

LAMPIRAN

1. Daftar Jumlah Sampel Perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan
1	BRPT	PT. Barito Pasific. Tbk
2	BUDI	PT. Budi Starch Sweetener. Tbk
3	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara. Tbk
4	ETWA	PT. Eterindo Wahanatama. Tbk
5	INCI	PT. Intan Wijaya Internasional. Tbk
6	SRSN	PT. Indo Acidatama. Tbk
7	TPIA	PT. Chandra Asri Petrochemical. Tbk
8	UNIC	PT. Unggul Indah Cahaya. Tbk

Sumber : Data Sekunder Diolah

2. Daftar Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

Indikator Lingkungan		
No	Kode	Keterangan
1	LK1	Pengendalian polusi kegiatan operasi; pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi
2	LK2	Pertanyaan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi
3	LK3	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi
4	LK4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi
5	LK5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi,

		minyak, air, dan kertas
6	LK6	Penggunaan material daur ulang
7	LK7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan
8	LK8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan
9	LK9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan
10	LK10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah
11	LK11	Pengolahan limbah
12	LK12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan
13	LK13	Perlindungan lingkungan hidup

Indikator Energi

No	Kode	Keterangan
1	EG1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
2	EG2	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
3	EG3	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
4	EG4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi
5	EG5	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk
6	EG6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk
7	EG7	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan

Indikator Kesehatan dan Keselamatan Tenaga Kerja		
No	Kode	Keterangan
1	KK1	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja
2	KK2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
3	KK3	Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja
4	KK4	Menaati peraturan standard kesehatan dan keselamatan kerja
5	KK5	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja
6	KK6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja
7	KK7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja
8	KK8	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja

Indikator Lain-Lain Tentang Tenaga Kerja		
No	Kode	Keterangan
1	TK1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
2	TK2	Mengungkapkan persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat manajerial
3	TK3	Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan
4	TK4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat
5	TK5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu ditempat kerja
6	TK6	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan
7	TK7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja
8	TK8	Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat

		kesalahan
9	TK9	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan
10	TK10	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi
11	TK11	Pengungkapan persentase gaji untuk pensiun
12	TK12	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan
13	TK13	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
14	TK14	Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada
15	TK15	Mengungkapkan disposisi staff-dimana staff ditempatkan
16	TK16	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja, dan kelompok usia mereka
17	TK17	Mengungkapkan statistic tenaga kerja, mis. penjualan per tenaga kerja
18	TK18	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
19	TK19	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
20	TK20	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain
21	TK21	Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja
22	TK22	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan
23	TK23	Membuat laporan tenaga kerja terpisah
24	TK24	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh
25	TK25	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja
26	TK26	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
27	TK27	Peningkatan kondisi kerja secara umum
28	TK28	Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
29	TK29	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja

Indikator Produk		
No	Kode	Keterangan
1	PR1	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
2	PR2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
3	PR3	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
4	PR4	Pengungkapan bahwa produk memenuhi standard keselamatan
5	PR5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen
6	PR6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
7	PR7	Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
8	PR8	Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan
9	PR9	Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
10	PR10	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)

Indikator Keterlibatan Masyarakat		
No	Kode	Keterangan
1	KM1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan, dan seni
2	KM2	Tenaga kerja paruh waktu (<i>Part Time Employment</i>) dari mahasiswa/pelajar
3	KM3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat
4	KM4	Membantu riset medis

5	KM5	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar, atau pameran seni
6	KM6	Membiayai program beasiswa
7	KM7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
8	KM8	Mensponsori kampanye nasional
9	KM9	Mendukung pengembangan <i>industry local</i>

Indikator Umum		
No	Kode	Keterangan
1	IU1	Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
2	IU2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan diatas

3. Daftar Indikator *Good Corporate Governance*

No	Pilar	Indikator
1	<i>Transparency</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Waktu penerbitan laporan keuangan 2. Visi perusahaan 3. Misi perusahaan 4. Sasaran perusahaan 5. Strategi Perusahaan 6. Kondisi perusahaan 7. Susunan pengurus 8. Kompensasi pengurus 9. Pemegang saham pengendali 10. Pejabat eksekutif 11. Pengelolaan risiko 12. Sistem pengawasan dan pengendalian intern 13. Sistem pelaksanaan GCG 14. Kejadian penting

		15. Kepemilikan saham dewan komisaris 16. Hubungan Keluarga dan hubungan keuangan dewan komisaris dengan pihak lain
2	<i>Accountability</i>	1. Jumlah anggota komite audit paling kurang 3 (tiga) dan paling banyak sama dengan jumlah anggota direksi 2. <i>Reward and Punishment System</i>
3	<i>Responsibility</i>	1. Prinsip kehati-hatian 2. Melaksanakan tanggung jawab sosial
4	<i>Independency</i>	1. RUPS minimal 1 (satu) kali dalam satu periode
5	<i>Fairness</i>	1. keberadaan dewan komisaris independen 2. Uraian untuk memberikan kesempatan kepada seluruh <i>stakeholders</i> untuk memberikan masukan dan menyampaikan pendapat bagi kepentingan bank serta mempunyai <i>homepage</i> sebagai akses informasi

Sumber :

Peraturan Bank Indonesia No. 8/4PBI/2006

Pedoman Umum *Corporate Governance* Indonesia Perbankan (KNKG, 2004)

Tabulasi Data Penelitian Tahun 2010-2015

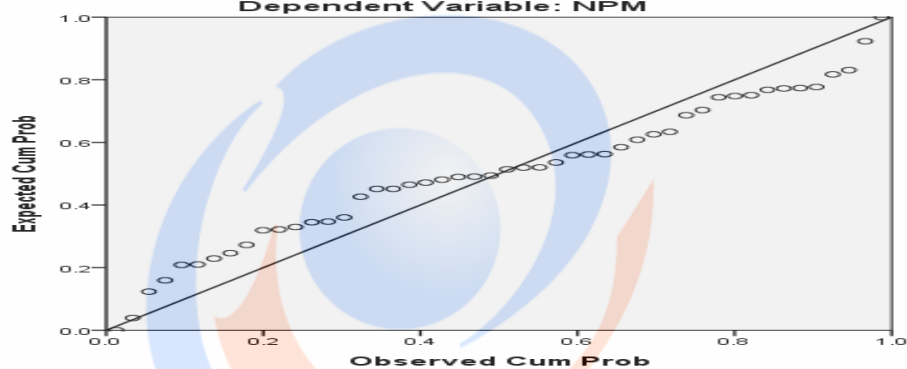
Tahun	Perusahaan	CSR	GCG	NPM	Tobin's Q
2010	BRPT	0.5256	0.8696	-0.0436	0.9401
	BUDI	0.5769	0.8261	0.0212	1.1093
	DPNS	0.4744	0.8261	0.1443	0.9349
	ETWA	0.5641	0.8696	0.0471	0.9130
	INCI	0.3846	0.6087	-0.4243	0.3923
	SRSN	0.3462	0.8261	0.0287	1.3983
	TPIA	0.4615	0.8261	0.0673	1.4517
	UNIC	0.5513	0.7391	0.0092	0.7877
	2011	BRPT	0.5513	0.8696	-0.0394
BUDI		0.5256	0.8261	0.0262	0.9192
DPNS		0.5385	0.8696	-0.0548	1.5263
ETWA		0.6282	0.8261	0.0807	0.9949
INCI		0.3846	0.6087	-0.3415	0.3858
SRSN		0.4487	0.8696	0.0619	1.1683
TPIA		0.5641	0.7826	0.0404	0.8970

	UNIC	0.6795	0.7391	0.0701	0.8225
2012	BRPT	0.5000	0.8696	-0.0539	0.6752
	BUDI	0.5641	0.8261	0.0022	0.8104
	DPNS	0.5769	0.8696	0.1403	1.0434
	ETWA	0.7051	0.8696	0.0493	0.9324
	INCI	0.3974	0.7826	0.0688	0.4394
	SRSN	0.5385	0.8696	0.0441	1.0791
	TPIA	0.6154	0.8696	-0.0382	1.0896
	UNIC	0.6923	0.8696	0.0036	0.7405
2013	BRPT	0.5000	0.9130	-0.0082	0.6163
	BUDI	0.5897	0.8696	0.0167	0.8247
	DPNS	0.6282	0.8696	0.5087	0.6581
	ETWA	0.7692	0.8696	0.0066	0.8581
	INCI	0.3974	0.7826	0.1272	0.3810
	SRSN	0.5385	0.8696	0.0408	0.9682
	TPIA	0.6282	0.9130	0.0044	0.8958
	UNIC	0.7051	0.8696	0.0235	0.6655
2014	BRPT	0.5128	0.8696	-0.0006	0.6028
	BUDI	0.6538	0.8696	0.0125	0.7769
	DPNS	0.6538	0.8696	0.1094	0.5530
	ETWA	0.7308	0.8696	-0.1421	0.8823
	INCI	0.3974	0.7826	0.1002	0.4343
	SRSN	0.5385	0.8696	0.0306	0.9399
	TPIA	0.6282	0.9130	0.0074	0.9774
	UNIC	0.7051	0.8696	0.0146	0.5898
2015	BRPT	0.5000	0.8696	0.0036	0.5843
	BUDI	0.6538	0.8261	0.0089	0.7552
	DPNS	0.6538	0.8696	0.0832	0.4949
	ETWA	0.7179	0.8696	-0.5349	0.9940
	INCI	0.4103	0.8261	0.1290	0.4064
	SRSN	0.5385	0.8696	0.0352	0.7937
	TPIA	0.6282	0.9130	0.0188	1.1286
	UNIC	0.7051	0.8696	0.0070	0.5468

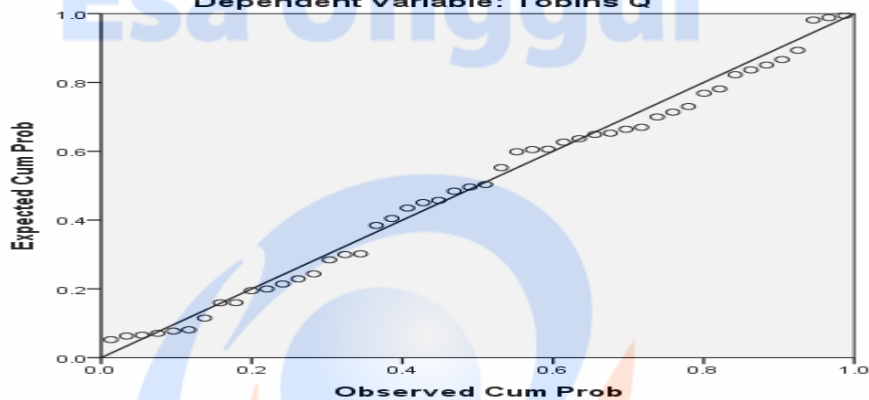
Tabel 4.2 Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	48	.3462	.7692	.566231	.1063185
GCG	48	.6087	.9130	.841502	.0631012
NPM	48	-.5349	.5087	.010671	.1465839
Tobins'Q	48	.3810	1.5263	.821948	.2730479
Valid N (listwise)	48				

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: NPM

Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas Model 1

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Tobins'Q

Gambar 4.2 Hasil Uji Normalitas Model 2

Tabel 4.3 Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.13480176
Most Extreme Differences	Absolute	.135
	Positive	.135
	Negative	-.128
Kolmogorov-Smirnov Z		.934
Asymp. Sig. (2-tailed)		.348

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4.4 Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.27292551
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.058
Kolmogorov-Smirnov Z		.412
Asymp. Sig. (2-tailed)		.996

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolineritas Model 1

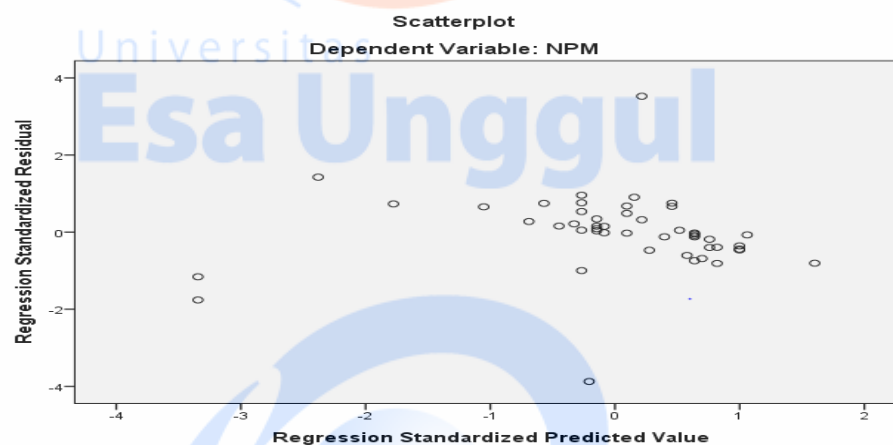
		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-.710	.270		-2.631	.012		
	CSR	-.271	.215	-.197	-1.259	.215	.770	1.299
	GCG	1.039	.363	.447	2.862	.006	.770	1.299

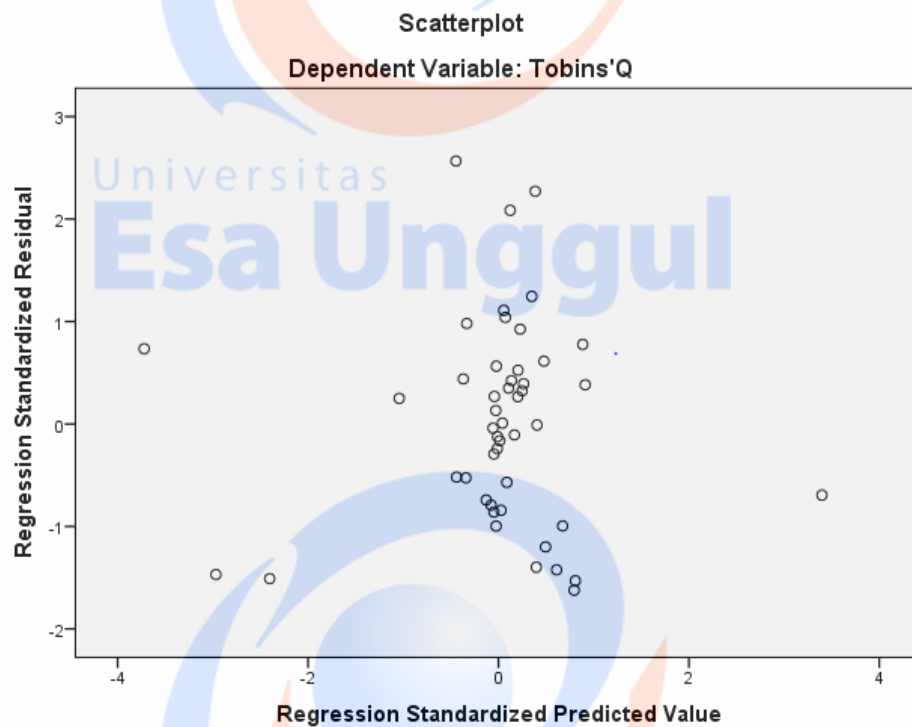
a. Dependent Variable: NPM

Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolineritas Model 2

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.821	.040		20.571	.000		
	NPM	.056	.275	.030	.203	.840	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Tobins'Q

**Gambar 4.3 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1**



Gambar 4.4 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 2

Tabel 4.7 Hasil Uji Autokolerasi Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.393 ^a	.154	.117	.1377648	.154	4.105	2	45	.023	2.306

a. Predictors: (Constant), GCG, CSR

b. Dependent Variable: NPM

Tabel 4.9 Hasil Uji Autokolerasi Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.030 ^a	.001	-.021	.2758761	.001	.041	1	46	.840	2.090

a. Predictors: (Constant), NPM

b. Dependent Variable: Tobins'Q

Tabel 4.11 Hasil Uji Regresi Linear Berganda Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.710	.270		-2.631	.012		
	CSR	-.271	.215	-.197	-1.259	.215	.770	1.299
	GCG	1.039	.363	.447	2.862	.006	.770	1.299

a. Dependent Variable: NPM

Tabel 4.12 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.821	.040		20.571	.000		
	NPM	.056	.275	.030	.203	.840	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Tobins'Q

Tabel 4.13 Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.156	2	.078	4.105	.023 ^b
	Residual	.854	45	.019		
	Total	1.010	47			

a. Dependent Variable: NPM

b. Predictors: (Constant), GCG, CSR

Tabel 4.14 Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji Statistik t) Model 1**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.710	.270		-2.631	.012
	CSR	-.271	.215	-.197	-1.259	.215
	GCG	1.039	.363	.447	2.862	.006

a. Dependent Variable: NPM

Tabel 4.15 Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji Statistik t) Model 2**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.821	.040		20.571	.000
	NPM	.056	.275	.030	.203	.840

a. Dependent Variable: Tobins'Q

Tabel 4.16 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) Model 1**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.393 ^a	.154	.117	.1377648	.154	4.105	2	45	.023	2.306

a. Predictors: (Constant), GCG, CSR

b. Dependent Variable: NPM

Tabel 4.17 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) Model 2**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.030 ^a	.001	-.021	.2758761	.001	.041	1	46	.840	2.090

a. Predictors: (Constant), NPM

b. Dependent Variable: Tobins'Q

Tabel 4.18 Hasil Uji Pengaruh Langsung CSR terhadap Tobin's Q**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.672	.217		3.098	.003
	CSR	.265	.377	.103	.703	.486

a. Dependent Variable: Tobins'Q

Tabel 4.19 Hasil Uji Pengaruh Tidak Langsung CSR terhadap NPM**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.003	.117		-.027	.978
	CSR	.025	.203	.018	.121	.905

a. Dependent Variable: NPM

Tabel 4.20 Hasil Uji Pengaruh Tidak Langsung NPM terhadap Tobin's Q

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.821	.040		20.571	.000
	NPM	.056	.275	.030	.203	.840

a. Dependent Variable: Tobins'Q

Tabel 4.21 Hasil Uji Pengaruh Langsung GCG terhadap Tobin's Q

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.452	.504		-.896	.375
	GCG	1.514	.598	.350	2.533	.015

a. Dependent Variable: Tobins'Q

Tabel 4.22 Hasil Uji Pengaruh Tidak Langsung GCG terhadap NPM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.679	.270		-2.511	.016
	GCG	.820	.320	.353	2.558	.014

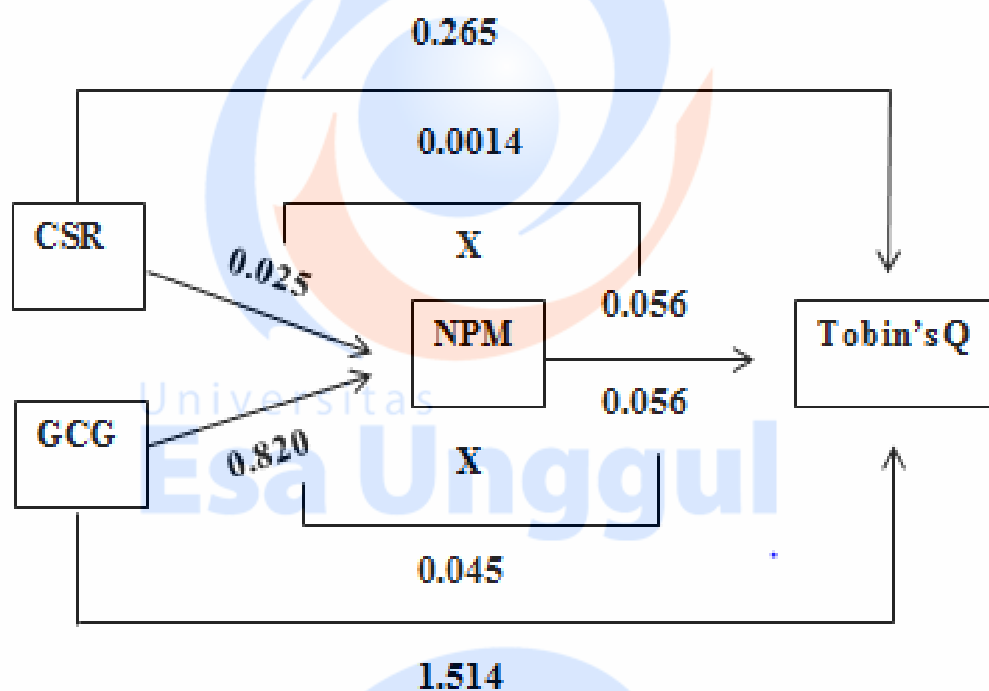
a. Dependent Variable: NPM

Tabel 4.23 Hasil Uji Pengaruh Tidak Langsung NPM terhadap Tobin's Q

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.821	.040		20.571	.000
	NPM	.056	.275	.030	.203	.840

a. Dependent Variable: Tobins'Q

Gambar 4.5 Ringkasan Hasil Uji Analisis Jalur (*Path Analysis*)