

## Lampiran 1

### Kriteria-kriteria untuk mendapatkan Scor GCG indeks

Dengan mengacu pada penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Gwenda dan Juniarti, 2013. Maka untuk memperoleh Scoring GCG diprosikan dengan beberapa sub index beserta dengan kriteria-kriteria yang telah ditentukan, antarlain:

#### **1. Hak Pemegang Saham (Subindeks A), dengan kriteria:**

- A1 Perusahaan menggunakan suara kumulatif untuk pemilihan direksi. Yang dimaksud dengan suara kumulatif adalah aturan standar di bawah komersial kode, tetapi perusahaan dapat memilih keluar dengan suara matoritas pemegang saham.
- A2 Perusahaan mengadakan ijin pemungutan suara melalui email.
- A3 Perusahaan memilih tanggal pertemuan dengan pemegang saham agar tidak tumpang tindih dengan perusahaan lain dalam industri yang sama, atau memilih lokasi pertemuan untuk mendorong kehadiran.
- A4 Perusahaan mengungkapkan calon direktur kepada pemegang saham di muka pertemuan pemegang saham.
- A5 Persetujuan Dewan diperlukan untuk transaksi dengan pihak terkait.

#### **2. Dewan Direksi (Subindeks B), dengan kriteria:**

- B1 Direksi menghadiri setidaknya 75% dari pertemuan (rata-rata)
- B2 Posisi direksi atas agenda rapat dewan tercatat di *boards minutes*
- B3 CEO dan ketua dewan adalah orang yang berbeda
- B4 Terdapat sebuah sistem untuk mengevaluasi adanya direksi
- B5 Ada sebuah peraturan untuk mengatur pertemuan dewan. Setidaknya perusahaan harus mengungkapkan dalam laporan tahunan mereka apakah mereka memiliki/tidak
- B6 Perusahaan memegang empat atau lebih rapat rutin dewan per tahun.

#### **3. Komisaris Independen (Subindeks C), dengan kriteria:**

- C1 Perusahaan memiliki minimal 30% dewan direksi dari luar
- C2 Perusahaan memiliki dewan direksi dari luar lebih dari 30%
- C3 Perusahaan memiliki 1 atau lebih direksi luar negri
- C4 Perusahaan memiliki komisaris independen
- C5 Dewan direksi dari luar tidak menerima gaji pensiun
- C6 Direktur luar dapat memperoleh saran dari para ahli di luar perusahaan.
- C7 Perusahaan memiliki sistem untuk mengevaluasi direksi luar atau rencana untuk memiliki satu (terkait dengan kriteria B4)
- C8 Pemegang saham menyetujui membayar agregat direksi luar dipertemuan pemegang saham
- C9 Direktur luar menghadiri setidaknya 75% dari pertemuan (rata-rata)
- C10 Perusahaan memiliki kode etik bagi direksi luar.
- C11 Perusahaan telah ditunjuk contact person untuk mendukung direksi luar.
- C12 Adanya sebuah pertemuan dewan khusus untuk direktur luar.
- C13 Perusahaan tidak boleh meminjamkan dana kepada komisaris independen.

**Komite Audit dan Internal Audit (Subindeks D), dengan kriteria:**

D1 Adanya audit komite dewan direksi

D2 Rasio direksi luar di komite audit: 1 jika rasio lebih dari 2/3 (minimum hukum bagi perusahaan yang harus memiliki komite audit), 0 jika sebaliknya.

D3 Adanya anggaran Rumah Tangga yang mengatur komite audit (atau auditor internal)

D4 Komite audit meliputi seseorang dengan keahlian dalam akuntansi

D5 Komite Audit (atau auditor internal) merrekommendasi auditor eksternal pada pertemuan pemegang saham tahunan.

D6 Komite audit (atau auditor internal) menyetujui penunjukkan dari kepala audit internal.

D7 Boards minutes menuliskan untuk setiap pertemuan komite audit (auditor internal). D

D8 Laporan kegiatan audit komite (atau internal auditor) dipertemuan tahunan pemegang saham

D9 Anggota Komite audit menghadiri setidaknya 75% dari pertemuan (rata-rata).

D10 Komite Audit (atau auditor internal) bertemu dengan eksternal auditor untuk meninjau laporan keuangan

D11 Komite audit bertemu dua kali atau lebih per tahun.

**5. Pengungkapan untuk investor (Subindeks E), dengan kriteria:**

E1 Perusahaan melakukan kegiatan investor relations pada tahun 2008 sampai dengan tahun 2012.

E2 Website perusahaan termasuk resume dari anggota dewan

E3 Ada pengungkapan bahasa Inggris.

**Catatan:** diberikan point 1 jika memenuhi kriteria, dan jika tidak memenuhi kriteria diberi point 0

**Tabel 1 Daftar Perusahaan Sampel**

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1	PT. Astra Agro Lestari, Tbk	AALI
2	PT. Adaro, Tbk	ADRO
3	PT. Akr Corporindo, Tbk	AKRA
4	PT. Astra Internasional, Tbk	ASII
5	PT. Alam Sutera Realty, Tbk	ASRI
6	PT. Indofood CBP Sukses Makmur, Tbk	ICBP
7	PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk	INDF
8	PT. Indocement Tunggul Prakarsa, Tbk	INTP
9	PT. Kalbe Farma, Tbk	KLBF
10	PT. Lippo Karawaci, Tbk	LPKR
11	PT. PP London Sumatera Indonesia, Tbk	LSIP
12	PT. Perusahaan Gas Negara, Tbk	PGAS
13	PT. Semen Indonesia, Tbk	SMGR
14	PT. Telkom Indonesia, Tbk	TLKM
15	PT. United Tractors. Tbk	UNTR
16	PT. Unilever Indonesia, Tbk	UNVR

## Lampiran 2

Tabel 2 Data Penelitian

No	Kode Perusahaan	Tahun	Ukuran Perusahaan	GCG	Manajemen Laba
			log Total Aktiva		(DA)
1	AALI	2012	7,094115302	14,5	0,021864024
2	ADRO	2012	7,974853256	21	0,019675561
3	AKRA	2012	7,071422553	21	0,282574697
4	ASII	2012	8,260724724	15,5	0,109315898
5	ASRI	2012	7,039271988	21	-0,10204509
6	ICBP	2012	7,249283495	15,5	-0,035691996
7	INDF	2012	7,773231942	21	-0,031297283
8	INTP	2012	7,357079894	21	-0,038132666
9	KLBF	2012	6,973956703	21	0,056346974
10	LPKR	2012	7,395663474	20	0,009764602
11	LSIP	2012	6,87805025	19	-0,021393022
12	PGAS	2012	7,741253303	21	-0,057703305
13	SMGR	2012	7,424539993	21	-0,007010687
14	TLKM	2012	8,04676432	21	-0,069174404
15	UNTR	2012	7,70157345	15,5	0,006156255
16	UNVR	2012	7,078637277	21	-0,016621276
17	AALI	2013	7,175024191	14,5	-0,069680823
18	ADRO	2013	7,977540085	21	-0,04918202
19	AKRA	2013	7,165337557	21	0,233491329
20	ASII	2013	8,330401597	15,5	1,078445571
21	ASRI	2013	7,159208602	21	-0,1013278
22	ICBP	2013	7,327715829	15,5	0,028783298
23	INDF	2013	7,892610933	21	-0,03705752
24	INTP	2013	7,424999843	21	-0,005532183
25	KLBF	2013	7,0536569	21	0,12099723
26	LPKR	2013	7,49554936	20	0,156295471
27	LSIP	2013	6,901723939	19	-0,040047634
28	PGAS	2013	7,789083342	21	0,035446392
29	SMGR	2013	7,488450366	21	-0,004093857
30	TLKM	2013	8,107043684	21	-0,052348751
31	UNTR	2013	7,758626133	15,5	-0,128627521
32	UNVR	2013	7,125422315	21	-0,057456628
33	AALI	2014	7,26853887	14,5	0,003544092
34	ADRO	2014	7,956385831	21	-0,037851551
35	AKRA	2014	7,170024461	21	-0,07503624
36	ASII	2014	8,372965366	15,5	0,052882642
37	ASRI	2014	7,228512409	21	0,064967139
38	ICBP	2014	7,396377406	15,5	-0,048484208

39	INDF	2014	7,934189715	21	-0,03655799
40	INTP	2014	7,460671966	21	0,010372194
41	KLBF	2014	7,094297516	21	-0,006751203
42	LPKR	2014	7,577046017	20	0,082889193
43	LSIP	2014	6,937274398	19	-0,050129055
44	PGAS	2014	7,942756527	21	-0,004846536
45	SMGR	2014	7,535479776	21	-0,015761209
46	TLKM	2014	8,148895581	21	-0,102638729
47	UNTR	2014	7,780259914	15,5	-0,065003577
48	UNVR	2014	7,154748584	21	-0,038760144
49	AALI	2015	7,332688279	14,5	0,014162529
50	ADRO	2015	7,917076707	21	-0,032687759
51	AKRA	2015	6,898589718	21	0,022428173
52	ASII	2015	8,389936495	15,5	-0,026794945
53	ASRI	2015	7,27207077	21	0,036611643
54	ICBP	2015	7,424238274	15,5	-0,007864016
55	INDF	2015	7,962991801	21	0,011292413
56	INTP	2015	7,441512269	21	0,01597735
57	KLBF	2015	7,13660697	21	-0,020588384
58	LPKR	2015	7,616229235	20	0,105837745
59	LSIP	2015	6,946883987	19	0,000715487
60	PGAS	2015	7,961861354	21	0,003754882
61	SMGR	2015	7,581530036	21	-0,05631984
62	TLKM	2015	8,22056046	21	-0,142833003
63	UNTR	2015	7,790393541	15,5	0,120685656
64	UNVR	2015	7,196727204	21	-0,01308366
65	AALI	2016	7,3842839	14,5	0,00936124
66	ADRO	2016	7,963678618	21	-0,031489048
67	AKRA	2016	7,199501216	21	0,086830674
68	ASII	2016	8,418060871	15,5	0,014233638
69	ASRI	2016	7,305053066	21	-0,024448838
70	ICBP	2016	7,460927115	15,5	-0,021592043
71	INDF	2016	7,91473715	21	-0,003636219
72	INTP	2016	7,47929279	21	0,029616265
73	KLBF	2016	7,182586082	21	0,025386493
74	LPKR	2016	7,658999918	20	0,048873197
75	LSIP	2016	6,975849266	19	-0,028115775
76	PGAS	2016	7,983965406	21	-0,031343583
77	SMGR	2016	7,64568645	21	0,009998435
78	TLKM	2016	8,254332931	21	-0,085610869
79	UNTR	2016	7,806120451	15,5	-0,068149405
80	UNVR	2016	7,223903177	21	-0,001212878

### Lampiran 3

#### Pengujian Asumsi Klasik

**Tabel 3 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov**

		TA	CGI	DA
N		80	80	80
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	7.539226E0	2.234375E1	-.007902
	Std. Deviation	.4177989	3.3786314E0	.0556423
Most Extreme Differences	Absolute	.092	.076	.096
	Positive	.092	.047	.096
	Negative	-.078	-.076	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.820	.675	.862
Asymp. Sig. (2-tailed)		.513	.752	.447
a. Test distribution is Normal.				

**Tabel 4 Uji Multikolinearitas**

		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.079	.124		.636	.526		
	CGI	.000	.002	.021	.184	.855	.998	1.003
	TA	-.012	.015	-.094	-.826	.411	.998	1.003

a. Dependent Variable: DA

**Tabel 5 Uji Autokorelasi****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.097 <sup>a</sup>	.009	-.016	.0560937	2.011

a. Predictors: (Constant), TA, CGI

b. Dependent Variable: DA

**Tabel 6 Uji Heterokedastisitas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.029	.081		-.362	.718
	CGI	.000	.001	-.061	-.539	.591
	TA	.011	.010	.129	1.147	.255

a. Dependent Variable: res2

## Lampiran 4

### Pengujian Hipotesis

**Tabel 7 Pengujian determinan R<sup>2</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.537 <sup>a</sup>	.288	.262	.13108

a. Predictors: (Constant), TA, CGI

**Tabel 8 Uji signifikansi Simultan**

Model		F	Sig.
1	Regression	5.4834	.001 <sup>a</sup>
	Residual		
	Total		

**Tabel 9 Uji signifikan t**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.079	.124		.636	.526
	CGI	.018	.002	.021	.184	.855
	TA	-.010	.004	-.313	-2.662	.010

a. Dependent Variable: DA