

LAMPIRAN

Lampiran 1: Perincian Pemilihan Sampel Tahun 2010-2014

Keterangan	2010	2011	2012	2013	2014	Jumlah
ICMD Perusahaan Manufaktur	125	123	120	123	123	614
Perusahaan Manufaktur Yang Tidak Membagikan Deviden	(90)	(93)	(80)	(92)	(94)	449
Total Sampel Perusahaan Manufaktur	35	29	40	31	29	164
Data Outlayer	4	2	4	-	3	13
Sampel Terpakai	31	27	36	31	26	151

Lampiran 2 : Data Perusahaan Manufaktur Yang Menjadi Sampel Penelitian

No	Nama
1	Alumindo Light Metal Industry Tbk
2	Alaska Industrindo Tbk
3	Alumindo Light Metal Industry Tbk
4	Asahimas Flat Glass Tbk
5	Arwana Citra Mulia Tbk

6	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
7	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
8	Mulia Industrindo Tbk
9	Surya Toto Indonesia Tbk
10	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
11	Semen Gresik Tbk
12	Beton Jaya Manunggal Tbk
13	Citra Turbindo Tbk
14	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
15	Indal Aluminium Industry Tbk
16	Itamaraya Tbk
17	Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk
18	Jaya Pari Steel Tbk
19	Krakatau Steel Tbk
20	Lion Metal Works Tbk
21	Lionmesh Prima Tbk
22	Hanson International Tbk
23	Pelat Timah Nusantara Tbk
24	Pelangi Indah Canindo Tbk
25	Tembaga Mulia Semanan Tbk
26	Barito Pasific Tbk
27	Budi Acid Jaya Tbk
28	Duta Pertiwi Nusantara
29	Ekadharma International Tbk
30	Eterindo Wahanatama Tbk
31	Intan Wijaya International Tbk
32	Sorini Agro Asia Corporindo Tbk
33	Indo Acitama Tbk
34	Chandra Asri Petrochemical Tbk
35	Unggul Indah Cahaya Tbk
36	Alam Karya Unggul Tbk
37	Argha Karya Prima Industry Tbk
38	Asiaplast Industries Tbk
39	Berlina Tbk
40	Titan Kimia Nusantara Tbk
41	Champion Pasific Indonesia Tbk
42	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
43	Sekawan Intipratama Tbk
44	Siwani Makmur Tbk

45	Trias Sentosa Tbk
46	Yana Prima Hasta Persada Tbk
47	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
48	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
49	Malindo Feedmill Tbk
50	Siearad Produce Tbk
51	Sumalindo Lestari Jaya Tbk
52	Tirta Mahakam Resources Tbk
53	Alkindo Naratama Tbk
54	Fajar Surya Wisesa Tbk
55	Indah Kiat Pulp & paper Tbk
56	Toba Pulp Lestari Tbk
57	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
58	Suparma Tbk
59	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
60	Astra International Tbk
61	Astra Auto Part Tbk
62	Indo Kordsa Tbk
63	Goodyear Indonesia Tbk
64	Gajah Tunggal Tbk
65	Indomobil Sukses International Tbk
66	Indospring Tbk
67	Multi Prima Sejahtera Tbk
68	Multistrada Arah Sarana Tbk
69	Nippres Tbk
70	Prima alloy steel Universal Tbk
71	Selamat Sempurna Tbk
72	Polychem Indonesia Tbk
73	Argo Pantes Tbk
74	Centex Tbk
75	Eratex Djaya Tbk
76	Ever Shine Textile Industry Tbk
77	Pan Asia Indosyntec Tbk
78	Indo Rama Synthetic Tbk
79	Apac Citra Centertex Tbk
80	Pan Brothers Tbk
81	Asia Pasific Fibers Tbk
82	Ricky Putra Globalindo Tbk

83	Sunson Textile Manufacturer Tbk
84	Tifico Fiber Indonesia Tbk
85	Nusantara Inti Corpora Tbk
86	Unitex Tbk
87	Sepatu Bata Tbk
88	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
89	Sumi Indo Kabel Tbk
90	Jembo Cable Company Tbk
91	KMI Wire and Cable Tbk
92	Kabelindo Murni Tbk
93	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
94	Voksel Electric Tbk
95	Sat Nusa Persada Tbk
96	Akasha Wira International Tbk
97	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
98	Cahaya Kalbar Tbk
99	Delta Djakarta Tbk
100	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
101	Indofood Sukses Makmur Tbk
102	Multi Bintang Indonesia Tbk
103	Mayora Indah Tbk
104	Prashida Aneka Niaga Tbk

Lampiran 3 : Tabulasi Data Perhitungan Variabel-Variabel

	NAMA PERUSAHAAN	TAHUN	CLOSING PRICE	EQUITY PER SHARE	TOTAL HUTANG	EKUITAS	DPS	EPS	LABA BERSIH	pbv	DER	DPR
1	AKPI	2010	960	1013	608947	688951	N.A	92	62233	0.94768	0.883876	#VALUE!
		2011	1020	1088	783585	740165	N.A	75	51213	0.9375	1.058663	#VALUE!
		2012	800	1240	871568	843267	N.A	116	78710	0.645161	1.033561	#VALUE!
		2013	810	1514	1055231	1029336	17	274	186070	0.535007	1.025157	0.062044
		2014	830	1523	1191197	1035935	8	25	16918	0.544977	1.149876	0.32
2	ALMI	2010	840	1642	998356	505798	70	142	43723	0.511571	1.973824	0.492958
		2011	910	1677	1274907	516616	N.A	105	32375	0.542636	2.467804	#VALUE!
		2012	650	1909	1293685	587883	N.A	45	13949	0.340492	2.200582	#VALUE!
		2013	600	2134	2094737	657342	N.A	85	26119	0.281162	3.186678	#VALUE!
		2014	268	2081	2571403	641036	N.A	6	1949	0.128784	4.011324	#VALUE!
3	AMFG	2010	5800	4246	529732	1842925	80	763	330973	1.365992	0.287441	0.104849
		2011	6550	4943	545395	2145200	N.A	776	336995	1.325106	0.25424	#VALUE!
		2012	8300	5661	658332	2457089	N.A	799	346609	1.466172	0.267932	#VALUE!
		2013	7000	6361	778666	2760727	N.A	780	338358	1.100456	0.282051	#VALUE!
		2014	8050	7338	733749	3184642	N.A	1057	458635	1.097029	0.230402	#VALUE!
4	ARNA	2010	290	223	458094	408714	15	43	79040	1.300448	1.120818	0.348837
		2011	365	263	348334	483173	20	52	95949	1.387833	0.72093	0.384615
		2012	1640	330	332552	604808	40	330	158684	4.969697	0.549847	0.121212
		2013	820	419	366755	768490	16	130	237698	1.957041	0.477241	0.123077

		2014	870	497	346945	912231	N.A	261651	261561	1.750503	0.380326	#VALUE!
5	ASII	2010	54550	12181	54168000	49310000	600	3549	14366000	4.478286	1.09852	0.169062
		2011	74000	18735	77683000	75838000	N.A	18735	21348000	3.949827	1.024328	#VALUE!
		2012	7600	2219	92460000	89814000	150	555	22460000	3.424966	1.029461	0.27027
		2013	6800	2623	1.08E+08	1.06E+08	152	586	27523000	2.592451	1.015237	0.259386
		2014	7425	2972	1.16E+08	1.2E+08	152	2972	22151000	2.498318	0.961612	0.27027
6	AUTO	2010	13950	5007	1482705	3860827	434	1480	1141179	2.786099	0.384038	0.293243
		2011	3400	6124	2241333	4722894	75	1434	1105649	0.555193	0.474568	0.052301
		2012	3700	1423	3396543	5485099	87	1423	1076431	2.600141	0.619231	0.061138
		2013	3650	1983	3058924	9558754	84	228	1099209	1.840645	0.320013	0.368421
		2014	4200	2984	4244369	14380926	72	239	1150174	1.407507	0.295139	0.301255
7	BATA	2010	67600	25501	152744	331509	N.A	4690	60975	2.650876	0.460754	#VALUE!
		2011	55000	27268	162169	354480	N.A	4355	56615	2.017016	0.457484	#VALUE!
		2012	60000	29807	186620	387488	1185	5334	69343	2.01295	0.481615	0.22216
		2013	1060	30527	194762	396853	N.A	3413	44374	0.034723	0.490766	#VALUE!
		2014	1105	33009	345775	429116	6	5445	70781	0.033476	0.805784	0.001102
8	BRAM	2010	2400	2383	283851	1072556	N.A	298	134160	1.007134	0.264649	#VALUE!
		2011	2150	2671	458394	1201725	50	122	54979	0.804942	0.381447	0.409836
		2012	3000	3642	583198	1640256	N.A	527	237177	0.823723	0.355553	#VALUE!
		2013	2200	3497	934571	1998308	N.A	42	24018	0.629111	0.467681	#VALUE!
		2014	5000	3836	1612295	2221700	100	366	211975	1.303441	0.725703	0.273224
9	BRNA	2010	1600	1459	326943	201354	90	252	34761	1.096642	1.623722	0.357143
		2011	1770	1844	389457	254507	N.A	344	47463	0.95987	1.530241	#VALUE!
		2012	700	437	468554	301830	N.A	88	60643	1.601831	1.552377	#VALUE!

		2013	455	443	819252	305881	N.A	31	21632	1.027088	2.678336	#VALUE!
		2014	705	531	967711	366375	17	88	60494	1.327684	2.641313	0.193182
10	BUDI	2010	220	202	1165623	762710	5	12	46130	1.089109	1.528265	0.416667
		2011	240	214	1312254	811031	N.A	16	59128	1.121495	1.618007	#VALUE!
		2012	114	208	1445537	854135	N.A	1	3650	0.548077	1.692399	#VALUE!
		2013	109	216	1497754	885121	N.A	10	39795	0.50463	1.692146	#VALUE!
		2014	107	223	1563631	913351	N.A	7	28230	0.479821	1.711972	#VALUE!
11	CEKA	2010	1100	1038	541717	308753	N.A	99	29562	1.05973	1.754532	#VALUE!
		2011	950	1362	418302	405059	N.A	324	96306	0.697504	1.032694	#VALUE!
		2012	1300	1558	564290	463403	N.A	196	58344	0.834403	1.217709	#VALUE!
		2013	1160	1776	541352	528275	100	218	64872	0.653153	1.024754	0.458716
		2014	1500	1807	746599	537551	N.A	131	39026	0.830105	1.38889	#VALUE!
12	CPIN	2010	1840	1359	2036240	4458232	40	674	2210266	1.353937	0.456737	0.059347
		2011	2150	1887	2658734	6189470	N.A	720	2210266	1.139375	0.429558	#VALUE!
		2012	3650	499	4172163	8176464	46	163	2680872	7.314629	0.510265	0.282209
		2013	3375	607	5771297	9950900	46	154	2528690	5.560132	0.579977	0.298701
		2014	3780	667	9919150	10943289	18	107	1746644	5.667166	0.906414	0.168224
13	CTBN	2010	2500	1259	1444763	1007554	181	206	165149	1.985703	1.433931	0.878641
		2011	4250	1647	915357	1317393	564	451385	165149	2.580449	0.694825	0.001249
		2012	4400	1724	880533	1379023	298	417	333888	2.552204	0.638519	0.714628
		2013	4500	2314	1512256	1851581	19	585	468158	1.944685	0.816738	0.032479
		2014	5300	18193	1412696	1819345	3158	315795	468158	0.291321	0.776486	0.01
14	DLTA	2010	120000	36075	115225	577668	10500	8716	139567	3.326403	0.199466	1.204681
		2011	111500	37445	123231	599618	N.A	9474	151715	2.977701	0.205516	#VALUE!

		2012	255000	37357	147095	598212	11500	13328	213421	6.82603	0.245891	0.862845
		2013	380000	42250	190483	676558	12000	16892	270498	8.994083	0.281547	0.710395
		2014	390000	47740	227474	764473	N.A	17990	288073	8.16925	0.297557	#VALUE!
15	DVLA	2010	1170	572	213508	640602	30	99	110881	2.045455	0.333293	0.30303
		2011	1150	650	200374	727917	N.A	108	120915	1.769231	0.27527	#VALUE!
		2012	1690	751	233145	841546	35	133	148909	2.250333	0.277044	0.263158
		2013	2200	817	275351	914703	22	112	125796	2.692778	0.301028	0.196429
		2014	1690	859	273816	962431	N.A	72	80929	1.967404	0.284505	#VALUE!
16	EKAD	2010	255	191	79271	106522	N.A	44	24485	1.335079	0.744175	#VALUE!
		2011	280	211	89947	147646	N.A	40	27748	1.327014	0.609207	#VALUE!
		2012	350	275	81916	43649	8	70	49224	1.272727	1.876698	0.114286
		2013	390	340	105894	237708	9	73	51320	1.147059	0.445479	0.123288
		2014	515	391	138150	273199	9	60	41781	1.317136	0.505675	0.15
17	ESTI	2010	100	127	327067	256181	N.A	1	1487	0.787402	1.276703	#VALUE!
		2011	160	128	379490	257441	1	2	3271	1.25	1.474085	0.5
		2012	160	175	424466	353626	N.A	-22	-45127	0.914286	1.200325	#VALUE!
		2013	280	143	536847	366858	N.A	-32	-81848	1.958042	1.463365	#VALUE!
		2014	193	113	573460	292221	N.A	-31	-79421	1.707965	1.962419	#VALUE!
18	FASW	2010	2875	731	2684424	1810598	N.A	114	283002	3.932969	1.482617	#VALUE!
		2011	4375	727	3134396	1801697	N.A	53	132339	6.017882	1.739691	#VALUE!
		2012	2550	729	3771344	1806990	N.A	2	5292	3.497942	2.087086	#VALUE!
		2013	2025	629	4134128	1557932	N.A	-101	-249058	3.219396	2.6536	#VALUE!
		2014	1650	664	3936323	1644678	15	35	86746	2.48494	2.39337	0.428571
19	GDYR	2010	12500	590	732418	415599	250	95	66676	21.18644	1.762319	2.631579

		2011	9550	598	758327	421753	260	28	19555	15.9699	1.798036	9.285714
		2012	12300	12446	688359	509902	275	1575	64538	0.988269	1.349983	0.174603
		2013	19000	13271	672669	689892	300	1094	56864	1.431693	0.975035	0.274223
		2014	16000	13666	840682	720014	N.A	647	34096	1.170789	1.167591	#VALUE!
20	GGRM	2010	40000	11017	9421403	21197162	880	2155	4146282	3.630752	0.444465	0.408353
		2011	62050	12760	14537777	24550928	1000	2577	4958102	4.862853	0.592148	0.388048
		2012	56300	13828	14903612	26605713	800	2115	4068711	4.071449	0.560166	0.378251
		2013	42000	15288	21353980	29416271	N.A	2278	4383932	2.747253	0.725924	#VALUE!
		2014	60700	17270	24991880	33228720	800	2840	5395293	3.514765	0.752117	0.28169
21	GJLT	2010	2300	1012	6844970	3526597	12	238	830624	2.272727	1.940956	0.05042
		2011	3000	1271	7123318	4430825	10	271	946046	2.360346	1.607673	0.0369
		2012	2225	1572	7391409	5478384	27	312	1086114	1.415394	1.349195	0.086538
		2013	1680	1643	9626411	5724782	10	98	340488	1.02252	1.681533	0.102041
		2014	1425	1717	10059605	5983292	10	84	293797	0.829936	1.681283	0.119048
22	HMSP	2010	28150	2330	10309671	10214464	270	1465	6421429	12.08155	1.009321	0.1843
		2011	39000	2328	9174554	10201789	N.A	1837	8051057	16.75258	0.899308	#VALUE!
		2012	59900	3036	12939107	13308420	1300	2237	9805421	19.72991	0.97225	0.581135
		2013	62400	3230	13249559	14155305	927	2466	10807957	19.31889	0.936014	0.375912
		2014	68650	3080	14882516	13498114	N.A	2285	10014995	22.28896	1.102563	#VALUE!
23	ICBP	2010	4675	1530	3999132	8919546	116	292	1704047	3.055556	0.448356	0.39726
		2011	5200	1837	4513084	10709773	N.A	354	2064049	2.830702	0.421399	#VALUE!
		2012	5850	3888	25181533	34142674	185	555	4871745	1.50463	0.737538	0.333333
		2013	10200	2275	8001739	13266731	190	392	2286639	4.483516	0.603143	0.484694
		2014	13100	2579	9870264	15039947	222	433	2522328	5.079488	0.65627	0.512702

24	IGAR	2010	210	229	54229	240128	N.A	31	32152	0.917031	0.225834	#VALUE!
		2011	475	277	64994	290586	75	53	55322	1.714801	0.223665	1.415094
		2012	375	231	70314	242029	40	42	44508	1.623377	0.290519	0.952381
		2013	295	2322	89004	225743	N.A	360	35030	0.127046	0.394271	#VALUE!
		2014	575	2710	86444	263451	N.A	565	54899	0.212177	0.328122	#VALUE!
25	IKBI	2010	1200	1609	108391	492429	10	15	4600	0.745805	0.220115	0.666667
		2011	800	1687	119064	516336	N.A	105	31980	0.474215	0.230594	#VALUE!
		2012	1530	1942	332779	594157	N.A	161	49386	0.787848	0.560086	#VALUE!
		2013	855	2258	136387	690999	N.A	41	12426	0.378654	0.197377	#VALUE!
		2014	1040	2628	183724	804211	27	79	24072	0.395738	0.228452	0.341772
26	INAF	2010	80	100	422690	311267	N.A	4	12547	0.8	1.357966	#VALUE!
		2011	163	197	505708	609194	N.A	12	36970	0.827411	0.830126	#VALUE!
		2012	330	210	538517	650102	1	14	42385	1.571429	0.828358	0.071429
		2013	153	191	703717	590793	N.A	-17	-54223	0.801047	1.19114	#VALUE!
		2014	355	191	656380	591963	N.A	0.4	1165	1.858639	1.108819	#VALUE!
27	INAI	2010	360	503	309302	79706	N.A	101	15925	0.715706	3.880536	#VALUE!
		2011	540	670	438220	106063	N.A	166	26357	0.80597	4.131695	#VALUE!
		2012	450	816	483006	129218	N.A	146	23155	0.551471	3.737916	#VALUE!
		2013	600	797	639564	126318	N.A	32	5020	0.752823	5.063126	#VALUE!
		2014	350	460	751440	145842	35	70	22059	0.76087	5.152425	0.5
28	INDF	2010	4875	1912	22423117	16784671	133	336	2952858	2.549686	1.335928	0.395833
		2011	4600	3600	21975708	31610225	N.A	571	5017425	1.277778	0.695209	#VALUE!
		2012	5950	3888	25181533	34142674	185	555	4871745	1.53035	0.737538	0.333333
		2013	6600	4370	39719660	38373128	142	588	5161247	1.510297	1.03509	0.241497

		2014	6750	4695	44710509	41228376	220	548	4812618	1.4377	1.08446	0.40146
29	INDS	2010	10500	6061	543189	227300	N.A	1896	71109	1.732387	2.389745	#VALUE!
		2011	3500	2810	507466	632249	N.A	535	120415	1.245552	0.802636	#VALUE!
		2012	4200	3608	528206	1136573	475	426	134068	1.16408	0.464736	1.115023
		2013	2675	3339	443653	1752866	100	783	411289	0.801138	0.253101	0.127714
		2014	1600	2786	454348	1828319	55	195	127918	0.5743	0.248506	0.282051
30	INKP	2010	1640	3298	35227322	18044124	N.A	21	117153	0.497271	1.952288	#VALUE!
		2011	1230	3322	38953698	18176493	N.A	27	145596	0.370259	2.143081	#VALUE!
		2012	680	3664	44237388	20043933	N.A	88	480531	0.18559	2.207021	#VALUE!
		2013	1400	5145	55008704	28147355	N.A	496	2714149	0.272109	1.954312	#VALUE!
		2014	1045	5474	51123165	29950514	10	287	1568851	0.190902	1.706921	0.034843
31	INTP	2010	15950	3552	2245548	13077390	263	876	3224942	4.490428	0.171712	0.300228
		2011	17050	4274	2417380	15733951	N.A	978	3601516	3.989237	0.153641	#VALUE!
		2012	22450	5275	3336422	19428738	450	1294	4763388	4.255924	0.171726	0.347759
		2013	20000	6242	3629554	22977687	900	1417	5217953	3.204101	0.15796	0.635145
		2014	25000	6733	4100172	24784801	1530	1400	5153776	3.713055	0.165431	1.092857
32	IPOL	2010	260	165	1123770	1061674	3	26	170265	1.575758	1.058489	0.115385
		2011	133	178	1470818	1148918	N.A	11	72596	0.747191	1.280177	#VALUE!
		2012	106	194	1371276	1363669	1	10	72959	0.546392	1.005578	0.1
		2013	107	208	1548115	1856914	N.A	15	133674	0.514423	0.833703	#VALUE!
		2014	116	213	1624075	1925228	N.A	5	49813	0.544601	0.843575	#VALUE!
33	JECC	2010	620	653	463288	98679	N.A	-7	-1021	0.949464	4.6949	#VALUE!
		2011	600	843	499541	127497	110	190	28783	0.711744	3.918061	0.578947
		2012	1900	945	566079	142876	120	212	32011	2.010582	3.96203	0.566038

		2013	2850	977	1092161	147660	N.A	152	22929	2.917093	7.396458	#VALUE!
		2014	2350	1133	891121	171355	N.A	157	23695	2.074139	5.200438	#VALUE!
34	JPFA	2010	3150	1484	3492895	3074281	N.A	463	959161	2.122642	1.136166	#VALUE!
		2011	3850	1827	4481070	3785347	75	314	650169	2.10728	1.183794	0.238854
		2012	6150	2216	6198137	4763327	20	501	1077433	2.775271	1.30122	0.03992
		2013	1220	2440	9672363	5245222	10	308	661699	0.5	1.844033	0.032468
		2014	950	635	10440441	5289994	N.A	45	371288	1.496063	1.973621	#VALUE!
35	KAEF	2010	159	201	543257	1114029	3376	25	138716	0.791045	0.487651	135.04
		2011	340	226	541737	1252506	N.A	31	171763	1.504425	0.432522	#VALUE!
		2012	740	260	634814	1441534	6	37	205764	2.846154	0.440374	0.162162
		2013	590	292	847585	1624355	N.A	39	215642	2.020548	0.521798	#VALUE!
		2014	1465	322	1157041	1789213	5	43	236531	4.549689	0.646676	0.116279
36	KLBI	2010	80	72	303891	290673	N.A	12	48316	1.111111	1.045474	#VALUE!
		2011	104	180	363597	719927	N.A	15.91	63747	0.577778	0.505047	#VALUE!
		2012	187	211	316557	845141	8	31	125214	0.886256	0.374561	0.258065
		2013	142	221	450373	886650	N.A	18.36	73567	0.642534	0.507949	#VALUE!
		2014	139	235	396595	940757	N.A	17.5	70136	0.591489	0.42157	#VALUE!
37	KBLM	2010	110	204	175594	227151	2	4	3922	0.539216	0.773028	0.5
		2011	114	220	398591	244364	3	17	29003	0.518182	1.631136	0.176471
		2012	135	238	458195	264746	3	21	23833	0.567227	1.730697	0.142857
		2013	158	242	384632	269664	N.A	7	7678	0.652893	1.426338	#VALUE!
		2014	155	261	357409	290288	N.A	19	20624	0.59387	1.231222	#VALUE!
38	KIAS	2010	94	28	1006432	222943	N.A	2	14573	3.357143	4.514302	#VALUE!
		2011	75	317	979649	1069984	N.A	-6	-20240	0.236593	0.915574	#VALUE!

		2012	175	135	168492	1975323	N.A	5	71039	1.296296	0.085298	#VALUE!
		2013	155	140	223804	2047101	N.A	5	75360	1.107143	0.109327	#VALUE!
		2014	147	144	235746	2116797	2	6	92239	1.020833	0.111369	0.333333
39	KLBF	2010	3250	529	1260580	5373784	N.A	127	1286330	6.143667	0.23458	#VALUE!
		2011	3400	642	1758619	6515935	95	152	1539721	5.29595	0.269895	0.625
		2012	1060	145	2046314	7371644	19	35	1772035	7.310345	0.277593	0.542857
		2013	1250	181	2815103	8499976	17	43	2004244	6.906077	0.33119	0.395349
		2014	1830	209	2607557	9817476	19	45	2129215	8.755981	0.265604	0.422222
40	KRAS	2010	1200	589	8158514	9293915	N.A	67	1062683	2.037351	0.877834	#VALUE!
		2011	840	656	11156569	10354993	15	65	1022843	1.280488	1.07741	0.230769
		2012	640	652	13982443	10791585	N.A	-17	-287973	0.981595	1.29568	#VALUE!
		2013	490	615	16287824	12908690	N.A	-37	-784274	0.796748	1.261772	#VALUE!
		2014	485	521	21222718	11091270	N.A	-93	-1982833	0.930902	1.913461	#VALUE!
41	LION	2010	4800	4997	43971	259929	N.A	743	38631	0.960576	0.169165	#VALUE!
		2011	5250	5807	63755	302060	300	1010	52535	0.904081	0.211067	0.29703
		2012	10400	7148	61668	371829	N.A	1641	85374	1.454952	0.16585	#VALUE!
		2013	12000	7993	82784	415784	400	1245	64761	1.501314	0.199103	0.321285
		2014	9300	8535	156124	443979	N.A	942	49002	1.089631	0.351647	#VALUE!
42	LMSH	2010	4800	4873	31415	46785	N.A	766	7351	0.985019	0.671476	#VALUE!
		2011	5000	5959	40816	57203	100	1135	10897	0.839067	0.713529	0.088106
		2012	10500	10159	31023	97525	N.A	4300	41283	1.033566	0.318103	#VALUE!
		2013	8000	11507	31229	110468	200	1498	14383	0.695229	0.282697	0.133511
		2014	6450	12078	23964	115951	N.A	7403	7403	0.534029	0.206674	#VALUE!
43	MASA	2010	330	266	1409277	1629135	1	28.76	176082	1.240602	0.865046	0.034771

		2011	330	266	1409277	1629135	1	28	176082	1.240602	0.865046	0.035714
		2012	500	289	2969322	1767027	2	23	142764	1.730104	1.680406	0.086957
		2013	390	383	3113961	4604677	N.A	1.78	21456	1.018277	0.67626	#VALUE!
		2014	420	382	3113091	4661942	N.A	0.37	4510	1.099476	0.667767	#VALUE!
44	MERK	2010	96500	16206	71752	363017	4464	5303	118794	5.954585	0.197655	0.841788
		2011	132500	22062	90207	494182	8	10320	231159	6.005802	0.182538	0.000775
		2012	152000	18605	152689	416742	4	4813	107808	8.169847	0.366387	0.000831
		2013	189000	22867	184728	512219	6	7832	175445	8.265186	0.360643	0.000766
		2014	160000	24718	162909	553691	6500	8101	181472	6.473016	0.294224	0.80237
45	MLBI	2010	274950	22365	665714	471221	21	21021	442916	12.29376	1.412743	0.000999
		2011	359000	25167	690545	530268	6950	24081	507382	14.26471	1.302257	0.288609
		2012	740000	15655	822195	329844	15	21519	453405	47.26924	2.492678	0.000697
		2013	1200000	46869	794615	987533	46076	56593	1192419	25.60328	0.804647	0.814164
		2014	11950	26284	1677254	553797	138	37402	788057	0.454649	3.028644	0.00369
46	MRAT	2010	650	789	48829	337512	N.A	57	24419	0.823828	0.144673	#VALUE!
		2011	500	837	64064	358429	16	60	25789	0.597372	0.178736	0.266667
		2012	490	902	69586	385887	17	80	34425	0.543237	0.180327	0.2125
		2013	465	883	61792	377791	N.A	-2	-1023	0.526614	0.163561	#VALUE!
		2014	350	897	114842	383945	N.A	14	6153	0.39019	0.299111	#VALUE!
47	MYOR	2010	10750	2598	2359028	1991295	N.A	631	484086	4.137798	1.18467	#VALUE!
		2011	14250	3163	4175176	2424669	130	631	483826	4.505217	1.721957	0.206022
		2012	20000	4002	5234656	3067850	230	969	742837	4.997501	1.706295	0.237358
		2013	26000	4404	5771077	3938761	N.A	1178	1053625	5.903724	1.465201	#VALUE!
		2014	20900	4585	6190553	4100555	N.A	461	412355	4.558342	1.509687	#VALUE!

48	NIKL	2010	430	193	430239	487234	10	30	75576	2.227979	0.883023	0.333333
		2011	260	176	477182	444096	N.A	-8	-19263	1.477273	1.074502	#VALUE!
		2012	220	159	657154	412503	N.A	-24	-62555	1.383648	1.593089	#VALUE!
		2013	164	160	999809	526825	1	1	3411	1.025	1.897801	1
		2014	134	133	1066176	443791	N.A	-27	-88843	1.007519	2.402428	#VALUE!
49	PTSN	2010	80	264	357238	468318	N.A	-7	-12612	0.30303	0.762811	#VALUE!
		2011	85	260	295974	460946	N.A	-4	-7383	0.326923	0.642101	#VALUE!
		2012	100	249	372864	519054	0.56	5	9484	0.401606	0.718353	0.112
		2013	82	239	333041	631761	N.A	7	17499	0.343096	0.527163	#VALUE!
		2014	85	227	206119	607235	N.A	-12	-33074	0.374449	0.339439	#VALUE!
50	ROTI	2010	2650	450	112813	455452	25	99	99775	5.888889	0.247695	0.252525
		2011	3325	540	212696	546441	N.A	115	115933	6.157407	0.389239	#VALUE!
		2012	6900	658	538898	666608	37	147	149150	10.48632	0.808418	0.251701
		2013	1020	778	1035351	787338	3	156	158015	1.311054	1.315002	0.019231
		2014	1385	948	1182772	960122	N.A	37	188578	1.46097	1.231898	#VALUE!
51	SCCO	2010	1950	2060	729085	423502	90	296	60764	0.946602	1.721562	0.304054
		2011	3125	2526	936368	219253	170	534	109826	1.237134	4.270719	0.318352
		2012	4050	3181	832877	654045	250	826	169742	1.273185	1.273425	0.302663
		2013	4400	3442	1054421	707611	150	511	104962	1.278327	1.490114	0.293542
		2014	3950	3961	841615	814393	N.A	669	137619	0.997223	1.033426	#VALUE!
52	SKLT	2010	140	171	81070	118305	N.A	7	4834	0.818713	0.685263	#VALUE!
		2011	140	178	91338	122900	N.A	9	5977	0.786517	0.74319	#VALUE!
		2012	180	187	120264	129483	3	12	7953	0.962567	0.928801	0.25
		2013	180	202	162339	139650	N.A	17	11440	0.891089	1.16247	#VALUE!

		2014	300	222	178207	153368	N.A	24	16481	1.351351	1.161957	#VALUE!
53	SMCB	2010	2250	890	3611246	6822608	23	108	828422	2.52809	0.529306	0.212963
		2011	2175	982	3423241	7527260	31	138	1054987	2.214868	0.454779	0.224638
		2012	2900	1099	3750461	8481056	80	180	1381404	2.638763	0.442216	0.444444
		2013	2275	1145	6122043	8772947	53	131	1006363	1.9869	0.697832	0.40458
		2014	2185	1143	8436760	8758592	N.A	85	652412	1.911636	0.963255	#VALUE!
54	SMGR	2010	9450	2024	3423246	12006439	248	613	3633220	4.668972	0.285118	0.404568
		2011	11450	2464	5046506	14615097	331	667	3955273	4.646916	0.345294	0.496252
		2012	15850	3062	8414229	18164855	368	831	4926640	5.176355	0.463215	0.44284
		2013	14150	3676	8988908	21803976	407	831	4926640	3.849293	0.41226	0.489771
		2014	16200	4215	9312214	25002452	375	942	5587346	3.843416	0.372452	0.398089
55	SMSM	2010	1070	361	499425	519375	N.A	104	150420	2.963989	0.961588	#VALUE!
		2011	1360	466	466246	670612	100	152	219260	2.918455	0.695254	0.657895
		2012	2525	570	620876	820329	N.A	187	268543	4.429825	0.756862	#VALUE!
		2013	3450	699	694304	1006799	N.A	235	338223	4.935622	0.689615	#VALUE!
		2014	4750	797	602558	1146837	25	292	420436	5.959849	0.525409	0.085616
56	SQBI	2010	10500	26275	50972	269051	N.A	9047	92643	0.399619	0.189451	#VALUE!
		2011	127500	29541	59256	302500	11	11725	120059	4.316035	0.195888	0.000938
		2012	238000	31773	71785	325359	13	13208	135249	7.490637	0.220633	0.000984
		2013	304000	33892	74136	347052	14	14602	149521	8.969668	0.213616	0.000959
		2014	10500	36023	90474	368879	N.A	16095	164808	0.29148	0.245267	#VALUE!
57	TBMS	2010	9000	6500	119655	119388	N.A	176	3229	1.384615	1.002236	#VALUE!
		2011	5900	7545	1326380	138585	200	1145	21034	0.781975	9.570877	0.174672
		2012	6750	1582	1719711	190241	N.A	213	25675	4.266751	9.039644	#VALUE!

		2013	8000	1224	1890007	186842	N.A	-357	-54550	6.535948	10.11554	#VALUE!
		2014	9500	1570	1940565	1162766	N.A	346	53541	6.050955	1.668921	#VALUE!
58	TCID	2010	7200	4717	8758	948480	340	654	131445	1.526394	0.009234	0.519878
		2011	7700	5075	110452	1020413	370	696	140039	1.517241	0.108242	0.531609
		2012	11000	5455	164751	1096822	370	750	150803	2.016499	0.150208	0.493333
		2013	11900	5884	282962	1182991	370	799	160564	2.022434	0.239192	0.463079
		2014	17525	6383	569731	1283504	370	870	174908	2.745574	0.443887	0.425287
58	TKIM	2010	3000	4546	14874504	6072315	15	313	418729	0.659921	2.449561	0.047923
		2011	2125	5038	16565150	6729608	N.A	481	642268	0.421794	2.461533	#VALUE!
		2012	1980	5606	18447981	7487365	N.A	258	344755	0.353193	2.463882	#VALUE!
		2013	1800	7333	22168099	9794712	N.A	252	335989	0.245466	2.263272	#VALUE!
		2014	850	8671	22131466	11581734	10	205	274438	0.098028	1.910894	0.04878
59	TOTO	2010	39000	12738	460601	630982	N.A	3912	193798	3.061705	0.729975	#VALUE!
		2011	50000	15353	579029	760541	1000	4415	218724	3.256693	0.761338	0.226501
		2012	6650	1813	624499	898165	100	478	236696	3.667954	0.695305	0.209205
		2013	7700	2091	710527	1035650	100	478	236558	3.682449	0.686069	0.209205
		2014	3975	1243	796096	1231192	120	297	294614	3.197908	0.646606	0.40404
60	TPIA	2010	3425	2815	952955	2050131	N.A	478	348287	1.216696	0.464826	#VALUE!
		2011	2600	2339	7320170	7233262	N.A	23	72607	1.111586	1.012015	#VALUE!
		2012	4375	2114	9343976	6970426	N.A	-256	-844471	2.069536	1.340517	#VALUE!
		2013	2975	2376	12909451	10494813	10	23	101988	1.252104	1.230079	0.434783
		2014	3000	2415	12110802	10809968	N.A	51	226009	1.242236	1.120337	#VALUE!
61	TRST	2010	270	441	791576	1237982	N.A	49	136727	0.612245	0.639408	#VALUE!
		2011	390	472	806029	1326421	N.A	51	144001	0.826271	0.607672	#VALUE!

		2012	345	482	835137	1352992	N.A	40	112201	0.715768	0.617252	#VALUE!
		2013	250	609	1551242	1709677	N.A	137	384765	0.410509	0.90733	#VALUE!
		2014	380	627	1499792	1761493	5	23	65856	0.606061	0.851432	0.217391
62	TSPC	2010	1710	579	944863	2604104	40	109	488889	2.953368	0.362836	0.366972
		2011	2550	677	1204439	3045935	75	130	585309	3.766617	0.395425	0.576923
		2012	3725	745	1279829	3353156	75	745	643568	5	0.381679	0.100671
		2013	3250	858	1545006	3862952	N.A	150	674147	3.787879	0.399955	#VALUE!
		2014	2865	918	1460391	4132339	N.A	150	674147	3.120915	0.353405	#VALUE!
63	UNIC	2010	1830	3165	1037127	1213232	N.A	88	33824	0.578199	0.854846	#VALUE!
		2011	2000	3381	1248753	1296152	90	147	56298	0.591541	0.963431	0.612245
		2012	2000	3525	1049539	1351239	38	53	20212	0.567376	0.776723	0.716981
		2013	1910	4655	1519505	1784436	104	230	88295	0.410311	0.851532	0.452174
		2014	1600	4656	1150449	1784653	N.A	49	18694	0.343643	0.644635	#VALUE!
64	UNVR	2010	16500	530	4652409	4045419	344	444	3386970	31.13208	1.150044	0.774775
		2011	18800	482	6801375	3680937	N.A	546	4164304	39.00415	1.847729	#VALUE!
		2012	20850	520	8016614	3968365	334	634	4839145	40.09615	2.02013	0.526814
		2013	26000	558	9033518	4254670	371	702	5352625	46.59498	2.123201	0.52849
		2014	26000	603	7370746	4598782	N.A	752	5738523	43.11774	1.60276	#VALUE!
65	VOKS	2010	450	464	740456	385520	N.A	12	10066	0.969828	1.920668	#VALUE!
		2011	820	598	1076394	496646	N.A	133	110621	1.371237	2.167326	#VALUE!
		2012	1030	726	1095012	603066	50	177	147021	1.418733	1.815742	0.282486
		2013	740	723	1354581	601249	N.A	47	39093	1.023513	2.252945	#VALUE!
		2014	795	621	1038049	515855	N.A	-103	-85394	1.280193	2.012288	#VALUE!

Lampiran 4 : Tabulasi Data Setelah Purposive dan Outlier

	NAMA PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN				
			PBV	DER	DPR	ROE
		2013	0.535007	1.025157	0.062044	0.180767
		2014	0.544977	1.149876	0.32	0.016331
2	ALMI	2010	0.511571	1.973824	0.492958	0.086444
3	AMFG	2010	1.365992	0.287441	0.104849	0.179591
4	ARNA	2010	1.300448	1.120818	0.348837	0.193387
		2011	1.387833	0.72093	0.384615	0.198581
		2013	1.957041	0.477241	0.123077	0.309305
5	ASII	2010	4.478286	1.09852	0.169062	0.29134
		2013	2.592451	1.015237	0.259386	0.259191
6	AUTO	2010	2.786099	0.384038	0.293243	0.295579
		2011	0.555193	0.474568	0.052301	0.234104
		2013	1.840645	0.320013	0.368421	0.114995
		2014	1.407507	0.295139	0.301255	0.079979
		2012	2.01295	0.481615	0.22216	0.178955
		2014	0.033476	0.805784	0.001102	0.164946
		2011	0.804942	0.381447	0.409836	0.04575

		2014	1.30344 1	0.72570 3	0.27322 4	0.095411
9	BRNA	2010	1.09664 2	1.62372 2	0.35714 3	0.172636
		2014	1.32768 4	2.64131 3	0.19318 2	0.165115
10	BUDI	2010	1.08910 9	1.52826 5	0.41666 7	0.060482
		2013	0.65315 3	1.02475 4	0.45871 6	0.1228
12	CPIN	2010	1.35393 7	0.45673 7	0.05934 7	0.495772
		2012	7.31462 9	0.51026 5	0.28220 9	0.327877
		2013	5.56013 2	0.57997 7	0.29870 1	0.254117
		2014	5.66716 6	0.90641 4	0.16822 4	0.159609
13	CTBN	2010	1.98570 3	1.43393 1	0.87864 1	0.163911
		2012	2.55220 4	0.63851 9	0.71462 8	0.242119
		2013	1.94468 5	0.81673 8	0.03247 9	0.252842
14	DLTA	2010	3.32640 3	0.19946 6	1.20468 1	0.241604
		2012	6.82603	0.24589 1	0.86284 5	0.356765
		2013	8.99408 3	0.28154 7	0.71039 5	0.399815
15	DVLA	2010	2.04545 5	0.33329 3	0.30303	0.173089
		2012	2.25033 3	0.27704 4	0.26315 8	0.176947
		2013	2.69277 8	0.30102 8	0.19642 9	0.137527

		2014		1.87669 8	0.11428 6	1.127723
		2013	1.14705 9	0.44547 9	0.12328 8	0.215895
		2014	1.31713 6	0.50567 5	0.15	0.152932
		2011	1.25	1.47408 5	0.5	0.012706
		2014	2.48494	2.39337	0.42857 1	0.052743
				1.76231 9		
		2011		1.79803 6	9.28571 4	0.046366
		2012	0.98826 9	1.34998 3	0.17460 3	0.126569
		2013	1.43169 3	0.97503 5	0.27422 3	0.082424
20	GGRM	2010	3.63075 2	0.44446 5	0.40835 3	0.195606
		2011	4.86285 3	0.59214 8	0.38804 8	0.201952
		2012	4.07144 9	0.56016 6	0.37825 1	0.152926
		2014	3.51476 5	0.75211 7	0.28169	0.162368
21	GJLT	2010	2.27272 7	1.94095 6	0.05042	0.235531
		2011	2.36034 6	1.60767 3	0.0369	0.213515
		2012	1.41539 4	1.34919 5	0.08653 8	0.198254
		2013	1.02252	1.68153 3	0.10204 1	0.059476
		2014	0.82993 6	1.68128 3	0.11904 8	0.049103

22	HMSP	2010	12.0815 5	1.00932 1	0.1843	0.62866
		2012	19.7299 1	0.97225	0.58113 5	0.736783
		2013	19.3188 9	0.93601 4	0.37591 2	0.763527
23	ICBP	2010	3.05555 6	0.44835 6	0.39726	0.191046
		2012	1.50463	0.73753 8	0.33333 3	0.142688
		2013	4.48351 6	0.60314 3	0.48469 4	0.172359
		2014	5.07948 8	0.65627	0.51270 2	0.167709
		2011	1.71480 1	0.22366 5	1.41509 4	0.190381
		2012	1.62337 7	0.29051 9	0.95238 1	0.183895
25	IKBI	2010	0.74580 5	0.22011 5	0.66666 7	0.009341
		2014	0.39573 8	0.22845 2	0.34177 2	0.029932
		2012	1.57142 9	0.82835 8	0.07142 9	0.065197
		2014	0.76087	5.15242 5	0.5	0.151253
28	INDF	2010	2.54968 6	1.33592 8	0.39583 3	0.175926
		2012	1.53035	0.73753 8	0.33333 3	0.142688
		2013	1.51029 7	1.03509	0.24149 7	0.134502
		2014	1.4377	1.08446	0.40146	0.116731
		2012	1.16408	0.46473 6	1.11502 3	0.117958
		2013	0.80113	0.25310	0.12771	0.234638

			8	1	4	
		2014	0.5743	0.24850 6	0.28205 1	0.069965
		2014	0.19090 2	1.70692 1	0.03484 3	0.052381
31	INTP	2010	4.49042 8	0.17171 2	0.30022 8	0.246604
		2012	4.25592 4	0.17172 6	0.34775 9	0.245172
		2013	3.20410 1	0.15796	0.63514 5	0.227088
		2014	3.71305 5	0.16543 1	1.09285 7	0.207941
32	IPOL	2010	1.57575 8	1.05848 9	0.11538 5	0.160374
		2012	0.54639 2	1.00557 8	0.1	0.053502
		2011	0.71174 4	3.91806 1	0.57894 7	0.225754
		2012	2.01058 2	3.96203	0.56603 8	0.224047
		2012	2.77527 1	1.30122	0.03992	0.226193
		2013	0.5	1.84403 3	0.03246 8	0.126153
35	KAEF	2010	0.79104 5	0.48765 1	135.04	0.124517
		2012	2.84615 4	0.44037 4	0.16216 2	0.14274
		2014	4.54968 9	0.64667 6	0.11627 9	0.132198
		2012	0.88625 6	0.37456 1	0.25806 5	0.148158
37	KBLM	2010	0.53921 6	0.77302 8	0.5	0.017266
		2011	0.51818	1.63113	0.17647	0.118688

			2	6	1	
		2012	0.56722 7	1.73069 7	0.14285 7	0.090022
		2014	1.02083 3	0.11136 9	0.33333 3	0.043575
		2011	5.29595	0.26989 5	0.625	0.236301
		2012	7.31034 5	0.27759 3	0.54285 7	0.240385
		2013	6.90607 7	0.33119	0.39534 9	0.235794
		2014	8.75598 1	0.26560 4	0.42222 2	0.21688
		2011	1.28048 8	1.07741	0.23076 9	0.098778
		2011	0.90408 1	0.21106 7	0.29703	0.173922
		2013	1.50131 4	0.19910 3	0.32128 5	0.155756
		2011	0.83906 7	0.71352 9	0.08810 6	0.190497
		2013	0.69522 9	0.28269 7	0.13351 1	0.130201
		2011	1.24060 2	0.86504 6	0.03571 4	0.108083
		2012	1.73010 4	1.68040 6	0.08695 7	0.080793
44	MERK	2010	5.95458 5	0.19765 5	0.84178 8	0.327241
		2011	6.00580 2	0.18253 8	0.00077 5	0.467761
		2012	8.16984 7	0.36638 7	0.00083 1	0.258692
		2013	8.26518 6	0.36064 3	0.00076 6	0.34252
		2014	6.47301	0.29422	0.80237	0.32775

			6	4		
45	MLBI	2010	12.2937 6	1.41274 3	0.00099 9	0.939933
		2011	14.2647 1	1.30225 7	0.28860 9	0.956841
		2012	47.2692 4	2.49267 8	0.00069 7	1.374604
		2013	25.6032 8	0.80464 7	0.81416 4	1.207473
		2011	0.59737 2	0.17873 6	0.26666 7	0.07195
		2012	0.54323 7	0.18032 7	0.2125	0.08921
		2011	4.50521 7	1.72195 7	0.20602 2	0.199543
		2012	4.99750 1	1.70629 5	0.23735 8	0.242136
48	NIKL	2010	2.22797 9	0.88302 3	0.33333 3	0.155112
		2013	1.025	1.89780 1	1	0.006475
		2012	0.40160 6	0.71835 3	0.112	0.018272
50	ROTI	2010	5.88888 9	0.24769 5	0.25252 5	0.219068
		2012	10.4863 2	0.80841 8	0.25170 1	0.223745
		2013	1.31105 4	1.31500 2	0.01923 1	0.200695
51	SCCO	2010	0.94660 2	1.72156 2	0.30405 4	0.14348
		2011	1.23713 4	4.27071 9	0.31835 2	0.50091
		2012	1.27318 5	1.27342 5	0.30266 3	0.259526
		2013	1.27832	1.49011	0.29354	0.148333

			7	4	2	
		2012	0.96256 7	0.92880 1	0.25	0.061421
53	SMCB	2010	2.52809	0.52930 6	0.21296 3	0.121423
		2011	2.21486 8	0.45477 9	0.22463 8	0.140156
		2012	2.63876 3	0.44221 6	0.44444 4	0.162881
		2013	1.9869	0.69783 2	0.40458	0.114712
54	SMGR	2010	4.66897 2	0.28511 8	0.40456 8	0.302606
		2011	4.64691 6	0.34529 4	0.49625 2	0.270629
		2012	5.17635 5	0.46321 5	0.44284	0.271218
		2013	3.84929 3	0.41226	0.48977 1	0.225951
		2014	3.84341 6	0.37245 2	0.39808 9	0.223472
		2011	2.91845 5	0.69525 4	0.65789 5	0.326955
		2014	5.95984 9	0.52540 9	0.08561 6	0.366605
		2011	4.31603 5	0.19588 8	0.00093 8	0.396889
		2012	7.49063 7	0.22063 3	0.00098 4	0.415692
		2013	8.96966 8	0.21361 6	0.00095 9	0.430832
		2011	0.78197 5	9.57087 7	0.17467 2	0.151777
58	TCID	2010	1.52639 4	0.00923 4	0.51987 8	0.138585
		2011	1.51724	0.10824	0.53160	0.137238

			1	2	9	
		2012	2.01649 9	0.15020 8	0.49333 3	0.137491
		2013	2.02243 4	0.23919 2	0.46307 9	0.135727
		2014	2.74557 4	0.44388 7	0.42528 7	0.136274
58	TKIM	2010	0.65992 1	2.44956 1	0.04792 3	0.068957
		2014	0.09802 8	1.91089 4	0.04878	0.023696
		2011	3.25669 3	0.76133 8	0.22650 1	0.28759
		2012	3.66795 4	0.69530 5	0.20920 5	0.263533
		2013	3.68244 9	0.68606 9	0.20920 5	0.228415
		2014	3.19790 8	0.64660 6	0.40404	0.239292
		2013	1.25210 4	1.23007 9	0.43478 3	0.009718
		2014	0.60606 1	0.85143 2	0.21739 1	0.037386
62	TSPC	2010	2.95336 8	0.36283 6	0.36697 2	0.187738
		2011	3.76661 7	0.39542 5	0.57692 3	0.192161
		2012		0.38167 9	0.10067 1	0.191929
		2011	0.59154 1	0.96343 1	0.61224 5	0.043435
		2012	0.56737 6	0.77672 3	0.71698 1	0.014958
		2013	0.41031 1	0.85153 2	0.45217 4	0.049481
64	UNVR	2010	31.1320	1.15004	0.77477	0.837236

			8	4	5	
		2012	40.0961 5	2.02013	0.52681 4	1.21943
		2013	46.5949 8	2.12320 1	0.52849	1.258059
		2012	1.41873 3	1.81574 2	0.28248 6	0.243789

Lampiran 5 : Hasil pengujian Statistik Deskriptif

	PBV	DER	ROE	DPR
--	-----	-----	-----	-----

Mean	2.998035	0.817319	0.333159	0.192114
Median	1.985700	0.646700	0.297000	0.173900
Maximum	19.72990	3.962000	1.415100	0.939900
Minimum	0.033500	0.009200	0.000800	0.006500
Std. Dev.	3.106123	0.668237	0.258252	0.137500
Skewness	2.649736	1.836668	1.353386	2.217073
Kurtosis	12.66443	7.960176	5.527452	11.05162
Jarque-Bera	764.3470	239.6920	86.28783	531.5844
Probability	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
Sum	452.7033	123.4151	50.30700	29.00920
Sum Sq. Dev.	1447.200	66.98112	10.00408	2.835926
Observations	151	151	151	151

Lampiran 6 : Hasil Pengujian Uji Heteroskedasitas (Sebelum Pembobotan)

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	7.676592	Prob. F(9,141)	0.0000
Obs*R-squared	49.65739	Prob. Chi-Square(9)	0.0000
Scaled explained SS	130.8808	Prob. Chi-Square(9)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID²

Method: Least Squares

Date: 05/08/17 Time: 07:54

Sample: 1 164

Included observations: 151

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.747281	3.784743	1.518539	0.1311
DER	-0.134995	2.591997	-0.052081	0.9585
DER ²	-0.999587	0.787789	-1.268851	0.2066
DER*ROE	10.37025	4.053932	2.558072	0.0116
DER*DPR	-6.639940	9.072698	-0.731859	0.4655
ROE	-24.06096	9.782537	-2.459582	0.0151
ROE ²	6.431581	5.697896	1.128764	0.2609
ROE*DPR	51.77645	17.96964	2.881329	0.0046
DPR	-7.040868	14.20120	-0.495794	0.6208
DPR ²	38.69183	15.24669	2.537720	0.0122
R-squared	0.328857	Mean dependent var	3.257790	
Adjusted R-squared	0.286018	S.D. dependent var	7.708797	
S.E. of regression	6.513737	Akaike info criterion	6.649634	
Sum squared resid	5982.457	Schwarz criterion	6.849454	
Log likelihood	-492.0474	Hannan-Quinn criter.	6.730811	
F-statistic	7.676592	Durbin-Watson stat	1.936769	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Setelah Pembobotan

UJi Heteroskedasitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	1.617667	Prob. F(9,141)	0.1156
Obs*R-squared	14.13232	Prob. Chi-Square(9)	0.1177
Scaled explained SS	23.70569	Prob. Chi-Square(9)	0.0048

Test Equation:

Dependent Variable: WGT_RESID^2

Method: Least Squares

Date: 05/08/17 Time: 07:51

Sample: 1 164

Included observations: 151

Collinear test regressors dropped from specification

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.240638	0.720995	0.333759	0.7391
WGT^2	-0.519748	0.888327	-0.585086	0.5594
DER^2*WGT^2	0.032251	0.342874	0.094062	0.9252
DER*WGT^2	0.210976	0.862747	0.244540	0.8072
DER*ROE*WGT^2	0.178083	0.768017	0.231874	0.8170
DER*DPR*WGT^2	-1.414054	4.752640	-0.297530	0.7665
ROE^2*WGT^2	-2.573227	1.576688	-1.632046	0.1049
ROE*WGT^2	2.257507	1.876777	1.202864	0.2310
ROE*DPR*WGT^2	1.615365	10.24005	0.157750	0.8749
DPR^2*WGT^2	55.59731	18.47471	3.009374	0.0031
R-squared	0.093592	Mean dependent var	1.208290	
Adjusted R-squared	0.035736	S.D. dependent var	2.280910	
S.E. of regression	2.239784	Akaike info criterion	4.514566	
Sum squared resid	707.3453	Schwarz criterion	4.714386	
Log likelihood	-330.8498	Hannan-Quinn criter.	4.595744	
F-statistic	1.617667	Durbin-Watson stat	1.811147	
Prob(F-statistic)	0.115579			

Lampiran 7 : Hasil Pengujian Uji Autokorelasi

Date: 05/08/17 Time: 07:52

Sample: 1 164

Included observations: 151

Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob
. *	. *	1 0.151	0.151	3.5044	0.061
. .	. .	2 -0.041	-0.065	3.7609	0.153
. .	. .	3 -0.049	-0.033	4.1339	0.247
. .	. .	4 0.014	0.025	4.1644	0.384
. .	. .	5 -0.040	-0.052	4.4224	0.490
. .	. .	6 -0.029	-0.015	4.5584	0.602
. .	. .	7 -0.059	-0.056	5.1149	0.646
* .	* .	8 -0.089	-0.081	6.3986	0.603
. .	. .	9 -0.033	-0.013	6.5777	0.681
. .	. .	10 0.027	0.020	6.7001	0.753
. .	. .	11 -0.007	-0.025	6.7084	0.822
* .	* .	12 -0.080	-0.079	7.7600	0.804
. .	. .	13 -0.052	-0.038	8.2112	0.830
. .	. .	14 0.042	0.038	8.5101	0.861
. *	. *	15 0.162	0.138	12.970	0.605
. .	. .	16 0.061	0.011	13.597	0.629
. .	. .	17 -0.030	-0.034	13.756	0.684
* .	. .	18 -0.079	-0.065	14.840	0.673
. .	. .	19 -0.037	-0.031	15.080	0.718
. .	. .	20 -0.031	-0.034	15.250	0.762
. .	. .	21 -0.041	-0.039	15.552	0.794
* .	* .	22 -0.091	-0.070	17.028	0.762
. .	. .	23 -0.065	-0.032	17.801	0.768
. .	. .	24 -0.044	-0.048	18.155	0.795
. **	. **	25 0.226	0.222	27.499	0.331
. .	. .	26 0.025	-0.061	27.615	0.378
. .	. .	27 -0.009	0.021	27.631	0.430
* .	* .	28 -0.079	-0.074	28.800	0.423
. .	. .	29 -0.013	-0.036	28.831	0.474
. .	* .	30 -0.031	-0.068	29.013	0.517
. .	* .	31 -0.040	-0.066	29.325	0.552
. .	. .	32 -0.002	0.021	29.326	0.603
. *	. *	33 0.132	0.184	32.746	0.480

. .	. .	34	0.068	0.038	33.654	0.484
. .	. .	35	-0.036	-0.060	33.906	0.521
. .	. .	36	-0.053	-0.055	34.468	0.541

Lampiran 8 : Hasil pengujian Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 05/08/17 Time: 07:52

Sample: 1 164

Included observations: 151

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.066511	8.091661	NA
DER	0.020575	3.512749	1.061255
ROE	0.110713	3.449662	1.082100
DPR	1.025018	2.069107	1.138919

Lampiran 9 : Hasil pengujian koefisien Determinasi, Uji F, Uji t

Dependent Variable: PBV

Method: Least Squares

Date: 05/08/17 Time: 07:53

Sample: 1 164

Included observations: 151

Weighting series: DPR

Weight type: Variance (average scaling)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
----------	-------------	------------	-------------	-------

C	-0.066126	0.257897	-0.256403	0.7980
DER	-0.075412	0.143440	-0.525736	0.5999
ROE	1.037268	0.332736	3.117388	0.0022
DPR	14.47173	1.012432	14.29404	0.0000

Weighted Statistics

R-squared	0.599452	Mean dependent var	1.916524
Adjusted R-squared	0.591278	S.D. dependent var	1.318704
S.E. of regression	1.114077	Akaike info criterion	3.080063
Sum squared resid	182.4517	Schwarz criterion	3.159991
Log likelihood	-228.5448	Hannan-Quinn criter.	3.112534
F-statistic	73.33243	Durbin-Watson stat	1.276946
Prob(F-statistic)	0.000000	Weighted mean dep.	1.544000

Unweighted Statistics

R-squared	0.629089	Mean dependent var	2.998035
Adjusted R-squared	0.621520	S.D. dependent var	3.106123
S.E. of regression	1.910910	Sum squared resid	536.7820
Durbin-Watson stat	1.202319		
