

Lampiran 1. Daftar Perusahaan

Hasil dari pemilihan sampel berdasarkan kriteria tertentu (*purposive sampling*) adalah sebagai berikut :

NO	NAMA PERUSAHAAN	KODE
1	PT AKR Corporindo Tbk	AKRA
2	PT Alumindo Light Metal Industry Tbk	ALMI
3	PT Aqua Golden Mississippi Tbk	AQUA
4	PT Arwana Citramulia Tbk	ARNA
5	PT Astra Graphia Tbk	ASGR
6	PT Astra International Tbk	ASII
7	PT Astra Otoparts Tbk	AUTO
8	PT Bentoel Internasional Investama Tbk	RMBA
9	PT Betonjaya Manunggal Tbk	BTON
10	PT Bristol-Myers Squibb Indonesia Tbk	SQBB
11	PT Budi Acid Jaya Tbk	BUDI
12	PT Cahaya Kalbar Tbk	CEKA
13	PT Citra Tubindo Tbk	CTBN
14	PT Colorpak Indonesia Tbk	CLPI
15	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk	DVLA
16	PT Delta Dunia Petroindo Tbk	DOID
17	PT Delta Jakarta Tbk	DLTA
18	PT Ekadharma International Tbk	EKAD
19	PT Fajar Surya Wisesa Tbk	FASW
20	PT Fast Food Indonesia Tbk	FAST
21	PT Goodyear Indonesia Tbk	GDYR
22	PT Gudang Garam Tbk	GGRM
23	PT HM Sampoerna Tbk	HMSP
24	PT Hexindo Adiperkasa Tbk	HEXA
25	PT Holcim Indonesia Tbk	SMCB
26	PT Indal Aluminium Industry Tbk	INAI
27	PT Indo Acidatama Tbk	SRSN
28	PT Indo Kordsa Tbk	BRAM
29	PT Indo cement Tunggal Prakasa Tbk	INTP
30	PT Indofarma Tbk	INA F
31	PT Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF

Lampiran 1. (Lanjutan)

32	PT Indo-rama Syntetic Tbk	INDR
33	PT Intikeramik Alamasri Industry Tbk	IKAI
34	PT Intraco Penta Tbk	INTA
35	PT Jaya Pari Steel Tbk	JPRS
36	PT Jembo Cable Company Tbk	JPCC
37	PT Kabelindo Murni Tbk	KBLM
38	PT Kageo Igar Jaya Tbk	IGAR
39	PT Kalbe Farma Tbk	KLBF
40	PT Kedawung Setia Industrial Tbk	KDSI
41	PT Kimia Farma (Persero) Tbk	KAEF
42	PT Langgeng Makmur Industry Tbk	LMPI
43	PT Lautan Luas Tbk	LTLS
44	PT Lion Metal Works Tbk	LION
45	PT Lionmesh Prima Tbk	LMSH
46	PT Mandom Indonesia Tbk	TCID
47	PT Mayora Indah Tbk	MYOR
48	PT Merck Tbk	MERK
49	PT Metrodata Electronics Tbk	MTDL
50	PT Modern Internasional Tbk	MDRN
51	PT Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI
52	PT Mustika Ratu Tbk	MRAT
53	PT Nipress Tbk	NIPS
54	PT Pelangi Indah Canindo Tbk	PICO
55	PT Pyridam Farma Tbk	PYFA
56	PT Roda Vivatex Tbk	RDTX
57	PT Sekar Laut Tbk	SKLT
58	PT Selamat Sempurna Tbk	SMSM
59	PT Semen Gresik (Persero) Tbk	SMGR
60	PT Sepatu Bata Tbk	BATA
61	PT Siantar TOP Tbk	STTP
62	PT Sierad Produce Tbk	SIPD
63	PT Sorini Agro Asia Corporindo Tbk	SOBI
64	PT Sumi Indo Kabel Tbk	IKBI
65	PT Surya Toto Indonesia Tbk	TOTO

Lampiran 1. (Lanjutan)

66	PT Tempo Scan Pacific Tbk	TSPC
67	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	AISA
68	PT Tira Austenite Tbk	TIRA
69	PT Trias Sentosa Tbk	TRST
70	PT Tunas Alfin Tbk	TALF
71	PT Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA
72	PT Tunas Ridean Tbk	TURI
73	PT Unggul Indah Cahaya Tbk	UNIC
74	PT Unilever Indonesia Tbk	UNVR
75	PT United Tractors Tbk	UNTR
76	PT Voksel Electric Tbk	VOKS
77	PT Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS

Lampiran 2. Data Kemampulabaan Perusahaan Tahun 2006

NO	PERUSAHAAN	GPM	NPM	ROA	ROE
1	AKRA	0.11460	0.03226	0.05388	0.12327
2	ALMI	0.30692	0.04225	0.06658	0.18227
3	AQUA	0.05892	0.02933	0.06143	0.10924
4	ARNA	0.31150	0.08193	0.05901	0.14864
5	ASGR	0.37777	0.08976	0.09501	0.18775
6	ASII	0.21838	0.06687	0.06408	0.16590
7	AUTO	0.18045	0.08365	0.09315	0.15128
8	RMBA	0.23394	0.04856	0.06197	0.12217
9	BTON	0.08068	0.01429	0.02429	0.03191
10	SQBB	0.57800	0.17747	0.20842	0.33058
11	BUDI	0.12388	0.01927	0.02220	0.09038
12	CEKA	0.07802	0.03910	0.05445	0.07867
13	CTBN	0.14180	0.08567	0.13364	0.28523
14	CLPI	0.09349	0.02628	0.05751	0.11803
15	DVLA	0.65982	0.09106	0.09421	0.12735
16	DOID	0.01495	0.00368	0.00271	0.00625
17	DLTA	0.47547	0.10910	0.07496	0.09880
18	EKAD	0.18613	0.05234	0.07721	0.09959
19	FASW	0.14367	0.06008	0.02973	0.08664
20	FAST	0.61490	0.05400	0.14254	0.23916
21	GDYR	0.08530	0.02585	0.05584	0.09030
22	GGRM	0.17907	0.03826	0.04637	0.07660
23	HMSPI	0.28609	0.11950	0.27887	0.62004
24	HEXA	0.17863	0.02825	0.03275	0.11410
25	SMCB	0.21287	0.05878	0.02490	0.08384
26	INAI	0.12909	0.02249	0.02346	0.23337
27	SRSN	0.28117	0.08681	0.07077	0.14565
28	BRAM	0.14141	0.01212	0.01198	0.02197
29	INTP	0.33955	0.09372	0.06176	0.09826
30	INAF	0.24931	0.01484	0.02219	0.05434
31	INDF	0.23609	0.03014	0.03975	0.13116
32	INDR	0.09279	0.00425	0.00338	0.00848
33	IKAI	0.15231	0.01159	0.00405	0.01328

Lampiran 2. (Lanjutan)

34	INTA	0.19439	0.01162	0.02275	0.00849
35	JPRS	0.15800	0.07876	0.14149	0.14966
36	JPCC	0.10503	0.00132	0.00163	0.00932
37	KBBL	0.12930	0.03681	0.03760	0.06897
38	IGAR	0.09939	0.02421	0.03434	0.05625
39	KLBF	0.51035	0.11143	0.14630	0.22592
40	KDSI	0.12140	0.01117	0.01672	0.04715
41	KAEF	0.27148	0.02009	0.03488	0.05053
42	LMPI	0.17696	0.01224	0.00651	0.00877
43	LTLS	0.14980	0.01230	0.01621	0.05858
44	LION	0.41923	0.14408	0.10998	0.13782
45	LMSH	0.11570	0.03362	0.06120	0.11357
46	TCID	0.39101	0.10521	0.14894	0.16476
47	MYOR	0.25713	0.04746	0.06024	0.09652
48	MERK	0.58414	0.17748	0.30611	0.36740
49	MTDL	0.11346	0.01270	0.02805	0.07921
50	MDRN	0.21740	0.00131	0.00174	0.00496
51	MLBI	0.47623	0.08258	0.12054	0.37076
52	MRAT	0.55963	0.04018	0.03118	0.03441
53	NIPS	0.14001	0.03090	0.03650	0.08794
54	PICO	0.15704	0.00754	0.00694	0.03260
55	PYFA	0.65607	0.02820	0.02080	0.02652
56	RDTX	0.27543	0.24580	0.06478	0.10186
57	SKLT	0.20151	0.02391	0.04893	0.19695
58	SMSM	0.22458	0.07510	0.09233	0.14671
59	SMGR	0.38125	0.14844	0.17282	0.23557
60	BATA	0.42885	0.04704	0.07427	0.10606
61	STTP	0.15640	0.02598	0.03086	0.04206
62	SIPD	0.15532	0.06293	0.06279	0.07103
63	SOBI	0.19720	0.03445	0.04326	0.04657
64	IKBI	0.06588	0.02318	0.07517	0.11887
65	TOTO	0.23216	0.09624	0.08776	0.28397
66	TSPC	0.40998	0.09988	0.14033	0.10995
67	AISA	0.12879	0.00039	0.00036	0.00136

Lampiran 2. (Lanjutan)

68	TIRA	0.40756	0.03132	0.02579	0.08710
69	TRST	0.11913	0.02149	0.01284	0.02659
70	TALF	0.12277	0.03666	0.03584	0.04460
71	TBLA	0.21978	0.04429	0.02581	0.06118
72	TURI	0.06398	0.00573	0.00777	0.03296
73	UNIC	0.07411	0.00387	0.00411	0.01016
74	UNVR	0.49675	0.15188	0.37216	0.72686
75	UNTR	0.17354	0.06781	0.08272	0.20250
76	VOKS	0.10443	0.03871	0.07543	0.13699
77	YPAS	0.15529	0.04134	0.05215	0.15635

Sumber data : Laporan Keuangan Tahun 2006, Bursa Efek Indonesia
(diolah)

Lampiran 3. Data Kemampulabaan Perusahaan Tahun 2007

NO	PERUSAHAAN	GPM	NPM	ROA	ROE
1	AKRA	0.12649	0.03244	0.05467	0.14966
2	ALMI	0.06090	0.01366	0.02314	0.07103
3	AQUA	0.06106	0.03376	0.07393	0.12994
4	ARNA	0.31023	0.08567	0.06888	0.18599
5	ASGR	0.39322	0.09933	0.11540	0.22948
6	ASII	0.23494	0.09289	0.10263	0.24178
7	AUTO	0.18967	0.10872	0.13169	0.20116
8	RMBA	0.21914	0.05297	0.06295	0.15758
9	BTON	0.14189	0.07625	0.18902	0.25523
10	SQBB	0.57601	0.20049	0.22942	0.32877
11	BUDI	0.15833	0.03420	0.03108	0.07377
12	CEKA	0.11009	0.03037	0.04021	0.11266
13	CTBN	0.14539	0.08347	0.13710	0.25967
14	CLPI	0.08674	0.02553	0.05823	0.13330
15	DVLA	0.65728	0.10088	0.08899	0.10799
16	DOID	0.01841	0.00554	0.00460	0.01534
17	DLTA	0.44909	0.10761	0.07990	0.10324
18	EKAD	0.17602	0.02881	0.04984	0.06958
19	FASW	0.20110	0.04593	0.03236	0.09411
20	FAST	0.61180	0.06450	0.16289	0.27172
21	GDYR	0.10322	0.03894	0.07314	0.14156
22	GGRM	0.15753	0.05271	0.06071	0.10224
23	HMSL	0.29415	0.12166	0.23112	0.44943
24	HEXA	0.19046	0.03252	0.04109	0.15107
25	SMCB	0.33612	0.04512	0.02350	0.07505
26	INAI	0.16050	0.00065	0.00069	0.00442
27	SRSN	0.31983	0.09585	0.07690	0.13796
28	BRAM	0.12590	0.02530	0.02518	0.04379
29	INTP	0.37717	0.13383	0.09764	0.14218
30	INAF	0.22774	0.00870	0.01097	0.03799
31	INDF	0.23783	0.03519	0.03300	0.13634
32	INDR	0.09088	0.00457	0.00370	0.00972
33	IKAI	0.22637	0.06001	0.01586	0.03608

Lampiran 3. (Lanjutan)

34	INTA	0.17349	0.01338	0.01101	0.03112
35	JPRS	0.16174	0.09604	0.15464	0.18841
36	JPCC	0.13743	0.03116	0.04872	0.26267
37	KBBL	0.07765	0.02520	0.01572	0.02928
38	IGAR	0.11657	0.03288	0.04678	0.08128
39	KLBF	0.50702	0.10074	0.13734	0.20836
40	KDSI	0.10480	0.01572	0.02675	0.06519
41	KAEF	0.27392	0.02206	0.03763	0.05748
42	LMPI	0.16583	0.04090	0.02332	0.03177
43	LTLS	0.19048	0.02642	0.03357	0.12022
44	LION	0.39142	0.14088	0.11705	0.14893
45	LMSH	0.12634	0.05069	0.09460	0.20391
46	TCID	0.39584	0.10923	0.15338	0.16512
47	MYOR	0.22223	0.05006	0.07479	0.13088
48	MERK	0.58155	0.16352	0.27030	0.31933
49	MTDL	0.10447	0.01050	0.02450	0.10018
50	MDRN	0.19782	0.00143	0.00198	0.00570
51	MLBI	0.45225	0.08623	0.13570	0.42678
52	MRAT	0.55582	0.04415	0.03522	0.03981
53	NIPS	0.11793	0.01253	0.01752	0.05569
54	PICO	0.15492	0.02536	0.01882	0.06182
55	PYFA	0.64207	0.02012	0.01832	0.02604
56	RDTX	0.27118	0.24520	0.05968	0.09304
57	SKLT	0.17328	0.02422	0.03143	0.05956
58	SMSM	0.22910	0.07549	0.09677	0.16658
59	SMGR	0.41670	0.18492	0.20850	0.26789
60	BATA	0.44498	0.07004	0.10412	0.16648
61	STTP	0.14019	0.02598	0.03014	0.04349
62	SIPD	0.09715	0.01298	0.01637	0.02107
63	SOBI	0.28962	0.09035	0.11179	0.21342
64	IKBI	0.09615	0.04871	0.13145	0.17604
65	TOTO	0.25946	0.06364	0.06168	0.17771
66	TSPC	0.40959	0.08910	0.10038	0.13157
67	AISA	0.23833	0.03258	0.01988	0.04500

Lampiran 3. (Lanjutan)

68	TIRA	0.39313	0.01132	0.01056	0.03361
69	TRST	0.12745	0.01186	0.00830	0.01809
70	TALF	0.11300	0.03169	0.03593	0.04339
71	TBLA	0.24003	0.05272	0.03957	0.10399
72	TURI	0.09823	0.04302	0.05674	0.22168
73	UNIC	0.10914	0.01106	0.01266	0.02757
74	UNVR	0.50201	0.15661	0.36837	0.72977
75	UNTR	0.17877	0.08219	0.11483	0.26041
76	VOKS	0.13053	0.03953	0.06670	0.17389
77	YPAS	0.13962	0.05579	0.10739	0.20725

Sumber data : Laporan Keuangan Tahun 2007, Bursa Efek Indonesia

(diolah)

Lampiran 4. Data Kemampulabaan Perusahaan Tahun 2008

NO	PERUSAHAAN	GPM	NPM	ROA	ROE
1	AKRA	0.11035	0.02217	0.04308	0.13060
2	ALMI	0.08460	0.00192	0.00279	0.01048
3	AQUA	0.05433	0.03531	0.08205	0.14157
4	ARNA	0.30638	0.08389	0.07375	0.19169
5	ASGR	0.31761	0.06080	0.07430	0.18772
6	ASII	0.22387	0.09469	0.11383	0.27784
7	AUTO	0.18542	0.10604	0.14217	0.21336
8	RMBA	0.18796	0.04025	0.05367	0.13821
9	BTON	0.17141	0.12079	0.29533	0.37697
10	SQBB	0.54643	0.26264	0.31986	0.43940
11	BUDI	0.14204	0.02125	0.01941	0.05329
12	CEKA	0.11364	0.01419	0.04609	0.11287
13	CTBN	0.15122	0.06472	0.10290	0.21296
14	CLPI	0.10237	0.03985	0.07767	0.22243
15	DVLA	0.64694	0.12261	0.11106	0.13945
16	DOID	1.00000	0.42461	0.00969	0.01174
17	DLTA	0.42200	0.12431	0.11994	0.16114
18	EKAD	0.18512	0.02522	0.03272	0.07805
19	FASW	0.16727	0.01208	0.00983	0.02795
20	FAST	0.61356	0.06193	0.15963	0.25960
21	GDYR	0.07598	0.00065	0.00079	0.00274
22	GGRM	0.17045	0.06216	0.07812	0.12117
23	HMSL	0.28792	0.11232	0.24144	0.48401
24	HEXA	0.23936	0.09148	0.13893	0.41701
25	SMCB	0.38938	0.05875	0.03677	0.11120
26	INAI	0.14166	0.00157	0.00162	0.01315
27	SRSN	0.36087	0.02165	0.01730	0.03521
28	BRAM	0.15049	0.05786	0.05666	0.09496
29	INTP	0.41149	0.17847	0.15465	0.20535
30	INAF	0.22549	0.00340	0.00521	0.01697
31	INDF	0.23137	0.02666	0.02612	0.12171
32	INDR	0.07970	0.01338	0.01215	0.03038
33	IKAI	0.25110	0.01346	0.00421	0.00964

Lampiran 4. (Lanjutan)

34	INTA	0.18259	0.02048	0.02018	0.06982
35	JPRS	0.15748	0.06709	0.12310	0.18222
36	JPCC	0.09238	0.00007	0.00012	0.00090
37	KBBL	0.04773	0.00739	0.00869	0.01800
38	IGAR	0.09008	0.01565	0.02403	0.03837
39	KLBF	0.48286	0.08973	0.12392	0.19513
40	KDSI	0.10579	0.00530	0.01177	0.02506
41	KAEF	0.26703	0.02048	0.03832	0.05845
42	LMPI	0.18622	0.00788	0.00459	0.00655
43	LTLS	0.20971	0.03271	0.04173	0.18245
44	LION	0.42588	0.16481	0.14948	0.18807
45	LMSH	0.13408	0.05656	0.14902	0.24374
46	TCID	0.36586	0.09264	0.12610	0.14072
47	MYOR	0.19293	0.05022	0.06713	0.15760
48	MERK	0.56735	0.15479	0.26294	0.30129
49	MTDL	0.13362	0.00875	0.02324	0.09445
50	MDRN	0.22396	0.00195	0.00260	0.00649
51	MLBI	0.48210	0.16770	0.23615	0.64591
52	MRAT	0.55670	0.07242	0.06283	0.07341
53	NIPS	0.13454	0.00323	0.00477	0.01258
54	PICO	0.12379	0.02164	0.02206	0.08606
55	PYFA	0.65534	0.01931	0.02340	0.03334
56	RDTX	0.46106	0.27781	0.09831	0.13242
57	SKLT	0.18172	0.01364	0.02125	0.04243
58	SMSM	0.24288	0.06758	0.09838	0.16746
59	SMGR	0.43855	0.20668	0.23800	0.31272
60	BATA	0.44190	0.29191	0.39204	0.57690
61	STTP	0.14515	0.00771	0.00768	0.01325
62	SIPD	0.09253	0.01169	0.01968	0.02638
63	SOBI	0.30935	0.09543	0.12825	0.26206
64	IKBI	0.11751	0.05937	0.15350	0.19262
65	TOTO	0.27365	0.05629	0.06138	0.17425
66	TSPC	0.38928	0.08824	0.10807	0.14342
67	AISA	0.31255	0.05864	0.02821	0.07343

Lampiran 4. (Lanjutan)

68	TIRA	0.39323	0.00522	0.00582	0.01742
69	TRST	0.14848	0.03204	0.02688	0.05593
70	TALF	0.16753	0.07093	0.07835	0.09953
71	TBLA	0.20544	0.01601	0.02260	0.07126
72	TURI	0.10047	0.04422	0.06839	0.23919
73	UNIC	0.13152	0.01074	0.01300	0.03013
74	UNVR	0.48987	0.15453	0.37007	0.77645
75	UNTR	0.19708	0.09536	0.11646	0.23903
76	VOKS	0.11219	0.00231	0.00450	0.01662
77	YPAS	0.14880	0.06730	0.10353	0.15776

Sumber data : Laporan Keuangan Tahun 2008, Bursa Efek Indonesia

(diolah)

Lampiran 5. Data VAIC Perusahaan Tahun 2006-2008

NO	PERUSAHAAN	VAIC 2006	VAIC 2007	VAIC 2008
1	AKRA	9.93483	4.29100	4.66193
2	ALMI	10.82774	4.13068	4.21114
3	AQUA	4.20419	4.19886	4.19156
4	ARNA	5.76366	7.45141	6.97328
5	ASGR	4.28308	4.32284	4.29327
6	ASII	4.31208	4.65090	4.74928
7	AUTO	4.73676	4.21357	4.24700
8	RMBA	4.59509	4.25603	4.21838
9	BTON	6.18814	5.01529	6.75974
10	SQBB	4.61379	4.82672	9.46112
11	BUDI	4.14954	4.51921	4.20449
12	CEKA	4.07926	6.15158	7.85395
13	CTBN	6.62476	5.95957	6.99890
14	CLPI	4.33729	4.48801	5.48736
15	DVLA	6.43390	4.72147	4.57711
16	DOID	10.11643	4.82842	4.96212
17	DLTA	8.05921	4.26312	4.62356
18	EKAD	5.79271	4.98370	4.43537
19	FASW	4.09208	5.71156	5.39474
20	FAST	7.87396	4.87677	5.07549
21	GDYR	4.79308	4.34018	4.76786
22	GGRM	8.11462	5.65764	5.94156
23	HMSP	7.48288	7.28924	6.71569
24	HEXA	4.31673	4.18982	5.55652
25	SMCB	7.94073	4.20445	4.82083
26	INAI	4.56536	4.51315	4.49520
27	SRSN	5.65277	5.31310	5.34534
28	BRAM	4.80069	4.64466	4.16375
29	INTP	4.74629	5.34629	6.38506
30	INAF	4.45324	5.27343	4.76781
31	INDF	4.43687	4.66263	5.05658
32	INDR	4.90482	4.31553	4.88305

Lampiran 5. (Lanjutan)

33	IKAI	11.57661	4.11611	4.09241
34	INTA	4.25250	4.09283	4.47832
35	JPRS	6.19285	7.15130	4.66887
36	JPCC	5.36180	4.22832	4.21046
37	KBLM	5.02988	4.61346	4.46962
38	IGAR	5.57264	4.43096	5.72807
39	KLBF	4.52463	4.46743	4.41067
40	KDSI	4.41745	4.35766	4.43190
41	KAEF	5.10175	6.53216	5.97328
42	LMPI	5.44393	6.19834	5.43099
43	LTLS	4.43197	4.18792	5.12569
44	LION	4.44625	4.48771	4.39372
45	LMSH	4.31420	4.43162	5.03594
46	TCID	4.45574	4.45297	4.40759
47	MYOR	4.22142	4.31219	4.36166
48	MERK	5.20325	4.85365	4.82875
49	MTDL	4.27749	4.19565	4.82293
50	MDRN	4.16089	9.24527	5.31153
51	MLBI	4.42558	4.43484	4.91430
52	MRAT	6.43888	5.83390	5.33361
53	NIPS	4.18815	4.25285	4.29494
54	PICO	4.27838	4.16967	4.16659
55	PYFA	5.81686	6.76180	6.39407
56	RDTX	4.14197	4.42797	8.60945
57	SKLT	4.81206	4.55055	4.91930
58	SMSM	4.31631	4.36199	4.52040
59	SMGR	4.91699	4.74240	4.96616
60	BATA	4.93814	4.41333	4.43408
61	STTP	4.66270	4.78617	4.83393
62	SIPD	4.12244	4.14624	4.13171
63	SOBI	7.57112	4.37377	4.60904
64	IKBI	5.13173	6.00187	6.29746
65	TOTO	4.61895	4.46164	4.42195
66	TSPC	4.32807	4.24574	4.25234

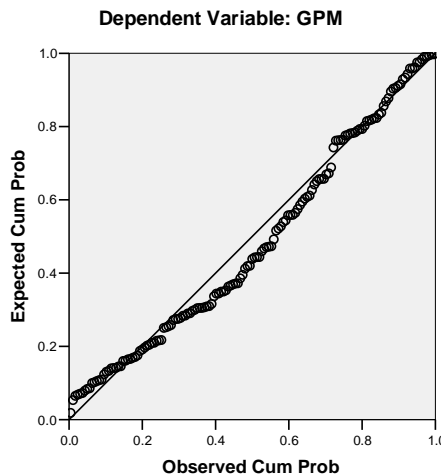
Lampiran 5. (Lanjutan)

67	AISA	4.36997	6.01542	6.02641
68	TIRA	5.84031	4.97706	5.20603
69	TRST	4.06320	4.43573	5.26036
70	TALF	6.08461	5.84399	4.28806
71	TBLA	4.67796	6.12598	7.95955
72	TURI	4.81243	4.12306	4.18906
73	UNIC	5.86086	6.76328	5.20053
74	UNVR	8.10546	6.88705	7.28489
75	UNTR	4.30611	4.69239	5.35343
76	VOKS	4.21118	4.98663	5.76162
77	YPAS	5.61179	6.14918	5.40648

Sumber data : Laporan Keuangan Tahun 2006-2008, Bursa Efek
Indonesia (diolah)

Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test untuk VAIC dan GPM

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

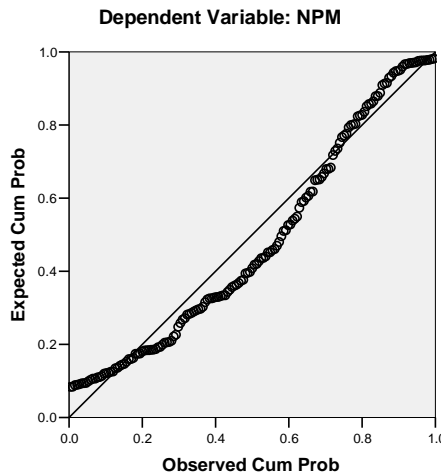
		Unstandardized Residual
N		153
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07241869
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.051
Kolmogorov-Smirnov Z		1.141
Asymp. Sig. (2-tailed)		.148

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6. (Lanjutan)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test untuk VAIC dan NPM

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

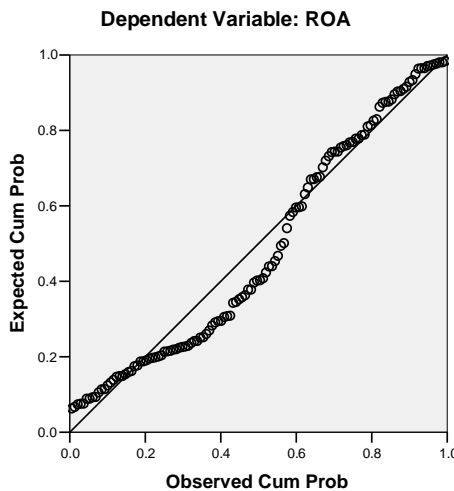
		Unstandardized Residual
N		163
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02786131
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.104
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		1.326
Asymp. Sig. (2-tailed)		.059

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6. (Lanjutan)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test untuk VAIC dan ROA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

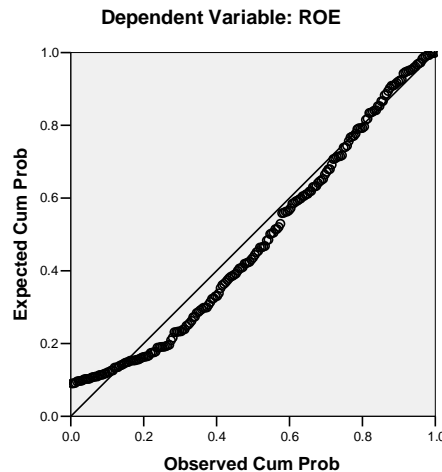
		Unstandardized Residual
N		126
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02795710
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.120
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		1.352
Asymp. Sig. (2-tailed)		.052

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6. (Lanjutan)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test untuk VAIC dan ROE

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	213
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	.0000000
Std. Deviation	.08649910
Most Extreme Differences	
Absolute	.090
Positive	.077
Negative	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z	1.309
Asymp. Sig. (2-tailed)	.065

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7. Hasil Uji Autokorelasi

Uji Autokorelasi untuk VAIC dan GPM

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.111 ^a	.012	.006	.07266	1.940

a. Predictors: (Constant), VAIC

b. Dependent Variable: GPM

Uji Autokorelasi untuk VAIC dan NPM

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.054 ^a	.003	-.003	.02795	2.025

a. Predictors: (Constant), VAIC

b. Dependent Variable: NPM

Uji Autokorelasi untuk VAIC dan ROA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.197 ^a	.039	.031	.02807	1.719

a. Predictors: (Constant), VAIC

b. Dependent Variable: ROA

Lampiran 7. (Lanjutan)

Uji Autokorelasi untuk VAIC dan ROE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.018 ^a	.000	-.004	.08670	1.849

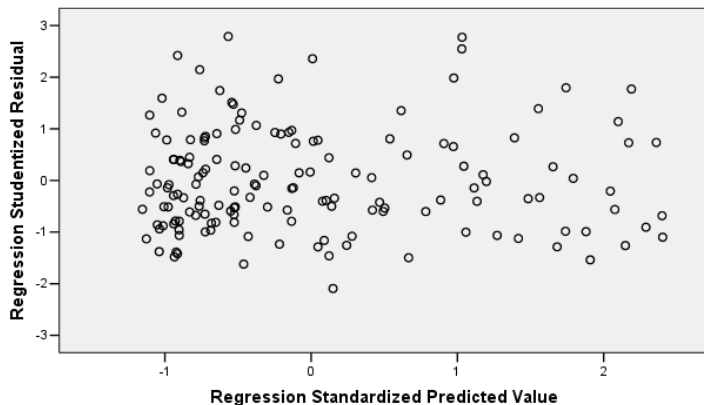
a. Predictors: (Constant), VAIC

b. Dependent Variable: ROE

Lampiran 8. Hasil Uji Heterokedastisitas

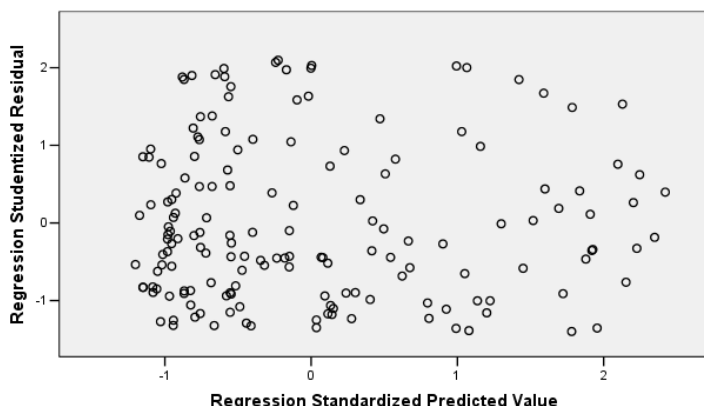
Scatterplot

Dependent Variable: GPM



Scatterplot

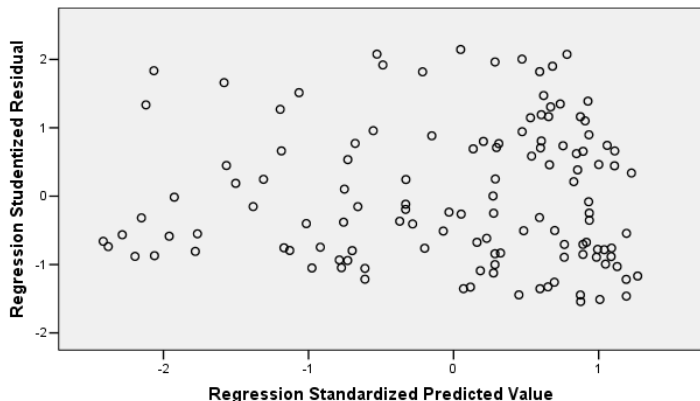
Dependent Variable: NPM



Lampiran 8. (Lanjutan)

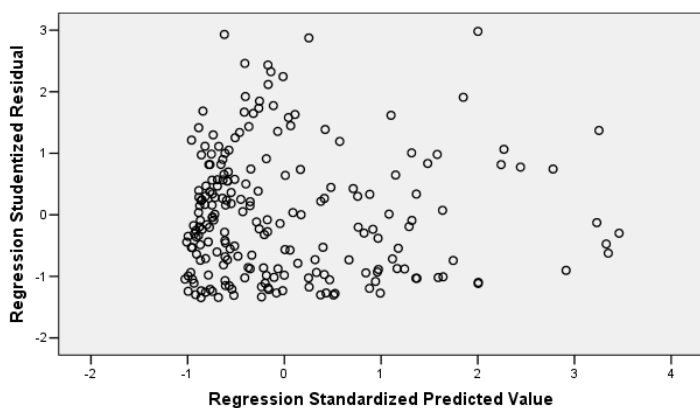
Scatterplot

Dependent Variable: ROA



Scatterplot

Dependent Variable: ROE



Lampiran 9. Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana

Analisis Regresi Linier Sederhana untuk VAIC dan GPM

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	VAIC ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: GPM

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.111 ^a	.012	.006	.07266	1.940

- a. Predictors: (Constant), VAIC
- b. Dependent Variable: GPM

Coefficients^b

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.103	.048	2.158	.033
	VAIC	.014	.010		

- a. Dependent Variable: GPM

Lampiran 9. (Lanjutan)

Analisis Regresi Linier Sederhana untuk VAIC dan NPM

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	VAIC ^b	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: NPM

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.054 ^a	.003	-.003	.02795	2.025

- a. Predictors: (Constant), VAIC
- b. Dependent Variable: NPM

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.026	.018	1.384	.168
	VAIC	.003	.004		

- a. Dependent Variable: NPM

Lampiran 9. (Lanjutan)

Analisis Regresi Linier Sederhana untuk VAIC dan ROA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	VAIC ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: ROA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.197 ^a	.039	.031	.02807	1.719

- a. Predictors: (Constant), VAIC
- b. Dependent Variable: ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.106	.031		3.486	.001
	VAIC	-.015	.007	-.197	-2.243	.027

- a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 9. (Lanjutan)

Analisis Regresi Linier Sederhana untuk VAIC dan ROE

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	VAIC ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: ROE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.018 ^a	.000	-.004	.08670	1.849

- a. Predictors: (Constant), VAIC
- b. Dependent Variable: ROE

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.110	.034	3.238	.001
	VAIC	.002	.007		

- a. Dependent Variable: ROE