

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN I

Daftar nama perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)  
pada tahun 2012-2016

No	Nama Perusahaan	Kode
1.	Delta Djakarta	DLTA
2.	Duta Pertiwi Nusantara	DPNS
3.	Gudang Garam	GGRM
4.	HM Sampoerna	HMSP
5.	Inti Agri Resources	IIKP
6.	Indomobil Sukses Internasional	IMAS
7.	Indofood Sukses Makmur	INDF
8.	Indocement Tunggul Prakarsa	INTP
9.	Jaya Agra Wattle	JAWA
10.	Jemblo Cable Company	JECC
11.	JAPFA Comfeed Indonesia	JPFA
12.	Jaya Pari Steel	JPRS
13.	Kabelindo Murni	KBLM
14.	Keramika Indonesia Assosiasi	KIAS
15.	Kalbe Farma	KLBF
16.	Lionmesh Prima	LMSH
17.	London Sumatra Indonesia	LSIP
18.	Malindo Feedmill	MAIN

19.	Multistrada Arah Sarana	MBTO
20.	Prasidha Aneka Niaga	PSDN
21.	Bentoel International Investama	RMBA
22.	Radiant Utama Interinsco	RUIS
23.	Supreme Cable Manufacturing Corporation	SCCO
24.	Sampoerna Agro	SGRO
25.	Sekar Bumi	SKBM
26.	Semen Indonesia (Persero)	SMGR
27.	Golden Eagle Energy	SMMT
28.	Selamat Sempurna	SMSM
29.	Suparma	SPMA
30.	Indo Acidatama	SRSN
31.	Surya Toto Indonesia	TOTO
32.	Trias Sentosa	TRST
33.	Bakrie Sumatera Plantations	UNSP

## LAMPIRAN 2

### Hasil Sampling Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2016

No	Kode	Tahun	AUFEE	LNFEED	BoardInd	ACMeet	KOMPLEKS	DA	InAsseets	LNInAsseets
1	DLTA	2012	4638191000	0,103451679	0,020690336	1	1	-0,20219	746306835000	0,084229428
2	DPNS	2012	261866448	0,118791936	0,039597312	4	0	-0,01092	184636344559	0,08876015
3	GGRM	2012	71035000000	0,092153393	0,023038348	6	1	-0,02083	41509325000000	0,073431437
4	HMSP	2012	77538000000	0,091831458	0,018366292	9	1	0,12345	26247527000000	0,07452071
5	IIKP	2012	833078400	0,112099004	0,037366335	4	0	-0,05744	387240518836	0,086296311
6	IMAS	2012	16621023047	0,097841061	0,013977294	5	1	0,21567	17577664024361	0,07550041
7	INDF	2012	106875000000	0,09067107	0,011333884	1	1	-0,05123	59389405000000	0,072602086
8	INTP	2012	14915000000	0,098293398	0,016382233	4	1	-0,06149	22755160000000	0,074866663
9	JAWA	2012	3828411620	0,104351253	0,034783751	5	0	-0,10223	2240678942227	0,080969171
10	JECC	2012	3360662000	0,104971174	0,034990391	19	1	0,09053	708955186000	0,084383779
11	JPFA	2012	24910000000	0,096187385	0,024046846	4	1	0,05991	10961464000000	0,07668789

12	JPRS	2012	853638768	0,111966108	0,055983054	12	1	0,05601	398606524648	0,086202851
13	KBLM	2012	451306000	0,115547211	0,038515737	4	1	0,05593	722941339245	0,084323409
14	KIAS	2012	11046881995	0,099569464	0,016594911	12	0	0,0021	2143814884435	0,081095192
15	KLBF	2012	22034130574	0,096682851	0,016113808	4	1	-0,01218	9417957180958	0,077077489
16	LMSH	2012	436875752	0,115735946	0,038578649	4	0	0,12514	128547715366	0,090016582
17	LSIP	2012	190705000	0,120767666	0,01341863	13	1	-0,00327	7551796000000	0,077651506
18	MAIN	2012	2776960000	0,105892162	0,035297387	4	1	-0,09667	1799881575000	0,081597723
19	MBTO	2012	1692124879	0,108360765	0,036120255	37	1	0,04622	609494013942	0,084853847
20	PSDN	2012	3973207803	0,104175985	0,017362664	4	1	0,00744	682611125989	0,084501044
21	RMBA	2012	11199000000	0,099510614	0,024877654	4	1	0,0306	6935601000000	0,077875045
22	RUIS	2012	3842026435	0,104334467	0,034778156	13	1	0,05654	1176578647723	0,082845779
23	SCCO	2012	2456994000	0,10649169	0,03549723	4	1	-0,0073	1486921371360	0,082153823
24	SGRO	2012	16106273000	0,097972027	0,024493007	4	1	0,04381	4137700386000	0,079259657
25	SKBM	2012	1891144549	0,107796666	0,035932222	12	1	0,00452	288961557631	0,087253639
26	SMGR	2012	72235930000	0,092091603	0,015348601	8	1	-0,00956	26579083786000	0,074490448
27	SMMT	2012	622500300	0,1131712091	0,022742418	4	1	0,0628	480179294813	0,085606152

28	SMSM	2012	1379424245	0,109412807	0,036470936	4	1	-0,05688	1556214342213	0,08202053
29	SPMA	2012	1234451564	0,109993164	0,021998633	6	1	0,04825	1664353264549	0,081824721
30	SRSN	2012	685025000	0,113177142	0,012575238	4	1	0,00849	402108960000	0,086174627
31	TOTO	2012	1656608903	0,108469046	0,027117262	13	1	0,02154	1522663914388	0,082084257
32	TRST	2012	2498660926	0,106408932	0,035469644	6	1	0,04874	2188129039119	0,081036798
33	UNSP	2012	14736656000	0,098343899	0,01639065	4	1	-0,0258	18983332052000	0,075310435
34	DLTA	2013	3306469000	0,10504903	0,021009806	3	1	0,06738	867040802000	0,083765848
35	DPNS	2013	634878635	0,113601628	0,037867209	4	0	0,39054	256372669050	0,087651086
36	GGRM	2013	68724000000	0,092275537	0,030758512	6	1	0,10938	50770251000000	0,072962827
37	HMSP	2013	125224000000	0,090108862	0,018021772	9	1	-0,0019	27404594000000	0,074416814
38	IIKP	2013	207703540	0,120229245	0,040076415	4	0	0,01999	365956197714	0,086479537
39	IMAS	2013	24382696495	0,096273431	0,013753347	5	1	0,22617	22322118753227	0,074913463
40	INDF	2013	168311000000	0,089078031	0,011134754	1	1	0,01533	77611416000000	0,071994626
41	INTP	2013	16788000000	0,097799521	0,013971360	4	1	0,06806	26607241000000	0,074487897
42	JAWA	2013	2865974495	0,105738734	0,035246245	5	0	0,09377	2659037365483	0,080484682
43	JECC	2013	3269548000	0,105102874	0,035034291	1	1	0,25148	1239821716000	0,08269001

44	JPFA	2013	30229000000	0,095415989	0,031805330	4	1	0,1123	1491759000000	0,075908826
45	JPRS	2013	295894375	0,118047912	0,059023956	5	1	-0,09218	376540741943	0,086387029
46	KBLM	2013	465888500	0,115363114	0,038454371	18	1	0,24689	654296256935	0,084632624
47	KIAS	2013	20187165486	0,097039562	0,016173260	4	0	0,08652	2270904910518	0,080931037
48	KLBF	2013	26792291663	0,095895575	0,015982596	12	1	0,15246	11315061275026	0,076606885
49	LMSH	2013	419511250	0,115972369	0,038657456	6	0	0,00557	141697598705	0,089675141
50	LSIP	2013	418662500	0,115984199	0,014498025	6	1	0,0243	7974876000000	0,077509022
51	MAIN	2013	2293607000	0,106831683	0,035610561	4	1	0,15896	2214398692000	0,081002777
52	MBTO	2013	2242824934	0,106942774	0,035647591	3	1	0,09652	611769745328	0,084842195
53	PSDN	2013	3065189388	0,10541343	0,017568905	6	1	0,01085	681832333141	0,084504584
54	RMBA	2013	9085000000	0,100418495	0,020083699	37	1	0,0638	9232016000000	0,077128972
55	RUIS	2013	3626143378	0,104608584	0,034869528	4	1	-0,00195	1277942893245	0,082600178
56	SCCO	2013	3225169470	0,105168478	0,035056159	4	1	0,08911	1762032300123	0,081659225
57	SGRO	2013	12922116000	0,098898922	0,024724731	9	1	0,03048	4512655525000	0,079023696
58	SKBM	2013	1155479723	0,110341634	0,036780545	4	1	0,07135	497652557672	0,085492546
59	SMGR	2013	75011891000	0,091952923	0,015325487	4	1	0,11374	30792884092000	0,074137501

60	SMMT	2013	1001939485	0,111100723	0,022220145	12	1	0,11873	626650331630	0,084767132
61	SMSM	2013	1658770348	0,108462384	0,036154128	16	1	0,00219	1701103245176	0,081761264
62	SPMA	2013	3318661956	0,105031392	0,021006278	4	1	0,09856	1767105818949	0,081650899
63	SRSN	2013	952564000	0,111372289	0,013921536	4	1	0,12398	420782548000	0,086028479
64	TOTO	2013	4051019234	0,104084653	0,034694884	5	1	0,02088	1746177682568	0,081685409
65	TRST	2013	1313183898	0,109669258	0,036556419	8	1	0,16582	3260919505192	0,079914715
66	UNSP	2013	31963214000	0,095195933	0,013599419	12	1	-0,06715	18015337232000	0,075439573
67	DLTA	2014	3278230000	0,105090153	0,021018031	6	1	0,02101	991947134000	0,083357726
68	DPNS	2014	161627625	0,121824706	0,040608235	4	0	0,00926	268877322944	0,087492476
69	GGRM	2014	67483000000	0,092342973	0,023085743	1	1	0,08298	58220600000000	0,072647616
70	HMSP	2014	190176000000	0,088659118	0,014776520	4	1	-0,03792	28380630000000	0,074332741
71	IIKP	2014	201689744	0,120413976	0,040137992	6	0	-0,04298	350911263281	0,086616103
72	IMAS	2014	16526634041	0,097864744	0,016310791	8	1	0,01208	23473796788460	0,074791052
73	INDF	2014	130761000000	0,089956547	0,011244568	4	1	-0,03848	85938885000000	0,071765924
74	INTP	2014	20807000000	0,09691604	0,013845149	6	1	0,02815	28884973000000	0,074290496
75	JAWA	2014	2492991343	0,106420104	0,035473368	2	0	0,00546	3062490103442	0,080089221



76	JECC	2014	2051655000	0,107387113	0,035795704	4	1	-0,01772	1062476023000	0,083150962
77	JPFA	2014	26646000000	0,095917446	0,031972482	6	1	-0,06594	15730435000000	0,075776286
78	JPRS	2014	173260000	0,121378398	0,060689199	17	1	0,15897	370967708751	0,086435383
79	KBLM	2014	281009091	0,118361119	0,039453706	4	1	0,06055	647696854298	0,084664171
80	KIAS	2014	10248366824	0,099893567	0,016648928	12	0	0,06751	2352542603065	0,080830697
81	KLBF	2014	36088379587	0,094720584	0,013531512	4	1	-0,00444	12425032367729	0,076369122
82	LMSH	2014	826049507	0,112145264	0,037381755	6	0	-0,05246	139915598255	0,089719362
83	LSIP	2014	458464200	0,115456037	0,014432005	4	1	-0,052	8655146000000	0,077296034
84	MAIN	2014	6241966000	0,102089555	0,020417911	4	1	0,1446	3531219815000	0,079694453
85	MBTO	2014	990613973	0,111161696	0,037053899	4	1	0,00661	619383082066	0,084803549
86	PSDN	2014	3584906562	0,104662967	0,017443828	4	1	-0,0072	620928440332	0,084795767
87	RMBA	2014	11457000000	0,09941276	0,019882552	37	1	-0,0975	10250546000000	0,076859538
88	RUIS	2014	2622970059	0,106170713	0,035390238	4	1	0,01162	1264142659644	0,082632362
89	SCCO	2014	2692435540	0,106042905	0,035347635	4	1	0,05296	1656007190010	0,081839341
90	SGRO	2014	15610434000	0,09810255	0,024525637	12	1	-0,10457	5466874365000	0,078506868
91	SKBM	2014	1393868791	0,109358676	0,036452892	4	1	0,07073	649534031113	0,084655354

92	SMGR	2014	52454481000	0,093285474	0,009328547	4	1	0,00706	34314666027000	0,073879908
93	SMMT	2014	2175117628	0,107095245	0,026773811	4	1	0,04934	724974385620	0,084314738
94	SMSM	2014	1696000000	0,108349102	0,036116367	26	1	-0,01232	1749395000000	0,081680075
95	SPMA	2014	3426447643	0,104878485	0,020975697	4	1	0,01504	2091957078669	0,081165189
96	SRSN	2014	1046125000	0,110869863	0,036956621	4	1	0,00226	463347124000	0,085719871
97	TOTO	2014	4940354061	0,103159166	0,020631833	5	1	0,00997	2027288693678	0,081255128
98	TRST	2014	1959708158	0,107617241	0,026904310	6	1	-0,04072	3261285495052	0,079914403
99	UNSP	2014	27328949000	0,095816435	0,015969406	12	1	-0,02777	17441633398000	0,075519648
100	DLTA	2015	4286136000	0,103819887	0,017303315	6	1	1,03457	1038321916000	0,083220071
101	DPNS	2015	297420191	0,118016792	0,039338931	4	0	1,01979	274483110371	0,087423931
102	GGRM	2015	75043000000	0,0919514	0,022987850	3	1	1,06592	63505413000000	0,072449012
103	HMSF	2015	125373000000	0,090104669	0,010011630	4	1	1,32345	38010724000000	0,073638211
104	IHKP	2015	144531461	0,122549584	0,040849861	6	0	0,92508	332003087466	0,08679695
105	IMAS	2015	18046303110	0,097500209	0,013928601	6	1	1,04532	24860957839497	0,074651836
106	INDF	2015	85097000000	0,091492026	0,011436503	5	1	1,04616	91831526000000	0,071617889
107	INTP	2015	35211000000	0,094816583	0,013545226	6	1	0,92299	27638360000000	0,074396391

108	JAWA	2015	891097085	0,11173278	0,037244260	6	0	1,07492	3368151762269	0,079825077
109	JECC	2015	2319314000	0,106776466	0,035592155	4	1	1,25044	1358464081000	0,08241952
110	JPFA	2015	26772000000	0,095898601	0,023974650	4	1	1,05819	17159466000000	0,075560068
111	JPRS	2015	285233197	0,118270412	0,039423471	14	1	0,97641	363265042157	0,086503517
112	KBLM	2015	257742500	0,118889298	0,039629766	4	1	0,97988	654385717061	0,084632199
113	KIAS	2015	25483689893	0,096095982	0,016015997	12	0	0,89302	2124390696519	0,081121196
114	KLBF	2015	29951262401	0,095452499	0,013636071	4	1	1,07858	13696417381439	0,076123157
115	LMSH	2015	669536021	0,113304511	0,037768170	6	0	0,93961	133782751041	0,089876329
116	LSIP	2015	14827231724	0,098318169	0,016386361	4	1	0,98778	8848792000000	0,077238662
117	MAIN	2015	7595238000	0,101209029	0,020241806	4	1	1,08576	3962068064000	0,079378171
118	MBTO	2015	1414255338	0,109283313	0,036427771	7	1	1,02596	648899377240	0,084658397
119	PSDN	2015	4720425062	0,103370059	0,017228343	4	1	0,96484	620398854182	0,084798431
120	RMBA	2015	26059000000	0,096006534	0,019201307	46	1	1,14193	12667314000000	0,076320238
121	RUIS	2015	2669285979	0,106085093	0,035361698	4	1	0,83611	1091753891437	0,083069417
122	SCCO	2015	1046351407	0,110868708	0,036956236	4	1	1,05747	1773144328632	0,081641023
123	SGRO	2015	23859027000	0,096360904	0,024090226	12	1	1,30921	7294672621000	0,077742327

124	SKBM	2015	1205085401	0,110119815	0,036706605	4	1	1,12893	764484248710	0,084151223
125	SMGR	2015	75932076000	0,091908172	0,013129739	4	1	1,05928	38153118932000	0,073629407
126	SMMT	2015	2746022153	0,105946748	0,026486687	4	1	0,97982	712785113458	0,084367121
127	SMSM	2015	4988000000	0,103114826	0,034371609	12	1	1,23444	1368558000000	0,082397686
128	SPMA	2015	4346409855	0,103754559	0,020750912	6	1	0,99607	2185464365772	0,081040274
129	SRSN	2015	1306792000	0,109694751	0,013711844	6	1	1,21649	574073314000	0,085041481
130	TOTO	2015	13159702233	0,098821591	0,019764318	12	1	1,15288	2439540859205	0,080727789
131	TRST	2015	2146030393	0,107162347	0,026790587	6	1	0,98389	3357359499954	0,079833959
132	UNSP	2015	31881600000	0,095205996	0,015867666	4	1	1,10455	16926616869000	0,07559396
133	DLTA	2016	3887366000	0,104279033	0,020855807	4	1	0,03067	1197796650000	0,082792539
134	DPNS	2016	178808736	0,121177035	0,040392345	4	0	-0,02074	296129565784	0,087172697
135	GGRM	2016	92382000000	0,091194385	0,022798596	6	1	-0,00068	62951634000000	0,072468983
136	HMSP	2016	126035000000	0,090086104	0,015014351	5	1	-0,03787	42508277000000	0,073375789
137	IIKP	2016	558959327	0,114319942	0,038106647	4	0	-0,08033	364933257765	0,08648863
138	IMAS	2016	15610999140	0,098102398	0,014014628	5	1	-0,00863	25633342258679	0,07457786
139	INDF	2016	86106000000	0,091449195	0,011431149	8	1	-0,01607	82174515000000	0,071866252

140	INTP	2016	39076000000	0,094411677	0,013487382	4	1	0,02804	3015058000000	0,074187853
141	JAWA	2016	2183757626	0,107075502	0,035691834	7	0	-0,07286	3291116891878	0,079889157
142	JECC	2016	1159831000	0,110321762	0,036773921	16	1	-0,04322	1587210576000	0,08196295
143	JPFA	2016	48011000000	0,093621206	0,018724241	4	1	-0,0293	19251026000000	0,075275959
144	JPRS	2016	163750000	0,121740678	0,040580226	12	1	-0,05797	351318309863	0,086612326
145	KBLM	2016	661282052	0,113373714	0,037791238	4	1	-0,01833	639091366917	0,084705829
146	KIAS	2016	5395000000	0,102753892	0,012844237	6	0	-0,12141	1859670000000	0,08150334
147	KLBF	2016	31657019673	0,095233832	0,013604833	4	1	0,01746	15226009210657	0,07585765
148	LMSH	2016	658237881	0,113399476	0,037799825	4	0	-0,00068	162828169250	0,089192305
149	LSIP	2016	3331577400	0,105012786	0,017502131	9	1	-0,04312	9459088000000	0,077066247
150	MAIN	2016	6065187000	0,102219761	0,020443952	4	1	0,01491	3919764494000	0,079407556
151	MBTO	2016	3476041465	0,104809883	0,034936628	20	1	0,00989	709959168088	0,084379403
152	PSDN	2016	7426705542	0,10130895	0,016884825	4	1	-0,09046	653796725408	0,084635
153	RMBA	2016	23584000000	0,096407681	0,024101920	4	1	0,03963	13470943000000	0,076164954
154	RUIS	2016	2036663607	0,107423855	0,035807952	17	1	-0,10467	979132450762	0,083396983
155	SCCO	2016	2727089294	0,105980486	0,035326829	4	1	-0,10782	2449935491586	0,080715757

156	SGRO	2016	22164626000	0,096658885	0,032219628	4	1	-0,00019	2036663607000	0,081241901
157	SKBM	2016	1498108184	0,108985373	0,036328458	4	1	0,08087	1001657012004	0,08332834
158	SMGR	2016	81935827000	0,091629853	0,013089979	36	1	0,0031	44226895982000	0,073283232
159	SMMT	2016	3952743665	0,104200329	0,020840066	4	1	0,00881	636742340559	0,084717305
160	SMSM	2016	4744000000	0,103346946	0,034448982	5	1	-0,0294	1454387000000	0,082218722
161	SPMA	2016	7970351900	0,100995028	0,020199006	6	1	-0,07818	2158852415950	0,081075233
162	SRSN	2016	1071455000	0,110742291	0,013842786	4	1	-0,17207	717149704000	0,084348255
163	TOTO	2016	4625068383	0,10346485	0,020692970	12	1	-0,04596	2581440938262	0,080568088
164	TRST	2016	1735472963	0,108231927	0,027057982	6	1	-0,04529	3290596224286	0,079889595
165	UNSP	2016	22479695000	0,096601647	0,016100274	4	1	-0,01655	14700318360000	0,07594556

### LAMPIRAN 3

#### Kriteria Pemilihan Sampel

No	Kriteria	Jumlah
1.	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode tahun 2012 – 2016.	162
2.	Perusahaan tidak mempublikasikan data-data penelitian secara lengkap selama periode penelitian.	(109)
3.	Perusahaan yang menggunakan mata uang selain Rupiah dalam laporan keuangan.	(20)
4.	Data perusahaan yang dapat dianalisis.	33
5.	Perusahaan yang menjadi sampel penelitian selama periode 2012-2016.	165

Sumber : Data Sekunder Diolah

#### Statistik Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AUFEE	165	,09	,12	,1038	,00825
BoardInd	165	,25	,80	,4079	,10985
ACMeet	165	1,00	46,00	7,2364	6,87687
KOMPLEKS	165	,00	1,00	,8485	,35964
DA	165	-,20	1,32	,2265	,42653
InAssets	165	,07	,78	,0972	,07563
Valid N (listwise)	165				

Sumber : Data Sekunder Diolah

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		165
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,00748253
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,069
	Negative	-,085
Kolmogorov-Smirnov Z		1,089
Asymp. Sig. (2-tailed)		,186

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Data Sekunder Diolah

## Hasil Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,113	,003		43,118	,000		
	BoardInd	-,003	,006	-,041	-,542	,588	,894	1,119
	ACMeet	,000	,000	,100	1,370	,173	,972	1,029
	KOMPLEKS	,009	,002	,388	5,074	,000	,886	1,129
	DA	,000	,001	-,024	-,337	,737	,987	1,013
	InAssets	-,013	,008	-,121	-1,682	,095	,995	1,005

a. Dependent Variable: AUFEE

Sumber : Data Sekunder Diolah



## Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,009	,001		6,131	,000
	BoardInd	-,005	,003	-,137	-1,660	,099
	ACMeet	-6,4E-006	,000	-,010	-,132	,895
	KOMPLEKS	,000	,001	-,033	-,400	,690
	DA	,000	,001	,047	,601	,549
	InAssets	-,004	,004	-,068	-,868	,386

a. Dependent Variable: ABS\_RES

Sumber : Data Sekunder Diolah

## Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,421 <sup>a</sup>	,177	,151	,00760	2,140

a. Predictors: (Constant), InAssets, KOMPLEKS, DA, ACMeet, BoardInd

b. Dependent Variable: AUFEE

Sumber : Data Sekunder Diolah

## Hasil Uji Hipotesis

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,113	,003		43,118	,000
	BoardInd	-,003	,006	-,041	-,542	,588
	ACMeet	,000	,000	,100	1,370	,173
	KOMPLEKS	,009	,002	,388	5,074	,000
	DA	,000	,001	-,024	-,337	,737
	InAssets	-,013	,008	-,121	-1,682	,095

a. Dependent Variable: AUFEE

Sumber : Data Sekunder Diolah

## Hasil Uji Nilai F

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,002	5	,000	6,833	,000 <sup>a</sup>
	Residual	,009	159	,000		
	Total	,011	164			

a. Predictors: (Constant), InAssets, KOMPLEKS, DA, ACMeet, BoardInd

b. Dependent Variable: AUFEE

Sumber : Data Sekunder Diolah

## Hasil Uji Koefisien Determinasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,421 <sup>a</sup>	,177	,151	,00760	2,140

a. Predictors: (Constant), InAssets, KOMPLEKS, DA, ACMeet, BoardInd

b. Dependent Variable: AUFEE

Sumber : Data Sekunder Diolah