

### Lampiran 1. Daftar Sampel Penelitian

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk
2	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
3	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
4	ASGR	Astra Graphia Tbk
5	ASII	Astra International Tbk
6	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
7	AUTO	Astra Otoparts Tbk
8	BATA	Sepatu Bata Tbk
9	BISI	BISI INTERNATIONAL Tbk
10	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
11	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
12	CSAP	Catur Sentosa Adiprana Tbk
13	DLTA	Delta Djakarta Tbk
14	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
15	ELSA	Elnusa Tbk
16	FAST	Fast Food Indonesia Tbk
17	GEMA	Gema Grahasarana Tbk
18	HMSP	HM Sampoerna Tbk
19	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
20	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
21	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
22	INDS	Indospring Tbk
23	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
24	JKON	Jaya Konstruksi Manggala Pratama Tbk
25	JRPT	Jaya Real Property Tbk
26	LION	Lion Metal Works Tbk
27	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
28	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
29	LSIP	PP London Sumatra Indonesia Tbk
30	LTLS	Lautan Luas Tbk
31	MERK	Merck Tbk
32	MICE	Multi Indocitra Tbk
33	MIDI	Midi Utama Indonesia Tbk
34	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
35	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk
36	MTDL	Metrodata Electronics Tbk
37	MYOR	Mayora Indah Tbk
38	NELY	Pelayaran Nelly Dwi Putri Tbk

39	PANR	Panorama Sentrawisata Tbk
40	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
41	SCCO	Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk
42	SCMA	Surya Citra Media Tbk
43	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk
44	SKLT	Sekar Laut Tbk
45	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
46	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
47	SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
48	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk
49	TCID	Mandom Indonesia Tbk
50	TELE	Tiphone Mobile Indonesia Tbk
51	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
52	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
53	TURI	Tunas Ridean Tbk
54	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

## Lampiran 2. Ikhtisar *Corporate Governance Self Assessment Checklist*

No	Aspek	Item Corporate Governance
Hak-Hak Pemegang Saham		
1	1.1	Ketepatan waktu pelaksanaan RUPS
	1.2	Pemberitahuan waktu pelaksanaan RUPS
	1.3	Hak-hak suara dalam RUPS
	1.4	Pelaksanaan RUPS luar biasa
	1.5	Opsi dalam RUPS
	1.6	Keandalan informasi keuangan
	1.7	Ketepatan penyampaian informasi keuangan
	1.8	Perbandingan informasi keuangan
	1.9	Keandalan informasi non keuangan
	1.10	Ketepatan penyampaian informasi non keuangan
	1.11	Signifikansi informasi non keuangan
	1.12	Keterbukaan pelaksanaan RUPS
	1.13	Hak-hak dalam RUPS tahunan
	1.14	Penunjukan direksi dan komisaris
	1.15	Penilaian kinerja direksi dan komisaris
	1.16	Kompensasi direksi dan komisaris
	1.17	Penunjukkan auditor eksternal
Kebijakan <i>Corporate Governance</i>		
2	2.1	Penetapan tugas komisaris dan direksi
	2.2	Komitmen pengungkapan informasi
	2.3	Ketersediaan informasi bagi investor
	2.4	Tanggung jawab komisaris
	2.5	Perangkat <i>compliance officer</i>
	2.6	Kelengkapan kode etik perusahaan
	2.7	Kode etik karyawan
	2.8	Kode etik pemegang saham
	2.9	Kode etik hubungan dengan pihak ketiga
	2.10	Komitmen <i>corporate governance</i>
	2.11	Kerahasiaan informasi perusahaan
	2.12	Kerahasiaan informasi karyawan
	2.13	Kepatuhan hukum dan perundang-undangan
	2.14	Ketegasan pelaksanaan kode etik perusahaan
Praktik <i>Corporate Governance</i>		
3	3.1	Pertemuan direksi dan komisaris
	3.2	Strategi bisnis perusahaan
	3.3	Jumlah anggota direksi
	3.4	Jumlah anggota komisaris
	3.5	Komposisi direksi dan komisaris
	3.6	Benturan kepentingan direksi
	3.7	Pertemuan direksi
	3.8	Pertemuan komisaris
	3.9	Benturan kepentingan dalam perusahaan
	3.10	Daftar kepemilikan saham manajemen
	3.11	Daftar kepemilikan saham pihak keluarga manajemen
	3.12	Kebijakan intern perusahaan

	3.13	Komite audit
	3.14	Komite kompensasi
	3.15	Komite nominasi
	3.16	Komite kepatuhan
	3.17	Komite manajemen risiko
	3.18	Komite eksekutif
	3.19	Komite asuransi
	3.20	Sistem penilaian direksi
	3.21	Sistem penilaian komisaris
	3.22	Intensitas penilaian direksi
	3.23	Intensitas penilaian komisaris
	3.24	Perubahan anggota direksi
	3.25	Perubahan anggota komisaris
	3.26	Proses pengangkatan direksi
	3.27	Proses pengangkatan komisaris
	3.28	Kandidat pengangkatan direksi
	3.29	Kandidat pengangkatan komisaris
	3.30	Kompensasi gaji direksi
	3.31	Kompensasi bonus direksi
	3.32	Kompensasi <i>stock options</i> direksi
	3.33	Kompensasi gaji komisaris
	3.34	Kompensasi bonus komisaris
	3.35	Kompensasi <i>stock options</i> komisaris
	3.36	Pengungkapan tugas dan tanggung jawab
	3.37	Agenda pertemuan direksi
	3.38	Agenda rapat komisaris
	3.39	Berita acara pelaksanaan rapat
	3.40	Pengawasan direksi
	3.41	Pengawasan komisaris
	3.42	Pengawasan kinerja perusahaan
	3.43	Visi dan misi perusahaan
	3.44	Pelatihan anggota direksi dan komisaris
	3.45	Intensitas pelatihan anggota direksi dan komsaris
Disclosure		
4	4.1	Ketersediaan informasi non keuangan
	4.2	Ketersediaan informasi keuangan
	4.3	Penerbitan informasi keuangan
	4.4	Intensitas penyampaian informasi kinerja
	4.5	Informasi keuangan dan non keuangan dalam RUPS
	4.6	Sistem manajemen risiko
	4.7	Tujuan dan strategi bisnis
	4.8	Kepemilikan silang dan jaminan utang silang
	4.9	Penilaian iklim bisnis dan risiko
	4.10	Daftar direksi dan komisaris
	4.11	Nilai kompensasi direksi dan komisaris
	4.12	Tugas lain komisaris
	4.13	Praktik-praktik <i>corporate governance</i>
	4.14	Klaim kasus-kasus pengadilan

	4.15	Pengungkapan transaksi pada pihak berelasi
	4.16	Potensi benturan kepentingan
	4.17	Kepemilikan perusahaan afiliasi
	4.18	Pengungkapan struktur kepemilikan perusahaan
Audit		
5	5.1	Kualitas audit internal
	5.2	Kualitas komite audit
	5.3	Kualitas audit eksternal
	5.4	Jumlah komite audit
	5.5	Anggota komite audit independen
	5.6	Pertemuan komite audit
	5.7	Laporan komite audit
	5.8	Pertemuan komite audit dan auditor eksternal

### Lampiran 3. Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ekspro	162	6,814	13,586	11,11197	1,342541
tatakelola	162	46,817	91,580	67,56424	11,632171
dividen	162	,035	4,270	,43717	,427218
leverage	162	,001	1,166	,43054	,201764
ukuran	162	11,126	14,390	12,55777	,654037
roe	162	,001	2,268	,22459	,277960
moderasi	162	2,20	282,43	29,6404	28,79125
Valid N (listwise)	162				

## Lampiran 4. Hasil Analisis Regresi

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	roe, ukuran, leverage, tatakelola <sup>a</sup>	.	Enter
– 2	dividen <sup>a</sup>	.	Enter
3	moderasi <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ekspro

**Model Summary<sup>d</sup>**

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	,793 <sup>a</sup>	,628	,619	,828660	,628	66,400	4	157	,000	
– 2	,806 <sup>b</sup>	,650	,638	,807323	,021	9,408	1	156	,003	
3	,806 <sup>c</sup>	,650	,636	,809706	,000	,083	1	155	,773	1,969

a. Predictors: (Constant), roe, ukuran, leverage, tatakelola

b. Predictors: (Constant), roe, ukuran, leverage, tatakelola, dividen

c. Predictors: (Constant), roe, ukuran, leverage, tatakelola, dividen, moderasi

d. Dependent Variable: ekspro

**ANOVA<sup>d</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	182,381	4	45,595	66,400	,000 <sup>a</sup>
	Residual	107,808	157	,687		
	Total	290,189	161			
2	Regression	188,513	5	37,703	57,846	,000 <sup>b</sup>
	Residual	101,676	156	,652		
	Total	290,189	161			
3	Regression	188,567	6	31,428	47,936	,000 <sup>c</sup>
	Residual	101,622	155	,656		
	Total	290,189	161			

a. Predictors: (Constant), roe, ukuran, leverage, tatakelola

b. Predictors: (Constant), roe, ukuran, leverage, tatakelola, dividen

c. Predictors: (Constant), roe, ukuran, leverage, tatakelola, dividen, moderasi

d. Dependent Variable: ekspro

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Tolerance
1 (Constant)	12,984	1,316		9,869	,000		
tatakelola	-,091	,006	-,791	-15,902	,000	,956	1,046
leverage	,320	,328	,048	,976	,330	,976	1,024
ukuran	,315	,100	,153	3,137	,002	,990	1,011
roe	,913	,242	,189	3,776	,000	,945	1,059
2 (Constant)	13,592	1,297		10,480	,000		
tatakelola	-,091	,006	-,793	-16,353	,000	,956	1,046
leverage	,186	,322	,028	,578	,564	,958	1,044
ukuran	,286	,098	,139	2,911	,004	,980	1,020
roe	1,044	,239	,216	4,362	,000	,914	1,094
dividen	-,470	,153	-,150	-3,067	,003	,945	1,058
3 (Constant)	13,365	1,520		8,790	,000		
tatakelola	-,089	,011	-,770	-8,395	,000	,268	3,725
leverage	,186	,323	,028	,575	,566	,958	1,044
ukuran	,290	,100	,141	2,913	,004	,958	1,044
roe	1,059	,245	,219	4,315	,000	,875	1,142
dividen	-,074	1,379	-,024	-,054	,957	,012	85,199
moderasi	-,006	,021	-,129	-,289	,773	,011	89,043

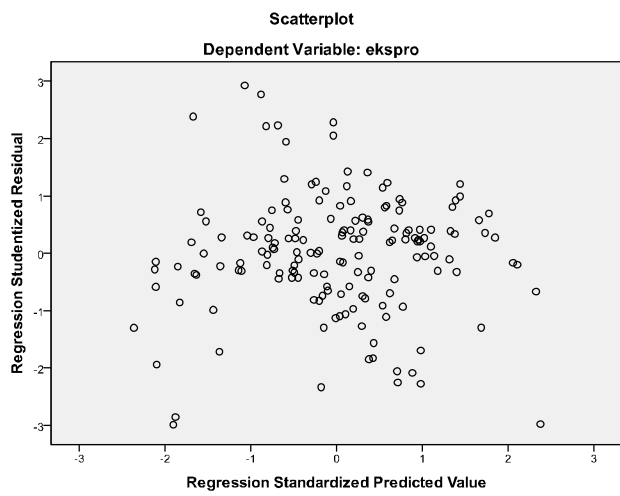
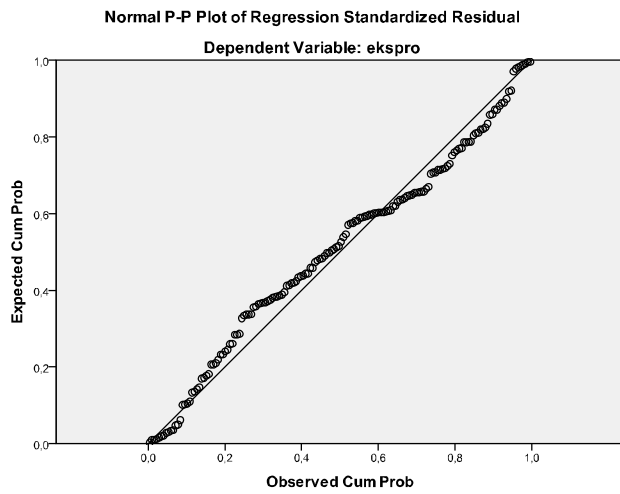
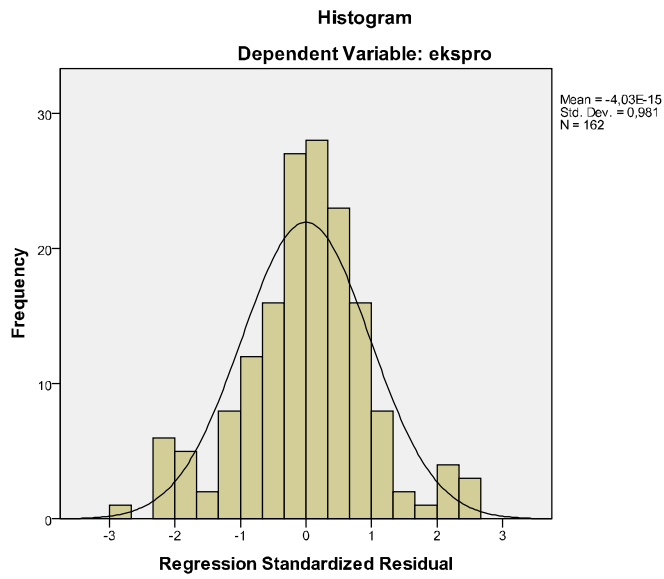
a. Dependent Variable: ekspro

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

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8,55417	13,68472	11,11197	1,082232	162
Std. Predicted Value	-2,363	2,377	,000	1,000	162
Standard Error of Predicted Value	,073	,594	,154	,069	162
Adjusted Predicted Value	8,67648	14,91189	11,12783	1,095004	162
Residual	-2,264719	2,138944	,000000	,794475	162
Std. Residual	-2,797	2,642	,000	,981	162
Stud. Residual	-2,988	2,927	-,008	1,033	162
Deleted Residual	-3,560690	2,626187	-,015859	,896799	162
Stud. Deleted Residual	-3,068	3,002	-,009	1,044	162
Mahal. Distance	,333	85,689	5,963	9,089	162
Cook's Distance	,000	1,487	,023	,135	162
Centered Leverage Value	,002	,532	,037	,056	162

a. Dependent Variable: ekspro





## Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas (Kolmogorov Smirnov)

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		162
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,79447458
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,062
	Negative	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		1,075
Asymp. Sig. (2-tailed)		,198

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 6. Hasil Uji Glejser

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	moderasi, ukuran, leverage, tatakelola, roe, dividen <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: absresidual

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,452 <sup>a</sup>	,205	,174	,47955

a. Predictors: (Constant), moderasi, ukuran, leverage, tatakelola, roe, dividen

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	9,164	6	1,527	6,642	,000 <sup>a</sup>
Residual	35,644	155	,230		
Total	44,808	161			

a. Predictors: (Constant), moderasi, ukuran, leverage, tatakelola, roe, dividen

b. Dependent Variable: absresidual

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1,240	,900		-1,377	,170
tatakelola	,009	,006	,193	1,396	,165
Dividen	1,149	,817	,931	1,407	,161
Leverage	,145	,191	,055	,758	,450
Ukuran	,075	,059	,092	1,263	,209
Roe	,680	,145	,358	1,577	,295
moderasi	-,014	,012	-,760	-1,124	,263

a. Dependent Variable: absresidual