

LAMPIRAN I

Daftar Indikator Pengungkapan CSR menurut GRI

INDIKATOR KINERJA EKONOMI	
Kinerja Ekonomi	
EC 1	Nilai ekonomi yang dihasilkan dan didistribusikan secara langsung, termasuk pendapatan, biaya operator, kompensasi kepada karyawan, donasi dan investasi ke masyarakat, laba ditahan serta pembayaran ke pedia modal pemerintah
EC 2	Implikasi keuangan dan berbagai risiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim.
EC 3	Daftar cukupan kewajiban perusahaan dalam perencanaan benefit yang sudah ditetapkan.
EC 4	Bantuan keuangan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah
EC 5	Parameter standart upah karyawan dijenjang awal dibandingkan dengan upah karyawan minimum yang berlaku pada lokasi operasi tertentu.
EC 6	Kebijakan, penerapan dan pembagian pembelanjaan pada subkontraktor (mitra kerja) setempat yang ada di berbagai lokasi operasi.
EC 7	Prosedur penerimaan tenaga kerja lokal dan beberapa orang dilevel manajemen senior yang diambil dari komunikasi setempat di beberapa lokasi operasi.
Dampak Ekonomi Tidak Langsung	
EC 8	Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayanan yang disediakan terutama bagi kepentingan publik melalui perdagangan, jasa dan pelayanan ataupun yang sifatnya pro bono.
EC 9	Pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi secara tidak langsung termasuk luasan dampak.
INDIKATOR KINERJA BIDANG LINGKUNGAN	
Material	
EN 1	Material yang digunakan dan diklasifikasikan berdasarkan berat dan ukuran .
EN 2	Persentase material bahan daur ulang yang digunakan
Energi	

EN 3	Pemakaian energi yang berasal dari sumber energi yang utama baik secara langsung maupun tidak langsung.
EN 4	Pemakaian energi yang berasal dari sumber utam dari secara tidak langsung
EN 5	Energi yang berhasil dihemat berkat adanya efisiensi dan konserfasi yang lebih baik.
EN 6	Inisiatif penyediaan produk dan jasa yang menggunakan energi efisien atau sumber gaya terbaru serta pengurangan penggunaan energi sebagai UNIVERSITAS SUMATRA UTARA
dampak dari inisiatif ini.	
EN 7	Inisiatif dalam hal pengurangan pemakaian energi secara tidak langsung dan pengurangan yang berhasil dilakukan.
Air	
EN 8	Total pemakaian air dari sumbernya.
EN 9	Pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan dari sumber mata air.
EN 10	Persentase dan total jumlah air yang didaur ulang dan digunakan kembali
EN 11	Lokasi dan luas lahan yang dimiliki, disewakan , di kelola atau yang berdeakatan dengan area yang dilindungi dan area dengan nilai keanekaragaman hayati yang tinggi diluar area yang dilindungi.
EN 12	Deskripsi dampak signifikan yang ditimbulkan oleh aktivitas produk dan jasa pada keanekaragaman hayati yang ada diwilayah yang dilindungi serta area dengan nilai keanekaragaman hayati diluar wilayah yang dilindungi.
EN 13	Habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali
EN 14	Strategi, aktivitas saat ini dan rencana masa depan untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati
EN 15	Jumlah spesies yang termasuk dalam data konservasi nasional dan habitat di wilayah yang terkena dampak operasi, berdasarkan resiko kepunahan.
Emisi, Effluent, dan Limbah	
EN 16	Total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung yang diukur berdasarkan berat.
EN 17	Emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan yang diukur berdasarkan berat.
EN 18	Inisiatif untuk mengurangi gas rumah kaca dan pengurangan yang berhasil dilakukan.

EN 19	Emisi dan substansi perusak lapisan ozon yang diukur berdasarkan berat.
EN 20	NO, SO dan emisi udara lain yang signifikan dan diklasifikasikan berdasarkan jenis dan berat.
EN 21	Total air yang dibuang berdasar kualitas dan tujuan
EN 22	Total berat dari limbah yang diklasifikasikan berdasarkan jenis dan metode pembuangan.
EN 23	Total biaya dan jumlah yang tumpah
EN 24	Berat dari limbah yang ditransportasikan, di import, dieksport atau diolah yang diklasifikasikan berbahaya berdasarkan Basel Convention Amex I,II,III, dan VIII, dan persentase limbah yang dikapal kan secara internasional.
EN 25	Identitas, ukuran, status yang dilindungi dan nilai keanekaragaman hayati yang terkandung didalam air dan habitat yang ada disekitarnya secara signifikan terkena dampak akibat adanya laporan mengenai kebocoran dan pemborosan air yang dilakukan perusahaan .
EN 26	Inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan yang diakibatkan oleh produk dan jasa dan memperluas dampak dari inisiatif ini.
EN 27	Persentase dari produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan katagori.
Kesesuaian	
EN 28	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat adanya pelanggaran terhadap peraturan dan hukum lingkungan hidup.
Transport	
EN 29	Damapak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi, benda lain dan materi yg digunakan perusahaan dalam operasinya mengirim para pegawainya.
Keselarasan	
EN 30	Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasarkan jenis kegiatan.
INDIKATOR PRATEK TENAGA KERJA DAN KINERJA PEKERJA YANG LAYAK	
LA 1	Komposisi tenaga kerja berdasakan tipe pekerjaan, kontrak kerja dan lokasi
LA2	Jumlah total rata-rata turnover tenaga kerja berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan area.
LA 3	Benefityang diberikan kepada pegawai tetap

Hubungan Tenaga Kerja/ Manajemen	
LA 4	Persentase pegawai yang dijamin oleh ketetapan hasil negosiasi yang dibuat secara kolektif
LA 5	Batas waktu minimum pemberitahuan yang terkait mengenai perubahan kebijakan operasional, termasuk mengenai apakah hal tersebut akan tercantum dalam perjanjian bersama
Keselamatan dan Kesalamatan Kerja	
LA 6	Persentase total pegawai yang ada dalam struktur formal manajemen, yaitu komite keselamatan dan kesehatan kerja yang membantu yang mengawasi dan memberi arahan dalam program keselamatan dan kesehatan kerja.
LA 7	Tingkat dan jumlah kecelakaan, jumlah hari hilang, dan tingkat absensi yang ada berdasarkan area.
LA 8	Program pendidikan, pelatihan, pembimbingan, pencegahan, dan pengendalian resiko diadakan untuk membantu pegawai, keluarga mereka dan lingkungan sekitar dalam menanggulangi penyakit serius.
LA 9	Hal-hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja tercantum secara formal dan tertulis dalam sebuah perjanjian berserikat pekerja
Pendidikan dan Pelatihan	
LA 10	Jumlah waktu rata-rata untuk pelatihan setiap tahunnya , setiap pegawai berdasarkan katagori pegawai
LA 11	Program keterampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang yang mendukung kecakapan para pegawai dan memmbantu mereka untuk terus berkarya.
LA 12	Persentase para pegawai yang menerima penilaian pegawai atas peforma dan perkembangan mereka secara berkala.
Keanekaragaman dan Kesempatan Yang Sama	
LA 13	Komposisi badan tata kelola dan penjabaran pegawai berdasarkan katagori, jenis kelamin, usia, kelompok minoritas dan indikasi keanekargaman lainnya.
LA 14	Perbandingan upah standart antara pria dan wanita berdasarkan katagori pegawai.
INDIKATOR KINERJA HAK ASASI MANUSIA	
Praktik Investasi dan Pengadaan	
HR 1	Persentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dan mencakup pasal mengenai hak asasi manusia atau telah melalui evaluasi mengenai hak asasi manusia.

HR 2	Persentase dari mitra kerja dan pemasok yang telah melalui proses seleksi berdasarkan prinsip-prinsip HAM yang telah dijalankan
HR 3	Total jumlah waktu pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur yang terkait dengan aspek HAM yang berhubungan dengan prosedur kerja, termasuk persentase pegawai yang dilatih.
HR 4	Total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah yang diambil
Kebebasan Berserikat dan Daya Tawar Kelompok	
HR 5	Prosedur kerja yang teridentifikasi dimana hak untuk melatih kebebasan berserikat dan perundinagn bersama menjadi berisiko dan langkah yang dimbil untuk mendukung hak kebebasan berserikat tersebut.
Tenaga Kerja Anak	
HR 6	Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki resiko akan adanya pekerja anak dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pekerja anak
Pegawai Tetap dan Kontrak	
HR 7	Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki resiko akan adanya pegawai tetap dan kontrak, dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pegawai tetap.
Praktik keselamatan	
HR 8	Persentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur perusahaan yang terkait dengan aspek HAM dan prosedur kerja.
Hak Masyarakat (Adat)	
HR 9	Total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat adat dan langkah yang diambil.
INDIKATOR KINERJA KEMASYARAKATAN	
Kemasyarakatan	
SO 1	Sifa, cakupan, dan keefektifan atas program & kegiatan apapun yang menilai & mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, termasuk saatmemasuki wilayah operasi, selama beroperasi & pasca operasi.
Korupsi	
SO 2	Persentase dan total jumlah unit usahayang dianalisa memiliki resiko terkait tindakan penyuapan dan korupsi
SO 3	Persentase jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan perusahaan terkait penyuapan dan korupsi

SO 4	Langkah yang diambil dalam mengatasi kasus tindakan penyuapan dan korupsi UNIVERSITAS SUMATRA UTARA
Kebijakan Publik	
SO 5	Deskripsi kebijakan umum dan kontribusi dalam pengembangan kebijakan umum dan prosedur lobi
SO 6	Perolehan keuntungan secara financial dan bentuk keuntungan lainnya yang diperoleh dari hasil kontribusi kepada partai politik, politisidan instansiterkait oleh Negara
Perilaku anti Persaingan	
SO 8	Nilai monetor dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan.
INDIKATOR KINERJA TANGGUNG JAWAB DARI DAMPAK PRODUK	
Keselamatan dan kesehatan Konsumen	
PR 1	Proses dan tahapan kerja dalam mempertahankan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam penggunaan produk atau jasa yang dievaluasi untuk perbaikan dan persentase dari katagori produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut.
PR 2	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam keseluruhan proses, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
Labelling Produk dan jasa	
PR 3	Jenis informasi produk dan jasa yang dibutuhkan dalam prosedur kerja, dan persentase produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut.
PR 4	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan informasi produk dan jasa dan pelabelan, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
PR 5	Praktek-praktek yang terkait dengan kepuasan konsumen, termasuk hasil survei evaluasi kepuasan konsumen.
Komunikasi Pemasaran	
PR 6	Program-program yang mendukung adanya standar hukum dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
PR 7	Jumlah total khusus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhn yang terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya.

Privasi Konsumen	
PR 8	Jumlah total pengaduan yang tervalidasi yang berkaitan dengan pelanggaran privasi konsumen dan data konsumen yang hilang.
Kesesuaian	
PR 9	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan yang terkait dengan pengadaan dan penggunaan produk dan jasa

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

LAMPIRAN II

DAFTAR BANK SAMPEL

No.	Kode Bank	Nama Bank
1	AGRO	Bank Rakyat Agro Niaga, tbk
2	BBCA	Bank Central Asia
3	BBKP	Bank Bukopin
4	BBNI	Bank Negara Indonesia
5	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (persero)
6	BBTN	Bank Tabungan Negara (persero)
7	BDMN	Bank Danamon Indonesia
8	BEKS	Bank Pundi Indonesia
9	BJBR	Bank Jabar Banten
10	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur
11	BMRI	Bank Mandiri (persero) tbk
12	BNBA	Bank Bumi Arta
13	BSIM	Bank Sinar Mas
14	BSWD	Bank of India Indonesia
15	BTPN	Bank Tabungan Pensiunan Nasional
16	BVIC	Bank Victoria Internasional
17	INPC	Bank Artha Graha Internasional
18	MAYA	Bank Mayapada Internasional
19	MCOR	Bank Windu Kentjana Internasional
20	MEGA	Bank Mega
21	NISP	Bank OCBC NISP
22	PNBN	Bank Pan Indonesia

LAMPIRAN III
HASIL PERHITUNGAN DATA SAMPEL

NO	GCG	CSR	ROA	PBV
1	1.85	21.52	1.27	0.75
2	1.08	22.78	3.32	5.07
3	2.5	22.78	1.61	1.47
4	1.3	36.71	2.67	2.31
5	1.26	45.57	4.33	0.71
6	1.35	53.16	1.67	1.5
7	1.5	53.16	3.52	2.15
8	1.52	53.16	0.89	0.58
9	1.67	16.46	2.14	1.97
10	2	16.46	3.44	1.17
11	1.5	27.85	3.23	1.6
12	2	34.18	2.22	0.79
13	1.65	31.65	1.88	1.44
14	1.61	34.18	2.91	3.97
15	1.43	31.65	4.21	4
16	1.65	32.91	1.76	0.69
17	1.5	37.97	0.24	0.5
18	1.9	41.77	2.05	1.76
19	3.67	43.04	1.97	0.72
20	2.68	41.77	2.4	1.28
21	1.18	48.1	1.54	1.38
22	1.45	49.37	2.04	1.09
23	2.17	51.9	1.4	0.92
24	1	58.23	3.59	4.24
25	2	24.05	1.72	0.88
26	2.45	43.04	2.98	1.89
27	1.27	46.84	4.46	0.62
28	3	50.63	1.63	1.06
29	1.55	21.52	3	1.24
30	1.52	29.11	1.14	0.38

31	2	31.65	2.47	1.39
32	1.65	37.97	3.49	1.13
33	1.5	34.18	3.28	1.29
34	1.6	40.51	1.95	0.73
35	1.65	35.44	1.64	1.3
36	1.67	37.97	3.04	5.72
37	1.55	32.91	4.12	2.4
38	2	32.91	1.72	0.52
39	1.8	32.91	1.07	0.44
40	1.88	39.24	2.12	1.92
41	2	30.38	1.5	0.51
42	2.25	31.65	0.95	2.28
43	2	32.91	1.57	1.19
44	1.9	32.91	1.98	1.05
45	2.2	13.92	1.34	0.75
46	1	16.46	3.75	4.37
47	2	20.25	1.23	0.93
48	1.5	20.25	3.25	3.86
49	1.12	37.97	3.85	0.59
50	2	39.24	1.07	0.97
51	1.55	37.97	1.82	1.15
52	1.89	39.24	-1.64	0.38
53	2	22.78	1.9	1.2
54	2.55	24.05	3.62	1.19
55	1.5	24.05	3.04	1.2
56	2.45	25.32	1.37	0.59
57	2.45	26.58	0.94	1.78
58	2	37.97	2.05	5.57
59	2.3	40.51	3.36	1.91
60	1.8	45.57	0.57	0.48
61	1.9	37.97	0.76	0.35
62	1.5	36.71	1.6	1.63
63	2.3	41.77	0.73	0.77
64	2.2	43.04	1.05	2.2
65	2	29.11	1.72	1
66	2.5	31.65	2.01	1.35

67	2.45	35.44	1.32	1.32
68	1	40.51	3.81	3.7
69	2	20.25	1.25	0.72
70	1.75	21.52	2.25	1.09
71	1.15	31.65	3.7	0.45
72	1.86	37.97	1.48	1.34
73	1.95	18.99	1.74	0.92
74	3.52	25.32	-6.45	0.71
75	2	29.11	1.99	1.17
76	2.2	32.91	2.95	1.09
77	2	21.52	2.9	0.94
78	1.67	26.58	1.18	0.36
79	2	32.91	0.86	1.56
80	1.69	32.91	-0.78	2.33
81	2	48.1	3	1.12
82	2	49.37	0.4	0.34
83	1.73	51.9	0.34	0.35
84	1.56	51.9	1.86	1.4
85	1.45	35.44	0.96	0.7
86	2.5	37.97	1.82	1.68
87	2	37.97	1.66	0.93
88	2.45	40.51	1.34	0.61

LAMPIRAN IV

OUTPUT SPSS

1. UJI DESKRIPTIF

Descriptives

Notes

Output Created		12-FEB-2018 23:21:02
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing Cases Used	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling		User defined missing values are treated as missing. All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=GCG CSR ROA PBV /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.00 00:00:00.00

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
GCG	88	1.00	3.67	1.8670	.49077
CSR	88	13.92	58.23	34.7522	10.10264
ROA	88	-6.45	4.46	1.9443	1.45345
PBV	88	.34	5.72	1.4665	1.17192
Valid N (listwise)	88				

2. UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
GCG	.166	88	.000	.937	88	.000
CSR	.073	88	.200*	.981	88	.232
ROA	.126	88	.002	.834	88	.000
PBV	.204	88	.000	.759	88	.000

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
CSR	.070	84	.200*	.980	84	.230
LN_GCG	.118	84	.006	.973	84	.079
SQRT_ROA	.089	84	.094	.978	84	.155
LN_PBV	.069	84	.200*	.974	84	.087

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

CSR

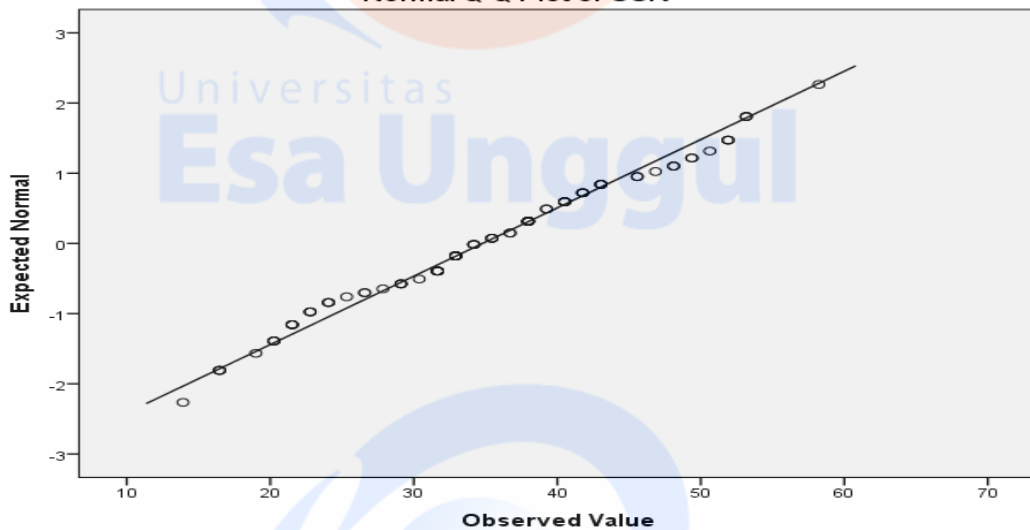
CSR Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

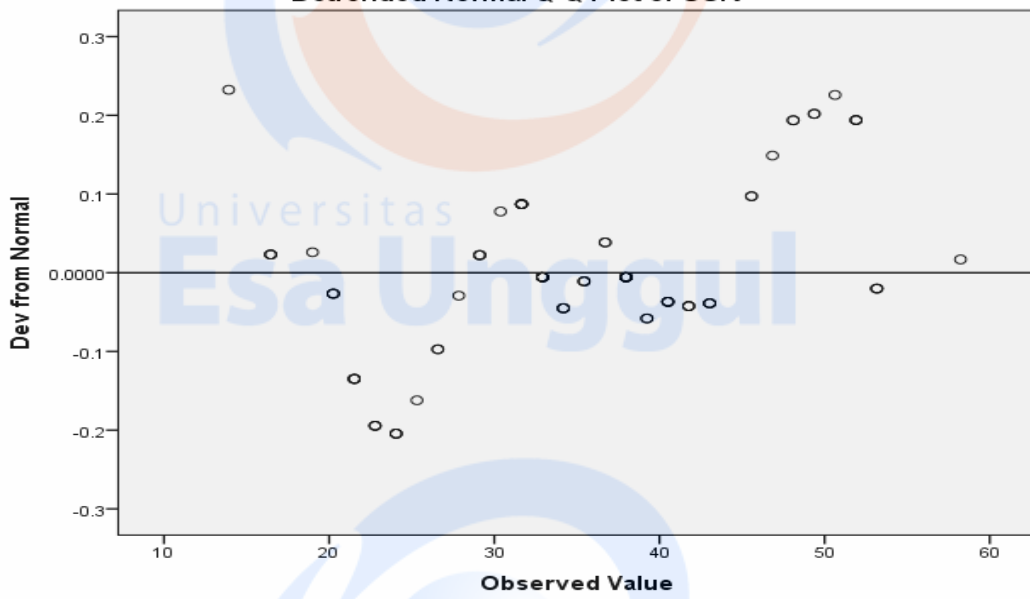
1.00	1 .	3
4.00	1 .	6668
13.00	2 .	0001111222444
7.00	2 .	5667999
18.00	3 .	01111112222222444
16.00	3 .	5556677777777799
10.00	4 .	0000111333
7.00	4 .	5568899
7.00	5 .	0111333
1.00	5 .	8

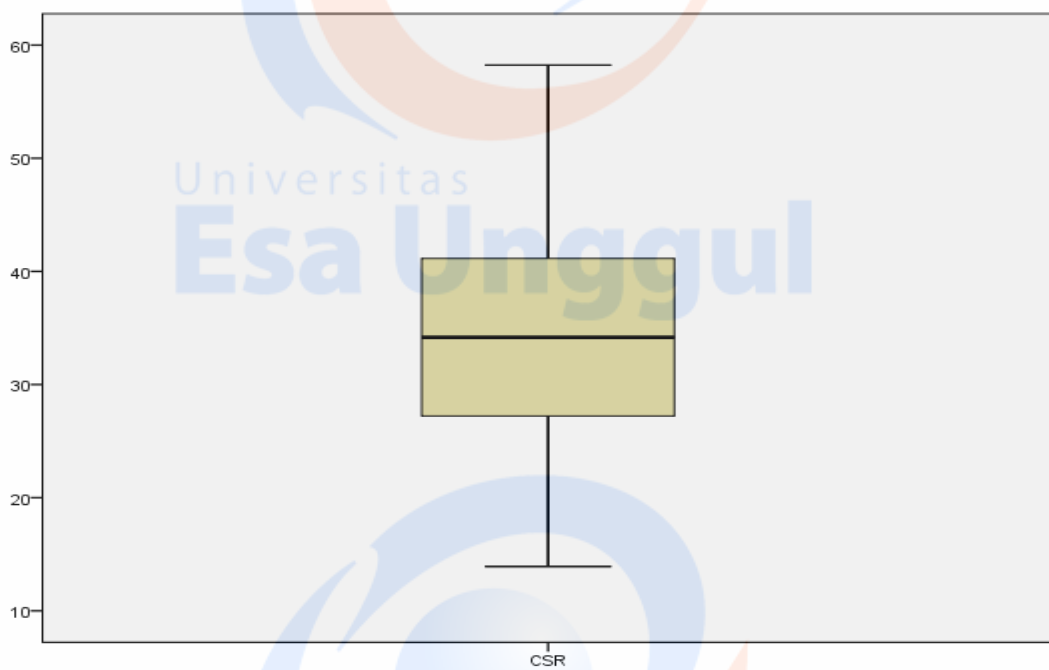
Stem width: 10.00
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of CSR



Detrended Normal Q-Q Plot of CSR





LN_GCG

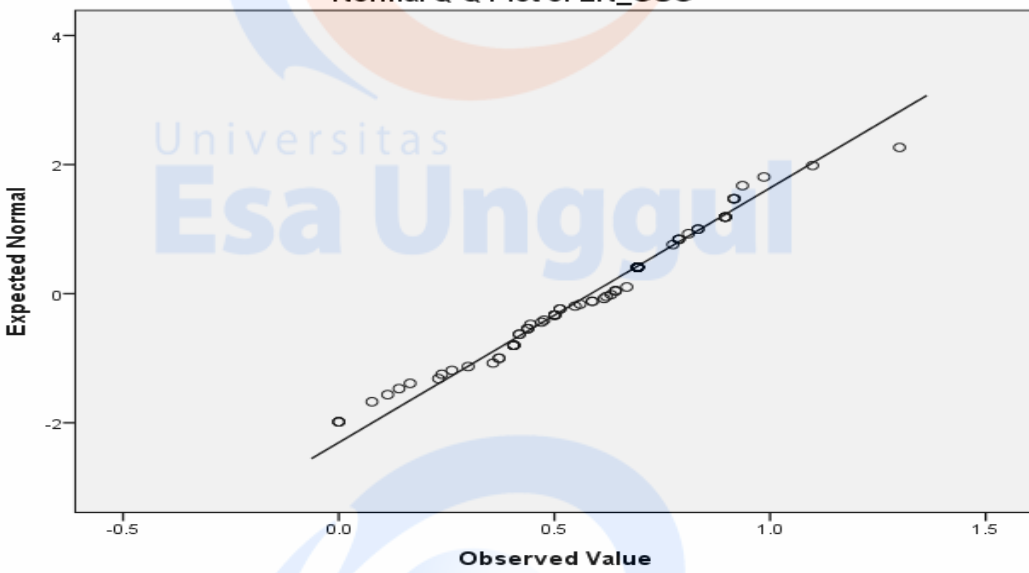
LN_GCG Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

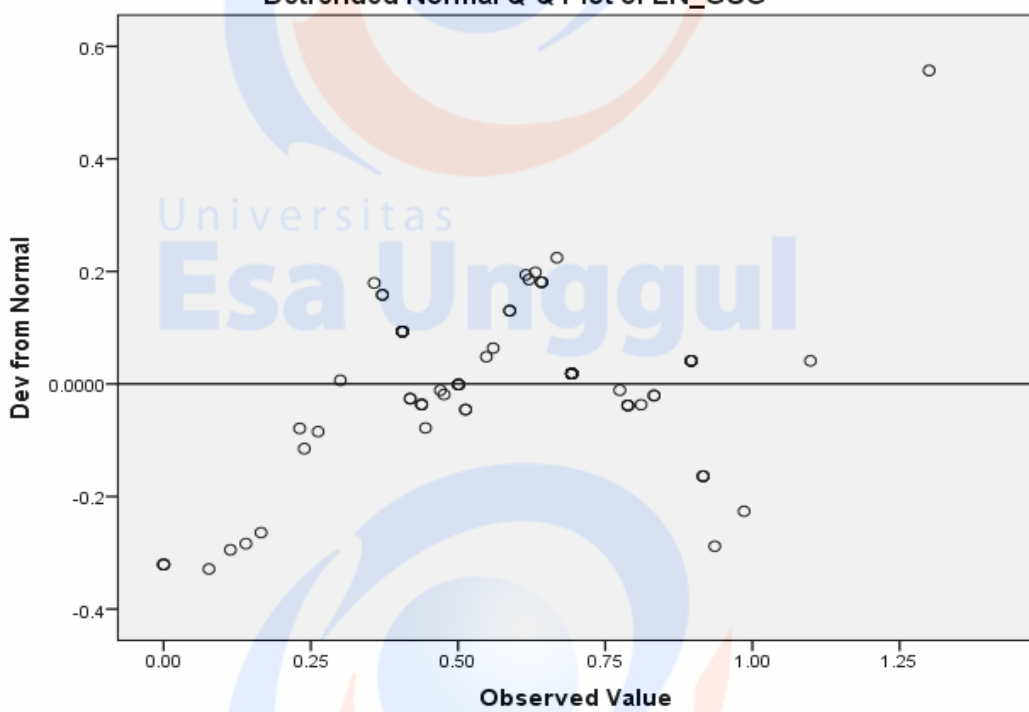
7.00	0 .	0000111
7.00	0 .	2223333
25.00	0 .	44444444444444455555555555
30.00	0 .	666666666666666666666666667777
13.00	0 .	8888888899999
1.00	1 .	0
1.00	Extremes	(>=1.3)

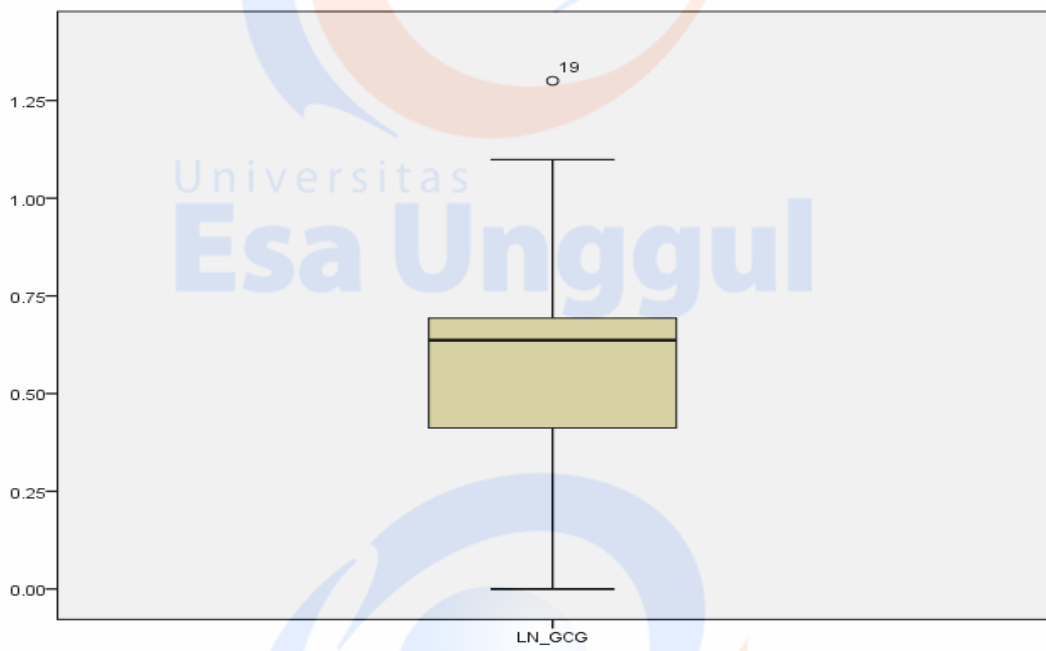
Stem width: 1.00
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of LN_GCG



Detrended Normal Q-Q Plot of LN_GCG





SQRT_ROA

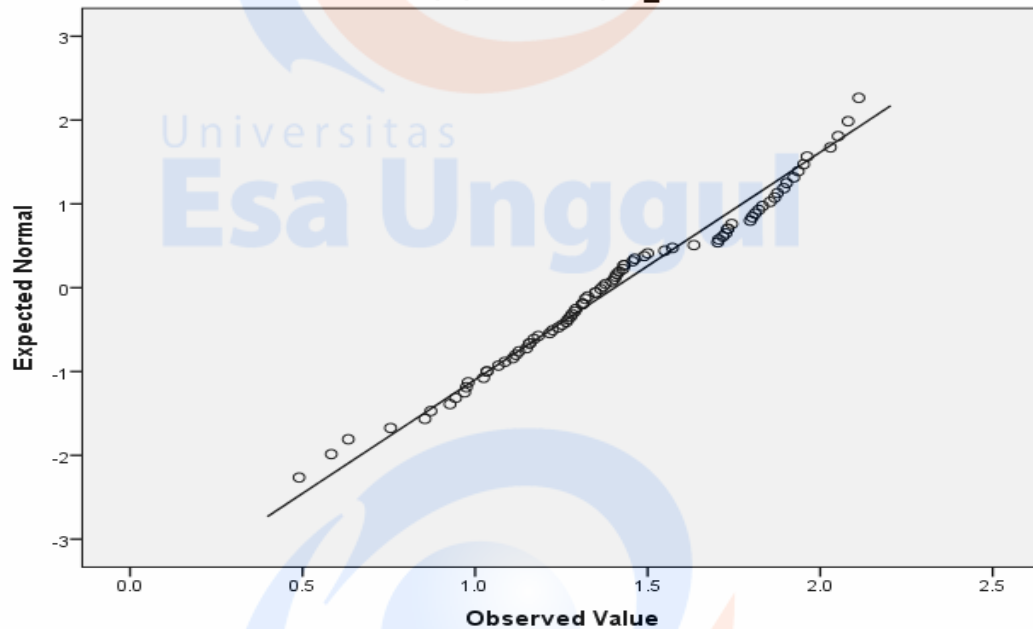
SQRT_ROA Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

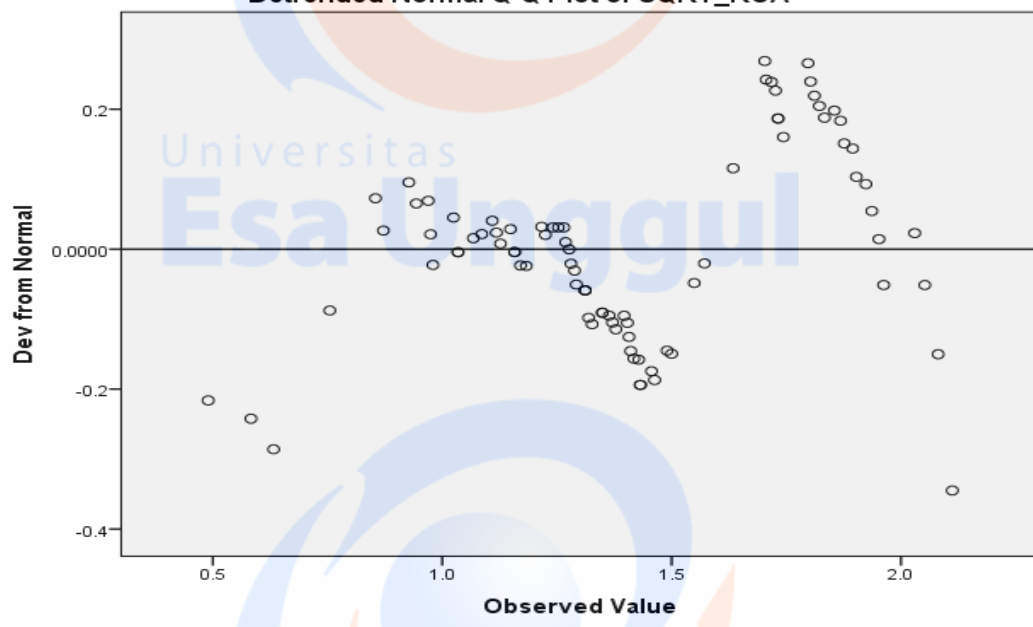
1.00	0 .	4
10.00	0 .	5678899999
44.00	1 .	00000111111122222222333333334444444444
25.00	1 .	5556777777778888888899999
4.00	2 .	0001

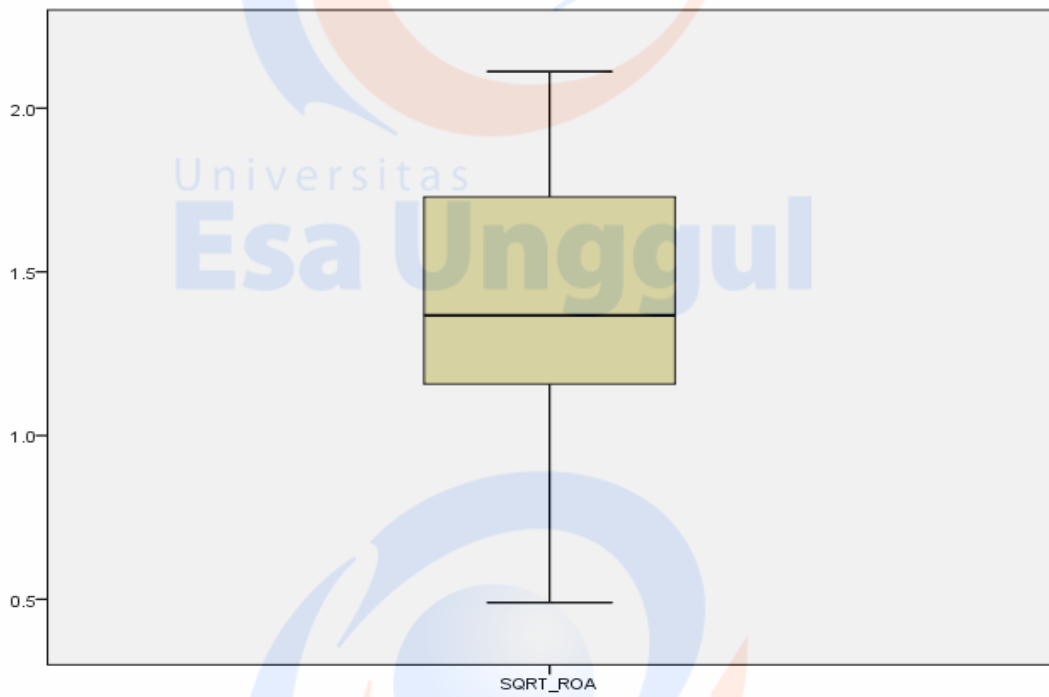
Stem width: 1.00
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of SQRT_ROA



Detrended Normal Q-Q Plot of SQRT_ROA





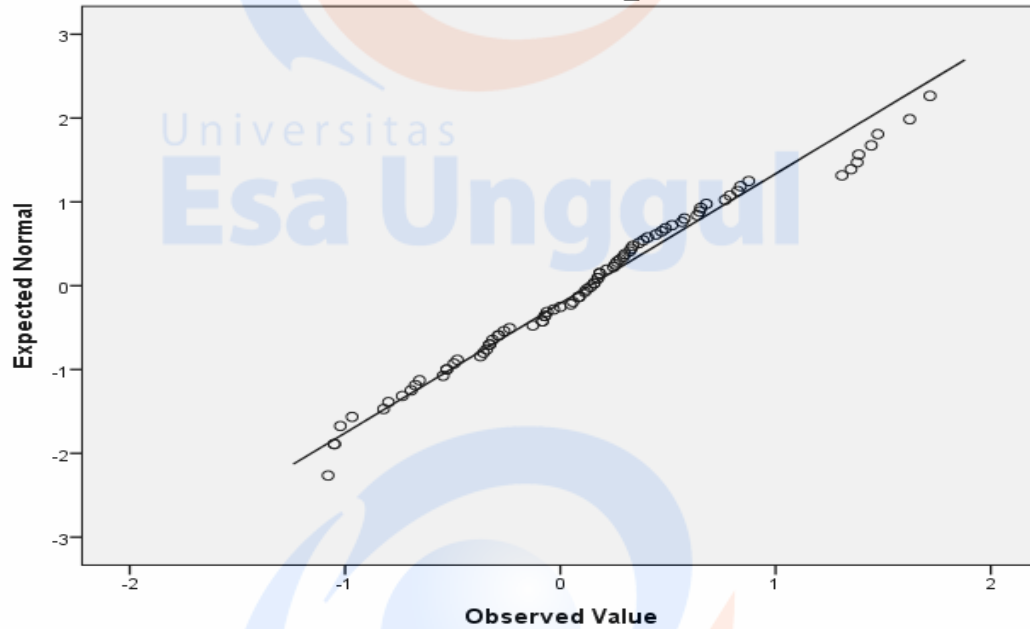
LN_PBV

LN_PBV Stem-and-Leaf Plot

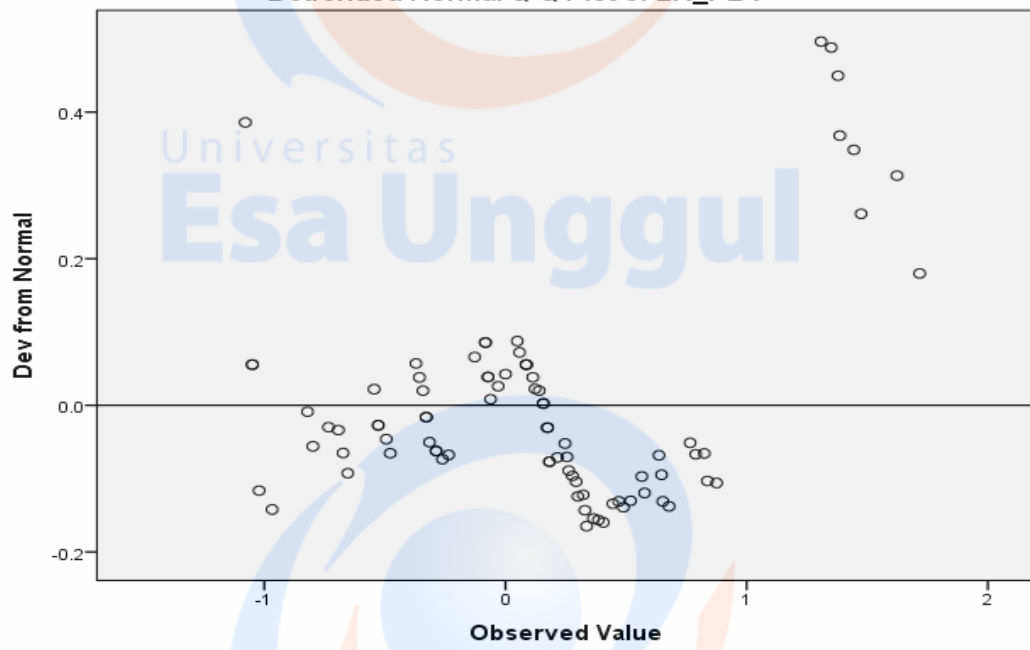
Frequency	Stem &	Leaf
4.00	-1 .	0000
10.00	-0 .	5556667789
19.00	-0 .	000000122223333344
31.00	0 .	0000001111111122222333334444
12.00	0 .	555666677888
6.00	1 .	333344
1.00	1 .	6
1.00	Extremes	(≥ 1.7)

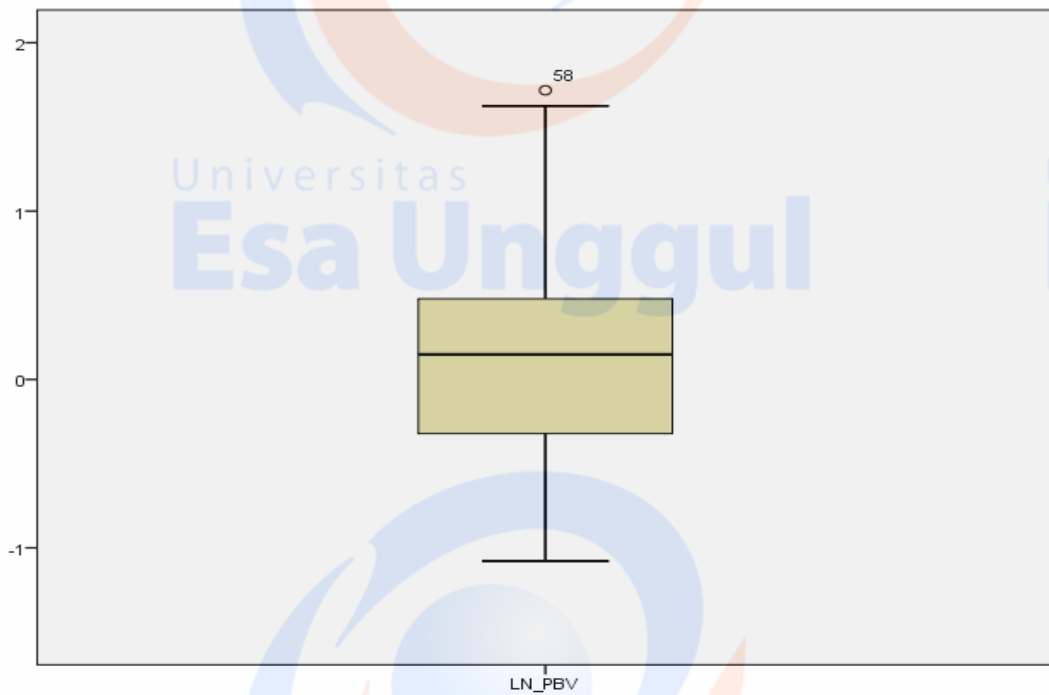
Stem width: 1.00
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of LN_PBV



Detrended Normal Q-Q Plot of LN_PBV





3. HASIL REGRESI

A. PENGARUH GCG DAN CSR TERHADAP ROA

Regression

Notes	
Output Created	13-FEB-2018 00:30:49
Comments	
Input	DataSet0 <none> <none> <none>
N of Rows in Working Data File	88
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
Definition of Missing	
Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT SQRT_ROA /METHOD=ENTER LN_GCG CSR /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time 00:00:00.02 Elapsed Time 00:00:00.02 Memory Required 1724 bytes Additional Memory Required for Residual Plots 0 bytes

Correlations

		SQRT_ROA	LN_GCG	CSR
Pearson Correlation	SQRT_ROA	1.000	-.377	-.111
	LN_GCG	-.377	1.000	-.092
	CSR	-.111	-.092	1.000
Sig. (1-tailed)	SQRT_ROA	.	.000	.156
	LN_GCG	.000	.	.204
	CSR	.156	.204	.
N	SQRT_ROA	84	84	84
	LN_GCG	84	84	84
	CSR	84	84	84

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSR, LN_GCG ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: SQRT_ROA

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.405 ^a	.164	.143	.34117	1.873

a. Predictors: (Constant), CSR, LN_GCG

b. Dependent Variable: SQRT_ROA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.847	2	.923	7.934	.001 ^b
	Residual	9.428	81	.116		
	Total	11.275	83			

a. Dependent Variable: SQRT_ROA

b. Predictors: (Constant), CSR, LN_GCG

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.920	.165		11.651	.000	
	LN_GCG	-.568	.148	-.391	-3.829	.000	.992
	CSR	-.005	.004	-.147	-1.443	.153	.992
							1.008

a. Dependent Variable: SQRT_ROA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LN_GCG	CSR
1	1	2.833	1.000	.01	.02	.01
	2	.135	4.586	.01	.72	.20
	3	.032	9.369	.98	.26	.79

a. Dependent Variable: SQRT_ROA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.9544	1.8333	1.4043	.14917	84
Residual	-.99947	.64111	.00000	.33704	84
Std. Predicted Value	-3.016	2.876	.000	1.000	84
Std. Residual	-2.930	1.879	.000	.988	84

a. Dependent Variable: SQRT_ROA

B. PENGARUH ROA TERHADAP PBV

Regression

		Notes
Output Created		13-FEB-2018 01:31:28
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet0 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	88
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT LN_PBV /METHOD=ENTER SQRT_ROA /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:00.16 00:00:00.19 1460 bytes 240 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LN_PBV	.1363	.64678	84
SQRT_ROA	1.4043	.36857	84

Correlations

		LN_PBV	SQRT_ROA
Pearson Correlation	LN_PBV	1.000	.505
	SQRT_ROA	.505	1.000
Sig. (1-tailed)	LN_PBV	.	.000
	SQRT_ROA	.000	.
N	LN_PBV	84	84
	SQRT_ROA	84	84

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: LN_PBV

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.505 ^a	.255	.246	.56148	2.137

a. Predictors: (Constant), SQRT_ROA

b. Dependent Variable: LN_PBV

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.869	1	8.869	28.132	.000 ^b
	Residual	25.852	82	.315		
	Total	34.721	83			

a. Dependent Variable: LN_PBV

b. Predictors: (Constant), SQRT_ROA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.109	.243				
	SQRT_ROA	.887	.167	.505	5.304	.000	1.000

a. Dependent Variable: LN_PBV

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	SQRT_ROA
1	1	1.968	1.000	.02	.02
	2	.032	7.794	.98	.98

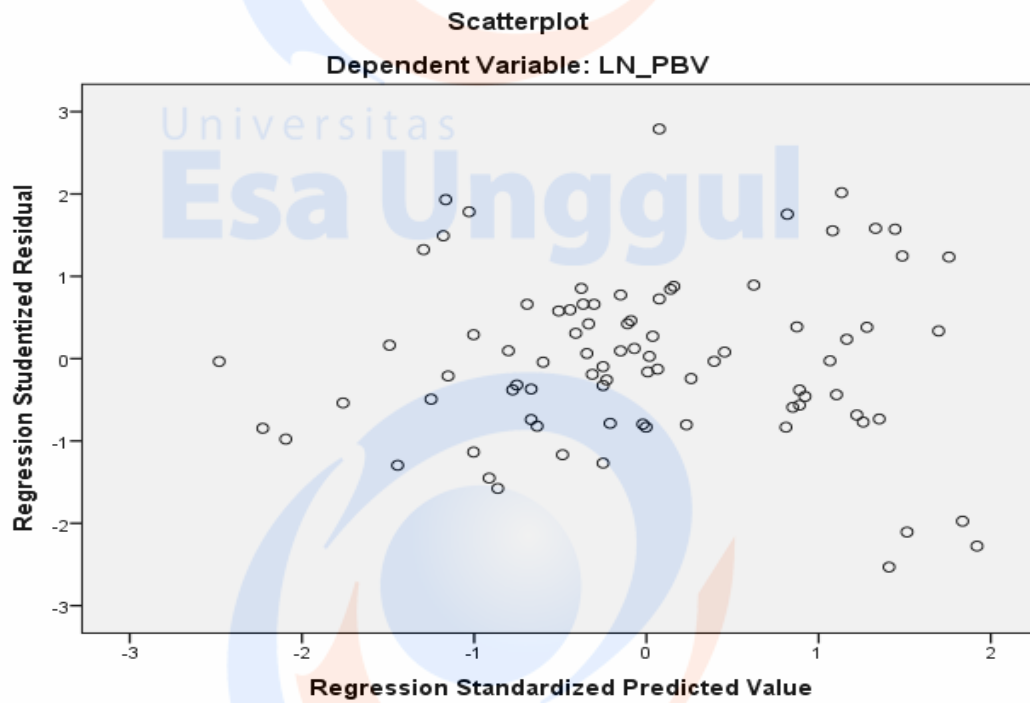
a. Dependent Variable: LN_PBV

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.6746	.7639	.1363	.32689	84
Std. Predicted Value	-2.481	1.920	.000	1.000	84
Standard Error of Predicted Value	.061	.165	.083	.023	84
Adjusted Predicted Value	-.6729	.8380	.1380	.32756	84
Residual	-1.39535	1.55669	.00000	.55809	84
Std. Residual	-2.485	2.772	.000	.994	84
Stud. Residual	-2.531	2.789	-.001	1.009	84
Deleted Residual	-1.44719	1.57555	-.00162	.57501	84
Stud. Deleted Residual	-2.620	2.914	-.001	1.024	84
Mahal. Distance	.000	6.155	.988	1.218	84
Cook's Distance	.000	.155	.015	.028	84
Centered Leverage Value	.000	.074	.012	.015	84

a. Dependent Variable: LN_PBV

Charts



C. PENGARUH GCG DAN CSR TERHADAP PBV

Regression

		Notes
Output Created		13-FEB-2018 20:36:31
Comments		
Input	Data	C:\Users\Meyleca\Documents\data hasil pengujian skripsi mei.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<p>REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT LN_PBV /METHOD=ENTER LN_GCG CSR /RESIDUALS DURBIN.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	1724 bytes
	Additional Memory	
	Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LN_PBV	.1363	.64678	84
LN_GCG	.5848	.25353	84
CSR	34.7946	10.27132	84

Correlations

	LN_PBV	LN_GCG	CSR	
Pearson Correlation	LN_PBV	1.000	-.211	-.071
	LN_GCG	-.211	1.000	-.092
	CSR	-.071	-.092	1.000
Sig. (1-tailed)	LN_PBV	.	.027	.261
	LN_GCG	.027	.	.204
	CSR	.261	.204	.
N	LN_PBV	84	84	84
	LN_GCG	84	84	84
	CSR	84	84	84

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSR, LN_GCG ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: LN_PBV

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.230 ^a	.053	.029	.63719	2.171

a. Predictors: (Constant), CSR, LN_GCG

b. Dependent Variable: LN_PBV

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1.834	2	.917	2.259	.111 ^b
Residual	32.887	81	.406		
Total	34.721	83			

a. Dependent Variable: LN_PBV

b. Predictors: (Constant), CSR, LN_GCG

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	.663	.308		2.155	.034		
LN_GCG	-.560	.277	-.220	-2.022	.047	.992	1.008
CSR	-.006	.007	-.091	-.839	.404	.992	1.008

a. Dependent Variable: LN_PBV

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LN_GCG	CSR
1	1	2.833	1.000	.01	.02	.01
	2	.135	4.586	.01	.72	.20
	3	.032	9.369	.98	.26	.79

a. Dependent Variable: LN_PBV

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.3116	.5690	.1363	.14865	84
Residual	-1.24539	1.65997	.00000	.62946	84
Std. Predicted Value	-3.013	2.910	.000	1.000	84
Std. Residual	-1.955	2.605	.000	.988	84

a. Dependent Variable: LN_PBV