

LAMPIRAN I
DAFTAR SAMPEL PENELITIAN

Daftar Sampel Perusahaan di Bursa Efek Indonesia 2007-2010

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
	<i>MINING</i>	
1	PTBA	PT Tambang Batubara Bukit Asam Tbk.
2	ANTM	PT Aneka Tambang Tbk.
3	ELSA	PT Elnusa Tbk.
4	BUMI	PT Bumi Resources Tbk.
5	TINS	PT Timah (Persero) Tbk.
	<i>CONSUMER GOODS INDUSTRY</i>	
6	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk.
	<i>PROPERTY, REAL ESTATE AND BUILDING, CONSTRUCTION</i>	
7	ADHI	PT Adhi Karya (Persero) Tbk.
8	WIKA	PT Wijaya Karya Tbk.
9	ELTY	PT Bakrieland Development Tbk.
	<i>INFRASTRUCTURE, UTILITIES, & TRANSPORTATION</i>	
10	CMNP	PT Citra Marga Nushapala Persada Tbk.
11	ISAT	PT Indosat Tbk.
12	WEHA	PT Panorama Transportasi Tbk.
13	JSMR	PT Jasa Marga (Persero) Tbk.
14	TLKM	PT Telekomunikasi Indonesia Tbk.
15	PGAS	PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.
16	BTEL	PT Bakrie Telecom Tbk.
	<i>FINANCE</i>	
17	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk.
18	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk.
19	NISP	PT Bank NISP Tbk.
20	BNLI	PT Bank Permata Tbk.
21	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
22	BABP	PT Bank ICB Bumiputera Tbk.
	<i>TRADE, SERVICES & INVESTMENT</i>	
23	UNTR	PT United Tractors Tbk.
24	PJAA	PT Pembangunan Jaya Ancol Tbk.
25	ASGR	PT Astra Graphia Tbk.
26	BNBR	PT Bakrie & Brothers Tbk.
	<i>MISCELLANEOUS INSUTRY</i>	
27	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk.

Kriteria :

1. Perusahaan yang termasuk CGPI yang terdaftar periode tahun 2007-2010.
2. Perusahaan yang telah melakukan publikasi laporan tahunan (*annual report*) dan laporan keuangan (*financial report*)
3. Laporan tahunan perusahaan memiliki data yang berkaitan dengan variabel penelitian.

LAMPIRAN II

GRI Sustainability Reporting GuideLines G3.

GRI Sustainability Reporting GuideLines G3.

No	Indikator
	Indikator Kinerja Ekonomi
	Aspek: Kinerja Ekonomi
1	EC1 Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasi, imbal jasa karyawan, donasi, dan investasi komunitas lainnya, laba ditahan, dan pembayaran kepada penyandang dana serta pemerintah.
2	EC2 Implikasi finansial dan risiko lainnya akibat perubahan iklim serta peluangnya bagi aktivitas organisasi
3	EC3 Jaminan kewajiban organisasi terhadap program imbalan pasti
4	EC4 Bantuan finansial yang signifikan dari pemerintah
	Aspek : Kehadiran Pasar
5	EC5 Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
6	EC6 Kebijakan, praktek, dan proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal pada lokasi operasi yang signifikan
7	EC7 Prosedur penerimaan pegawai lokal dan proporsi manajemen senior lokal yang dipekerjakan pada lokasi operasi yang signifikan.
	Aspek: Dampak Ekonomi Tidak Langsung
8	EC8 Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau pro bono.
9	EC9 Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya
	Indikator Kinerja Lingkungan
	Aspek: Material
10	EN1 Penggunaan bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume
11	EN2 Persentase penggunaan bahan daur ulang
	Aspek: Energi
12	EN3 Penggunaan energi langsung dari sumberdaya energi primer
13	EN4 Pemakaian energi tidak langsung berdasarkan sumber primer
14	EN5 Penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi
15	EN6 Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
16	EN7 Inisiatif untuk mengurangi konsumsi energi tidak langsung dan pengurangan yang dicapai
	Aspek: Air
17	EN8 Total pengambilan air per sumber
18	EN9 Sumber air yang terpengaruh secara signifikan akibat pengambilan air
19	EN10 Persentase dan total volume air yang digunakan kembali dan didaur ulang

	Aspek Biodiversitas (Keanekaragaman Hayati)
20	EN11 Lokasi dan ukuran tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi
21	EN12 Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh aktivitas, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi)
22	EN13 Perlindungan dan Pemulihan Habitat
23	EN14 Strategi, tindakan, dan rencana mendatang untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati
24	EN15 Jumlah spesies berdasarkan tingkat risiko kepunahan yang masuk dalam Daftar Merah IUCN (<i>IUCN Red List Species</i>) dan yang masuk dalam daftar konservasi nasional dengan habitat di daerah-daerah yang terkena dampak operasi
	Aspek: Emisi, Efluen dan Limbah
25	EN16 Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
26	EN17 Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya diperinci berdasarkan berat
27	EN18 Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
28	EN19 Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (<i>ozone-depleting substances/ODS</i>) diperinci berdasarkan berat
29	EN20 NO _x , SO _x dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
30	EN21 Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
31	EN22 Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
32	EN23 Jumlah dan volume tumpahan yang signifikan
33	EN24 Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
34	EN25 Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor
	Aspek: Produk dan Jasa
35	EN26 Inisiatif untuk mengurangi dampak lingkungan produk dan jasa dan sejauh mana dampak pengurangan tersebut.
36	EN27 Persentase produk terjual dan bahan kemasannya yang ditarik menurut kategori
	Aspek: Kepatuhan
37	EN28 Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter atas pelanggaran terhadap hukum dan regulasi lingkungan

	Aspek: Pengangkutan/Transportasi
38	EN29 Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan yang digunakan untuk operasi perusahaan, dan tenaga kerja yang memindahkan
	Aspek: Menyeluruh
39	EN30 Jumlah pengeluaran untuk proteksi dan investasi lingkungan menurut jenis
	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak
	Indikator Kinerja
40	LA1 Jumlah angkatan kerja menurut jenis pekerjaan, kontrak pekerjaan, dan wilayah.
41	LA2 Jumlah dan tingkat perputaran karyawan menurut kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah
42	LA3 Manfaat yang disediakan bagi karyawan tetap (purna waktu) yang tidak disediakan bagi karyawan tidak tetap (paruh waktu) menurut kegiatan pokoknya.
	Aspek: Tenaga kerja / Hubungan Manajemen
43	LA4 Persentase karyawan yang dilindungi perjanjian tawar-menawar kolektif tersebut
44	LA5 Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan kegiatan penting, termasuk apakah hal itu dijelaskan dalam perjanjian kolektif tersebut.
	Aspek: Kesehatan dan Keselamatan Jabatan
45	LA6 Persentase jumlah angkatan kerja yang resmi diwakili dalam panitia Kesehatan dan Keselamatan antara manajemen dan pekerja yang membantu memantau dan memberi nasihat untuk program keselamatan dan kesehatan jabatan.
46	LA7 Tingkat kecelakaan fisik, penyakit karena jabatan, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah
47	LA8 Program pendidikan, pelatihan, penyuluhan/ bimbingan, pencegahan, pengendalian risiko setempat untuk membantu para karyawan , anggota keluarga dan anggota masyarakat, mengenai penyakit berat/berbahaya.
48	LA9 Masalah kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat karyawan.
	Aspek: Pelatihan dan Pendidikan
49	LA10 Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut kategori/kelompok karyawan
50	LA11 Program untuk pengaturan keterampilan dan pembelajaran sepanjang hayat yang menjangkau kelangsungan pekerjaan karyawan akhir karier dan membantu mereka dalam mengatur akhir karier
51	LA12 Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara teratur
52	LA13 Komposisi badan pengelola/penguasa dan perincian karya-wan tiap

	kategori/kelompok menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan keanekaragaman indikator lain
53	LA14 Perbandingan/rasio gaji dasar pria terhadap wanita menurut kelompok/kategori karyawan.
	Hak Asasi Manusia
	Aspek : Praktek Investasi dan Pengadaan
54	HR1 Persentase dan jumlah perjanjian investasi signifikan yang memuat klausul HAM atau telah menjalani proses skrining/ filtrasi terkait dengan aspek hak asasi manusia
55	HR2 Persentase pemasok dan kontraktor signifikan yang telah menjalani proses skrining/ filtrasi atas aspek HAM
56	HR3 Jumlah waktu pelatihan bagi karyawan dalam hal mengenai kebijakan dan serta prosedur terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi, termasuk persentase karyawan yang telah menjalani pelatihan
	Aspek: Nondiskriminasi
57	HR4 Jumlah kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil/dilakukan.
	Aspek: Kebebasan Berserikat dan Berunding Bersama Berkumpul
58	HR5 Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang teridentifikasi dapat menimbulkan risiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut.
	Aspek: Pekerja Anak
59	HR6 Kegiatan yang identifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan terjadinya kasus pekerja anak, dan langkah-langkah yang diambil untuk mendukung upaya penghapusan pekerja anak.
	Aspek: Kerja Paksa dan Kerja Wajib
60	HR7 Kegiatan yang teridentifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan kasus kerja paksa atau kerja wajib, dan langkah-langkah yang telah diambil untuk mendukung upaya penghapusan kerja paksa atau kerja wajib
	Aspek: Praktek/Tindakan Pengamanan
61	HR8 Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi
	Aspek: Hak Penduduk Asli
62	HR9 Jumlah kasus pelanggaran yang terkait dengan hak penduduk asli dan langkah- langkah yang diambil
	Masyarakat
	Indikator Kinerja
	Aspek: Komunitas
63	S01 Sifat dasar, ruang lingkup, dan keefektifan setiap program dan praktek yang dilakukan untuk menilai dan mengelola dampak operasi terhadap

	masyarakat, baik pada saat memulai, pada saat beroperasi, dan pada saat mengakhiri.
	Aspek: Korupsi
64	S02 Persentase dan jumlah unit usaha yang memiliki risiko terhadap korupsi
65	S03 Persentase pegawai yang dilatih dalam kebijakan dan prosedur antikorupsi
66	S04 Tindakan yang diambil dalam menanggapi kejadian korupsi
	Aspek: Kebijakan Publik
67	S05 Kedudukan kebijakan publik dan partisipasi dalam proses melobi dan pembuatan kebijakan public
68	S06 Nilai kontribusi finansial dan natura kepada partai politik, politisi, dan institusi terkait berdasarkan negara di mana perusahaan beroperasi
	Aspek: Kelakuan Tidak Bersaing
69	S07 Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan antipersaingan, anti-trust, dan praktek monopoli serta sanksinya
	Aspek: Kepatuhan
70	S08 Nilai uang dari denda signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter untuk pelanggaran hukum dan peraturan yang dilakukan
	TANGGUNG JAWAB PRODUK
	Indikator Kinerja
	Aspek: Kesehatan dan Keamanan Pelanggan
71	PR1 Tahapan daur hidup di mana dampak produk dan jasa yang menyangkut kesehatan dan keamanan dinilai untuk penyempurnaan, dan persentase dari kategori produk dan jasa yang penting yang harus mengikuti prosedur tersebut
72	PR2 Jumlah pelanggaran terhadap peraturan dan etika mengenai dampak kesehatan dan keselamatan suatu produk dan jasa selama daur hidup, per produk.
	Aspek: Pemasangan Label bagi Produk dan Jasa
73	PR3 Jenis informasi produk dan jasa yang dipersyaratkan oleh prosedur dan persentase produk dan jasa yang signifikan yang terkait dengan informasi yang dipersyaratkan tersebut
74	PR4 Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes mengenai penyediaan informasi produk dan jasa serta pemberian label, per produk
75	PR5 Praktek yang berkaitan dengan kepuasan pelanggan termasuk hasil survei yang mengukur kepuasan pelanggan
	Aspek: Komunikasi Pemasaran
76	PR6 Program-program untuk ketaatan pada hukum, standar dan voluntary codes yang terkait dengan komunikasi pemasaran, termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship
77	PR7 Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes sukarela mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship, menurut produknya
	Aspek: Keleluasaan Pribadi (privacy) Pelanggan

78	PR8 Jumlah keseluruhan dari pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran kebebasan pribadi (privacy) pelanggan dan hilangnya data pelanggan
	Aspek: Kepatuhan
79	PR9 Nilai moneter dari denda pelanggaran hukum dan peraturan mengenai pengadaan dan penggunaan produk dan jasa

Sumber : <https://www.globalreporting.org/>

LAMPIRAN III

DATA PENELITIAN

SAMPEL TAHUN 2007

KODE	GCG	CSRI	JENIS INDUSTRI	<i>SIZE</i>	PROFITABILITAS	<i>LEVERAGE</i>	TOBINSQ
				Aktiva	Roa		
PTBA	2	0,32	1	3928071000000	0,194	0,399	7,323
ANTM	2	0,53	1	12037916922000	0,426	0,373	3,818
KLBF	2	0,09	2	5138212506980	0,137	0,331	2,709
ADHI	2	0,15	3	4333167349278	0,026	7,130	1,440
WIKA	1	0,15	3	4133063845000	0,031	2,151	1,478
CMNP	2	0,20	4	2720479549811	0,044	0,952	2,094
ISAT	2	0,19	4	45305086000000	0,045	1,720	1,666
WEHA	1	0,06	4	102347280357	0,040	0,580	2,307
BNGA	3	0,14	5	54885576000000	0,014	9,547	1,107
BMRI	3	0,16	5	319085590000000	0,014	9,911	1,136
NISP	2	0,11	5	28969069000000	0,009	7,600	1,064
BNLI	2	0,19	5	39298423000000	0,013	9,054	1,075
UNTR	2	0,24	6	13002619000000	0,115	1,259	2,945
PJAA	1	0,15	6	1277132576776	0,110	0,568	1,740
ASGR	2	0,15	6	624557293214	0,115	0,989	1,771
BNBR	2	0,22	6	14137255943000	0,016	1,477	1,066

SAMPEL TAHUN 2008

KODE	GCG	CSRI	JENIS INDUSTRI	<i>SIZE</i>	PROFITABILITAS	<i>LEVERAGE</i>	TOBINSQ
				Aktiva	Roa		
PTBA	2	0,59	1	6106828000000	0,280	0,508	2,936
ELSA	2	0,18	1	3317816000000	0,040	1,045	0,765
ANTM	2	0,61	1	10245040780000	0,134	0,264	1,223
ELTY	1	0,38	3	8334991485092	0,326	0,695	0,548
ADHI	2	0,20	3	5125368541520	0,016	7,745	0,976
WIKA	2	0,14	3	5771423810000	0,027	3,108	0,969
CMNP	1	0,15	4	2791107923940	0,026	0,932	1,146
ISAT	2	0,23	4	51693323000000	0,036	1,953	1,262
WEHA	1	0,06	4	132430346297	0,035	0,927	0,894
BNGA	3	0,18	5	103197574000000	0,007	10,087	1,024
BMRI	3	0,13	5	358438678000000	0,015	10,746	1,033
NISP	2	0,19	5	34245838000000	0,009	8,432	1,013
UNTR	2	0,30	6	22847721000000	0,116	1,046	0,510
PJAA	1	0,30	6	1331291536669	0,099	0,506	0,762

SAMPEL TAHUN 2009

KODE	GCG	CSRI	JENIS INDUSTRI	<i>SIZE</i>	PROFITABILITAS	<i>LEVERAGE</i>	TOBINSQ
				Aktiva	Roa		
BUMI	2	0,41	1	77073656753600	0,026	3,953	1,395
PTBA	2	0,47	1	8078578000000	0,338	0,402	5,204
ELSA	2	0,24	1	4210421000000	0,111	1,197	1,158
ANTM	3	1,00	1	9939996438000	0,061	0,215	2,287
ELTY	2	0,35	3	11592631487233	0,011	1,248	0,831
ADHI	2	0,22	3	5629454335393	0,029	6,686	0,996
JSMR	2	0,19	4	16174263947000	0,061	1,173	1,279
TLKM	3	0,90	4	97559606000000	0,116	1,222	2,441
WEHA	1	0,09	4	155438315840	0,032	1,140	0,857
BNGA	3	0,23	5	107104274000000	0,015	8,548	1,053
BMRI	3	0,17	5	319616604000000	0,022	10,234	1,160
BBNI	2	0,24	5	227496967000000	0,011	10,882	1,049
UNTR	3	0,24	6	24404828000000	0,156	0,755	2,541

SAMPEL TAHUN 2010

KODE	GCG	CSRI	JENIS INDUSTRI	<i>SIZE</i>	PROFITABILITAS	<i>LEVERAGE</i>	TOBINSQ
				Aktiva	Roa		
BUMI	1	0,41	1	79704167794020	0,035	4,056	1,549
PTBA	2	1,00	1	87226990000000	0,230	0,358	6,324
ELSA	2	0,18	1	36785660000000	0,017	0,892	1,115
ANTM	3	1,00	1	12310732099000	0,137	0,283	2,115
TINS	2	1,00	1	58811080000000	0,161	0,399	2,639
AUTO	2	0,18	7	55858520000000	0,204	0,0004	2,730
ELTY	2	0,33	3	17064195774257	0,010	0,821	0,753
ADHI	2	0,24	3	4927696202275	0,038	4,715	1,148
PGAS	2	0,82	4	32087430994073	0,194	1,225	3,872
JSMR	2	0,20	4	12352891387578	0,001	1,378	1,783
BTEL	1	0,42	4	18952129334000	0,063	1,369	1,121
TLKM	3	1,00	4	99758447000000	0,116	0,976	2,041
WEHA	1	0,11	4	230380012133	0,001	2,154	1,049
BABP	2	0,22	5	8659899122000	0,001	11,141	1,003
BNGA	3	0,28	5	143652852000000	0,018	9,429	1,222
BBNI	2	0,41	5	248580529000000	0,017	6,505	1,157
UNTR	3	0,25	6	29700914000000	0,130	0,839	3,122

LAMPIRAN IV
STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics

		tobin's Q	GCG	CSRI	Size	jenis industri	Profit	Leverage
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.7799	2.03	.3248	4.67E13	3.65	.08128	3.27051
Median		1.1910	2.00	.2250	1.18E13	4.00	.03700	1.22350
Mode		1.05	2	.15 ^a	1.E11 ^a	1 ^a	.001 ^a	.399
Std. Deviation		1.31400	.637	.26222	8.301E13	1.774	.092998	3.661890
Variance		1.727	.406	.069	6.891E27	3.147	.009	13.409
Minimum		.51	1	.06	1.E11	1	.001	.000
Maximum		7.32	3	1.00	4.E14	7	.426	11.141
Sum		106.79	122	19.49	3.E15	219	4.877	196.230

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

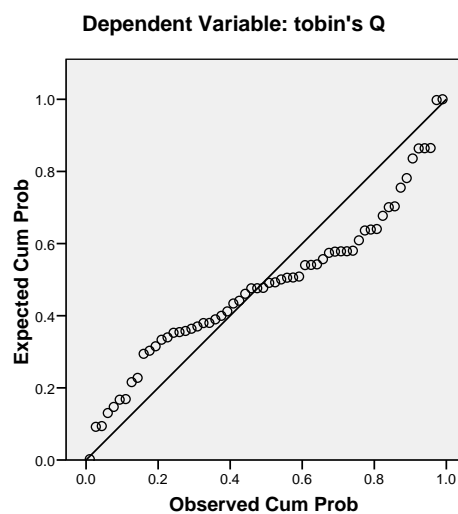
LAMPIRAN V

UJI NORMALITAS

UJI NORMALITAS

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.94778958
Most Extreme Differences	Absolute	.169
	Positive	.169
	Negative	-.134
Kolmogorov-Smirnov Z		1.309
Asymp. Sig. (2-tailed)		.065

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN VI
UJI MULTIKOLINEARITAS,
UJI AUTOKORELASI,
UJI HETEROSKEDASTISITAS

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.895	1.612		.555	.581		
ln_gcg	.536	.217	.334	2.475	.017	.565	1.771
Ln_csri	.007	.133	.009	.053	.958	.392	2.549
Ln(Size)	-.030	.054	-.099	-.550	.585	.319	3.134
Ln(jenis industri)	-.074	.107	-.087	-.693	.491	.651	1.535
Profit	2.810	.800	.462	3.512	.001	.595	1.682
Leverage	-.028	.025	-.179	-1.117	.269	.400	2.500

a. Dependent Variable: Ln_tobin

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.674 ^a	.454	.393	.44064	1.878

a. Predictors: (Constant), Leverage, Ln_csri, Ln(jenis industri), ln_gcg, Profit, Ln(Size)

b. Dependent Variable: Ln_tobin

UJI HETEROSKEDASITITAS

UJI HETEROSKEDASTISITAS METODE GLEJSER

Regression

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.356	.964		-.370	.713
ln_gcg	-.256	.129	-.304	-1.977	.053
Ln_csri	-.039	.080	-.090	-.489	.627
Ln(Size)	.027	.032	.173	.844	.403
Ln(jenis industri)	-.047	.064	-.105	-.733	.467
Profit	.826	.478	.259	1.727	.090
Leverage	-.023	.015	-.278	-1.521	.134

a. Dependent Variable: absolut residual

LAMPIRAN VII

UJI REGRESI

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.674 ^a	.454	.393	.44064	1.878

a. Predictors: (Constant), Leverage, Ln_csri, Ln(jenis industri), ln_gcg, Profit, Ln(Size)

b. Dependent Variable: Ln_tobin

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.570	6	1.428	7.356	.000 ^a
	Residual	10.291	53	.194		
	Total	18.861	59			

a. Predictors: (Constant), Leverage, Ln_csri, Ln(jenis industri), ln_gcg, Profit, Ln(Size)

b. Dependent Variable: Ln_tobin

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.895	1.612		.555	.581		
	ln_gcg	.536	.217	.334	2.475	.017	.565	1.771
	Ln_csri	.007	.133	.009	.053	.958	.392	2.549
	Ln(Size)	-.030	.054	-.099	-.550	.585	.319	3.134
	Ln(jenis industri)	-.074	.107	-.087	-.693	.491	.651	1.535
	Profit	2.810	.800	.462	3.512	.001	.595	1.682
	Leverage	-.028	.025	-.179	-1.117	.269	.400	2.500

a. Dependent Variable: Ln_tobin

LAMPIRAN VIII

ANALISIS KORELASI

Correlations

		Ln_tobin	ln_gcg	Ln_csri	Ln(Size)	Ln(jenis industri)	Profit	Leverage
Pearson Correlation	Ln_tobin	1.000	.203	.394	-.044	-.358	.601	-.390
	ln_gcg	.203	1.000	.312	.648	.001	-.015	.351
	Ln_csri	.394	.312	1.000	.355	-.478	.487	-.277
	Ln(Size)	-.044	.648	.355	1.000	.141	-.119	.548
	Ln(jenis industri)	-.358	.001	-.478	.141	1.000	-.405	.365
	Profit	.601	-.015	.487	-.119	-.405	1.000	-.518
	Leverage	-.390	.351	-.277	.548	.365	-.518	1.000
Sig. (1-tailed)	Ln_tobin	.	.060	.001	.368	.003	.000	.001
	ln_gcg	.060	.	.008	.000	.498	.455	.003
	Ln_csri	.001	.008	.	.003	.000	.000	.016
	Ln(Size)	.368	.000	.003	.	.142	.183	.000
	Ln(jenis industri)	.003	.498	.000	.142	.	.001	.002
	Profit	.000	.455	.000	.183	.001	.	.000
	Leverage	.001	.003	.016	.000	.002	.000	.
N	Ln_tobin	60	60	60	60	60	60	60
	ln_gcg	60	60	60	60	60	60	60
	Ln_csri	60	60	60	60	60	60	60

Ln(Size)	60	60	60	60	60	60	60
Ln(jenis industri)	60	60	60	60	60	60	60
Profit	60	60	60	60	60	60	60
Leverage	60	60	60	60	60	60	60

Correlations

		ln_gcg	Ln_csri	Ln(Size)	Ln(jenis industri)	Profit	Leverage
ln_gcg	Pearson Correlation	1	.312**	.648**	.001	-.015	.351**
	Sig. (1-tailed)		.008	.000	.498	.455	.003
	N	60	60	60	60	60	60
Ln_csri	Pearson Correlation	.312**	1	.355**	-.478**	.487**	-.277*
	Sig. (1-tailed)	.008		.003	.000	.000	.016
	N	60	60	60	60	60	60
Ln(Size)	Pearson Correlation	.648**	.355**	1	.141	-.119	.548**
	Sig. (1-tailed)	.000	.003		.142	.183	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Ln(jenis industri)	Pearson Correlation	.001	-.478**	.141	1	-.405**	.365**
	Sig. (1-tailed)	.498	.000	.142		.001	.002
	N	60	60	60	60	60	60
Profit	Pearson Correlation	-.015	.487**	-.119	-.405**	1	-.518**
	Sig. (1-tailed)	.455	.000	.183	.001		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Leverage	Pearson Correlation	.351**	-.277*	.548**	.365**	-.518**	1
	Sig. (1-tailed)	.003	.016	.000	.002	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).