

## BAB V

### PENUTUP

#### 1.8. KESIMPULAN

Penelitian ini menguji secara empiris pengaruh mekanisme *corporate governance* terhadap penerimaan opini *going concern*. Dalam penelitian ini terdapat empat variabel independen dan tiga variabel kontrol yang diuji pengaruhnya dengan opini *going concern*. Keempat variabel independen tersebut adalah kepemilikan institusional, kepemilikan manajerial, proporsi komisaris independen, dan keberadaan Komite Kebijakan Corporate Governance. Sedangkan tiga variabel kontrolnya, yaitu resiko perusahaan, kinerja perusahaan, dan profitabilitas.

Beberapa hal yang dapat disimpulkan dari hasil penelitian ini adalah :

1. Berdasarkan hasil pengujian dengan menggunakan regresi logistik diperoleh bukti empiris bahwa variabel kepemilikan institusional memiliki hubungan negatif dan berpengaruh signifikan terhadap penerimaan opini *going concern* pada tingkat signifikansi 5%.
2. Berdasarkan hasil pengujian dengan menggunakan regresi logistik diperoleh bukti empiris bahwa variabel proporsi komisaris independen memiliki hubungan positif dan berpengaruh signifikan terhadap penerimaan opini *going concern* pada tingkat signifikansi 5%.

3. Proporsi pemegang saham manajerial dan keberadaan Komite Kebijakan *Corporate Governance* memiliki hubungan negatif namun tidak berpengaruh signifikan terhadap penerimaan opini *going concern* pada tingkat signifikansi 5%.

### 3.6. KETERBATASAN

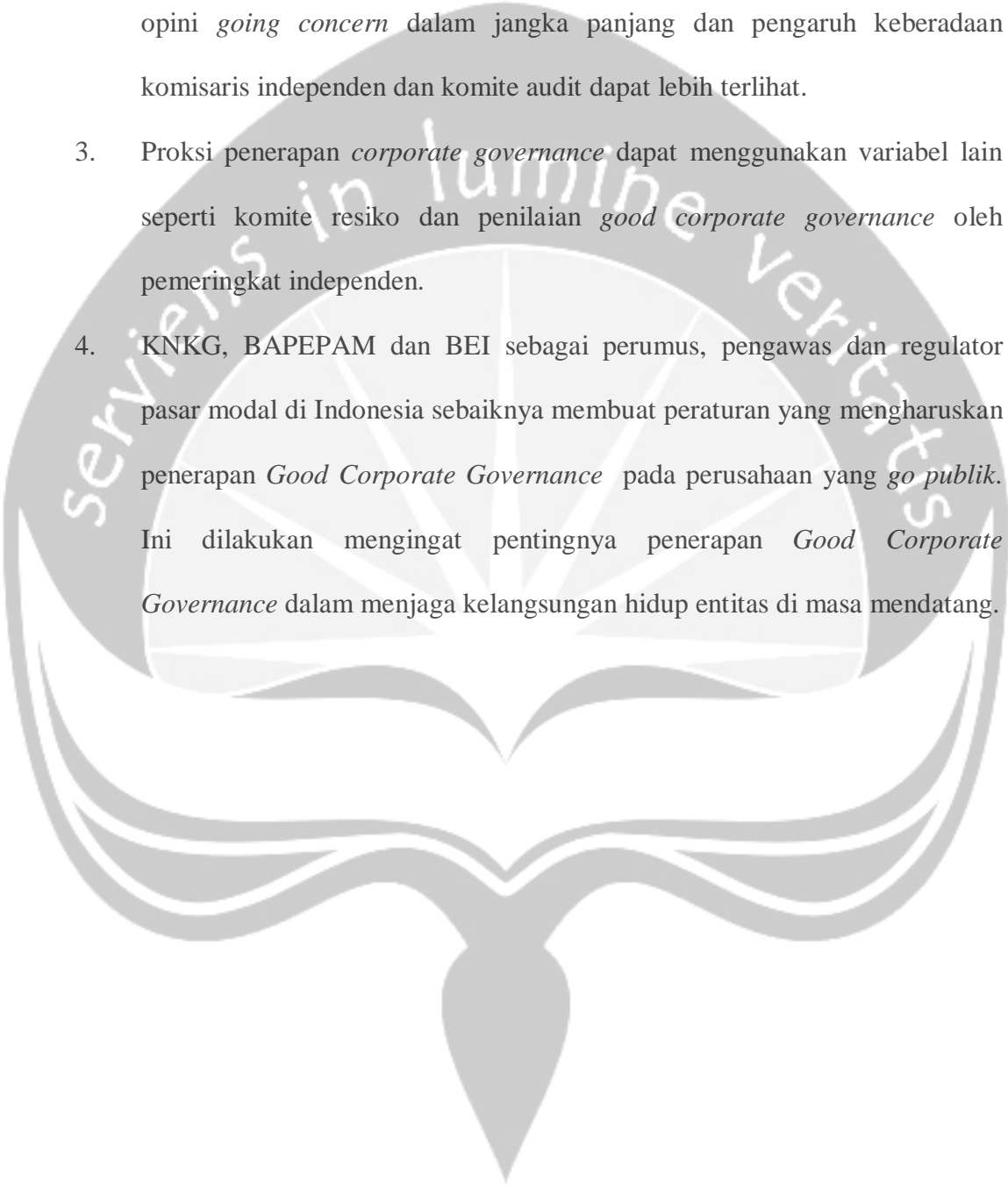
Berikut ini beberapa keterbatasan penelitian yang dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk melakukan penelitian selanjutnya :

1. Perusahaan yang dijadikan sampel penelitian terbatas pada perusahaan yang bergerak di sektor riil yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
2. Periode penelitian hanya lima tahun, sehingga belum dapat melihat kecenderungan tren penerbitan opini *going concern* dalam jangka panjang.
3. Proksi penerapan *corporate governance* hanya terbatas pada kepemilikan institusional, kepemilikan manajerial, komisaris independen dan Komite Kebijakan *Corporate Governance*.

### 3.7. SARAN

Berdasarkan simpulan dan keterbatasan di atas, saran yang dapat diberikan peneliti adalah sebagai berikut :

1. Penelitian selanjutnya dapat memperluas sampel penelitian dengan memasukkan seluruh jenis industri, baik sektor riil dan jasa sebagai objek penelitian.

- 
2. Periode penelitian dapat lebih panjang sejak peraturan mengenai pembentukan komisaris independen dikeluarkan, sehingga tren penerbitan opini *going concern* dalam jangka panjang dan pengaruh keberadaan komisaris independen dan komite audit dapat lebih terlihat.
  3. Proksi penerapan *corporate governance* dapat menggunakan variabel lain seperti komite resiko dan penilaian *good corporate governance* oleh pemeringkat independen.
  4. KNKG, BAPEPAM dan BEI sebagai perumus, pengawas dan regulator pasar modal di Indonesia sebaiknya membuat peraturan yang mengharuskan penerapan *Good Corporate Governance* pada perusahaan yang *go publik*. Ini dilakukan mengingat pentingnya penerapan *Good Corporate Governance* dalam menjaga kelangsungan hidup entitas di masa mendatang.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin B. R., 2004. "Peran Komisaris Independen dalam Mewujudkan *Good Corporate Governance* di Tubuh Perusahaan Publik." *Pendidikan Network*, h.n.p. diakses tanggal 31 Januari 2011.
- Arens, Alvin A., dan James K Lobbecke.1996. *Auditing : Pendekatan Terpadu* (Judul Asli : *Auditing : An Integrated Approach*) Edisi Revisi, Jilid 1. Penerjemah Amir Abadi Jusuf. Jakarta : Salemba Empat.
- Ballesta, Juan P. S. and E. Garcia-Meca , 2005. "Audit Qualifications and Corporate Governance in Spanish Listed Firms." *Managerial Auditing Journal*, Vol. 20, No. 7, pp. 725-738.
- Bhatala.C.T.; K.P. Moon, dan R.P. Rao, 1994, "Managerial Ownership, Debt Policy, and the Impact of Institutional Holdings. An Agency Perspective,"*Financial Management*, 23, h. 38-50.
- Boediono, Gideon Setyo B. 2005. "Kualitas Laba: Studi Pengaruh Mekanisme *Corporate Governance* dan Dampak Manajemen Laba dengan Menggunakan Analisis Jalur". Simposium Nasional Akuntansi VIII, Solo, 15-16 September.
- Brous, P.A., and O. Kini. 1994. *The Valuation Effects of Equity Issues and the Level of Institutional Ownership: Evidence from Analysts' Earnings Forecasts. Financial Management* (Spring): 33-46.
- Carcello, J.V. and T. L. Neal, 2000. "Audit Committee Composition and Auditor Reporting." *The Accounting Review*, Vol. 75, No. 4, pp.453-467.
- Daniri, Mas Achmad. 2005. "Good Corporate Governance". Ray Indonesia, Jakarta.
- De Miguel, A., J. Pindado, C. de la Torre, 2001. *Ownership Structure and Firm Value: New Evidence from the Spanish Corporate Governance System, working paper, [www.SSRN.com](http://www.SSRN.com)*.

- Elqorni, A., 2009. "Mengenal Teori Keagenan." *The Management Lecture Resume*, h.n.p, <http://www.WordPress.com>. Diakses 30 Januari 2011.
- Faisal, 2004, Analisis *Agency Cost*, Struktur Kepemilikan dan Mekanisme *Corporate Governance*. Paper disajikan pada Simposium Nasional Akuntansi VII.
- Forum for Corporate Governance in Indonesia. "Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam *Corporate Governance* (Tata Kelola Perusahaan)". <http://www.google.com>. Diakses pada 12 Februari 2011.
- Herawaty, Vinola, 2008. "Peran *Corporate Governance* sebagai *Moderating Variable* dari Pengaruh *Earning Management* terhadap Nilai Perusahaan." *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol.10 No.2. pp 97-108.
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2004. Standar Profesional Akuntan Publik. Jakarta : Salemba Empat.
- Itturiaga, F.J.L., dan Sanz, J.A.R., 2000, "*Ownership Structure, Corporate Value, and Firm Investment : A Spanish Firm Simultaneous Equation Analysis*," *Working Paper Universidad de Valladolid*, 1-32.
- Jensen, Michael C. dan William H. Meckling, 1976. "*Theory of The Firm: Managerial Behaviour, Agency Costs and Ownership Structure*". *Journal of Financial Economics*, Vol.3 No. 4 pp. 305-360.
- Januarti, I., 2008. "Analisis Pengaruh Faktor Perusahaan, Kualitas Auditor, Kepemilikan Perusahaan terhadap Penerimaan Opini *Going Concern*." Paper disajikan pada Simposium Nasional Akuntansi XII.
- Kaihatu, Thomas, 2006. "*Good Corporate Governance dan Penerapannya di Indonesia*." *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol.8 No.1 Maret 2006 pp.1-9. <http://www.petra.ac.id>. Diakses pada 12 Januari 2010.
- Koh Hian Chye dan Tan Sen Suan. 1999. "*A Neural Network Approach to The Prediction of Going Concern Status*". <http://www.google.com>. Diakses pada 13 Februari 2011.

Komite Nasional Kebijakan Governance, 2004. "Pedoman Umum *Good Corporate Governance Indonesia*." <http://www.google.com>. Diakses pada 12 Februari 2011.

Komite Nasional Kebijakan Governance, 2006. "Pedoman Umum *Good Corporate Governance Indonesia*." <http://www.google.com>. Diakses pada 13 Februari 2011.

Kuncoro, Mudrajad. 2001. *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.

Lastanti, Hexana Sri. 2005. "Hubungan *Corporate Governance* Dengan Kinerja Perusahaan dan Reaksi Pasar". Konferensi Nasional Akuntansi.

Mohd Mohid Rahmat, Takiah Mohd Iskandar, Norman Mohd Saleh, (2009) "*Audit committee characteristics in financially distressed and non-distressed companies*", *Managerial Auditing Journal*, Vol. 24 Iss: 7, pp.624 – 638.

Mutchler, J.F., W. Hopwood, dan J.C McKeown. 1997. "*The Influence of Contrary Information and Mitigating Factors on Audit Report Decisions on Bankrupt Companies*". *Journal of accounting Research*. Autumn.

Pengaruh Struktur Kepemilikan Saham, Leverage, Faktor Intern dan Faktor Ekstern Terhadap Nilai Perusahaan." <http://google.com>. Diakses 30 Januari 2011.

Petronila, T.A., 2004. "Analisis Pengaruh Mekanisme *Corporate Governance* terhadap Opini Audit *Going Concern*." STIE STIKUBANK.

Praptitorini, M. D. dan I. Januarti, 2007. "Analisis Pengaruh Kualitas Audit, *Debt Default*, dan *Opinion Shopping* terhadap Penerimaan Opini *Going Concern*." Paper disajikan pada Simposium Nasional Akuntansi X, Universitas Hasanuddin, Makassar, 26-28 Juli 2007.

Putri, Imanda Firmantyas, 2006. Analisis Persamaan Simultan Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Risiko, Kebijakan Hutang dan

Kebijakan Dividen dalam Perspektif Teori Keagenan, Simposium Nasional Akuntansi 9, Padang

- Ramadhany, A., 2004. "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Opini *Going Concern* pada Perusahaan Manufaktur yang Mengalami *Financial Distress* di Bursa Efek Jakarta." <http://www.google.com>. Diakses tanggal 13 Februari 2011.
- Rahayu, Puji, 2007. "Assessing *Going Concern* Opinion: A Study Based on Financial And Non-Financial Informations." Paper disajikan pada Simposium Nasional Akuntansi X, Universitas Hasanuddin, Makassar, 26-28 Juli 2007.
- Sabrina, Tanindhita Ira., 2010. "Pengaruh *Corporate Governance* Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Kinerja Perusahaan", skripsi, Program Akuntansi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Samanta, N., Tirthankar Das, 2009. "Role of Auditors in Corporate Governance". working paper, [www.SSRN.com](http://www.SSRN.com).
- Schleifer, A., and R. Vishny, 1997. *A Survey of Corporate Governance*. *Journal of Finance* (52), 737-783.
- Santosa, Arga F. dan Linda K. Wedari, 2007. "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecenderungan Penerimaan Opini Audit *Going Concern*." *JAAI*, Vol.11 No.3. pp 141-158.
- Siswanto Sutojo dan E. John Aldridge. 2005, *Good Corporate Governance* (Tata Kelola Perusahaan Yang Sehat), Cetakan Pertama, Jakarta: PT Damar Mulia Pustaka.
- Sylvia Veronica N.P. Siregar dan Siddharta Utama, 2005. Pengaruh Struktur Kepemilikan, Ukuran Perusahaan, dan *Praktek Corporate Governance* Terhadap Pengelolaan Laba (*Earnings Management*) . Simposium Nasional Akuntansi VIII, IAI
- Task Force Komite Nasional Kebijakan *Corporate Governance*. "Pedoman tentang Komisaris Independen." <http://www.google.com>. Diakses 19 Februari 2011.

Ujiyantho dan Pramuka, 2007. *Mekanisme Corporate Governance, Manajemen Laba dan Kinerja Keuangan (Studi Pada Perusahaan go publik Sektor Manufaktur)*, Paper disajikan pada Simposium Nasional Akuntansi X, Universitas Hasanuddin, Makassar, 26-28 Juli 2007.

Veronica, Sylvia dan Yanivi S. Bachtiar, 2004. "*Good Corporate Governance, Information Assimetry, and Earnings Management.*" Paper disajikan pada Simposium Nasional Akuntansi VII, Denpasar, Bali, 2-3 Desember 2004.

Wulandari, Ndaruningpuri, 2005, *Pengaruh Indikator Mekanisme Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan Publik di Indonesia*, thesis, Program Magister Akuntansi, Universitas Diponegoro, Semarang.



## LAMPIRAN

### PERUSAHAAN SAMPEL

No	Emiten	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ADES	Akasha Wira International Tbk
3	ADMG	Polychem Indonesia Tbk
4	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
5	AKKU	Aneka Kemasindo Utama Tbk
6	AKPI	Argha Karya Prima Industries Tbk
7	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
8	AMFG	Ashasimas Flat Glass Tbk
9	ANTM	Aneka Tambang Tbk
10	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk
11	AQUA	Aqua Golden Mississippi Tbk
12	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
13	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk
14	ASII	Astra International Tbk
15	AUTO	Astra Otoparts Tbk
16	BATA	Sepatu Bata Tbk
17	BIMA	Primarindo Asia Infrastructur Tbk
18	BRAM	Indo Kordsa Tbk
19	BRNA	Berlina Tbk
20	BRPT	Barito Pasific Tbk

No	Emiten	Nama Perusahaan
21	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk
22	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
23	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk
24	BUMI	Bumi Resources Tbk
25	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
26	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk
27	CNTX	Centex Tbk
28	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
29	CPRO	Central Proteinaprima Tbk
30	CTBN	Citra Tubindo Tbk
31	CTTH	Citatah Industri Marmer Tbk
32	DAVO	Davomas Abadi Tbk
33	DLTA	Delta Djakarta Tbk
34	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
35	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
36	DSFI	Dharma Samudera Fishing Indonesia Tbk
37	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
38	DYNA	Dynaplast Tbk
39	EKAD	Ekadharna International Tbk
40	ENRG	Energi Mega Persada Tbk

No	Emiten	Nama Perusahaan
41	ESTI	Ever Shine Tex Tbk
42	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
43	GDYR	Goodyear Tbk
44	GGRM	Gudang Garam Tbk
45	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
46	HDTX	Panasia Indosyntex Tbk
47	HMSP	HM Sampoerna Tbk
48	IGAR	Kageo Igar Jaya Tbk
49	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
50	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
51	INCO	International Nickel Indonesia Tbk
52	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
53	INDR	Indorama Syntetics Tbk
54	INDS	Indospring Tbk
55	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
56	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk
57	JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk
58	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
59	KAEF	Kimia Farma Tbk
60	KARW	Karwell Indonesia Tbk

No	Emiten	Nama Perusahaan
61	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
62	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
63	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
64	KLBF	Kalbe Farma Tbk
65	LION	Lion Metal Works Tbk
66	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk
67	LMSH	Lion Mesh Prima Tbk
68	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
69	LSIP	PP London Sumatera Tbk
70	MAIN	Malindo Freedmil Tbk
71	MBAI	Multibreeder Adirama Indonesia Tbk
72	MEDC	Medco Energi International Tbk
73	MERK	Merck Tbk
74	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
75	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
76	MRAT	Mustika Ratu Tbk
77	MYOR	Mayora Indah Tbk
78	MYRX	Hanson International Tbk
79	NIPS	Nipress Tbk
80	PAFI	Panasia Filament Inti Tbk

No	Emiten	Nama Perusahaan
81	PBRX	Pan Brother Tex Tbk
82	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
83	POLY	Asia Pasific Fiber Stbk
84	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
85	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
86	PYFA	Pyridam Farma Tbk
87	RDTX	Roda Vivatex Tbk
88	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
89	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
90	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk
91	SAIP	Surabaya Agung Industry Pulp Tbk
92	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk
93	SIPD	Sierad Produce Tbk
94	SKLT	Sekar Laut Tbk
95	SMAR	SMART Tbk
96	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
97	SMGR	Semen Gresik Tbk
98	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
99	SOBI	Sorini Agro Asia Corporindo Tbk
100	SPMA	Suparma Tbk

No	Emiten	Nama Perusahaan
101	SQMI	Albond Makmur Usaha Tbk
102	SRSN	Indo Acidatama Tbk
103	STTP	Siantar TOP Tbk
104	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk
105	TCID	Mandom Indonesia Tbk
106	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
107	TINS	Timah Tbk
108	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
109	TRST	Trias Sentosa Tbk
110	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
111	ULTJ	Ultra Jaya Milk Tbk
112	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
113	UNSP	Bakrie Sumatera Plantations Tbk
114	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
115	VOKS	Voksel Electric Tbk

### DATA VARIABEL KONTROL PENELITIAN

No	Emiten	2005			2006			2007			2008			2009		
		ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev
1	AALI	0,247	1,68	0,15	0,225	0,87	0,18	0,368	1,603	0,215	0,40	1,94	0,181	0,219	1,826	0,15
2	ADES	-0,56	0,22	1,42	-0,552	0,12	1,93	-0,866	0,34	0,62	-0,08	0,51	0,719	0,091	2,483	0,61
3	ADMG	0,009	4,25	0,66	-0,066	3,1	0,69	0,0139	2,41	0,68	-0,06	0,98	0,737	0,014	1,09	0,70
4	AISA	-0,003	0,82	0,73	0,032	1,08	0,74	0,0365	0,75	0,78	0,02	1,14	0,615	0,027	1,17	0,68
5	AKKU	0,035	2,81	0,16	0,023	1,18	0,32	-0,007	1,23	0,36	-0,18	0,73	0,383	-0,174	0,174	0,39
6	AKPI	0,007	1,66	0,56	0,009	1,94	0,56	0,014	1,25	0,55	0,04	1,37	0,522	0,059	1,499	0,47
7	ALMI	0,046	1,09	0,52	0,066	0,95	0,63	0,022	0,89	0,67	0,23	0,89	0,674	0,002	0,741	0,73
8	AMFG	0,135	3,23	0,23	-0,01	2,22	0,3	0,08	2,84	0,26	0,07	3,36	0,207	0,002	3,87	0,25
9	ANTM	0,13	2,67	0,52	0,22	2,81	0,41	0,53	4,41	0,27	0,12	8,01	0,2	0,06	7,27	0,17
10	APEX	0,0082	3,49	0,51	0,072	4,64	0,52	0,074	2,6	0,52	0,08	1,34	0,45	0,03	1,54	0,45
11	AQUA	0,087	7,1	0,43	0,06	7,18	0,43	0,073	7,09	0,42	0,08	7,85	0,41	0,08	6,34	0,41
12	ARNA	0,1	0,77	0,52	0,06	0,79	0,6	0,07	0,77	0,62	0,07	0,76	0,61	0,08	0,79	0,58
13	ARTI	0,012	0,78	0,6	-0,63	1,22	0,48	-0,25	1,24	0,45	0,02	0,67	0,567	-0,153	0,85	0,63
14	ASII	0,1	0,7	0,6	0,06	0,8	0,5	0,1	1,3	0,5	0,11	0,13	0,5	0,11	0,14	0,4
15	AUTO	0,092	1,71	0,70	0,093	1,73	0,57	1,32	2,2	0,484	1,42	2,13	0,45	1,65	2,17	0,39
16	BATA	0,082	1,93	0,42	0,073	2,9	0,4	0,102	2,3	0,37	0,39	2,16	0,319	0,125	2,349	0,27
17	BIMA	-0,14	0,44	3,4	0,048	0,56	2,95	0,103	0,63	2,98	-0,19	0,52	3	0,127	0,587	3,14
18	BRAM	0,069	2,86	0,42	0,011	3,93	0,33	0,025	4,98	0,3	0,05	3,45	0,286	0,053	2,19	0,16
19	BRNA	0,01	3,16	0,6	-0,01	1,75	0,59	0,03	2,41	0,54	0,04	2,33	0,54	0,04	1,51	0,6
20	BRPT	0,299	1,18	0,54	0,004	1,05	0,39	0,0002	2,02	0,32	-0,17	2,20	0,482	0,033	2,16	0,46

No	Emiten	2005			2006			2007			2008			2009		
		ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev
21	BTEK	-0,054	11,3	0,01	-0,107	5,28	0,02	-0,07	162,5	0	-0,10	29,7	0,002	-0,077	464,5	0,01
22	BTON	0,063	6,24	0,1	0,024	2,83	0,24	0,189	3,15	0,26	0,29	4,61	0,216	0,134	9,46	0,07
23	BUDI	0,002	1,11	0,76	0,034	1,21	0,71	0,031	1,49	0,55	0,01	1,04	0,61	0,092	1,043	0,51
24	BUMI	0,071	0,87	0,31	0,084	1,31	0,40	0,2798	1,352	0,041	0,07	0,77	0,222	0,025	0,97	0,35
25	CEKA	-0,065	1,66	0,45	0,054	2,47	0,31	0,04	1,36	0,64	0,04	7,38	0,611	0,08	4,92	0,46
26	CITA	0,004	0,37	0,82	0,061	0,84	0,84	0,118	1,11	0,57	0,21	1,08	0,427	0,055	0,8	0,36
27	CNTX	0,0416	0,84	0,55	-0,05	1,4	0,67	-0,089	1,03	0,78	-0,12	-0,83	0,818	-0,131	0,632	0,91
28	CPIN	0,0143	1,35	0,74	0,049	1,58	0,71	0,039	1,23	0,77	0,04	1,31	0,74	0,3	1,81	0,45
29	CPRO	0,0805	2,46	0,53	0,514	3,85	0,7	0,046	2,84	0,8	-0,04	2,09	0,64	-0,025	1,9	0,63
30	CTBN	0,07	1,8	0,41	0,13	1,51	0,53	0,14	1,54	0,46	0,1	1,51	0,51	0,07	1,66	0,45
31	CTTH	-0,12	0,68	0,93	-0,01	0,56	1,02	-0,0068	0,79	0,77	0,01	0,85	0,77	0,08	0,98	0,67
32	DAVO	0,051	24,4	0,55	0,072	5,98	0,64	0,053	9,27	9,69	-0,14	27,9	0,813	-0,08	121,6	0,84
33	DLTA	0,105	3,69	0,24	0,074	3,75	0,24	0,08	4,17	0,22	0,11	3,8	0,25	0,165	4,71	0,21
34	DOID	0,0032	10,3	0,62	0,002	4,38	0,44	0,0045	2,73	0,62	-0,02	5,13	0,15	-0,024	3,07	0,96
35	DPNS	0,031	7,75	0,16	-0,017	4,9	0,22	0,0089	4,13	0,26	-0,05	4,55	0,239	0,049	13,8	0,19
36	DSFI	0,0023	1,27	0,48	-0,2	0,89	0,57	0,0063	1,67	0,41	-0,28	1,24	0,527	-0,717	0,52	0,88
37	DVLA	0,13	3,5	0,29	0,094	4,69	0,26	0,089	5,36	0,18	0,11	4,13	0,2	0,092	3,05	0,29
38	DYNA	0,02	0,48	0,57	-0,006	0,74	0,58	0,007	0,99	0,57	0	0,81	0,58	0,05	0,868	0,56
39	EKAD	0,07	3,2	0,25	0,076	3,92	0,22	0,05	3,07	0,28	0,03	2,57	0,434	0,099	1,41	0,46
40	ENRG	-0,17	1,17	0,83	0	1,86	0,7	0,001	0,62	0,64	-0,01	1,82	0,78	0,002	0,47	0,82

No	Emiten	2005			2006			2007			2008			2009		
		ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev
41	ESTI	-0,015	2,39	0,43	-0,096	1,99	0,46	-0,027	1,39	0,5	-0,04	1,29	0,53	0,013	1,384	0,5
42	FASW	0,02	1,8	0,5	0,03	1,8	0,5	0,032	1,9	0,5	0,01	2,1	0,5	0,075	2,3	0,4
43	GDYR	-0,0146	2,28	0,4	0,055	2,15	0,38	0,073	1,35	0,48	0,00	1,48	0,71	0,107	0,904	0,63
44	GGRM	0,085	1,73	0,41	0,046	1,89	0,39	0,06	1,93	0,41	0,07	2,48	0,35	0,08	2,5	0,37
45	GJTL	0,046	2,33	0,73	0,016	1,94	0,71	0,01	2,21	0,72	-0,07	1,47	0,81	0,1	2,53	0,69
46	HDTX	0,084	1,02	0,59	0,000	1	0,41	0,001	1,13	0,47	-0,09	0,87	0,563	0,001	0,9	0,55
47	HMSP	0,202	1,71	0,6	0,287	1,68	0,54	0,256	1,78	0,49	0,24	1,44	0,5	0,286	1,88	0,41
48	IGAR	0,047	3,35	0,26	0,034	3,25	0,27	0,046	3,06	0,3	0,02	4,07	0,136	0,078	5,76	0,19
49	IKBI	0,043	1,77	0,38	0,075	2,1	0,37	0,131	3,09	0,25	0,15	4,13	0,2	0,051	7,19	0,12
50	INAI	-0,043	1,3	0,91	0,022	1,82	0,86	0,0007	1,45	0,84	0,00	1,2	0,876	-0,025	1,03	0,86
51	INCO	0,16	3,65	0,04	0,24	4,6	0,01	0,62	2,53	0,01	0,19	4,76	0	0,08	7,24	0,07
52	INDF	0,008	1,46	0,67	0,042	1,17	0,65	0,043	0,92	0,63	0,03	0,88	0,67	0,052	1,16	0,62
53	INDR	0,0036	1,43	0,58	0,003	1,12	0,6	0,0037	1,18	0,62	0,01	1,05	0,6	0,02	1,11	0,53
54	INDS	-0,01	1,21	0,85	0,004	0,98	0,86	0,016	1,07	0,87	0,03	1,07	0,88	0,093	1,27	0,73
55	INTP	0,07	2,52	0,46	0,06	2,14	0,37	0,1	2,89	0,311	0,16	1,79	0,241	0,22	3,01	0,15
56	JKSW	0,036	4,28	2,24	0,021	7,96	2,34	-0,12	2,25	2,34	-0,1	2,24	2,39	0,022	5,56	2,52
57	JPFA	0,012	2,3	0,86	0,066	1,91	0,8	0,045	2,45	0,76	0,05	1,75	0,74	0,134	2,21	0,61
58	JPRS	0,165	5,26	0,2	0,141	34,3	0,05	0,154	5,85	0,18	0,12	3,03	0,324	0,002	2,893	0,23
59	KAEF	0,045	2,25	1,29	0,035	2,13	1,32	0,0376	2,06	1,42	0,03	2,11	1,423	0,04	2	1,43
60	KARW	0,0026	0,61	0,92	-0,23	0,5	1,04	0,02	0,77	1,07	-0,39	0,3	1,54	-0,068	0,18	1,88

No	Emiten	2005			2006			2007			2008			2009		
		ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev
61	KBLM	0,054	0,88	0,45	0,037	0,98	0,44	0,0123	1,05	0,49	0,00	1,03	0,51	0,005	1,027	0,37
62	KDSI	-0,019	0,9	0,79	0,016	0,98	0,65	0,0267	1,24	0,59	0,01	1,19	0,53	0,018	1,197	0,56
63	KICI	-0,062	1,41	0,52	-0,105	1,29	0,58	0,195	6,27	0,22	0,03	6,42	0,23	-0,059	5,546	0,27
64	KLBF	0,1351	3,94	0,22	0,146	5,04	0,08	0,1373	4,982	0,061	0,12	3,33	0,0711	0,143	2,987	0,05
65	LION	0,1153	6,24	0,19	0,11	6,06	0,2	0,1171	5,41	0,21	0,14	5,69	0,21	0,123	7,96	0,16
66	LMPI	0,258	2,06	0,26	0,006	4,11	0,26	0,023	2,9	0,27	0,00	2,31	0,298	0,011	2,79	0,26
67	LMSH	0,0975	1,76	0,5	0,061	1,81	0,46	0,095	1,85	0,54	0,15	2,75	0,39	0,033	2,12	0,45
68	LPIN	-0,096	0,79	0,47	-0,008	0,8	0,43	0,129	1,7	0,44	-0,09	0,79	0,466	-0,009	0,782	0,43
69	LSIP	0,137	1,04	0,41	0,101	0,94	0,41	0,143	1,094	0,414	0,18	1,64	0,352	0,146	1,405	0,21
70	MAIN	0,15	0,86	0,66	0,138	1,11	0,49	0,023	0,843	0,71	0,01	1,16	0,949	0,085	1,32	0,86
71	MBAI	0,093	2,1	1	0,162	2,2	0,8	0,113	1,5	0,7	0,04	2	0,7	0,208	2,3	0,5
72	MEDC	0,049	1,55	0,59	0,019	2,22	0,64	0,003	2,17	0,07	0,14	2,37	0,623	0,009	2,19	0,64
73	MERK	0,2646	4,72	0,17	0,306	5,42	0,17	0,27	6,17	0,15	0,2	7,77	0,127	0,338	5,04	0,18
74	MLBI	0,15	0,68	0,6	0,12	0,53	0,67	0,14	0,59	0,68	0,24	0,94	0,63	0,34	0,66	0,89
75	MLIA	-0,192	0,27	1,65	-0,13	0,19	1,84	-0,265	0,18	2,1	-0,2	0,19	2,326	0,44	0,216	2,08
76	MRAT	0,029	7,02	0,12	0,031	9,24	0,09	0,035	7,68	0,115	0,06	6,31	0,144	0,057	7,17	0,13
77	MYOR	0,313	3,54	0,38	0,06	3,91	0,36	0,075	2,93	0,41	0,06	2,18	0,563	0,114	2,29	0,49
78	MYRX	-0,019	0,57	0,58	-0,137	0,27	0,66	-0,26	0,15	0,83	-112	0,01	72,74	15,47	0,004	163,
79	NIPS	0,015	1	0,56	0,034	1,08	0,6	0,022	1,1	0,67	0,00	1,04	0,62	0,011	0,99	0,59
80	PAFI	-0,05	1,04	0,9	-0,064	1,08	0,73	-0,092	1,15	0,8	-0,25	0,87	1,041	-0,003	0,66	1,08

No	Emiten	2005			2006			2007			2008			2009		
		ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev
81	PBRX	0,026	1,22	0,72	0,017	1,04	0,8	0,029	1,13	0,83	-0,04	1,01	0,89	0,04	1,006	0,83
82	PICO	0,0067	0,82	0,78	0,006	0,93	0,79	0,018	0,79	0,8	0,02	1,65	0,743	0,023	0,912	0,69
83	POLY	-0,138	0,1	1,99	0,004	0,1	2,03	-0,16	0,1	2,3	-0,43	0,1	2,85	0,25	0,1	2,72
84	PSDN	0,008	6,22	0,65	0,081	2,17	0,6	0,031	2,22	0,61	0,03	2,78	0,525	0,092	1,56	0,51
85	PTBA	1,645	4,51	0,27	0,156	5,44	0,26	0,183	4,138	0,325	0,28	3,65	0,332	0,338	2,912	0,28
86	PYFA	0,017	1,41	0,17	0,02	1,69	0,22	0,0183	1,45	0,3	0,02	1,64	0,297	0,037	2,1	0,26
87	RDTX	0,058	1,2	0,19	0,064	0,85	0,36	0,06	0,82	0,36	0,09	0,75	0,256	0,156	1,92	0,18
88	RICY	0,089	2,75	0,39	0,073	2,06	0,43	0,072	1,94	0,41	-0,01	1,62	0,498	0,005	1,789	0,45
89	RMBA	0,058	2,21	0,4	0,062	1,61	0,49	0,063	3,72	0,6	0,05	2,48	0,611	0,005	2,66	0,59
90	RUIS	0,073	1,6	0,6	0,084	1,6	0,5	0,087	1,9	0,6	0,04	2	0,7	0,033	2,2	0,6
91	SAIP	-0,28	0,04	2,12	0,008	0,04	1,98	0,076	0,38	1,27	-0,17	0,95	1,454	0,13	0,9	1,33
92	SCPI	-0,011	0,71	0,99	-0,025	0,66	1,01	0,019	0,77	0,99	0,03	0,88	0,959	0,052	0,936	0,9
93	SIPD	-0,073	1,97	0,18	0,061	3,79	0,11	0,0378	2,4	0,223	0,05	2,28	0,254	0,022	2,021	0,28
94	SKLT	0,969	1,42	0,81	0,028	1,74	0,44	0,0313	1,53	0,47	0,02	1,70	0,499	0,065	1,89	0,42
95	SMAR	0,066	1,4	0	0,118	1,5	0,5	0,123	1,7	0,6	0,10	1,7	0,5	0,073	1,6	0,5
96	SMCB	-0,05	1,67	0,65	0,02	1,23	0,57	0,02	1,33	0,54	0,03	1,65	0,49	0,12	1,27	0,29
97	SMGR	0,137	1,72	0,06	0,173	2,84	0,03	0,208	3,64	0,019	0,23	3,38	0,017	0,256	3,57	0,20
98	SMSM	0,1	1,96	0,34	0,09	1,99	0,03	0,1	1,71	0,38	0,1	1,82	0,37	0,14	1,59	0,42
99	SOBI	0,063	1,65	0,38	0,045	1,75	0,40	0,127	1,8	0,433	0,14	1,67	0,465	1,32	1,535	0,41
100	SPMA	0,006	0,79	0,69	0,016	3,77	0,68	0,0182	4,04	0,55	0,00	2,98	0,577	0,018	1,38	0,51



No	Emiten	2005			2006			2007			2008			2009		
		ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev	ROA	Liq	Lev
101	SQMI	-0,06	5,32	0,12	-0,11	5,38	0,12	-0,9	0,88	0,28	-0,46	0,83	0,46	-0,105	2,28	0,56
102	SRSN	0,067	0,8	0,59	0,07	1,34	0,51	0,0769	1,33	0,44	0,01	1,09	0,4	0,06	1,707	0,47
103	STTP	0,022	2,15	0,31	0,03	2,69	0,27	0,03	1,77	0,31	0,00	1,22	0,42	0,07	18,57	0,26
104	SULI	0,0103	1,36	0,82	-0,034	1,19	0,71	0,0145	1,15	0,67	-0,11	0,51	0,827	-0,049	0,506	0,86
105	TCID	0,17	4,42	0,15	0,148	8,78	0,09	0,153	17,6	0,007	0,12	8,09	0,1	0,125	7,26	0,11
106	TFCO	-0,11	0,7	0,85	-0,18	0,53	1,04	-0,12	0,48	1,1	-0,28	0,36	1,27	-0,092	0,42	1,09
107	TINS	0,04	1,83	0,29	0,06	1,5	0,34	0,355	2,91	0,33	0,23	2,62	0,516	0,06	2,92	0,44
108	TOTO	0,074	1,21	0,75	0,087	1,27	0,69	0,061	1,35	0,65	0,06	1,4	0,647	0,18	2,06	0,47
109	TRST	0,0078	1,2	0,54	0,012	1,06	0,52	0,0083	1,08	0,54	0,02	1,01	0,519	0,074	1,1	0,4
110	TSPC	0,1	3,8	0,2	0,11	4,39	0,18	0,126	4,05	0,2	0,1	3,83	0,22	0,11	3,46	0,25
111	ULTJ	0,0036	1,58	0,35	0,011	1,18	0,34	0,022	2,37	0,39	0,17	1,85	0,339	0,035	2,11	0,31
112	UNIC	0,018	1,89	0,53	0,004	1,7	0,57	0,0127	1,08	0,52	0,01	1,69	0,55	0,017	2,07	0,44
113	UNSP	0,093	2,08	0,6	0,097	3,54	0,64	0,048	3,55	0,44	0,03	1,54	0,47	0,05	1,01	0,47
114	UNVR	0,37	1,35	0,43	0,37	1,27	0,49	0,36	1,11	0,49	0,37	1	0,522	0,4	1,041	0,5
115	VOKS	0,065	1,63	0,44	0,075	1,75	0,45	0,067	1,392	0,616	0,00	1,08	0,73	0,043	1,138	0,68

## DATA VARIABEL PENELITIAN

No	2005					2006					2007					2008					2009				
	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG
1	0	79,68	0,08	25	0	0	79,68	0,02	33,3	1	0	79,68	0,01	37,5	1	0	79,68	0	43	1	0	79,68	0	43	1
2	0	68,26	0	33,3	0	0	68,26	0	33,3	0	0	68,26	0	33,3	0	0	91,94	0	33,3	0	0	91,94	0	33,3	0
3	0	33,9	0,01	40	0	1	39,47	0	40	0	1	28,9	0	40	0	1	28,9	0	40	0	1	28,9	0	40	0
4	0	44,22	0	33,3	0	0	38,51	0	33,3	0	0	24,2	0	33,3	0	0	19,41	0	33,3	0	0	19,41	0	33,3	0
5	0	64,57	0,65	50	0	0	64,57	0,65	50	0	0	65	1	50	0	0	65	1	50	0	0	65	1	50	0
6	0	17,32	0,37	33,3	0	0	17,54	0,73	33,3	0	0	17,32	0,73	33,3	0	0	17,32	0,73	33,3	0	0	17,32	0,73	33,3	0
7	0	35,69	1,76	20	0	0	35,69	1,65	20	0	0	35,69	1,65	20	0	0	35,69	1,65	20	0	0	35,69	1,65	20	0
8	0	43,86	0,03	30	1	0	43,86	1,65	30	1	0	43,86	1,65	30	1	0	43,86	1,65	30	1	0	43,86	1,65	30	1
9	0	65	0	40	1	0	65	0	40	1	0	65	0	25	1	0	65	0	40	1	0	65	0	40	1
10	0	53,28	0	40	1	0	51,57	0	33,3	1	0	51,37	0,3	33,3	1	0	98,14	0	25	1	0	98,11	0	37,5	1
11	0	93,6	0	33,3	0	0	93,6	0	33,3	0	0	93,6	0,01	33,3	0	0	93,6	0,01	33,3	0	0	94,35	0,01	33,3	0
12	0	27,52	0	50	1	0	27,52	0	50	1	0	25,28	0	100	1	0	25,28	0	100	1	0	21,54	0	100	1
13	0	51,02	0,51	50	0	1	22,96	0	50	0	1	20,41	0	50	0	0	80	4,94	50	0	0	78,36	4,94	50	0
14	0	50,11	0,04	30	1	0	50,11	0,02	50	1	0	50,11	0,02	50	1	0	50,11	0,03	50	1	0	50,11	0,04	50	1
15	0	86,72	0,09	40	1	0	86,72	0,05	40	1	0	86,72	0,04	43	1	0	93,91	0,07	30	1	0	95,65	0,04	30	1
16	0	65	0	40	0	0	65,8	0	40	0	0	68,2	0	40	0	0	76,6	0	40	0	0	76,7	0	40	0
17	0	39,6	0	16,6	0	0	44,6	0	37,5	0	0	52,5	0	40	0	0	52,5	0	40	0	0	52,5	0	50	0
18	0	19,78	17,5	33,3	0	0	51,29	23,5	40	0	0	60,21	25,4	28,5	0	0	60,21	25,4	28,5	0	0	60,21	25,4	28,5	0
19	0	51,42	10,5	25	0	0	51,42	10,5	33,3	0	0	51,42	10,5	25	0	0	51,42	10,5	25	0	0	51,42	10,5	25	0
20	1	21	2,74	40	0	1	21	0,77	25	0	1	52,13	0,29	33,3	0	1	52,13	0,41	33,3	0	0	51,13	0,43	60	0

No	2005					2006					2007					2008					2009				
	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG
21	0	52	8,49	33,3	0	0	52	8,49	33,3	0	0	13,51	0	33,3	0	0	13,51	0	33,3	0	0	13,51	0	33,3	0
22	0	54,31	9,58	50	0	0	54,31	9,58	50	0	0	54,31	9,58	50	0	0	54,31	9,58	50	0	0	54,31	9,58	50	0
23	0	19,73	0,94	33,3	0	0	19,73	9,62	33,3	0	0	20,9	1	40	0	0	25,5	1	40	0	0	25,9	0	40	0
24	0	22,77	0	25	0	0	22,14	0	25	1	0	12,71	0	25	1	0	14,28	0	25	1	0	1,09	0	25	1
25	0	61,71	0	33,3	0	0	61,71	0	33,3	0	0	61,71	0	33,3	0	0	87,02	0	33,3	0	0	87,02	0	33,3	0
26	0	74,67	0	50	0	0	74,67	0	50	0	0	51	0	50	0	0	51	0	50	0	0	51	0	50	0
27	0	30	0	33,3	0	0	30	0	33,3	0	0	30	0	33,3	0	0	30	0	33,3	0	0	30	0	33,3	0
28	0	55,34	0,36	30	0	0	55,34	0,36	30	0	0	55,34	0	33,3	0	0	55,34	0	33,3	0	0	55,34	0	33,3	0
29	0	36,54	0	25	0	0	61,86	0	33,3	0	0	37,83	0	33,3	0	0	23,49	0	33,3	0	1	22,99	0	33,3	0
30	0	27,66	0,64	33,3	0	0	27,75	0,65	33,3	0	0	27,75	0,65	33,3	0	0	37,89	0,66	33,3	0	0	42	0,03	25	0
31	1	13,78	10,1	33,3	0	1	13,77	9,63	33,3	0	1	18,89	6,57	33,3	0	1	18,89	6,55	33,3	0	1	18,89	6,55	33,3	0
32	0	23,17	0	33,3	0	0	23,17	0	33,3	0	0	23,17	0	33,3	0	0	23,17	0	33,3	0	0	23,17	0	33,3	0
33	0	58,3	0	20	0	0	58,3	0	20	0	0	58,3	0	20	0	0	58,3	0	20	0	0	58,3	0	20	0
34	0	81,94	0	50	1	0	81,94	0	50	1	0	81,94	0	50	1	0	36,87	0	33,3	1	0	40,05	0	33,3	1
35	0	49,67	1,9	33,3	0	0	49,67	1,9	33,3	0	0	49,67	1,9	33,3	0	0	49,67	1,9	33,3	0	0	49,67	6,86	33,3	0
36	1	60,14	0,17	33,3	0	1	60,14	0,17	33,3	0	1	37,45	0,09	33,3	0	1	37,45	0,09	50	0	1	37	0,09	50	0
37	0	89,5	0	33,3	0	0	92,66	0	33,3	0	0	92,66	0	33,3	0	0	92,66	0	33,3	0	0	92,6	0	33,3	0
38	0	38,3	0,46	25	0	0	39,91	0,68	25	0	0	21,5	0,69	25	0	0	29,38	0,69	25	0	0	27,39	0,69	25	0
39	0	72,36	0	33,3	0	0	74,37	0	33,3	0	0	74,37	0	33,3	0	0	75,45	0	33,3	0	0	75,45	0	33,3	0
40	0	30,41	4,71	33,3	0	0	32,93	3,11	33,3	0	0	26,17	0	25	0	0	43,2	0	40	1	0	43,2	0	40	1

No	2005					2006					2007					2008					2009				
	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG
41	0	52,06	0	25	0	0	52,06	0	25	0	0	52,06	0	50	0	0	58,9	0	50	0	0	58,9	0	50	0
42	0	52,4	0	33,3	0	0	52,4	0	33,3	0	0	52,4	0	33,3	0	0	52,4	0	33,3	0	0	52,4	0	33,3	0
43	0	85	0	66,6	1	0	85	0	66,6	1	0	85	0	66,6	1	0	85	0	33,3	1	0	85	0	33,3	1
44	0	66,8	1,74	60	0	0	66,8	1,74	60	0	0	66,8	1,74	60	0	0	66,8	1,74	60	0	0	66,8	1,74	60	0
45	0	22,48	0,08	42	0	0	24,91	0,08	42	0	0	27,9	0,08	42	0	0	27,9	0,08	42	0	0	44,83	0,08	42	0
46	0	33,08	2,91	33,3	0	0	22,85	2,01	33,3	0	0	23,27	2,38	33,3	0	0	23,27	2,38	25	0	0	23,27	2,38	25	0
47	0	97,95	0	33,3	0	0	97,95	0	40	0	0	97,95	0	40	0	0	98,04	0	33,3	0	0	98,18	0	40	1
48	0	63,1	0	33,3	0	0	63,1	0	33,3	0	0	63,1	0	33,3	0	0	63,1	0	33,3	0	0	67,51	0	33,3	0
49	0	88,06	0,09	40	0	0	88,06	0,09	40	0	0	88,06	0,09	40	0	0	88,06	0,1	40	0	0	88,06	0,1	40	0
50	0	32,93	0	20	0	0	32,93	0,03	20	0	0	32,93	0,03	20	0	0	32,93	0,03	20	0	0	29,21	0,03	20	0
51	0	60,8	0,04	30	1	0	60,8	0,04	30	1	0	60,8	0,01	30	1	0	60,8	0,01	30	1	0	58,73	0	30	1
52	0	51,53	0,05	30	0	0	51,53	0,05	30	0	0	51,53	0,05	30	0	0	50,05	0,06	30	0	0	50,05	0,05	30	0
53	0	37,8	0	40	0	0	37,8	0	40	0	0	37,8	0	40	0	0	37,82	0	40	0	0	49	0	40	0
54	0	87,46	0	33,3	0	0	87,46	0	33,3	0	0	87,46	0	33,3	0	0	87,46	0	33,3	0	0	87,41	0	33,3	0
55	0	65,14	0	42,8	1	0	65,14	0	42,8	1	0	65,14	0	42,8	1	0	65,14	0	42,8	1	0	51	0	42,8	1
56	1	30,56	0	50	0	1	30,56	0	50	0	1	30,56	0	50	0	1	30,56	0	50	0	1	30,56	0	50	0
57	0	28,49	0	33,3	1	0	29,88	0	33,3	1	0	29,88	0	33,3	1	0	30,02	0	33,3	1	0	57,61	0	33,3	1
58	0	19,94	2,2	33,3	0	0	19,94	2,2	33,3	0	0	19,94	2,2	33,3	0	0	19,94	2,2	33,3	0	0	35,7	15,5	50	0
59	0	90,02	0,4	50	1	0	90,02	0,39	60	1	0	90,02	0,27	60	1	0	90,02	0,27	60	1	0	90,02	0,27	60	1
60	1	52,23	0	50	0	1	52,23	0	50	0	1	52,23	0	50	0	1	52,23	0	50	0	1	52,23	0	50	0

No	2005					2006					2007					2008					2009				
	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG
61	1	17,86	0	80	0	1	17,86	0	66,6	0	0	19,24	0	50	0	0	19,58	0	50	0	0	20,01	0	50	0
62	1	66,11	0	25	0	0	66,11	0	25	0	0	49,13	0	25	0	0	49,13	0	25	0	0	49,13	0	25	0
63	1	43,6	4,6	33,3	0	1	43,6	4,6	33,3	0	0	44	5	33,3	0	0	44	5	33,3	0	0	44	5	33,3	0
64	0	9,58	0	40	1	0	9,41	0	40	1	0	9,54	0	40	1	0	9,94	0	33,3	1	0	10,17	0	33,3	1
65	0	28,85	0,18	33,3	0	0	28,85	0,18	33,3	0	0	28,85	0,18	33,3	0	0	28,85	0,23	33,3	0	0	28,85	0,23	33,3	0
66	0	17,78	0,02	33,3	0	0	17,78	0,02	33,3	0	0	17,78	0,02	66,6	0	0	17,78	0,01	100	0	0	17,78	0,01	50	0
67	0	25,55	25,6	33,3	0	0	25,55	25,6	33,3	0	0	25,54	25,6	33,3	0	0	25,55	25,6	33,3	0	0	25,55	25,6	33,3	0
68	1	25	0	33,3	0	1	25	0	33,3	0	1	25	0	33,3	0	1	25	0	33,3	0	1	25	0	33,3	0
69	0	50,42	0	33,3	0	0	34,6	0	33,3	0	0	56,4	0	28,5	0	0	32,79	0	28,5	0	0	32,21	0	33,3	0
70	0	99,5	0	33,3	0	0	81,59	0	33,3	0	0	76,6	0	33,3	0	0	76,6	0	33,3	0	0	76,6	0	33,3	0
71	0	73,06	0	33,3	0	0	73,06	0	33,3	0	0	73,06	0	33,3	0	0	73,06	0	33,3	0	0	73,06	0	33,3	0
72	0	33,42	0	30	0	0	33,42	0	60	1	0	50,7	0	60	1	0	50,7	0	40	1	0	50,7	0	40	1
73	0	74	0	33,3	0	0	74	0	33,3	0	0	74	0	33,3	0	0	74	0	33,3	0	0	74	0	33,3	0
74	0	75,94	0	33,3	0	0	75,94	0	33,3	0	0	75,94	0	40	0	0	75,94	0	40	0	0	75,94	0	40	0
75	1	41,45	0,03	33,3	0	1	41,45	0,04	33,3	0	1	41,45	0,04	33,3	0	1	41,45	0,04	33,3	0	1	41,45	0,04	33,3	0
76	0	71,26	0	33,3	0	0	71,26	0	33,3	0	0	71,26	0	33,3	0	0	71,26	0,03	33,3	0	0	71,26	0,03	33,3	0
77	0	32,93	0	33,3	0	0	32,93	0	33,3	0	0	32,93	0	33,3	0	0	32,93	0	33,3	0	0	32,93	0	33,3	0
78	1	0,57	0,52	33,3	0	1	0,57	0,52	33,3	0	1	0,57	0,52	33,3	0	1	0,6	0,52	33,3	0	1	32,65	0	66,6	0
79	0	37,11	12,4	33,3	0	0	37	13	33,3	0	0	37	13	33,3	0	0	37,11	12,4	33,3	0	0	37,11	12,4	33,3	0
80	0	71,44	0	33,3	0	0	38,82	0	33,3	0	1	38,82	0	33,3	0	1	38,82	0	33,3	0	1	48,42	0	33,3	0

No	2005					2006					2007					2008					2009				
	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG
81	0	21	0	30	0	0	21	0	30	0	0	21	0	30	0	0	21	0	30	0	1	21	0	11	0
82	0	76,16	0,13	33,3	0	1	76,16	0,13	33,3	0	0	76,16	0,08	33,3	0	0	76,16	0,08	33,3	0	0	76,16	0,08	33,3	0
83	1	59,81	0	33,3	0	1	68,9	0	33,3	0	1	60,7	0	20	0	1	60,7	0	28,5	0	1	60,7	0	33,3	0
84	1	75	0,26	25	0	0	57	0,26	33,3	0	0	57	0,26	33,3	0	0	57	0,26	33,3	0	0	57,52	0,26	33,3	0
85	0	65,02	0,02	33,3	1	0	65,02	0,03	33,3	1	0	65,02	0,03	33,3	1	0	65,02	0,02	40	1	0	65,02	1,02	40	1
86	0	53,85	23,1	33,3	0	0	53,85	23,1	33,3	0	0	53,85	23,1	33,3	0	0	53,85	23,1	33,3	0	0	53,85	23,1	33,3	0
87	0	40,39	0	33,3	0	0	40,39	0	33,3	0	0	40,39	0	33,3	0	0	37,89	0	33,3	0	0	37,89	0	33,3	0
88	0	27,6	0	33,3	0	0	26,06	0	33,3	0	0	19,48	0	33,3	0	0	19,48	0	33,3	0	0	19,48	0	33,3	0
89	0	16,34	0	33,3	0	0	40,77	0	33,3	0	0	41,73	0	33,3	0	0	41,73	0	33,3	0	0	99,74	0	33,3	0
90	0	81,6	0	33,3	0	0	63,58	0	33,3	0	0	63,58	0	33,3	0	0	61,61	0	33,3	0	0	61,61	0	33,3	0
91	0	72,8	0	25	0	1	72,8	0	25	0	1	76,28	0	25	0	1	76,28	0	25	0	1	76,28	0	25	0
92	0	64,6	0	33,3	0	0	64,6	0	33,3	0	0	64,6	0	33,3	0	0	64,6	0	33,3	0	0	64,6	0	33,3	0
93	0	3,14	0	50	0	1	3,14	0	40	0	0	3,14	0	40	0	0	15,56	0	50	0	0	15,56	0	40	0
94	0	27	0	33,3	0	0	27	0	33,3	0	0	27	0	33,3	0	0	27	0	33,3	0	0	27	0	33,3	0
95	0	51	0	42,8	0	0	72,2	0	42,8	0	0	95,21	0	42,8	0	0	95,21	0	33,3	0	0	95,21	0	33,3	0
96	0	77,33	0	50	0	0	77,33	0	50	0	0	77,33	0	42,8	0	0	77,33	0	42,8	0	0	77,33	0	42,8	0
97	0	50,01	0	20	1	0	50,01	0	50	1	0	50,01	0	50	1	0	51,59	0	50	1	0	50,01	0	50	1
98	0	62,02	6,06	33,3	0	0	61,36	8,22	33,3	0	0	69,94	8,26	33,3	0	0	69,94	6,04	33,3	0	0	58,3	6,04	33,3	0
99	0	58,24	0,05	33,3	0	0	58,24	0,05	33,3	0	0	69,95	0,04	33,3	0	0	69,75	0,19	33,3	0	0	69,75	0,19	33,3	0
100	0	44,73	0	20	0	0	44,73	0	40	0	0	29,7	0	40	0	0	29,7	0	40	0	0	29,7	0	40	0

No	2005					2006					2007					2008					2009				
	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG	GCO	Ins	Man	Ind	KCG
101	0	59,56	0,06	40	0	0	59,56	0,06	40	0	1	59,56	0,6	40	0	1	59,56	0,6	50	0	1	59,56	0,6	50	0
102	0	38,36	0,05	30	0	0	38,36	0,09	30	0	0	37,36	0,05	30	0	0	35,21	0	30	0	0	35,21	0	30	0
103	0	60,39	0	50	0	0	60,39	0	50	0	0	60,39	0	50	0	0	56,75	0	33,3	0	0	56,75	4,3	33,3	0
104	0	33,44	0	40	0	0	30,11	0	40	0	0	51,95	0	40	0	1	51,63	0	40	0	1	51,63	0	40	0
105	0	60,13	0,81	40	0	0	60,78	0,75	40	0	0	60,78	0,75	40	0	0	60,84	1,83	40	0	0	60,84	1,84	40	0
106	0	93,5	0	40	0	1	93,5	0	33,3	0	1	94,9	0	33,3	0	1	96,53	0	33,3	0	1	97,05	0	33,3	0
107	0	65	0	33,3	1	0	65	0	33,3	1	0	65	0	40	1	0	65	0	40	1	0	65	0	50	1
108	0	39,5	0,02	33,3	0	0	39,5	0	33,3	0	0	39,5	0	33,3	0	0	39,5	0	33,3	0	0	39,5	0	33,3	0
109	0	17,94	0	25	0	0	17,94	0	25	0	0	17,94	0	25	0	0	17,91	0	33,3	0	0	28,28	0	33,3	0
120	0	66,33	0,11	30	0	0	68,65	0,1	50	0	0	70,92	0,08	66,6	0	0	95,11	0,02	66,6	0	0	95,1	0,05	66,6	0
111	0	21,4	0	33,3	0	0	21,4	6,5	33,3	0	0	22,24	8,97	33,3	0	0	21,4	20,8	33,3	0	0	21,4	18	33,3	0
112	0	47,31	0,04	40	0	0	47,31	0,04	33,3	0	0	47,31	0,04	40	0	0	47,31	0,04	33,3	0	0	47,31	0,04	33,3	0
113	0	28,41	0	25	0	0	11,37	0	25	0	0	11,37	0	25	1	0	11,37	0	50	1	0	11,37	0	50	1
114	0	64,89	0	60	1	0	85	0	60	1	0	85	0	60	1	0	85	0	60	1	0	85	0	60	1
115	0	14,01	0,09	33,3	0	0	37,87	0,01	33,3	0	0	28,95	0,01	33,3	0	0	28,95	0,01	33,3	0	0	21,97	0,01	25	1