

LAMPIRAN I

**Item Pengungkapan Corporate Governance<sup>1</sup>**

No	Klasifikasi	Item Pengungkapan	Bobot
1	Pemegang Saham	1. Uraian mengenai hak pemegang saham.	
		2. Pernyataan mengenai jaminan perlindungan hak atas pemegang saham perlakuan yang sama terhadap hak	
		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.	

No	Klasifikasi	Item Pengungkapan	Bobot
		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	

No	Klasifikasi	Item Pengungkapan	Bobot
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 setiap 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.	

No	Klasifikasi	Item Pengungkapan	Bobot
		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 untuk mengelola risiko-risiko tersebut.	
12	Perkara penting yang sedang dihadapi oleh perusahaan, anggota direksi dan anggota dewan komisaris.	1. Pokok perkara/gugatan.	
		2. Posisi kasus.	
		3. Status penyelesaian perkara/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 publik.	
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.	

No	Klasifikasi	Item Pengungkapan	Bobot
		3. Kepatuhan terhadap pedoman GCG.	
		4. Keberadaam 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	
		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	

total skor item yang diungkapkan oleh perusahaan

$$IPCG = \frac{\text{total skor item yang diungkapkan oleh perusahaan}}{\text{skor maksimum yang seharusnya diungkapkan oleh perusahaan}}$$

<sup>1</sup> Cara mengukur indeks yang telah dibentuk tersebut adalah dengan mengaplikasikan indeks tidak tertimbang dengan menggunakan nilai dikotomis, yaitu nilai 1 untuk setiap item yang diungkapkan serta 0 untuk item yang tidak diungkapkan, sehingga akan didapat skor pengungkapan yang berbentuk angka prosentase. Tabel pengungkapan yang digunakan untuk mengukur indeks pengungkapan CG dikembangkan oleh Natalia yang bersumber dari Keputusan BAPEPAM-LK No. KEP-134/BL/2006 dan Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia (KNKG, 2006). Tabel pengungkapan tersebut terdiri dari 16 klasifikasi yang kemudian dibagi lagi menjadi 93 item seperti yang tercantum dalam lampiran.

## LAMPIRAN II

NO	KODE SAHAM	Nama Emiten	DPR (%)				GCG			
			2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
1	DLTA	Delta Djakarta Tbk.	1,20	1,20	1,16	0,89	0,55	0,67	0,66	0,66
2	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.	0,35	0,30	0,29	0,29	0,67	0,68	0,69	0,69
3	FAST	Fast Food Indonesia	0,20	1,00	0,20	0,22	0,48	0,48	0,48	0,48
4	GGRM	Gudang Garam Tbk.	0,36	0,41	0,39	0,38	0,71	0,71	0,71	0,72
5	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.	0,66	1,12	0,95	0,57	0,66	0,73	0,73	0,71
6	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.	0,39	0,40	0,31	0,50	0,74	0,74	0,74	0,74
7	KAEF	KIMIA FARMA	0,30	0,20	0,20	0,15	0,81	0,81	0,81	0,81
8	KLBF	KALBE FARMA	0,27	0,55	0,63	0,51	0,89	0,90	0,91	0,91
9	MERK	MERCK	0,55	1,51	0,00	0,74	0,62	0,63	0,63	0,63
10	MRAT	Mustika Ratu Tbk.	0,20	0,20	0,54	0,23	0,61	0,61	0,61	0,61
11	MYOR	Mayora indah	0,21	0,16	0,21	0,14	0,66	0,66	0,70	0,70
12	SMAR	Smart	0,29	0,34	0,32	1,60	0,66	0,66	0,66	0,66
13	TBLA	Tunas Baru Lampung	0,13	0,14	0,23	0,44	0,82	0,82	0,82	0,82
14	TCID	Mandom Indonesia Tbk.	0,52	0,52	0,53	0,49	0,60	0,60	0,54	0,56
15	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.	0,44	0,92	0,58	0,54	0,67	0,67	0,70	0,70
16	UNVR	Unilever Indonesia	1,00	1,00	1,00	1,00	0,76	0,89	0,89	0,89

## LAMPIRAN II

NO	KODE SAHAM	Nama Emiten	ROA				DER			
			2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
1	DLTA	Delta Djakarta Tbk.	0,17	0,20	0,22	0,29	0,27	0,19	0,22	0,25
2	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.	0,09	0,13	0,13	0,14	0,41	0,32	0,27	0,28
3	FAST	Fast Food Indonesia	0,17	0,16	0,15	0,12	0,63	0,54	0,86	0,80
4	GGRM	Gudang Garam Tbk.	0,13	0,13	0,13	0,10	0,48	0,44	0,59	0,56
5	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.	0,29	0,31	0,42	0,37	0,41	1,01	0,88	0,97
6	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.	0,05	0,06	0,09	0,08	2,45	1,34	0,70	0,74
7	KAEF	KIMIA FARMA	0,04	0,08	0,10	0,10	0,57	0,49	0,43	0,44
8	KLBF	KALBE FARMA	0,14	0,18	0,19	0,19	0,39	0,23	0,27	0,28
9	MERK	MERCK	0,34	0,27	0,40	0,19	0,23	0,20	0,18	0,37
10	MRAT	Mustika Ratu Tbk.	0,06	0,06	0,07	0,07	0,16	0,14	0,18	0,18
11	MYOR	Mayora indah	0,11	0,11	0,07	0,09	1,03	1,18	1,72	1,71
12	SMAR	Smart	0,07	0,10	0,12	0,13	1,10	1,11	1,01	0,82
13	TBLA	Tunas Baru Lampung	0,09	0,07	0,10	0,05	2,08	1,94	1,64	1,95
14	TCID	Mandom Indonesia Tbk.	0,13	0,13	0,12	0,12	0,13	0,10	0,11	0,15
15	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.	0,11	0,14	0,14	0,14	0,34	0,36	0,40	0,38
16	UNVR	Unilever Indonesia	0,41	0,39	0,40	0,40	1,02	1,15	1,85	2,02

## LAMPIRAN II

NO	KODE SAHAM	Nama Emiten	TOTAL ASSET				Ln TA			
			2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
1	DLTA	Delta Djakarta Tbk.	760.426,00	708.584,00	696.167,00	745.307,00	13,54	13,47	13,45	13,52
2	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.	783.613,00	854.110,00	928.291,00	1.074.691,48	13,57	13,66	13,74	13,89
3	FAST	Fast Food Indonesia	1.041.408,83	1.236.043,04	1.547.982,02	1.781.905,99	13,86	14,03	14,25	14,39
4	GGRM	Gudang Garam Tbk.	27.230.965,00	30.741.679,00	39.088.705,00	41.509.325,00	17,12	17,24	17,48	17,54
5	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.	17.716.447,00	20.525.123,00	19.376.343,00	26.247.527,00	16,69	16,84	16,78	17,08
6	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.	40.382.953,00	47.275.955,00	53.585.933,00	59.324.207,00	17,51	17,67	17,80	17,90
7	KAEF	KIMIA FARMA	1.562.625,00	1.657.292,00	1.794.242,00	2.076.347,58	14,26	14,32	14,40	14,55
8	KLBF	KALBE FARMA	6.482.447,00	7.032.497,00	8.274.554,00	9.417.957,18	15,68	15,77	15,93	16,06
9	MERK	MERCK	433.971,00	434.768,00	584.389,00	569.430,95	12,98	12,98	13,28	13,25
10	MRAT	Mustika Ratu Tbk.	365.635,72	386.352,44	422.493,04	455.472,78	12,81	12,86	12,95	13,03
11	MYOR	Mayora indah	3.246.499,00	4.399.191,00	6.599.846,00	8.302.506,24	14,99	15,30	15,70	15,93
12	SMAR	Smart	10.210.594,91	12.475.642,00	14.721.899,00	16.247.395,00	16,14	16,34	16,50	16,60
13	TBLA	Tunas Baru Lampung	2.786.340,21	3.651.105,00	4.244.618,00	5.197.552,00	14,84	15,11	15,26	15,46
14	TCID	Mandom Indonesia Tbk.	994.620,00	1.047.238,00	1.130.865,00	1.261.573,00	13,81	13,86	13,94	14,05
15	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.	3.263.103,00	3.589.596,00	4.250.374,00	4.632.985,00	15,00	15,09	15,26	15,35
16	UNVR	Unilever Indonesia	7.484.990,00	8.701.262,00	10.482.312,00	11.984.979,00	15,83	15,98	16,17	16,30



## LAMPIRAN II

NO	KODE SAHAM	Nama Emiten	Sales Growth				LIFE CYCLE			
			2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
1	DLTA	Delta Djakarta Tbk.	9,93%	-26,04%	2,96%	27,64%	mature	mature	mature	growth
2	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.	47,67%	6,40%	3,48%	20,87%	growth	mature	mature	growth
3	FAST	Fast Food Indonesia	21,34%	18,71%	13,84%	7,32%	growth	growth	growth	mature
4	GGRM	Gudang Garam Tbk.	9,00%	14,31%	11,12%	-54,57%	mature	growth	mature	stagnan
5	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.	12,38%	11,31%	21,84%	26,05%	growth	mature	growth	growth
6	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.	-4,27%	3,40%	18,04%	10,43%	mature	mature	growth	mature
7	KAEF	KIMIA FARMA	5,52%	11,55%	9,34%	7,27%	mature	mature	mature	mature
8	KLBF	KALBE FARMA	15,36%	12,54%	6,70%	24,97%	growth	growth	mature	growth
9	MERK	MERCK	17,93%	5,89%	15,44%	1,24%	growth	mature	growth	mature
10	MRAT	Mustika Ratu Tbk.	12,27%	6,88%	10,00%	12,77%	growth	mature	mature	growth
11	MYOR	Mayora indah	22,25%	51,22%	30,86%	11,18%	growth	growth	growth	mature
12	SMAR	Smart	-11,80%	42,85%	56,14%	-13,10%	mature	growth	growth	mature
13	TBLA	Tunas Baru Lampung	-29,63%	6,02%	26,45%	1,99%	mature	mature	growth	mature
14	TCID	Mandom Indonesia Tbk.	12,01%	5,63%	12,80%	11,87%	growth	mature	growth	growth
15	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.	23,78%	14,15%	12,59%	14,71%	growth	growth	growth	growth
16	UNVR	Unilever Indonesia	17,13%	7,91%	19,19%	16,34%	growth	mature	growth	growth

## LAMPIRAN III HASIL UJI STATISTIK TAHAP GROWTH

### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPR	34	.13	1.00	.5118	.28110
GCG	34	.48	.91	.6962	.12228
ROA	34	.06	.42	.1882	.11637
DER	34	.11	2.02	.6609	.53311
Ln_TA	34	12.81	17.80	15.0944	1.36128
Valid N (listwise)	34				

### NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DPR	GCG	ROA	DER	Ln_TA
N		34	34	34	34	34
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.5118	.6962	.1882	.6609	15.0944
	Std. Deviation	.28110	.12228	.11637	.53311	1.36128
Most Extreme Differences	Absolute	.139	.161	.249	.220	.131
	Positive	.139	.161	.249	.220	.131
	Negative	-.117	-.120	-.135	-.151	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		.813	.938	1.452	1.280	.767
Asymp. Sig. (2-tailed)		.523	.342	.030	.076	.599

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DPR	GCG	LNROA	DER	Ln_TA
N		34	34	34	34	34
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.5118	.6962	-1.8347	.6609	15.0944
	Std. Deviation	.28110	.12228	.56789	.53311	1.36128
Most Extreme Differences	Absolute	.139	.161	.180	.220	.131
	Positive	.139	.161	.180	.220	.131
	Negative	-.117	-.120	-.118	-.151	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		.813	.938	1.048	1.280	.767
Asymp. Sig. (2-tailed)		.523	.342	.222	.076	.599

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Regression

### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_TA, LNROA, DER, GCG <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.763 <sup>a</sup>	.582	.525	.19380	1.787

a. Predictors: (Constant), Ln\_TA, LNROA, DER, GCG

b. Dependent Variable: DPR

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.518	4	.380	10.107	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.089	29	.038		
	Total	2.607	33			

a. Predictors: (Constant), Ln\_TA, LNROA, DER, GCG

b. Dependent Variable: DPR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
		1	(Constant)	1.208	.448		2.699	.011			
	GCG	.152	.342	.066	.444	.660	.252	.082	.053	.653	1.532
	LNROA	.374	.062	.756	6.000	.000	.760	.744	.720	.907	1.102
	DER	-.031	.073	-.059	-.422	.676	.076	-.078	-.051	.749	1.335
	Ln_TA	-.006	.032	-.030	-.196	.846	.133	-.036	-.024	.598	1.671

a. Dependent Variable: DPR

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	GCG	LNROA	DER	Ln_TA
1	1	4.581	1.000	.00	.00	.00	.01	.00
	2	.333	3.711	.00	.00	.03	.70	.00
	3	.072	7.990	.00	.06	.68	.15	.00
	4	.012	19.753	.13	.88	.24	.01	.06
	5	.003	40.695	.87	.06	.04	.14	.94

a. Dependent Variable: DPR

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

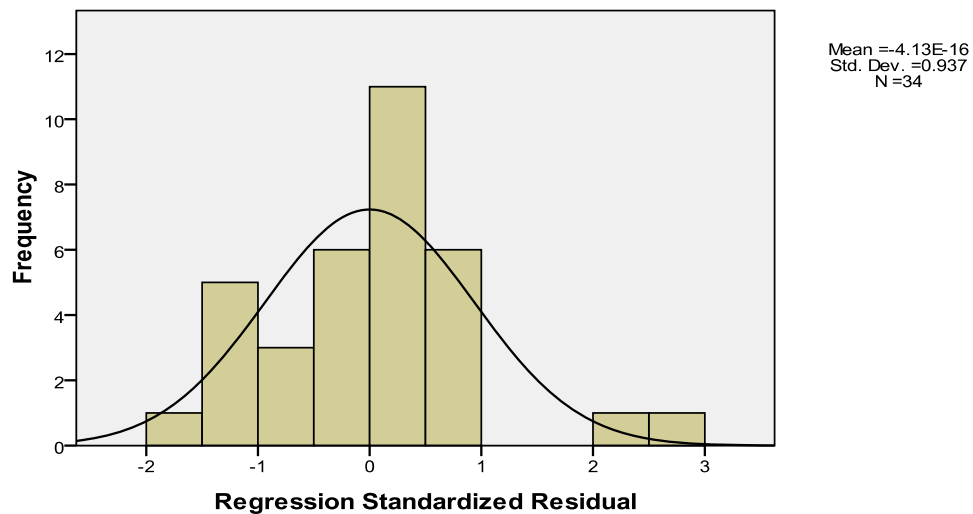
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.1623	.8784	.5118	.21450	34
Std. Predicted Value	-1.629	1.709	.000	1.000	34
Standard Error of Predicted Value	.040	.106	.072	.018	34
Adjusted Predicted Value	.1529	.8899	.5132	.21527	34
Residual	-.31116	.50981	.00000	.18167	34
Std. Residual	-1.606	2.631	.000	.937	34
Stud. Residual	-1.740	2.834	-.004	1.007	34
Deleted Residual	-.36537	.59164	-.00143	.21036	34
Stud. Deleted Residual	-1.806	3.275	.010	1.069	34
Mahal. Distance	.462	8.896	3.882	2.224	34
Cook's Distance	.000	.258	.032	.052	34
Centered Leverage Value	.014	.270	.118	.067	34

a. Dependent Variable: DPR

### Charts

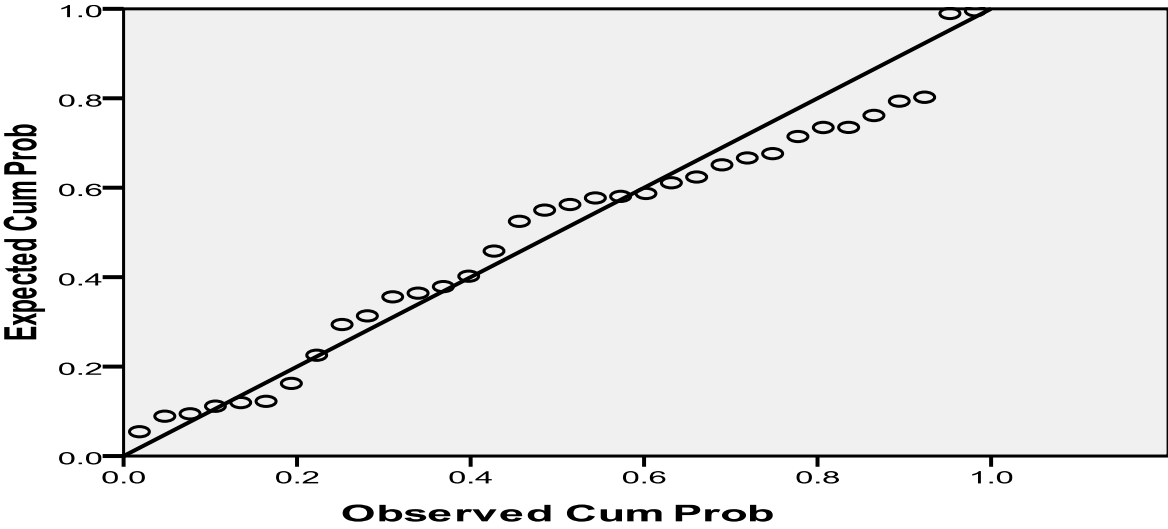
#### Histogram

Dependent Variable: DPR



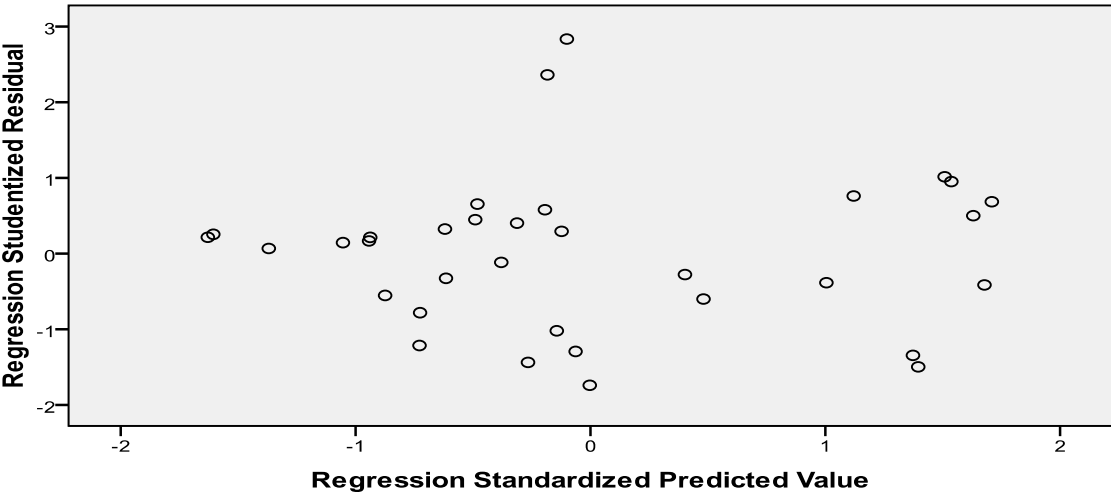
**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: DPR**



**Scatterplot**

**Dependent Variable: DPR**



## LAMPIRAN IV HASIL PENGUJIAN TAHAP MATURE

### Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPR	30	.13	1.51	.5677	.41283
GCG	30	.48	.91	.7120	.10220
ROA	30	.04	.39	.1317	.08175
DER	30	.10	2.45	.7727	.65907
Ln_TA	30	12.86	17.90	15.1233	1.64190
Valid N (listwise)	30				

NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=DPR GCG ROA DER Ln\_TA /MISSING ANALYSIS.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test						
		DPR	GCG	ROA	DER	Ln_TA
N		30	30	30	30	30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.5677	.7120	.1317	.7727	15.1233
	Std. Deviation	.41283	.10220	.08175	.65907	1.64190
Most Extreme Differences	Absolute	.193	.131	.241	.209	.137
	Positive	.193	.092	.241	.209	.137
	Negative	-.145	-.131	-.131	-.154	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		1.059	.719	1.323	1.146	.750
Asymp. Sig. (2-tailed)		.212	.680	.060	.145	.627

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_TA, ROA, GCG, DER <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.733 <sup>a</sup>	.538	.464	.30233	2.125

a. Predictors: (Constant), Ln\_TA, ROA, GCG, DER

b. Dependent Variable: DPR

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.657	4	.664	7.268	.001 <sup>a</sup>
	Residual	2.285	25	.091		
	Total	4.943	29			

a. Predictors: (Constant), Ln\_TA, ROA, GCG, DER

b. Dependent Variable: DPR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.692	.634		1.092	.285					
	GCG	-1.253	.617	-.310	-2.031	.053	-.270	-.376	-.276	.793	1.261
	ROA	3.457	.719	.685	4.811	.000	.673	.693	.654	.913	1.095
	DER	-.006	.106	-.009	-.054	.958	-.268	-.011	-.007	.649	1.540
	Ln_TA	.021	.041	.083	.517	.610	-.107	.103	.070	.711	1.406

a. Dependent Variable: DPR



**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	GCG	ROA	DER	Ln_TA
1	1	4.397	1.000	.00	.00	.01	.01	.00
	2	.441	3.157	.00	.00	.20	.38	.00
	3	.146	5.485	.01	.01	.78	.39	.01
	4	.011	20.038	.07	.96	.00	.02	.16
	5	.004	31.689	.92	.03	.00	.20	.83

a. Dependent Variable: DPR

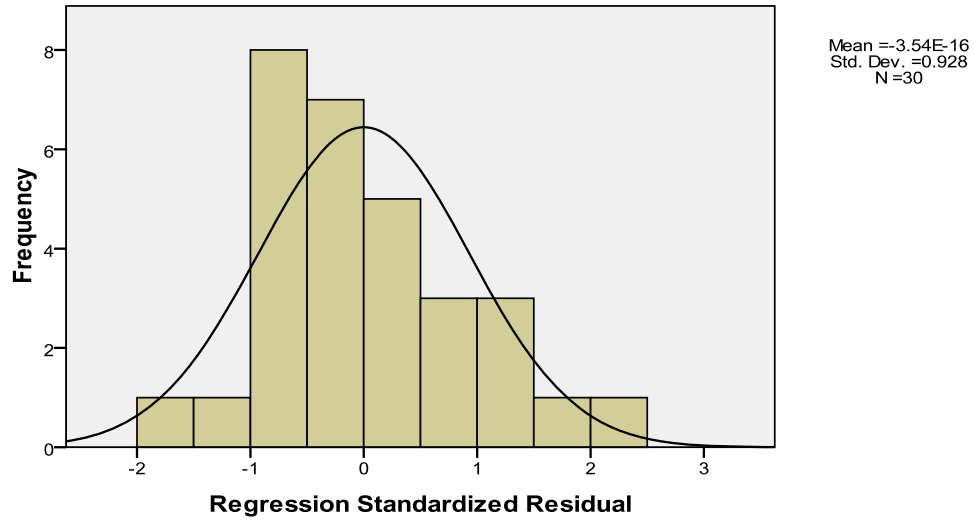
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.1111	1.2535	.5677	.30271	30
Std. Predicted Value	-1.508	2.266	.000	1.000	30
Standard Error of Predicted Value	.078	.214	.120	.029	30
Adjusted Predicted Value	.0724	1.5073	.5780	.33057	30
Residual	-.58246	.64229	.00000	.28071	30
Std. Residual	-1.927	2.124	.000	.928	30
Stud. Residual	-2.220	2.229	-.014	1.013	30
Deleted Residual	-.77361	.70699	-.01032	.33721	30
Stud. Deleted Residual	-2.428	2.440	-.008	1.054	30
Mahal. Distance	.958	13.544	3.867	2.520	30
Cook's Distance	.001	.324	.042	.075	30
Centered Leverage Value	.033	.467	.133	.087	30

a. Dependent Variable: DPR

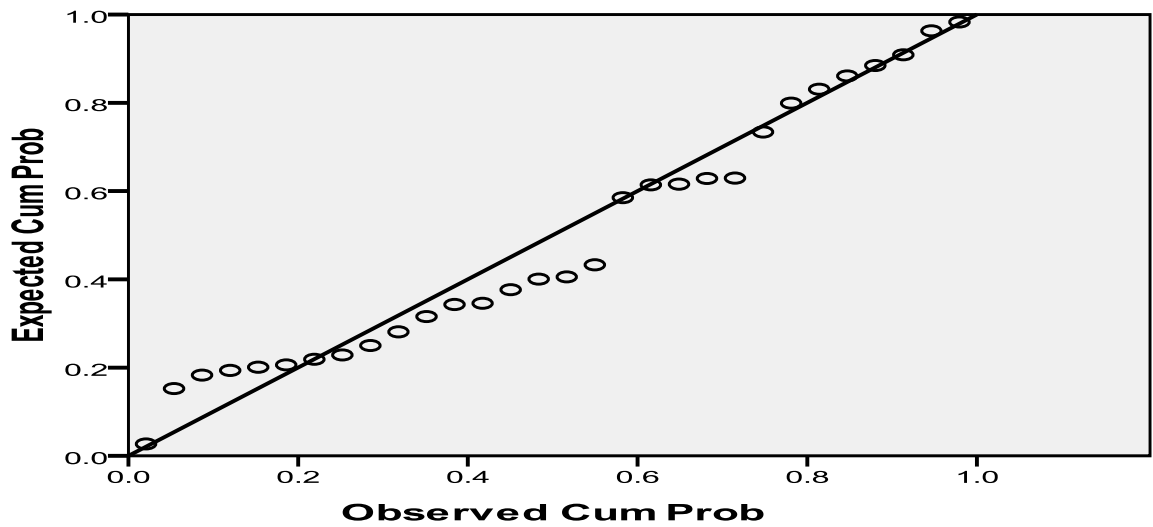
### Histogram

Dependent Variable: DPR



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

Dependent Variable: DPR



### Scatterplot

Dependent Variable: DPR

