IKAI	518547	584364	44453	8454	262321	-26397	339206	0,422587	0,240153	0,240152167	-34851	-	1,97073E-06	4,73278E-07	1,151626349	0,853	-0,036	0,032	0,0282082	-	
5	KIAS	2268247	1414912	296488	51976	898977	87744	249534	0,284499	-0,013031	-0,013031133	35768	0,016684275	4,66458E-07	-6,07842E-09	0,659997248	0,853	-0,036	0,032	0,0215894	-	
6	MLIA	7220918	5497490	563658	460634	5629696	130106	5893580	0,089884	0,083257	0,083256986	-330528	-	1,52463E-07	1,26936E-08	0,838165531	0,853	-0,036	0,032	0,0238242	-	
7	ALMI	3217414	781940	313876	-935672	3336088	-8661	2370051	0,560286	0,161676	0,161675702	927011	0,492679779	5,31471E-07	8,59262E-08	0,415578701	0,853	-0,036	0,032	0,0074786	0,4852011	
8	BAJA	959445	277032	211976	-95359	1229845	-2752	788479	0,425662	0,168909	0,168908481	92607	0,112873286	1,21884E-06	2,05873E-07	0,33765819	0,853	-0,036	0,032	0,0047254	0,1081479	
9	BTON	174089	14238	9318	7644	96008	7517	27517	-0,262654	-0,154472	-0,15447019	-127	-	6,89175E-06	-1,06458E-06	0,098124754	0,853	-0,036	0,032	0,0087068	-	
10	GDST	1354622	677473	124517	220244	1215612	-13938	497413	-0,12299	-0,137935	-0,137934894	-234182	-	8,59128E-07	-1,18504E-07	0,582035979	0,853	-0,036	0,032	0,0235915	-	
11	INAI	893664	103336	225253	42165	933462	22415	771922	0,388622	0,456934	0,456933365	-19750	-	0,032259434	1,63339E-06	7,46351E-07	0,168787895	0,853	-0,036	0,032	-0,011047	-
12	JKSW	302951	42719	87585	9381	86480	-9632	720387	0,128614	-0,057007	-0,057007461	-19013	-	0,068216882	3,58791E-06	-2,04536E-07	0,153271813	0,853	-0,036	0,032	0,00696	-
13	JPRS	371965	13101	159412	-76998	313636	-6680	22685	0,878374	0,606355	0,606352796	70318	0,176409346	2,50874E-06	1,52119E-06	0,032866959	0,853	-0,036	0,032	-	0,1971842	
14	LMPI	808892	264086	250434	7787	513547	3051	413238	0,141272	-0,240439	-0,240439173	-4736	-	1,22622E-06	-2,94832E-07	0,323828069	0,853	-0,036	0,032	0,0190194	-	
15	LION	600103	101606	81803	60866	377623	49002	179232	0,353435	0,131712	0,131711185	-11864	-	0,027368125	2,30682E-06	3,03836E-07	0,234386859	0,853	-0,036	0,032	0,0027607	-
16	LMSH	139916	29522	24106	10000	249072	8630	19357	-0,007983	-0,027864	-0,027863938	-1370	-	0,010657498	7,7792E-06	-2,16759E-07	0,229657404	0,853	-0,036	0,032	0,0083588	-
17	DILD	9007693	258300	151466	-740690	1827944	432778	4359173	-0,103279	0,214214	0,214214017	1173468	0,192632299	1,64156E-07	3,51646E-08	0,042401602	0,853	-0,036	0,032	-	0,198987	
18	DPNS	268877	12713	58879	6455	132776	17195	32849	0,040835	0,010987	0,010986779	10740	0,058168505	5,41606E-06	5,95063E-08	0,068854395	0,853	-0,036	0,032	0,0018124	0,0563561	
19	EKAD	411726	105346	73854	4641	526574	59028	143820	0,179155	0,257733	0,257732355	54387	0,195712019	3,59851E-06	9,27454E-07	0,379088354	0,853	-0,036	0,032	0,0028555	0,1928565	
20	ETWA	1331049	306875	218794	176214	1000087	-142136	1029097	-0,196039	-0,170786	-0,170785796	-318350	-	0,331284334	1,04063E-06	-1,77725E-07	0,319343113	0,853	-0,036	0,032	0,0163682	-
21	INCI	147756	50390	17246	-7581	110023	11487	11328	0,099522	0,354229	0,354228248	19068	0,144149865	7,55978E-06	2,67789E-06	0,380937261	0,853	-0,036	0,032	-	0,1447056	
22	SRSN	464949	122184	94877	9623	472834	30050	140919	0,16111	0,205238	0,205237599	20427	0,050799659	2,48689E-06	5,10404E-07	0,303857909	0,853	-0,036	0,032	0,002337	0,0484626	
23	AKKU	90674	10348	66578	-48899	4261	-5945	86809	2,586017	-0,325684	-0,325928356	42954	4,058773505	9,44912E-05	-3,07743E-05	0,977794576	0,853	-0,036	0,032	0,0431034	4,0156701	

24	APLI	273127	165967	49153	22314	294081	16706	48554	0,114378	0,044503	0,044502657	-5608	-	2,9952E-06	1,33296E-07	0,497105135	0,853	-0,036	0,032	0,0143078	-	0,0311049
25	IGAR	350620	46082	147758	25763	737863	76195	92946	0,150136	0,146813	0,146812519	50432	0,161463519	3,20161E-06	4,70038E-07	0,147536522	0,853	-0,036	0,032	-	0,0005614	0,1620249
26	SIMA	62608	8056	1761798	3624	15761	1379	31210	12,930671	5,906661	5,906344103	-2245	-	2,45074E-05	0,000144757	0,197431624	0,853	-0,036	0,032	-	0,2062897	0,1512706
27	TRST	3261285	1980023	485064	236910	2507885	63330	1504845	0,019397	0,233498	0,233497991	-173580	-	4,57011E-07	1,06711E-07	0,904893176	0,853	-0,036	0,032	0,020551	-	0,0998791
28	YPAS	320882	180149	60635	52054	421516	-8905	160167	0,063399	-0,041314	-0,041314181	-60959	-	2,86174E-06	-1,1823E-07	0,515539237	0,853	-0,036	0,032	0,017987	-	0,1924357
29	CPIN	20842795	9058302	3522209	462975	29150275	1745724	9836577	0,345921	0,135888	0,135887972	1282749	0,103877864	8,09807E-08	1,10043E-08	0,7335473	0,853	-0,036	0,032	0,0185816	-	0,0852962
30	JPFA	15758969	6361632	1312779	1570534	24458880	391866	10579414	0,05038	0,142293	0,142292995	-	-	9,12287E-08	1,29812E-08	0,580363353	0,853	-0,036	0,032	0,0134492	-	0,1209775
31	MAIN	3530184	1576504	474299	-301780	4502078	-86880	2450715	0,540957	0,073692	0,073691699	214900	0,119396716	5,55592E-07	4,09427E-08	0,875892975	0,853	-0,036	0,032	0,0253761	-	0,0940206
32	SIPD	2800915	809152	432110	26516	2505575	2064	1513908	-0,001305	-0,349922	-0,349922	-24452	-	2,54574E-07	-8,90812E-08	0,205989424	0,853	-0,036	0,032	0,0191891	-	0,0254139
33	TIRT	716492	183149	46682	73334	814572	20893	642669	0,08735	0,090625	0,090624871	-52441	-	1,47135E-06	1,33341E-07	0,269475862	0,853	-0,036	0,032	0,005362	-	0,0825209
34	KBRI	1298895	1166313	36076	-51115	34720	-16575	621856	-0,148126	1,940433	1,9404332	34540	0,046628228	1,34998E-06	2,61954E-06	1,574496492	0,853	-0,036	0,032	-	0,0194706	0,0660988
35	INDS	2282666	1247325	339314	65911	1866977	127820	459999	0,095611	0,096643	0,096642943	61909	0,037187519	6,0068E-07	5,80515E-08	0,749243593	0,853	-0,036	0,032	0,0204972	-	0,0166904
36	LPIN	185596	5537	19685	-19167	70155	-4131	46316	-0,167195	-0,091621	-0,091620029	15036	0,0872821	5,80487E-06	-5,31848E-07	0,032141593	0,853	-0,036	0,032	0,0043318	-	0,0829503
37	NIPS	1206854	450149	325698	-148560	1015868	49742	624632	0,273909	0,115035	0,115034478	198302	0,377938379	1,90587E-06	2,19242E-07	0,857926715	0,853	-0,036	0,032	0,023314	-	0,3546243
38	PRAS	1286827	71847	119653	11556	445665	111249	601006	0,346125	0,409552	0,4095514	99693	0,172673422	1,73205E-06	7,09365E-07	0,124442712	0,853	-0,036	0,032	-	0,0107602	0,1834336
39	SMSM	1757634	492897	574663	449864	2632860	422126	635514	0,024305	0,109515	0,109514982	-27738	-	7,37347E-07	8,07505E-08	0,363436006	0,853	-0,036	0,032	0,007688	-	0,0281406
40	MYTX	2042336	1234318	172724	-39557	2129058	-165901	2314207	0,164575	0,120379	0,120378909	-126344	-	5,54532E-07	6,6754E-08	0,684468617	0,853	-0,036	0,032	0,0175698	-	0,0876316
41	RICY	1172012	318630	286675	47145	1185444	15125	781749	0,097165	0,204493	0,204492885	-32020	-0,03800598	1,18695E-06	2,42722E-07	0,378196295	0,853	-0,036	0,032	0,0047416	-	0,0427475
42	SSTM	773663	373977	47900	39556	519855	-14048	515532	-0,028788	-0,093933	-0,093932964	-53604	-	1,23415E-06	-1,15927E-07	0,461542734	0,853	-0,036	0,032	0,018152	-	0,0843072
43	STAR	775918	318770	94075	-33500	228622	482	287002	0,20989	-0,166045	-0,16604528	33982	0,045265818	1,33205E-06	-2,21181E-07	0,424618467	0,853	-0,036	0,032	0,0195666	-	0,0256993
44	UNIT	440523	347164	21810	26832	102448	206	198280	-0,0806	-0,005519	-0,005518788	-26626	-0,07008668	2,63226E-06	-1,45275E-08	0,91382755	0,853	-0,036	0,032	0,0294434	-	0,0995301
45	BATA	774891	245226	40711	62180	1008728	71246	349293	-0,05977	0,117755	0,117755104	9066	0,015791454	1,74183E-06	2,05109E-07	0,427142628	0,853	-0,036	0,032	0,0094309	-	0,0063606
46	BIMA	104538	14029	14178	11929	286688	10295	303910	-0,202183	0,027003	0,02700502	-1634	-	9,98991E-06	2,69758E-07	0,14014845	0,853	-0,036	0,032	0,0035211	-	0,0198446
47	JECC	1064129	121783	473898	42230	1494012	23904	897736	-0,077571	0,002643	0,002643109	-18326	-	1,41053E-06	3,72802E-09	0,171778181	0,853	-0,036	0,032	0,005403	-	0,0312523
48	KBLI	1340881	411559	476764	170080	2384078	72027	414243	-0,038764	-0,073191	-0,073190967	-98053	-	8,60809E-07	-6,30035E-08	0,354273658	0,853	-0,036	0,032	0,0139724	-	0,0983773

49	KBLM	647250	289755	220031	6099	919538	20499	356962	-0,012893	-0,109654	-0,109653982	14400	0,019918638	1,38324E-06	-1,51678E-07	0,400800342	0,853	-0,036	0,032	0,0167743	0,0031443
50	SCCO	1656007	295308	840603	62171	3703268	137619	846053	0,051377	-0,012736	-0,012736035	75448	0,050741095	6,72531E-07	-8,56535E-09	0,198603692	0,853	-0,036	0,032	0,0068144	0,0439267
51	VOKS	1553905	304976	605281	-72599	2003353	-85394	1038049	-0,356605	-0,202111	-0,20211079	-12795	-0,00753499	5,88901E-07	-1,19023E-07	0,179600701	0,853	-0,036	0,032	0,0130237	-0,0205587
52	ADES	502990	171282	105645	101377	578784	31072	210845	0,334255	0,151754	0,151753141	-70305	-0,180688985	2,57007E-06	3,90019E-07	0,440207251	0,853	-0,036	0,032	0,0086257	-0,1893147
53	AISA	7373868	1785691	1344109	353530	5139974	377903	3787932	0,417748	0,267022	0,267021892	24373	0,00630188	2,5856E-07	6,90412E-08	0,461708057	0,853	-0,036	0,032	0,0051621	0,0011398
54	CEKA	1284150	221560	315239	-147807	3701869	41001	746599	0,109481	0,462102	0,462101893	188808	0,183720236	9,73053E-07	4,4965E-07	0,215589675	0,853	-0,036	0,032	-0,009736	0,1934562
55	DLTA	997443	113596	218008	164247	2111639	288073	227474	0,764147	1,435381	1,435379975	123826	0,166140933	1,34173E-06	1,92589E-06	0,152415045	0,853	-0,036	0,032	-0,0467953	0,2129362
56	ICBP	25029488	5809450	2920956	3860843	30002463	2574172	10445187	0,145736	0,195571	0,195570992	-1286671	-0,07220423	5,61171E-08	1,09749E-08	0,326009417	0,853	-0,036	0,032	0,0033918	-0,075596
57	INDF	86077251	21982095	4358424	9269318	63594452	4484246	45803053	-0,220607	0,101546	0,101546004	-4785072	0,080571139	1,6838E-08	1,70983E-09	0,370134959	0,853	-0,036	0,032	0,0081887	-0,0887598
58	MLBI	2231051	1315305	382051	914558	2988501	788057	1677254	0,17263	-0,161002	-0,16100215	-126501	0,109805321	8,68019E-07	-1,39753E-07	1,141710241	0,853	-0,036	0,032	0,0423315	-0,1521369
59	MYOR	10297997	3585012	3080841	-862339	14169088	409619	6220961	0,095158	0,179005	0,179004989	1271958	0,153201696	1,20446E-07	2,15604E-08	0,431798785	0,853	-0,036	0,032	0,0073735	0,1458282
60	PSDN	622508	294075	88515	21202	975081	-27666	250785	0,241584	-0,237952	-0,237952354	-48868	0,071589822	1,46496E-06	-3,48591E-07	0,430809055	0,853	-0,036	0,032	0,0223534	-0,0939432
61	ROTI	2142894	1679982	213407	364976	1880263	188648	1189311	0,165585	0,248913	0,248912863	-176328	-0,14633697	8,29913E-07	2,06576E-07	1,394239571	0,853	-0,036	0,032	0,0356555	-0,1819925
62	SKLT	336932	135211	82116	23398	681420	16856	199637	0,110456	0,201695	0,201694558	-6542	0,026194614	4,00407E-06	8,07601E-07	0,541394056	0,853	-0,036	0,032	0,010067	-0,0362616
63	ULTJ	2918133	1003229	407450	128023	3916789	283361	651986	0,066754	0,131944	0,131943972	155338	0,064168229	4,13088E-07	5,45045E-08	0,414421638	0,853	-0,036	0,032	0,0085119	0,0556564
64	GGRM	58234278	18973272	1532275	1657776	65185850	5432667	25099875	-0,30227	0,175855	0,175855007	3774891	0,090940795	2,4091E-08	4,23652E-09	0,457084571	0,853	-0,036	0,032	0,0082959	0,0826448
65	HMSP	28380630	5919600	1097937	11103195	80690139	10181083	14882516	-0,242503	0,075507	0,075507009	-922112	0,035131386	3,80988E-08	2,87673E-09	0,225529818	0,853	-0,036	0,032	0,0044987	-0,0396301
66	RMBA	10821467	3768657	782166	-1083777	14489473	-2251323	12102506	1730378	0,180538	-0,068954149	-1167546	0,168340999	1,44184E-07	2,60306E-08	0,543378577	0,853	-0,036	0,032	0,0198706	-0,1882116
67	INAF	1249764	394585	208246	148727	1381437	1440	662062	-0,271493	0,032852	0,032852228	-147287	0,123914391	8,41312E-07	2,76388E-08	0,331969285	0,853	-0,036	0,032	0,0094411	-0,1333554
68	KAEF	3012779	568869	525095	286309	4521024	236531	1157041	-0,053446	0,039776	0,039776026	-49778	0,023973823	4,81615E-07	1,91567E-08	0,27397575	0,853	-0,036	0,032	0,0073357	-0,0313095
69	KLBF	12439267	94210	2464902	2316126	17368533	2122678	2675166	0,084246	0,085389	0,085388991	-193448	0,020540336	1,0618E-07	9,06662E-09	0,010003231	0,853	-0,036	0,032	0,0027538	-0,0177865
70	PYFA	172557	91716	39597	1473	222302	2661	76178	0,307954	0,154479	0,154476733	1188	0,008744939	7,36106E-06	1,13713E-06	0,675126978	0,853	-0,036	0,032	0,0160492	-0,0073042
71	TSPC	5609557	1554390	1045017	512956	7512115	585791	1527429	0,292078	0,095876	0,095875937	72835	0,015720966	2,15844E-07	2,06942E-08	0,335505079	0,853	-0,036	0,032	0,0072848	0,0084362
72	MBTO	623002	148954	303204	1670	671399	4210	180110	0,0923	0,046959	0,046958849	2540	0,004167391	1,64071E-06	7,70459E-08	0,244389608	0,853	-0,036	0,032	0,0061313	-0,001964
73	TCID	1663680	923952	320450	123551	2308204	175829	613519	0,098933	0,138224	0,138223922	52278	0,041438744	7,92661E-07	1,09565E-07	0,732380924	0,853	-0,036	0,032	0,0184608	0,0229779

74	UNVR	14280670	7348025	3052260	6462722	34511534	5926720	9534156	-0,0665	0,122055	0,122055006	-536002	-	8,34378E-08	1,0184E-08	0,613102868	0,853	-0,036	0,032	0,0152254	-
													0,044722815								0,0599482
75	KDSI	960333	377745	296319	-24155	1626233	45687	588300	0,250909	0,173062	0,17306156	69842	0,122408704	1,75265E-06	3,03317E-07	0,66205544	0,853	-0,036	0,032	0,0149571	0,1074517
76	KICI	100322	8253	9919	1314	102971	5027	32371	0,02321	0,039796	0,039795756	3713	0,039102321	1,05312E-05	4,19099E-07	0,086913939	0,853	-0,036	0,032	0,0013576	0,0377447

Tahun 2015

No	Kode	Total Aset	Aktiva Tetap	Piutang	Arus Kas Operasi	Pendapatan	Laba Usaha	Hutang	Δ Piutang	Δ Pendapatan	ΔREV-ΔREC/Ait-1	TAC	Y= TAC/AIT-1	X1= 1/Ait-1	X2= ΔREV/Ait-1	X3=PPE/Ait-1	β1	β2	β3	NDA	DA
1	SMGR	38153	25167	887104	7289	26948	4662	10712321	0,038823	-0,001445	-0,001446131	-2627	-0,07651753	2,9127E-05	-5,43662E-08	0,73304789	-0,084	0,027	-0,056	-0,0411	-0,0354
2	AMFG	4270275	1822896	404928	366837	3665989	323503	880052	0,055093	-0,001687	-0,001687014	-43334	-0,01105913	2,5521E-07	-5,415E-10	0,46521544	-0,084	0,027	-0,056	-0,0261	0,01504
3	ARNA	1430779	884792	413926	111918	1291926	74225	536050	0,05363	-0,197441	-0,197441043	-37693	-0,02993468	7,9417E-07	-2,10635E-07	0,70267596	-0,084	0,027	-0,056	-0,0447	0,01475
4	IKAI	390043	244673	32460	-5442	141200	-109121	321010	-0,269791	-0,461728	-0,46172748	-103679	-0,19994137	1,9285E-06	-9,09943E-07	0,47184344	-0,084	0,027	-0,056	-0,0389	-0,1611
5	KIAS	2124391	1403341	387881	-56748	800392	-182088	310906	0,308252	-0,109663	-0,109663136	-125340	-0,05525853	4,4087E-07	-5,11532E-08	0,61868968	-0,084	0,027	-0,056	-0,0376	-0,0177
6	MLIA	7125800	5520674	438467	367603	5713989	-155912	6010681	-0,222105	0,0149729	0,014972931	-523515	-0,07249978	1,3849E-07	2,28282E-09	0,76453908	-0,084	0,027	-0,056	-0,0424	-0,0301
7	ALMI	2189038	792209	145087	1749582	3333330	-49499	1623927	-0,547757	-0,000827	-0,00082683	1799081	-0,55916988	3,1081E-07	-4,39527E-10	0,24622538	-0,084	0,027	-0,056	-0,0138	-0,5454
8	BAJA	948683	249498	288682	27344	1251194	-9339	787054	0,361862	0,017359	0,017358623	-36683	-0,03823356	1,0423E-06	2,11579E-08	0,26004409	-0,084	0,027	-0,056	-0,0141	-0,0241
9	BTON	183116	13160	8423	-1520	67680	6324	34012	-0,096051	-0,295059	-0,295058448	7844	0,04505741	5,7442E-06	-2,03347E-06	0,07559352	-0,084	0,027	-0,056	-0,0122	0,05726
10	GDST	1183934	711869	118762	-39316	913793	-55213	379524	-0,046218	-0,248286	-0,248285966	-15897	-0,01173538	7,3821E-07	-2,13309E-07	0,52551118	-0,084	0,027	-0,056	-0,0361	0,0244
11	INAI	1330259	231998	448914	47012	1384676	28616	1090438	0,992932	0,483369	0,483367889	-18396	-0,02058492	1,119E-06	7,8953E-07	0,25960316	-0,084	0,027	-0,056	-0,0015	-0,0191
12	JKSW	265280	43304	766217	8049	143408	-23097	705813	7,748267	0,658279	0,658253424	-31146	-0,10280871	3,3009E-06	2,36184E-06	0,14294061	-0,084	0,027	-0,056	0,00977	-0,1126
13	JPRS	363265	12217	158502	-4507	143326	-21990	30806	0,005708	-0,543018	-0,543018015	-17483	-0,04700173	2,6884E-06	-1,36229E-06	0,03284449	-0,084	0,027	-0,056	-0,0165	-0,0305
14	LMPI	793094	261751	242108	16468	452694	6874	391882	-0,033246	-0,118495	-0,118494959	-9594	-0,01186067	1,2363E-06	-1,45301E-07	0,32359202	-0,084	0,027	-0,056	-0,0213	0,00946
15	LION	639330	112955	96861	59304	389251	58452	184731	0,018407	0,030792	0,030791969	-852	-0,00141976	1,6664E-06	7,10316E-08	0,18822602	-0,084	0,027	-0,056	-0,0097	0,00829
16	LMSH	133783	27800	20877	10911	174599	3807	21341	-0,13395	-0,299002	-0,299001043	-7104	-0,05077332	7,1471E-06	-2,32599E-06	0,19869064	-0,084	0,027	-0,056	-0,0192	-0,0316
17	DILD	10288572	225290	269016	1057950	2200900	419044	5517743	0,776082	0,20403	0,204029914	-638906	-0,07092893	1,1102E-07	3,34928E-08	0,02501084	-0,084	0,027	-0,056	0,00411	-0,075
18	DPNS	274483	12324	16211	5106	118475	11832	33187	-0,724673	-0,107707	-0,107704305	6726	0,02501516	3,7192E-06	-5,83348E-07	0,04583508	-0,084	0,027	-0,056	-0,0055	0,03049
19	EKAD	389692	96596	71150	100935	531538	66307	97730	-0,036613	0,009427	0,009427089	-34628	-0,08410448	2,4288E-06	3,39231E-08	0,23461234	-0,084	0,027	-0,056	-0,0129	-0,0712
20	INCI	169546	48483	26479	25783	136668	19221	15495	0,535371	0,242177	0,242173377	-6562	-0,04441106	6,7679E-06	1,8308E-06	0,32812881	-0,084	0,027	-0,056	-0,0118	-0,0326
21	SRSN	574073	125627	117335	-76733	531573	20715	233993	0,236706	0,124227	0,124226491	97448	0,20958858	2,1508E-06	3,08939E-07	0,27019523	-0,084	0,027	-0,056	-0,0118	0,22137



22	APLI	308620	171109	33735	24588	260667	2329	87059	-0,313673	-0,113622	-0,113620852	-22259	-0,08149689	3,6613E-06	-3,40321E-07	0,62648145	-0,084	0,027	-0,056	-0,0382	-0,0433
23	IGAR	383936	66490	125800	80061	677332	63236	73472	-0,148608	-0,008203	-0,008202576	-16825	-0,04798642	2,8521E-06	-2,62628E-08	0,1896355	-0,084	0,027	-0,056	-0,0108	-0,0371
24	TRST	3357359	2101160	429238	135020	2457349	51098	1400439	-0,11509	-0,020151	-0,020150965	-83922	-0,0257328	3,0663E-07	-9,20924E-09	0,64427365	-0,084	0,027	-0,056	-0,0366	0,01089
25	YPAS	279190	166691	45565	33677	277403	-9881	128790	-0,248536	-0,341892	-0,341891225	-43558	-0,1357446	3,1164E-06	-9,78405E-07	0,51947756	-0,084	0,027	-0,056	-0,0383	-0,0974
26	CPIN	24684915	11123465	3339849	1707438	30107727	1832598	12123488	-0,051774	0,0328453	0,032845302	125160	0,00600495	4,7978E-08	2,65983E-09	0,53368394	-0,084	0,027	-0,056	-0,029	0,035
27	JPFA	17159566	6808971	1253885	1452924	25022913	524484	11049774	-0,044862	0,02306	0,023060003	-928440	-0,05891502	6,3456E-08	2,10373E-09	0,43206957	-0,084	0,027	-0,056	-0,0236	-0,0353
28	MAIN	3962068	1822002	443487	-26280	4775015	-65454	2413843	-0,064963	0,060625	0,060625018	-39174	-0,01109687	2,8327E-07	3,36828E-08	0,51612097	-0,084	0,027	-0,056	-0,0273	0,01617
29	TIRT	763168	198328	41020	16168	852780	865432	672007	-0,121129	0,046906	0,046906169	849264	1,18530842	1,3957E-06	6,33221E-08	0,27680421	-0,084	0,027	-0,056	-0,0142	1,19954
30	KBRI	1455931	1139429	104376	-110572	241207	-155747	934678	1,893225	5,947206	5,947204542	-45175	-0,03477956	7,6989E-07	3,57237E-06	0,87722949	-0,084	0,027	-0,056	0,11145	-0,1462
31	INDS	2553928	1447375	314411	110642	1659506	1934	634889	-0,073392	-0,111127	-0,111126968	-108708	-0,04762326	4,3808E-07	-6,45078E-07	0,63407218	-0,084	0,027	-0,056	-0,0385	-0,0091
32	NIPS	1547720	593105	322119	-137953	987863	30671	938717	-0,010989	-0,027567	-0,027566991	168624	0,13972195	8,286E-07	-4,77475E-08	0,49144718	-0,084	0,027	-0,056	-0,0283	0,16799
33	PRAS	1531742	859544	88078	5512	469645	6437	811178	-0,263888	0,053807	0,053807205	925	0,00071882	7,7711E-07	3,96744E-08	0,66795614	-0,084	0,027	-0,056	-0,036	0,03667
34	SMSM	2220108	714935	614004	536111	2802924	461307	779860	0,068459	0,064593	0,064592961	-74804	-0,04255949	5,6895E-07	3,58189E-08	0,40675988	-0,084	0,027	-0,056	-0,021	-0,0215
35	MYTX	1944326	1153797	147597	-66225	1891190	-296054	2512252	-0,145475	-0,111724	-0,111723929	-229829	-0,11253241	4,8964E-07	-1,3261E-07	0,56493985	-0,084	0,027	-0,056	-0,0347	-0,0779
36	RICY	1198194	338072	280481	134157	1111051	13466	798115	-0,021606	-0,062755	-0,062754982	-120691	-0,10297761	8,5323E-07	-7,74489E-08	0,28845438	-0,084	0,027	-0,056	-0,0178	-0,0851
37	SSTM	721884	343663	50718	29295	506180	-10462	477793	0,058831	-0,026305	-0,026305076	-39757	-0,05138801	1,2926E-06	-3,50396E-08	0,44420245	-0,084	0,027	-0,056	-0,0256	-0,0258
38	STAR	729021	316324	203879	33093	258967	307	239345	1,167196	0,13273	0,132728496	-32786	-0,04225447	1,2888E-06	3,4938E-07	0,4076771	-0,084	0,027	-0,056	-0,0192	-0,023
39	UNIT	460539	327374	28602	-24745	118260	732	217565	0,311417	0,154342	0,154341293	25477	0,05783353	2,27E-06	2,68838E-07	0,74314848	-0,084	0,027	-0,056	-0,0374	0,09528
40	BATA	795258	234746	39539	-19631	1028851	129519	248071	-0,028788	0,019949	0,019949037	149150	0,19247868	1,2905E-06	1,99289E-07	0,30294067	-0,084	0,027	-0,056	-0,0164	0,2089
41	BIMA	99558	12943	16101	38488	222364	-771	301571	0,135633	-0,224369	-0,224370297	-39259	-0,37554765	9,5659E-06	-3,16478E-07	0,12381144	-0,084	0,027	-0,056	-0,013	-0,3626
42	JECC	1358464	396189	469089	21550	1663336	210435	990708	-0,010148	0,113335	0,11333501	188885	0,17750198	9,3974E-07	9,75598E-08	0,37231294	-0,084	0,027	-0,056	-0,0178	0,19529
43	KBLI	1551800	552111	545745	46128	2662039	115371	524438	0,144686	0,116591	0,116590892	69243	0,05163993	7,4578E-07	1,61273E-07	0,41175242	-0,084	0,027	-0,056	-0,0199	0,07155
44	KBLM	654386	291209	189980	24642	967710	12760	357910	-0,136576	0,052387	0,052387211	-11882	-0,01835767	1,545E-06	3,52319E-08	0,44991734	-0,084	0,027	-0,056	-0,0238	0,00542
45	SCCO	1773144	317988	713941	197980	3533081	159120	850792	-0,15068	-0,045955	-0,045954909	-38860	-0,02346608	6,0386E-07	-2,70629E-08	0,19202093	-0,084	0,027	-0,056	-0,012	-0,0115
46	VOKS	1536245	286292	576314	16055	1597736	277	1026592	-0,047857	-0,202469	-0,202468969	-15778	-0,01015377	6,4354E-07	-5,2036E-07	0,18424035	-0,084	0,027	-0,056	-0,0158	0,00563

47	ADES	653224	284380	126954	26040	669725	32839	324855	0,201704	0,157124	0,157123599	6799	0,01351717	1,9881E-06	4,0626E-08	0,56537903	-0,084	0,027	-0,056	-0,0274	0,04094
48	AISA	9060979	2290408	1978613	399185	6010895	373750	5094072	0,472063	0,169441	0,169440936	-25435	-0,00344934	1,3561E-07	1,64875E-07	0,31061147	-0,084	0,027	-0,056	-0,0128	0,00937
49	CEKA	1485826	221003	261170	168614	3485734	106549	845933	-0,171517	-0,058385	-0,058384866	-62065	-0,04833158	7,7873E-07	-7,83368E-08	0,17210061	-0,084	0,027	-0,056	-0,0112	-0,0371
50	DLTA	1038322	105314	181291	246625	1573138	192045	188700	-0,16842	-0,255016	-0,255015831	-54580	-0,05471992	1,0026E-06	-1,43108E-08	0,10558398	-0,084	0,027	-0,056	-0,0128	-0,0419
51	ICBP	26560624	6555660	3363697	3485533	31741094	2923148	10173713	0,151574	0,057949	0,057948994	-562385	-0,0224689	3,9953E-08	9,75746E-10	0,26191746	-0,084	0,027	-0,056	-0,0131	-0,0094
52	INDF	91831526	25096342	5116610	4213613	64061947	3231713	49709933	0,173959	0,007351	0,007350998	-981900	-0,0114072	1,1617E-08	6,38081E-09	0,29155603	-0,084	0,027	-0,056	-0,0161	0,00472
53	MLBI	2100853	1266072	209771	919232	2696318	469909	1334373	-0,450935	-0,097769	-0,097768798	-449323	-0,20139522	4,4822E-07	-1,17758E-08	0,56747784	-0,084	0,027	-0,056	-0,0344	-0,167
54	MYOR	11342716	3770696	3379245	2336785	14818731	1250233	6148256	0,096858	0,045849	0,045848991	1086552	-0,105511	9,7106E-08	6,71671E-08	0,3661582	-0,084	0,027	-0,056	-0,0193	-0,0862
55	PSDN	620399	287328	45658	-22727	920353	-42620	296080	-0,484178	-0,056126	-0,056125222	-19893	-0,03195622	1,6064E-06	-4,65797E-08	0,46156515	-0,084	0,027	-0,056	-0,0274	-0,0046
56	ROTI	2706324	1821378	250545	555512	2174502	270539	1517389	0,174024	0,156488	0,156487919	-284973	-0,13298511	4,6666E-07	6,26589E-07	0,84996178	-0,084	0,027	-0,056	-0,0434	-0,0896
57	SKLT	377111	148557	91575	29667	745108	20067	225066	0,115191	0,093463	0,093462658	-9600	-0,0284924	2,968E-06	3,86084E-08	0,44091093	-0,084	0,027	-0,056	-0,0222	-0,0063
58	ULTJ	3539996	1160713	477629	669463	4393933	523100	742490	0,172239	0,121667	0,121666941	-146363	-0,05015638	3,4268E-07	2,93108E-09	0,39775877	-0,084	0,027	-0,056	-0,019	-0,0312
59	GGRM	63505413	20106488	1568098	3200820	70365573	6452834	25497504	0,023379	0,079461	0,079461	3252014	0,05584364	1,7172E-08	3,02737E-09	0,34526895	-0,084	0,027	-0,056	-0,0172	0,07303
60	HMSP	38010724	6281176	4726827	811163	86069306	10363308	5994664	3,3337979	0,066664	0,066663883	9552145	0,33657269	3,5235E-08	9,61186E-09	0,22131912	-0,084	0,027	-0,056	-0,0106	0,34717
61	RMBA	12667314	4332221	638478	2823747	16814352	-1638538	15816071	-0,183705	0,160453	0,160453017	4462285	-0,41235491	9,2409E-08	1,34991E-07	0,40033583	-0,084	0,027	-0,056	-0,0181	-0,3943
62	INAF	1533709	398427	209890	138285	1621899	6566	941000	-0,007894	0,174066	0,174066006	-131719	-0,1053951	8,0015E-07	8,38328E-08	0,31880179	-0,084	0,027	-0,056	-0,0132	-0,0922
63	KAEF	3236224	681743	576206	175967	4860371	252973	1374127	0,097337	0,075059	0,075058968	77006	0,02555979	3,3192E-07	7,96978E-09	0,22628377	-0,084	0,027	-0,056	-0,0106	0,03621
64	KLBF	13696417	3938414	2434081	2456995	17887464	2057694	2758131	-0,012504	0,029877	0,029877001	-399301	-0,03210004	8,0391E-08	2,19926E-07	0,31661142	-0,084	0,027	-0,056	-0,0169	-0,0152
65	PYFA	159952	84152	30246	15700	217844	3087	58729	-0,236154	-0,020053	-0,020051631	-12613	-0,07309469	5,7952E-06	-4,32831E-09	0,48767654	-0,084	0,027	-0,056	-0,0279	-0,0452
66	TSPC	6284729	1616562	1089607	778362	8181482	529219	1947588	0,042669	0,089105	0,089104992	-249143	-0,04441402	1,7827E-07	1,46195E-07	0,28817998	-0,084	0,027	-0,056	-0,0137	-0,0307
67	MBTO	648899	145279	336758	1011	694783	-14057	214686	0,110665	0,034828	0,034828722	-15068	-0,02418612	1,6051E-06	2,76068E-08	0,23319187	-0,084	0,027	-0,056	-0,0121	-0,0121
68	TCID	2062097	902695	487907	120782	2314690	544474	367226	0,522568	0,002809	0,002808686	423692	0,25467157	6,0108E-07	2,34377E-10	0,54258932	-0,084	0,027	-0,056	-0,0303	0,28498
69	UNVR	15729945	8320917	3602272	6299051	36484030	5851805	10902585	0,180198	0,057154	0,057153987	-447246	-0,03131828	7,0025E-08	1,00171E-07	0,58266993	-0,084	0,027	-0,056	-0,0311	-0,0002
70	KDSI	1177094	403005	332002	41864	1713946	11471	798172	-0,121095	0,053936	0,053936126	-30393	-0,0316484	1,0413E-06	5,6801E-07	0,41965131	-0,084	0,027	-0,056	-0,022	-0,0096
71	KICI	133832	49110	9335	-4506	91735	-13001	40460	-0,058877	-0,109118	-0,109117413	-8495	-0,08467734	9,9679E-06	-1,08768E-06	0,48952373	-0,084	0,027	-0,056	-0,0304	-0,0543

## Tahun 2013

No	Kode	Nama Perusahaan		Tbk
1.	SMGR	PT. Semen Gresik (Persero) Tbk	34.	KBRI PT. Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
2.	AMFG	PT. Asahimas Flat Glass Tbk		
3.	ARNA	PT. Arwana Citramulla Tbk	35.	INDS PT. Indospring Tbk
4.	IKAI	PT. Intikeramik Alamasri Industri Tbk	36.	LPIN PT. Multiprima Sejahtera Tbk
			37.	NIPS PT. Nippres Tbk
5.	KIAS	PT. Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	38.	PRAS PT. Prima Alloy Steel Universal Tbk
6.	MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk	39.	SMSM PT. Selamat Sempurna Tbk
7.	ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk	40.	MYTX PT. Apac Citra Centertex Tbk
			41.	RICY PT. Ricky Putra Globalindo Tbk
8.	BAJA	PT. Saranacentral Bajatama Tbk	42.	SSTM PT. Sunson Textile Manufacturer Tbk
9.	BTON	PT. Betonjaya Manunggal Tbk		
10.	GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk	43.	STAR PT. Star Petrochem Tbk
11.	INAI	PT. Indal Aluminium Industry Tbk	44.	UNIT PT. Nusantara Inti Corpora Tbk
			45.	BATA PT. Sepatu Bata Tbk
12.	JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Works Tbk	46.	BIMA PT. Primarindo Asia Infrastructure Tbk
13.	JPRS	PT. Jaya Pari Steel Tbk	47.	JECC PT. Jembo Cable Company Tbk
14.	LMPI	PT. Langgeng Makmur Industri	48.	KBLI PT. KMI Wire and Cable Tbk
15.	LION	PT. Lion Metal Works Tbk	49.	KBLM PT. Kabelindo Murni Tbk
16.	LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk	50.	SCCO PT. Supreme Cable Manufacturing Tbk
17.	DILD	PT. Intiland Development Tbk		
18.	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk	51.	VOKS PT. Voksel Electric Tbk
19.	EKAD	PT. Ekadharna International Tbk	52.	ADES PT. Ades Waters Indonesia Tbk
			53.	AISA PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
20.	ETWA	PT. Eterindo Wahanatama Tbk		
21.	INCI	PT. Intan Wijaya International Tbk	54.	CEKA PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
22.	SRSN	PT. Indo Acitama Tbk	55.	DLTA PT. Delta Djakarta Tbk
23.	AKKU	PT. Alam Karya Unggul Tbk	56.	ICBP PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
24.	APLI	PT. Asiaplast Industries Tbk		
25.	IGAR	PT. Champion Pasific Indonesia Tbk	57.	INDF PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
26.	SIMA	PT. Siwani makmur Tbk	58.	MLBI PT. Multi Bintang Indonesia Tbk
27.	TRST	PT. Trias Sentosa Tbk		
28.	YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk	59.	MYOR PT. Mayora Indah Tbk
			60.	PSDN PT. Prasadha Aneka Niaga Tbk
29.	CPIN	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk	61.	ROTI PT. Nippon Indosari Corporindo Tbk
30.	JPFA	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk	62.	SKLT PT. Sekar Laut Tbk
31.	MAIN	PT. Mailindo Feedmil Tbk	63.	ULTJ PT. Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
			64.	GGRM PT. Gudang Garam Tbk
32.	SIPD	PT. Sierad Product Sorini Agro Asia Tbk	65.	HMSP PT. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
33.	TIRT	PT. Tirta Mahakam Resources	66.	RMBA PT. Bentoel International

		Investama Tbk	74.	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk
67.	INAF	PT. Indofarma Tbk	75.	KDSI	PT. Kedaung Setia Industri Tbk
68.	KAEF	PT. Kimia Farma Tbk	76.	KICI	PT. Kedaung Indag Can Tbk
69.	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk			
70.	PYFA	PT. Pyridam Farma Tbk			
71.	TSPC	PT. Tempo Scan Pasific Tbk			
72.	MBTO	PT. Martina Berto Tbk			
73.	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk			

**Tahun 2014**

No	Kode	Nama Perusahaan
1.	SMGR	PT. Semen Gresik (Persero) Tbk
2.	AMFG	PT. Asahimas Flat Glass Tbk
3.	ARNA	PT. Arwana Citramulla Tbk
4.	IKAI	PT. Intikeramik Alamasri Industri Tbk
5.	KIAS	PT. Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
6.	MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk
7.	ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk
8.	BAJA	PT. Saranacentral Bajatama Tbk
9.	BTON	PT. Betonjaya Manunggal Tbk
10.	GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk
11.	INAI	PT. Indal Alumunium Industry Tbk
12.	JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Works Tbk
13.	JPRS	PT. Jaya Pari Steel Tbk
14.	LMPI	PT. Langgeng Makmur Industri
15.	LION	PT. Lion Metal Works Tbk
16.	LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk
17.	DILD	PT. Intiland Development Tbk
18.	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk
19.	EKAD	PT. Ekadharma International Tbk
20.	ETWA	PT. Eterindo Wahanatama Tbk
21.	INCI	PT. Intan Wijaya International Tbk
22.	SRSN	PT. Indo Acitama Tbk
23.	APLI	PT. Asioplast Industries Tbk
24.	IGAR	PT. Champion Pasific Indonesia Tbk
25.	SIMA	PT. Siwani makmur Tbk
26.	TRST	PT. Trias Sentosa Tbk
27.	YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk
28.	CPIN	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk
29.	JPFA	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk
30.	MAIN	PT. Mailindo Feedmil Tbk
31.	SIPD	PT. Sierad Product Sorini Agro Asia Tbk
32.	TIRT	PT. Tirta Mahakam Resources Tbk
33.	KBRI	PT. Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
34.	INDS	PT. Indospring Tbk
35.	LPIN	PT. Multiprima Sejahtera Tbk
36.	NIPS	PT. Nippres Tbk
37.	PRAS	PT. Prima Alloy Steel Universal Tbk
38.	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk
39.	MYTX	PT. Apac Citra Centertex Tbk
40.	RICY	PT. Ricky Putra Globalindo Tbk
41.	SSTM	PT. Sunson Textile Manufacturer Tbk
42.	STAR	PT. Star Petrochem Tbk
43.	UNIT	PT. Nusantara Inti Corpora Tbk
44.	BATA	PT. Sepatu Bata Tbk
45.	BIMA	PT. Primarindo Asia Infrastructure Tbk
46.	JECC	PT. Jembo Cable Company Tbk
47.	KBLI	PT. KMI Wire and Cable Tbk
48.	KBLM	PT. Kabelindo Murni Tbk
49.	SCCO	PT. Supreme Cable Manufacturing Tbk
50.	VOKS	PT. Voksel Electric Tbk
51.	ADES	PT. Ades Waters Indonesia Tbk
52.	AISA	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
53.	CEKA	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
54.	DLTA	PT. Delta Djakarta Tbk
55.	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
56.	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
57.	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk
58.	MYOR	PT. Mayora Indah Tbk
59.	PSDN	PT. Prasadha Aneka Niaga Tbk
60.	ROTI	PT. Nippon Indosari Corporindo Tbk
61.	SKLT	PT. Sekar Laut Tbk
62.	ULTJ	PT. Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
63.	GGRM	PT. Gudang Garam Tbk
64.	HMSP	PT. Hanjaya Mandala

		Sampoerna Tbk	70.	TSPC	PT. Tempo Scan Pasific Tbk
65.	RMBA	PT. Bentoel International Investama Tbk	71.	MBTO	PT. Martina Berto Tbk
66.	INAF	PT. Indofarma Tbk	72.	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk
67.	KAEF	PT. Kimia Farma Tbk	73.	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk
68.	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk	74.	KDSI	PT. Kedaung Setia Industri Tbk
69.	PYFA	PT. Pyridam Farma Tbk	75.	KICI	PT. Kedaung Indag Can Tbk

**Tahun 2015**

No	Kode	Nama Perusahaan	Tbk
1.	SMGR	PT. Semen Gresik (Persero) Tbk	33. SMSM PT. Selamat Sempurna Tbk
2.	AMFG	PT. Asahimas Flat Glass Tbk	34. MYTX PT. Apac Citra Centertex Tbk
3.	ARNA	PT. Arwana Citramulla Tbk	35. RICY PT. Ricky Putra Globalindo Tbk
4.	IKAI	PT. Intikeramik Alamasri Industri Tbk	36. SSTM PT. Sunson Textile Manufacturer Tbk
5.	KIAS	PT. Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	37. STAR PT. Star Petrochem Tbk
6.	MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk	38. UNIT PT. Nusantara Inti Corpora Tbk
7.	ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk	39. BATA PT. Sepatu Bata Tbk
8.	BAJA	PT. Saranacentral Bajatama Tbk	40. BIMA PT. Primarindo Asia Infrastructure Tbk
9.	BTON	PT. Betonjaya Manunggal Tbk	41. JECC PT. Jembo Cable Company Tbk
10.	GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk	42. KBLI PT. KMI Wire and Cable Tbk
11.	INAI	PT. Indal Alumunium Industry Tbk	43. KBLM PT. Kabelindo Murni Tbk
12.	JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Works Tbk	44. SCCO PT. Supreme Cable Manufacturing Tbk
13.	JPRS	PT. Jaya Pari Steel Tbk	45. VOKS PT. Voksel Electric Tbk
14.	LMPI	PT. Langgeng Makmur Industri	46. ADES PT. Ades Waters Indonesia Tbk
15.	LION	PT. Lion Metal Works Tbk	47. AISA PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
16.	LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk	48. CEKA PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
17.	DILD	PT. Intiland Development Tbk	49. DLTA PT. Delta Djakarta Tbk
18.	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk	50. ICBP PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
19.	EKAD	PT. Ekadharna International Tbk	51. INDF PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
20.	INCI	PT. Intan Wijaya International Tbk	52. MLBI PT. Multi Bintang Indonesia Tbk
21.	SRSN	PT. Indo Acitama Tbk	53. MYOR PT. Mayora Indah Tbk
22.	APLI	PT. Asiaplast Industries Tbk	54. PSDN PT. Prasadha Aneka Niaga Tbk
23.	IGAR	PT. Champion Pasific Indonesia Tbk	55. ROTI PT. Nippon Indosari Corporindo Tbk
24.	TRST	PT. Trias Sentosa Tbk	56. SKLT PT. Sekar Laut Tbk
25.	YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk	57. ULTJ PT. Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
26.	CPIN	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk	58. GGRM PT. Gudang Garam Tbk
27.	JPFA	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk	59. HMSP PT. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
28.	MAIN	PT. Mailindo Feedmil Tbk	60. RMBA PT. Bentoel International Investama Tbk
29.	KBRI	PT. Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk	61. INAF PT. Indofarma Tbk
30.	INDS	PT. Indospring Tbk	62. KAEF PT. Kimia Farma Tbk
31.	NIPS	PT. Nippres Tbk	63. KLBF PT. Kalbe Farma Tbk
32.	PRAS	PT. Prima Alloy Steel Universal	64. PYFA PT. Pyridam Farma Tbk
			65. TSPC PT. Tempo Scan Pasific Tbk

66.	MBTO	PT. Martina Berto Tbk
67.	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk
68.	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk
69.	KDSI	PT. Kedaung Setia Industri Tbk
70.	KICI	PT. Kedaung Indag Can Tbk



## Lampiran 2

### Output SPSS

#### Analisis Statistik Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DA	216	-,362555	,382025	,03719426	,119801318
Valid N (listwise)	216				

#### Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		216
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.11881560
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.077
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		1.128
Asymp. Sig. (2-tailed)		.157

a. Test distribution is Normal.

#### Uji Homogenitas Varian

##### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable:DA

F	df1	df2	Sig.
.863	21	194	.639

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + X1 + X2 + X3 + X4 + X5 + X6 + X7

## Uji Anova

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable:Discretionary Accruals

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	.051 <sup>a</sup>	7	.007	.495	.838
Intercept	.026	1	.026	1.754	.187
ACIND	.014	1	.014	.965	.327
ACEXP	.010	1	.010	.712	.400
ACCHART	5.821E-7	1	5.821E-7	.000	.995
ACDUTY	.010	1	.010	.680	.411
ACSIZE	.001	1	.001	.061	.806
ACMEET	.006	1	.006	.420	.518
ACVOLDIS	5.351E-5	1	5.351E-5	.004	.952
Error	3.035	208	.015		
Total	3.385	216			
Corrected Total	3.086	215			

a. R Squared = ,016 (Adjusted R Squared = -,017)



UNIKA MUST CHARITAS  
FAKULTAS BISNIS DAN AKUNTANSI  
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NIM : 131406

NAMA :

PRODI :

BIDANG KAJIAN : AKUNTANSI KEUANGAN

JUDUL SKRIPSI :

"Efektivitas Komite Audit (Independensi, keahlian, piagam, kewajiban, ukuran, frekuensi pertemuan dan pengungkapan Suraneta) terhadap Manajemen Liris"

PEMBIMBING SKRIPSI :

PEMBIMBING :

YOHANES ANDRI PUTRANTO B, S.E.,  
M.Sc., Ak., CA.

Palembang, 16 Februari 2016

Mengetahui,  
Dekan

M.Y. Dedi Henganto, S.E., M.Sc., Ak., CA.

Catatan:

Rencana Skripsi harus sudah diajukan kepada Pembimbing selambat-lambatnya satu bulan sesudah permohonan penyelesaian skripsi

TGL	BAB	KETERANGAN	PARAF
27/2/16		Ulini bpk list	A
8/3/16		Konsep kaset	A
1/4/16		Ungut list	A
18/3/16	I	Kon	A
23/3/16	I	Kon	A
23/3/16	I	Revisi	A
		Batas lanjut bab I.	A
17/4/16	I	Kon	A
	II	Kon	A
10/4/16	I	Kon	A
	II	Revisi	A
10/4/16	I	Kon	A

TGL	BAB	KETERANGAN	PARAF	TGL	BAB	KETERANGAN	PARAF
27/2/16	II	Aze	A				
8/3/16	III	Revisi	A				
17/3/16	III	Revisi	A				
20/3/16	III	Revisi	A				
		data dan jml	A				
23/3/16	IV	data dan	A				
27/3/16	IV	Kon	A				
3/4/16	V	Kon	A				
	V	Kon	A				
13/6/16	VI	Revisi	A				