

**Lampiran I**  
**Daftar Perusahaan Sampel**

**Daftar Perusahaan Sektor Industri Otomotif periode 20110 - 2014**

No.	Kode Saham	Nama Emiten
1	ASII	PT Astra International Tbk
2	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
3	BRAM	PT Indo Kordsa Tbk
4	GDYR	PT Goodyear Indonesia Tbk
5	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk
6	IMAS	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk
7	INDS	PT Indospring Tbk
8	LPIN	PT Multi Prima Sejahtera Tbk
9	MASA	PT Multistrada Arah Sarana Tbk
10	NIPS	PT Nipress Tbk
11	PRAS	PT Prima Alloy steel Universal Tbk
12	SMSM	PT Selamat Sempurna Tbk

Sumber : Data BEI Perusahaan Sektor Industri Otomotif dan Komponen Periode 2010-2014

## Lampiran II

### Indeks Good Corporate Governance

No	Klasifikasi	Item Pengungkapan
1	Pemegang Saham	1. Uraian mengenai hak pemegang saham.
		2. Pernyataan mengenai jaminan perlindungan hak atas pemegang saham perlakuan yang sama terhadap
		3. Tanggal pelaksanaan RUPS.
		4. Hasil RUPS.
2	Dewan Komisaris	1. Nama-nama anggota Dewan Komisaris.
		2. Status setiap anggota (komisaris independen atau Komisaris bukan independen).
		3. Latar belakang pendidikan dan karier Dewan Komisaris.
		4. Uraian mengenai tugas dan tanggung jawab Dewan Komisaris.
		5. Kebijakan dan jumlah remunerasi anggota Dewan Komisaris.
		6. Mekanisme dan kriteria penilaian sendiri tentang kinerja masing-masing anggota Dewan Komisaris.
		7. Jumlah rapat yang dihadiri
		8. Jumlah kehadiran setiap anggota Dewan Komisaris dalam rapat.
		9. Mekanisme pengambilan keputusan.
		10. Program pelatihan Dewan Komisaris.
3	Direksi	1. Nama-nama anggota Direksi dengan jabatan dan fungsinya masing-masing.
		2. Uraian mengenai tugas dan tanggung jawab Direksi.
		3. Latar belakang pendidikan dan karier anggota Direksi.
		4. Ruang lingkup pekerjaan dan tanggung jawab masing-masing anggota Direksi.
		5. Mekanisme pengambilan wewenang.
		6. Mekanisme pendelegasian wewenang.
		7. Kebijakan dan jumlah remunerasi anggota Direksi.
		8. Jumlah rapat yang dilakukan oleh Direksi.
		9. Jumlah kehadiran setiap anggota Direksi dalam rapat.
		10. Mekanisme dan kriteria penilaian terhadap kinerja anggota Direksi.

		11. Program pelatihan dalam rangka meningkatkan kompetensi Direksi.
4	Komite Audit	1. Nama dan jabatan anggota Komite Audit.
		2. Riwayat hidup singkat setiap anggota Komite Audit.
		3. Uraian tugas dan tanggung jawab Komite Audit.
		4. Jumlah kehadiran setiap anggota dalam rapat.
		5. Jumlah pertemuan yang dilakukan oleh Komite Audit.
		6. Laporan singkat pelaksanaan kegiatan Komite Audit.
		7. Independensi anggota Komite Audit.
		8. Keberadaan piagam Komite Audit.
5	Komite Nominasi dan Remunerasi	1. Nama dan jabatan Komite Nominasi dan Remunerasi.
		2. Riwayat hidup singkat anggota Komite Nominasi dan Remunerasi.
		3. Uraian tugas dan tanggung jawab Komite Nominasi dan Remunerasi.
		4. Jumlah pertemuan yang dilakukan Komite Nominasi dan Remunerasi.
		5. Jumlah kehadiran rapat anggota Komite Nominasi dan Remunerasi.
		6. Laporan singkat pelaksanaan kegiatan Komite Nominasi dan Remunerasi.
		7. Independensi anggota Komite Nominasi dan Remunerasi.
6	Komite Manajemen Risiko	1. Nama dan jabatan anggota Komite Manajemen Risiko.
		2. Riwayat hidup singkat setiap anggota Komite Manajemen Risiko.
		3. Uraian tugas dan tanggung jawab Komite Manajemen Risiko.
		4. Jumlah pertemuan yang dilakukan oleh Komite Manajemen Risiko
		5. Jumlah kehadiran dalam setiap rapat.
		6. Laporan singkat pelaksanaan kegiatan Komite Manajemen Risiko.
		7. Independensi anggota Komite Manajemen Risiko.
7	Komite Tata Kelola Perusahaan (GCG)	1. Nama dan jabatan anggota komite GCG.
		2. Riwayat hidup singkat anggota komite GCG.
		3. Uraian tugas dan tanggung jawab komite GCG
		4. Jumlah pertemuan yang dilakukan oleh komite GCG.

		5. Jumlah kehadiran setiap anggota dalam rapat.
		6. Laporan singkat pelaksanaan kegiatan komite GCG.
		7. Independensi anggota GCG.
8	Komite-komite Lain yang Dimiliki oleh Perusahaan	1. Nama dan jabatan anggota komite.
		2. Riwayat hidup singkat setiap anggota komite.
		3. Uraian tugas dan tanggung jawab komite.
		4. Jumlah pertemuan yang dilakukan oleh komite.
		5. Jumlah kehadiran setiap anggota dalam rapat.
		6. Laporan singkat pelaksanaan kegiatan komite.
		7. Independensi anggota komite.
9	Sekretaris Perusahaan	1. Nama Sekretaris Perusahaan.
		2. Riwayat singkat Sekretaris Perusahaan.
		3. Uraian mengenai tugas dan tanggung jawab Sekretaris Perusahaan
10	Pelaksanaan Pengawasan dan Pengendalian Internal	1. Informasi tentang keberadaan SPI (Satuan Pengawas Internal).
		2. Jumlah anggota SPI.
		3. Jabatan masing-masing anggota SPI.
		4. Uraian mengenai tugas dan tanggung jawab SPI.
		5. Uraian mengenai aktivitas SPI selama setahun.
		6. Penjelasan mengenai audit internal perusahaan.
11	Manajemen Risiko Perusahaan	1. Penjelasan mengenai risiko-risiko yang dihadapi oleh perusahaan.
		2. Upaya oleh mengelola risiko-risiko tersebut.
12	Perkara penting yang dihadapi oleh perusahaan, anggota direksi dan anggota dewan komisaris	1. Pokok perkara atau gugatan
		2. Posisi kasus.
		3. Status penyelesaian perkara atau gugatan.
		4. Pengaruhnya terhadap kondisi keuangan perusahaan.
13	Akses informasi dan data perusahaan	1. Uraian mengenai tersedianya akses informasi dan data perusahaan.
		2. Daftar penyebaran informasi ke public.
14	Etika Perusahaan	1. Pernyataan mengenai budaya perusahaan yang dimiliki perusahaan.

15	Pernyataan Penerapan GCG	1. Keberadaan prinsip-prinsip GCG.
		2. Keberadaan pedoman pelaksanaan GCG dalam perusahaan.
		3. Kepatuhan terhadap pedoman GCG
		4. Keberadaan Board Manual.
		5. Struktur tata kelola perusahaan.
		6. Hasil penerapan GCG selama setahun.
		7. Audit GCG (jasa atestasi) oleh eksternal auditor.
16	Informasi penting lainnya yang berkaitan dengan penerapan GCG	1. Visi perusahaan
		2. Misi perusahaan.
		3. Nilai-nilai perusahaan.
		4. Kepemilikan saham oleh anggota Dewan Komisaris dan Direksi beserta anggota keluarganya dalam perusahaan dan perusahaan lainnya.
		5. Uraian mengenai kepatuhan terhadap peraturan dan perundangan pasar modal.
		6. Uraian mengenai transaksi dengan pihak yang memiliki benturan kepentingan.
		7. Uraian mengenai etika bisnis dalam perusahaan.

### Lampiran III

#### Data Hasil Good Corporate Governance Periode 2010-2014

Perusahaan	Jumlah	Total Pengungkapan	GCG
ASII (2010)	58	93	0,623656
AUTO	42	93	0,451613
BRAM	39	93	0,419355
GDYR	36	93	0,387097
GJTL	30	93	0,322581
IMAS	21	93	0,225806
INDS	29	93	0,311828
LPIN	31	93	0,333333
MASA	30	93	0,322581
NIPS	37	93	0,397849
PRAS	30	93	0,322581
SMSM	38	93	0,408602
ASII (2011)	62	93	0,666667
AUTO	46	93	0,494624
BRAM	39	93	0,419355
GDYR	38	93	0,408602
GJTL	35	93	0,376344
IMAS	23	93	0,247312
INDS	30	93	0,322581
LPIN	32	93	0,344086
MASA	32	93	0,344086
NIPS	38	93	0,408602
PRAS	30	93	0,322581
SMSM	43	93	0,462366
ASII (2012)	64	93	0,688172
AUTO	50	93	0,537634
BRAM	45	93	0,483871
GDYR	37	93	0,397849
GJTL	40	93	0,430108

IMAS	22	93	0,236559
INDS	31	93	0,333333
LPIN	32	93	0,344086
MASA	34	93	0,365591
NIPS	36	93	0,387097
PRAS	29	93	0,311828
SMSM	48	93	0,516129
ASII (2013)	73	93	0,784946
AUTO	54	93	0,580645
BRAM	45	93	0,483871
GDYR	39	93	0,419355
GJTL	45	93	0,483871
IMAS	36	93	0,387097
INDS	32	93	0,344086
LPIN	31	93	0,333333
MASA	49	93	0,526882
NIPS	36	93	0,387097
PRAS	22	93	0,236559
SMSM	56	93	0,602151
ASII (2014)	76	93	0,817204
AUTO	58	93	0,623656
BRAM	48	93	0,516129
GDYR	42	93	0,451613
GJTL	50	93	0,537634
IMAS	40	93	0,430108
INDS	38	93	0,408602
LPIN	34	93	0,365591
MASA	51	93	0,548387
NIPS	40	93	0,430108
PRAS	30	93	0,322581
SMSM	60	93	0,645161



## Lampiran IV

### Data Hasil Asimetri Informasi Periode 2010-2014

Perusahaan	Harga Ask	Harga Bid	Asimetri Informasi
ASII (2010)	54900	53650	2,303086135
AUTO	13761	13138	4,634701711
BRAM	1867,76	1866,76	0,053554406
GDYR	9810	9800	0,101988781
GJTL	2150	2125	1,169590643
IMAS	8994,86	8647	3,943575111
INDS	1970,57	1970,47	0,005074803
LPIN	2345	2325	0,856531049
MASA	26824	25830	3,775591598
NIPS	3575,58	3575,57	0,000279675
PRAS	1120	1100	1,801801802
SMSM	1100	1080	1,834862385
ASII (2011)	70100	69450	0,931565747
AUTO	3261	3117	4,511084837
BRAM	2962,4	2870,4	3,154574132
GDYR	11610	11600	0,086169754
GJTL	2685	2675	0,373134328
IMAS	15950	14500	9,523809524
INDS	3293,61	3054,4	7,536535072
LPIN	2520	2500	0,796812749
MASA	621	620	0,161160355
NIPS	3724,56	3476,25	6,896724119
PRAS	2225	2075	6,976744186
SMSM	1820	1790	1,662049861
ASII (2012)	8150	8000	1,857585139
AUTO	3788	3716	1,917118539
BRAM	3322	3312	0,301477238
GDYR	13850	13800	0,361663653
GJTL	2200	2075	5,847953216



IMAS	5500	5450	0,913242009
INDS	3312	3238,4	2,247191011
LPIN	4710	4700	0,212539851
MASA	390	380	2,597402597
NIPS	5959,3	5760,65	3,389946203
PRAS	2550	2425	5,025125628
SMSM	2551	2450	4,039192162
ASII (2013)	7025	6825	2,888086643
AUTO	3670	3620	1,371742112
BRAM	2675	2640	1,317027281
GDYR	19100	19000	0,524934383
GJTL	2135	2125	0,469483568
IMAS	5175	5100	1,459854015
INDS	2675	2640	1,317027281
LPIN	5250	4870	7,509881423
MASA	315	314	0,317965024
NIPS	290	275	5,309734513
PRAS	4000	3800	5,128205128
SMSM	4000	3800	5,128205128
ASII (2014)	8000	7850	1,892744479
AUTO	3700	3695	0,135226504
BRAM	3710	3700	0,269905533
GDYR	16220	16200	0,123380629
GJTL	1320	1280	3,076923077
IMAS	3965	3800	4,249839021
INDS	1270	1255	1,188118812
LPIN	5900	5800	1,709401709
MASA	340	315	7,633587786
NIPS	605	600	0,829875519
PRAS	187	182	2,7100271
SMSM	4500	4450	1,117318436

## Lampiran V

### Data Hasil Perhitungan Manajemen Laba (Modified Jones)

Periode 2010-2014

Perusahaan	TACt/A(t-1)	NDA	DACT = (TACt/At-1)-NDA
ASII (2010)	0,1288	-0,0008	0,1297
AUTO	0,1650	-0,0006	0,1656
BRAM	0,0568	-0,0016	0,0584
GDYR	-0,1045	-0,0017	-0,1028
GJTL	-0,0203	-0,0014	-0,0189
IMAS	-0,1468	-0,0004	-0,1464
INDS	0,1026	-0,0009	0,1035
LPIN	-0,0308	0,0000	-0,0308
MASA	-0,1294	-0,0003	-0,1292
NIPS	-0,0396	-0,0015	-0,0381
PRAS	-0,2209	-0,0016	-0,2193
SMSM	-0,0009	-0,0012	0,0003
ASII (2011)	0,1035	-0,0008	0,1042
AUTO	0,1509	-0,0008	0,1517
BRAM	-0,0052	-0,0014	-0,0038
GDYR	-0,1107	-0,0015	-0,1093
GJTL	0,0366	-0,0013	0,0379
IMAS	0,2738	-0,0007	0,2745

INDS	0,1905	-0,0013	0,1919
LPIN	0,0463	0,0000	0,0463
MASA	0,0016	-0,0004	0,0019
NIPS	0,1858	-0,0016	0,1874
PRAS	-0,0071	-0,0014	-0,0057
SMSM	-0,0098	-0,0011	-0,0087
ASII (2012)	0,0895	-0,0007	0,0902
AUTO	0,0859	-0,0009	0,0868
BRAM	-0,0778	-0,0019	-0,0759
GDYR	-0,0560	-0,0013	-0,0546
GJTL	-0,0495	-0,0016	-0,0479
IMAS	-0,1532	-0,0007	-0,1525
INDS	0,3824	-0,0020	0,3844
LPIN	0,0634	-0,0001	0,0635
MASA	-0,0952	-0,0024	-0,0928
NIPS	0,0256	-0,0014	0,0270
PRAS	-0,0558	-0,0018	-0,0540
SMSM	-0,0637	-0,0011	-0,0626
ASII (2013)	0,0057	-0,0006	0,0064
AUTO	0,0570	-0,0011	0,0581
BRAM	-0,0362	-0,0017	-0,0346
GDYR	0,0222	-0,0014	0,0236

GJTL	-0,0916	-0,0015	-0,0901
IMAS	-0,0986	-0,0006	-0,0980
INDS	-0,0650	-0,0019	-0,0630
LPIN	0,0957	-0,0001	0,0958
MASA	-0,0097	-0,0021	-0,0076
NIPS	0,0002	-0,0015	0,0017
PRAS	0,0043	-0,0023	0,0066
SMSM	-0,0716	-0,0009	-0,0706
ASII (2014)	0,0335	-0,0006	0,0340
AUTO	0,0554	-0,0008	0,0562
BRAM	-0,0558	-0,0002	-0,0556
GDYR	-0,4318	-0,0001	-0,4317
GJTL	0,0077	-0,0015	0,0092
IMAS	-0,0266	-0,0006	-0,0259
INDS	0,0282	-0,0017	0,0299
LPIN	0,0766	-0,0001	0,0766
MASA	-0,0389	-0,0020	-0,0369
NIPS	0,0628	-0,0017	0,0645
PRAS	-0,0003	-0,0027	0,0024
SMSM	-0,0172	-0,0009	-0,0163

## Lampiran VI

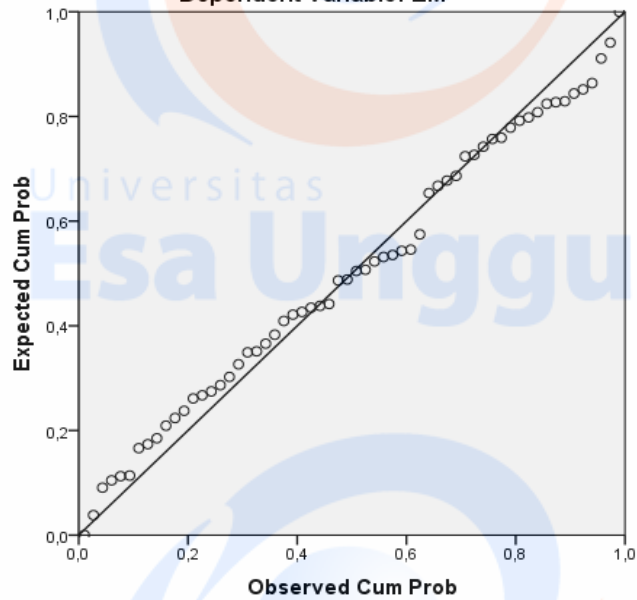
### Hasil Output SPSS Statistik

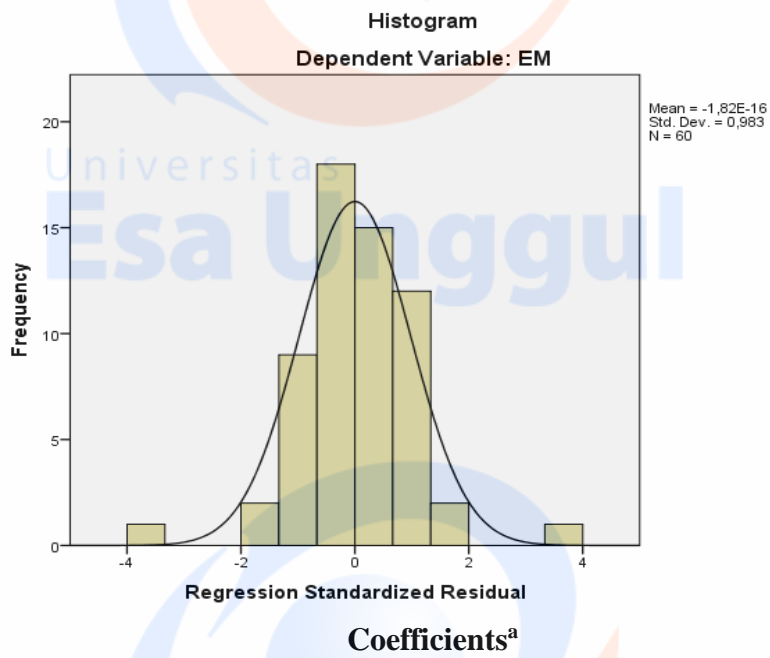
#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EM	60	-,4317	,3844	,004778	,1178570
GCG	60	,2258	,8172	,434050	,1285448
AI	60	,0003	9,5238	2,491332	2,3842340
Valid N (listwise)	60				

#### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

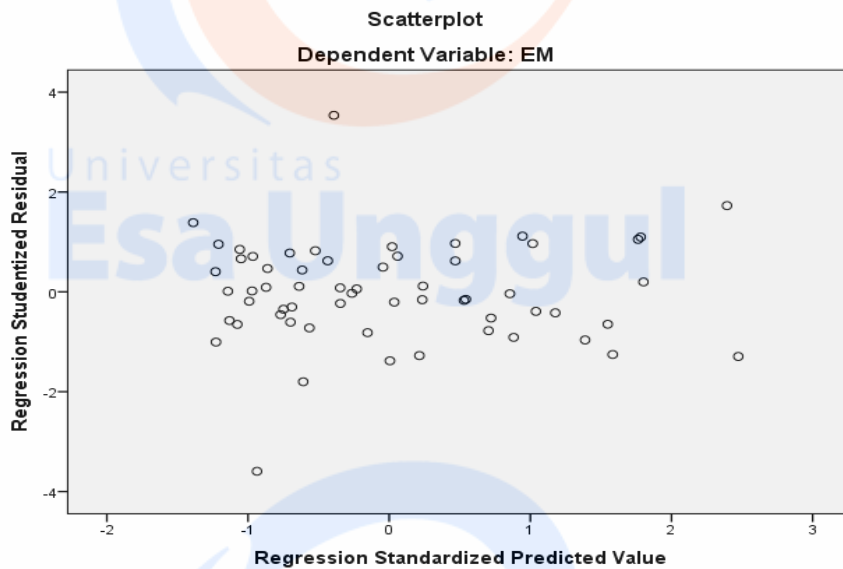
Dependent Variable: EM





Model	Sig.	Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1 (Constant)	0,149		
GCG	0,342	0,971	1,030
AI	0,013	0,971	1,030

a. Dependent Variable: EM



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

Model	Durbin-Watson
1	1,832

a. Predictors: (Constant), GCG, AI

b. Dependent Variable: EM

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,088	2	,044	3,441	,039 <sup>b</sup>
	Residual	,731	57	,013		
	Total	,820	59			

a. Dependent Variable: EM

b. Predictors: (Constant), GCG, AI

Coefficients<sup>a</sup>



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-0,84	0,057		-1,463	0,149		
	GCG	0,112	0,116	0,122	0,958	0,342	0,971	1,030
	AI	0,016	0,006	0,326	2,569	0,013	0,971	1,030

a. Dependent Variable: EM

sumber : Data diolah