

### Lampiran 1 Hasil Penelitian Terdahulu

No	Nama peneliti	Judul	Hasil
1	Ali Rama, Meliawati (2014)	Analisis Determinan Pengungkapan Islamic Social Reporting: Studi Kasus Bank Umum Syariah di Indonesia	Penelitian ini menemukan hanya variable ukuran bank yang berpengaruh signifikan positif terhadap pengungkapan ISR pada bank syariah di Indonesia. Semakin besar asset yang dimiliki bank syariah maka semakin baik pengungkapan ISR nya. Sementara variable yang lain, seperti umur bank, profitabilitas (ROA) dan rasio utang terhadap asset (CAR) tidak berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan ISR. Meskipun demikian, secara keseluruhan, model variable berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan ISR.
2	KhusnulFauziah, PrabowoYudho J. (2013)	Analisis Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perbankan Syariah di Indonesia Berdasarkan Islamic Social Reporting Indeks	Hasil penelitian menunjukkan skor indeks IRS tertinggi adalah Bank Muamalat Indonesia dengan skor 73% dan skor terendah adalah Bank Panin Syariah dengan skor 41%.
3	Amirul Khoirudin (2013)	Corporate Governance dan Pengungkapan Islamic Social Reporting pada Perbankan Syariah di Indonesia	Hasil penelitian menunjukkan bahwa ukuran dewan komisaris terbukti memiliki pengaruh positif signifikan terhadap pengungkapan Islamic social reporting pada perbankan syariah di Indonesia. Sedangkan ukuran dewan pengawas syariah tidak terbukti berpengaruh terhadap pengungkapan Islamic social reporting pada perbankan syariah di Indonesia

### Lampiran 1 (Lanjutan)

No	Nama peneliti	Judul	Hasil
4	Ratna Aditya Ningrum Fachrurrozie, Prabowo Yudo Jayanto (2013)	Pengaruh Kinerja Keuangan, Kepemilikan Institusional dan Ukuran Dewan Pengawas Syariah Terhadap Pengungkapan ISR	Hasil penelitian menunjukkan secara simultan variabel kinerja keuangan, kepemilikan institusional dan ukuran dewan pengawas syariah berpengaruh terhadap pengungkapan islamic social reporting. Secara parsial variabel kepemilikan institusional dan ukuran dewan pengawas syariah berpengaruh terhadap pengungkapan islamic social reporting, sedangkan variabel kinerja keuangan tidak berpengaruh terhadap pengungkapan islamic social reporting.
5	Rita Rosiana, Bustanul Arifin, Muhammad Hamdani (2015)	Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, dan Islamic Governance Score Terhadap Pengungkapan Islamic Social Reporting	Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif yang signifikan antara Size yang diukur dengan total asset terhadap pengungkapan islamic social reporting. Tidak terdapat pengaruh terhadap profitabilitas yang diukur dengan <i>Return on Asset</i> terhadap pengungkapan islamic social reporting. Islamic governance score yang diukur dengan jumlah, cross membership, latar belakang pendidikan, dan reputasi dewan pengawas syariah. Hasil penelitian telah menunjukkan bahwa IGS tidak memiliki pengaruh terhadap pengungkapan islamic social reporting.

## Lampiran 2 Daftar Indeks *Islamic Social reporting* (ISR)

No	Item
	<b>Ivestasi dan Keuangan</b>
1	Aktivitas riba
2	Gharar
3	Zakat
4	Kebijakan dalam mengatasi keterlambatan pembayaran oleh <i>insolvent clients</i>
5	<i>Current value balance sheet</i>
6	<i>Value added statements</i>
	<b>Produk dan Jasa</b>
7	Status halal atau syariah dalam produk
8	<i>Pengembangan produk</i>
9	<i>Peningkatan pelayanan</i>
10	Keluhan <i>pelanggan</i> /kejadian yang timbul karena ketidaktaatan terhadap peraturan yang berlaku
	<b>Ketenagakerjaan</b>
11	Karakteristik pekerjaan
12	Pendidikan dan pelatihan
13	Kesempatan yang sama
14	Kesehatan dan keselamatan kerja
15	Lingkungan kerja
16	Perekrutan khusus
	<b>Sosial</b>
17	<i>Shadaqoh</i> /donasi
18	Wakaf
19	<i>Qardh hasan</i>
20	Zakat atau sumbangan dari karyawan atau nasabah
21	Pendidikan
22	Bantuan kesehatan
23	Pemberdayaan ekonomi
24	Kepedulian terhadap anak yatim piatu
25	Pembangunan atau renovasi masjid
26	Kegiatan kepemudaan
27	Kegiatan sosial lainnya (pemberian buku, mudik bareng dan lain-lain)
28	Sponsor acara kesehatan, olahraga, edukasi, dan lain-lain
	<b>Lingkungan</b>
29	Kampanye go green
30	Konservasi lingkungan
31	Perlindungan terhadap flora dan fauna liar atau terancam punah

## Lampiran 2 (Lanjutan)

No	Item
32	Polusi
33	Perbaikan dan pembbuatan sarana umum
34	Audit lingkungan
35	Kebijakan manajemen lingkungan
	<b>Tatakelola Organisasi</b>
36	Profil dan strategi organisasi
37	Struktur organisasi
38	Pelaksanaan tugas dan tanggung jawab Dewan Komisaris
39	Pelaksanaan tugas dan tanggung jawab Direksi
40	Kelengkapan dan pelaksanaan tugas Komite
41	Pelaksanaan tugas dan tanggung jawab Dewan Pengawas Syariah
42	Pelaksanaan prinsip syariah dalam penghimpunan dan penyaluran dana serta pelayanan jasa
43	Penanganan benturan kepentingan
44	Penerapan fungsi kepatuhan Bank
45	Penerapan fungsi audit intern
46	Penerapan fungsi audit ekstern
47	Batas maksimum penyaluran dana
48	Transparansi kondisi keuangan dan non keuangan
49	Kebijakan anti pencucian uang dan praktik menyimpang
50	Etika perusahaan

### Lampiran 3 Daftar Populasi, Proses Perolehan Sampel, dan Daftar Sampel

#### Daftar populasi Bank Umum Syariah yang terdapat di Indonesia

No	Kode Bank	Nama Bank
1.	BAS	Bank Aceh Syariah
2.	BSB	Bank Syariah Bukopin
3	BMS	Bank Mega Syariah
4	BMI	Bank Muamalat Indonesia
5	BSM	Bank Syariah Mandiri
6	BCAS	Bank Central Asia Syariah
7	BNIS	Bank Negara Indonesia Syariah
8	BRIS	Bank Rakyat Indonesia Syariah
9	PBS	Panin Bank Syariah
10	BJBS	Bank Jabar Banten Syariah
11	BMSI	Bank Maybank Syariah Indonesia
12	BVS	Bank Victoria Syariah
13	BTPNS	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah

#### Proses Perolehan Sampel Penelitian

Jumlah bank umum syariah yang terdapat di indonesia	13
Bank umum syariah yang tidak memenuhi kriteria	3
<b>Total bank</b>	<b>10</b>
<b>Total Unit Analisis (total bank x lima tahun)</b>	<b>50</b>

### Lampiran 3 (Lanjutan)

#### Sampel Penelitian

No.	Kode bank	Nama bank
1	BSB	Bank Syariah Bukopin
2	BMS	Bank Mega Syariah
3	BMI	Bank Muamalat Indonesia
4	BSM	Bank Syariah Mandiri
5	BCAS	Bank Central Asia Syariah
6	BNIS	BNI Syariah
7	BRIS	BRI Syariah
8	PBS	Panin Bank Syariah
9	MBS	Bank Maybank Syariah Indonesia
10	BVS	Bank Victoria Syariah

**Lampiran 4 Nilai *Islamic Social Reporting (ISR)* pada BUS di Indonesia**

<b>No</b>	<b>Nama Bank</b>	<b>Tahun</b>	<b>Jumlah yang diungkapkan</b>	<b>Jumlah seluruh item</b>	<b>Indeks ISR</b>
1	Bank Syariah Bukopin	2011	28	50	0,56
2	Bank Mega Syariah	2011	25	50	0,5
3	Bank Muamalat Indonesia	2011	35	50	0,7
4	Bank Syariah Mandiri	2011	39	50	0,78
5	Bank Central Asia Syariah	2011	22	50	0,44
6	BNI Syariah	2011	30	50	0,6
7	BRI Syariah	2011	19	50	0,38
8	Panin Bank Syariah	2011	23	50	0,46
9	Bank Maybank Syariah Indonesia	2011	23	50	0,46
10	Bank Victoria Syariah	2011	14	50	0,28
11	Bank Syariah Bukopin	2012	28	50	0,56
12	Bank Mega Syariah	2012	24	50	0,48
13	Bank Muamalat Indonesia	2012	24	50	0,48
14	Bank Syariah Mandiri	2012	40	50	0,8
15	Bank Central Asia Syariah	2012	28	50	0,56
16	BNI Syariah	2012	32	50	0,64
17	BRI Syariah	2012	26	50	0,52
18	Panin Bank Syariah	2012	20	50	0,4
19	Bank Maybank Syariah Indonesia	2012	19	50	0,38
20	Bank Victoria Syariah	2012	21	50	0,42
21	Bank Syariah Bukopin	2013	31	50	0,62
22	Bank Mega Syariah	2013	25	50	0,5
23	Bank Muamalat Indonesia	2013	33	50	0,66
24	Bank Syariah Mandiri	2013	39	50	0,78

**Lampiran 4 (Lanjutan)**

25	Bank Central Asia Syariah	2013	28	50	0,56
26	BNI Syariah	2013	26	50	0,52
27	BRI Syariah	2013	21	50	0,42
28	Panin Bank Syariah	2013	26	50	0,52
29	Bank Maybank Syariah Indonesia	2013	27	50	0,54
30	Bank Victoria Syariah	2013	23	50	0,46
31	Bank Syariah Bukopin	2014	34	50	0,68
32	Bank Mega Syariah	2014	24	50	0,48
33	Bank Muamalat Indonesia	2014	34	50	0,68
34	Bank Syariah Mandiri	2014	31	50	0,62
35	Bank Central Asia Syariah	2014	29	50	0,58
36	BNI Syariah	2014	27	50	0,54
37	BRI Syariah	2014	27	50	0,54
38	Panin Bank Syariah	2014	25	50	0,5
39	Bank Maybank Syariah Indonesia	2014	24	50	0,48
40	Bank Victoria Syariah	2014	23	50	0,46
41	Bank Syariah Bukopin	2015	26	50	0,52
42	Bank Mega Syariah	2015	31	50	0,62
43	Bank Muamalat Indonesia	2015	40	50	0,8
44	Bank Syariah Mandiri	2015	40	50	0,8
45	Bank Central Asia Syariah	2015	32	50	0,64
46	BNI Syariah	2015	30	50	0,6
47	BRI Syariah	2015	32	50	0,64
48	Panin Bank Syariah	2015	31	50	0,62
49	Bank Maybank Syariah Indonesia	2015	25	50	0,5
50	Bank Victoria Syariah	2015	23	50	0,46



### Lampiran 5 Daftar Nilai-nilai Variabel Independen

Kode Bank	Thn	Kinerja keuangan			Ukuran perusahaan (MILYAR)	Corporate Governace	
		ROA	CAR	FDR		Ukuran DPS	Ukuran DK
BSB	2011	0,0052	0,1529	0,8366	2.730	2	3
BMS	2011	0,0158	0,1203	0,8308	5.564	3	3
BMI	2011	0,0152	0,1201	0,8518	32.479	3	6
BSM	2011	0,0195	0,1457	0,8603	48.670	3	5
BCAS	2011	0,009	0,459	0,788	1.217	2	3
BNIS	2011	0,0129	0,2067	0,786	8.466	2	3
BRIS	2011	0,002	0,1474	0,9055	11.200	2	5
PBS	2011	0,0175	0,6198	0,9197	1.020	2	3
MBS	2011	0,0357	0,7344	2,892	1.692	2	3
BVS	2011	0,0693	0,452	0,4608	642	2	3
BSB	2012	0,0006	0,1306	0,9229	3.616	2	3
BMS	2012	0,0381	0,1351	0,8988	8.163	3	3
BMI	2012	0,0154	0,1157	0,9415	44.854	3	6
BSM	2012	0,0225	0,1382	0,944	54.230	3	5
BCAS	2012	0,008	0,315	0,799	1.602	2	3
BNIS	2012	0,0148	0,1907	0,8499	10.646	2	3
BRIS	2012	0,0119	0,1135	1,0096	14.088	2	5
PBS	2012	0,0329	0,322	1,2388	2.136	2	3
MBS	2012	0,0288	0,6389	1,977	20.632	2	5
BVS	2012	0,0143	0,2808	0,7377	939	2	3
BSB	2013	0,0069	0,111	1,0029	4.342	2	3
BMS	2013	0,0233	0,1299	0,9337	9.121	3	3
BMI	2013	0,0137	0,1157	0,9999	54.694	3	6
BSM	2013	0,0153	0,141	0,8937	63.965	3	5
BCAS	2013	0,01	0,224	0,835	2.041	2	3
BNIS	2013	0,0137	0,1623	0,9786	14.708	2	3
BRIS	2013	0,0115	0,1449	1,027	17.400	2	5
PBS	2013	0,0103	0,2083	0,904	4.502	2	3
MBS	2013	0,0287	0,5941	1,5287	2.299	2	3
BVS	2013	0,005	0,184	0,8465	1.323	2	3
BSB	2014	0,0027	0,1585	0,9289	5.161	2	3
BMS	2014	0,0029	0,1926	0,9341	7.042	3	3
BMI	2014	0,0017	0,1415	0,8414	62.413	3	6

**Lampiran 5 (Lanjutan)**

Kode bank	Thn	Kinerja Keuangan			Ukuran Perusahaan	Corporate Governance	
		ROA	CAR	FDR		JDPS	JDK
BSM	2014	0,0017	0,1476	0,8213	66.942	3	5
BCAS	2014	0,008	0,296	0,912	2.994	2	3
BNIS	2014	0,0127	0,1842	0,9258	19.492	2	3
BRIS	2014	0,0008	0,1289	0,939	20.343	2	5
PBS	2014	0,0199	0,2569	0,9404	6.207	2	3
MBS	2014	0,0361	0,5213	1,5777	2.449	2	3
BVS	2014	- 0,0187	0,1527	0,9591	1.349	2	3
BSB	2015	0,0079	0,1631	0,9056	5.827	2	4
BMS	2015	0,003	0,1874	0,9849	5.559	3	3
BMI	2015	0,002	0,1236	0,9003	57.172	3	6
BSM	2015	0,0195	0,1457	0,8603	70.370	3	5
BCAS	2015	0,01	0,343	0,914	4.349	2	3
BNIS	2015	0,0143	0,1816	0,9194	23.017	2	3
BRIS	2015	0,0076	0,1394	0,8416	24.230	2	5
PBS	2015	0,0114	0,203	0,9643	7.134	2	3
MBS	2015	- 0,2013	0,384	1,1054	1.743	2	3
BVS	2015	-0,0236	0,1614	0,9529	1.379	2	3

### Lampiran 6 Rangkuman Nilai Variabel Penelitian

Kode Bank	Thn	ROA	CAR	FDR	Ukuran perusahaan (MILYAR)	Ukuran DPS	Ukuran DK	ISR
BSB	2011	0,0052	0,1529	0,8366	2.730	2	3	0,56
BMS	2011	0,0158	0,1203	0,8308	5.564	3	3	0,5
BMI	2011	0,0152	0,1201	0,8518	32.479	3	6	0,7
BSM	2011	0,0195	0,1457	0,8603	48.670	3	5	0,78
BCAS	2011	0,009	0,459	0,788	1.217	2	3	0,44
BNIS	2011	0,0129	0,2067	0,786	8.466	2	3	0,6
BRIS	2011	0,002	0,1474	0,9055	11.200	2	5	0,38
PBS	2011	0,0175	0,6198	0,9197	1.020	2	3	0,46
MBS	2011	0,0357	0,7344	2,892	1.692	2	3	0,46
BVS	2011	0,0693	0,452	0,4608	642	2	3	0,28
BSB	2012	0,0006	0,1306	0,9229	3.616	2	3	0,56
BMS	2012	0,0381	0,1351	0,8988	8.163	3	3	0,48
BMI	2012	0,0154	0,1157	0,9415	44.854	3	6	0,48
BSM	2012	0,0225	0,1382	0,944	54.230	3	5	0,8
BCAS	2012	0,008	0,315	0,799	1.602	2	3	0,56
BNIS	2012	0,0148	0,1907	0,8499	10.646	2	3	0,64
BRIS	2012	0,0119	0,1135	1,0096	14.088	2	5	0,52
PBS	2012	0,0329	0,322	1,2388	2.136	2	3	0,4
MBS	2012	0,0288	0,6389	1,977	20.632	2	5	0,38
BVS	2012	0,0143	0,2808	0,7377	939	2	3	0,42
BSB	2013	0,0069	0,111	1,0029	4.342	2	3	0,62
BMS	2013	0,0233	0,1299	0,9337	9.121	3	3	0,5
BMI	2013	0,0137	0,1157	0,9999	54.694	3	6	0,66
BSM	2013	0,0153	0,141	0,8937	63.965	3	5	0,78
BCAS	2013	0,01	0,224	0,835	2.041	2	3	0,56
BNIS	2013	0,0137	0,1623	0,9786	14.708	2	3	0,52

### Lampiran 6 (Lanjutan)

Bank	Thn	ROA	CAR	FDR	Ukuran Perusahaan	JDPS	JDK	ISR
BRIS	2013	0,0115	0,1449	1,027	17.400	2	5	0,42
PBS	2013	0,0103	0,2083	0,904	4.502	2	3	0,52
MBS	2013	0,0287	0,5941	1,5287	2.299	2	3	0,54
BVS	2013	0,005	0,184	0,8465	1.323	2	3	0,46
BSB	2014	0,0027	0,1585	0,9289	5.161	2	3	0,68
BMS	2014	0,0029	0,1926	0,9341	7.042	3	3	0,48
BMI	2014	0,0017	0,1415	0,8414	62.413	3	6	0,68
BSM	2014	0,0017	0,1476	0,8213	66.942	3	5	0,62
BCAS	2014	0,008	0,296	0,912	2.994	2	3	0,58
BNIS	2014	0,0127	0,1842	0,9258	19.492	2	3	0,54
BRIS	2014	0,0008	0,1289	0,939	20.343	2	5	0,54
PBS	2014	0,0199	0,2569	0,9404	6.207	2	3	0,5
MBS	2014	0,0361	0,5213	1,5777	2.449	2	3	0,48
BVS	2014	-0,0187	0,1527	0,9591	1.349	2	3	0,46
BSB	2015	0,0079	0,1631	0,9056	5.827	2	4	0,52
BMS	2015	0,003	0,1874	0,9849	5.559	3	3	0,62
BMI	2015	0,002	0,1236	0,9003	57.172	3	6	0,8
BSM	2015	0,0195	0,1457	0,8603	70.370	3	5	0,8
BCAS	2015	0,01	0,343	0,914	4.349	2	3	0,64
BNIS	2015	0,0143	0,1816	0,9194	23.017	2	3	0,6
BRIS	2015	0,0076	0,1394	0,8416	24.230	2	5	0,64
PBS	2015	0,0114	0,203	0,9643	7.134	2	3	0,62
MBS	2015	-0,2013	0,384	1,1054	1.743	2	3	0,5
BVS	2015	-,0236	0,1614	0,9529	1.379	2	3	0,46

**Lampiran 7 Tabel yang digunakan dalam Analisis Hasil Penelitian**

**Output SPSS  
Hasil Uji Analisis Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
ROA	50	-,2013	,0693	,009353	,0332104
CAR	50	,1110	,7344	,235328	,1558974
FDR	50	,4608	2,8920	,990582	,3530055
SIZE	50	642	70370	16883,06	21046,889
JDPS	50	2	3	2,30	,463
JDK	50	3	6	3,76	1,117
ISR	50	,28	,80	,5548	,11814
Valid N (listwise)	50				

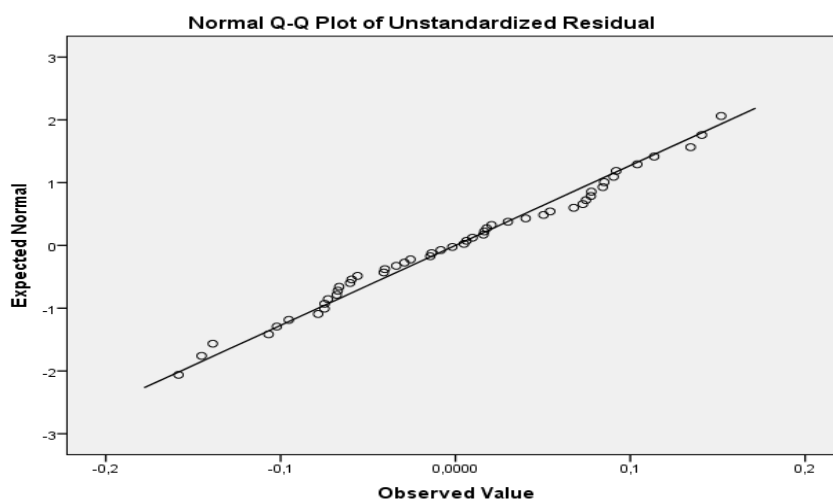
**Hasil Uji Normalitas**

**Tests of Normality**

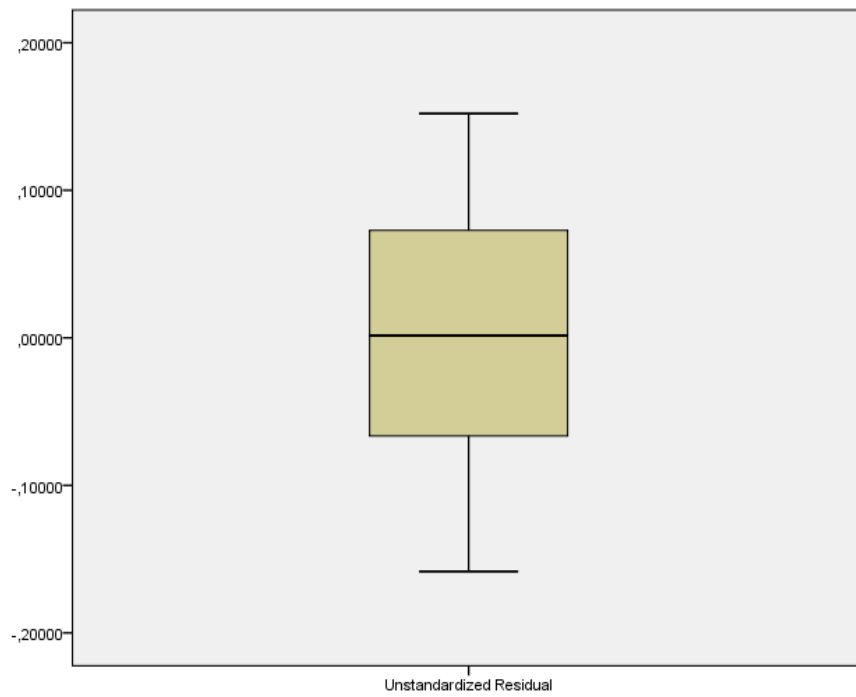
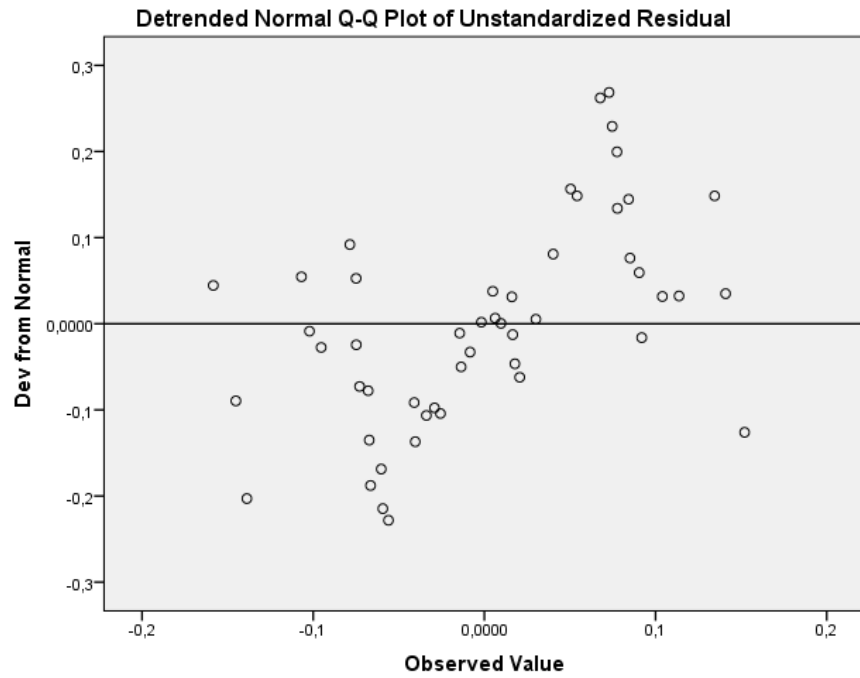
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,085	50	,200*	,978	50	,481

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

a. Lilliefors Significance Correction



## Lampiran 7 (Lanjutan)



**Lampiran 7 (Lanjutan)**

**Uji Multikolinearitas**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,680	,110		6,162	,000		
ROA	-,276	,365	-,078	-,755	,454	,975	1,026
CAR	-,214	,113	-,283	-,1894	,065	,461	2,169
FDR	,031	,046	,093	,679	,501	,550	1,817
SIZE	5,423E-6	,000	,966	4,540	,000	,227	4,408
JDPS	-,008	,038	-,032	-,216	,830	,466	2,147
JDK	-,047	,019	-,441	-,2437	,019	,314	3,183

a. Dependent Variable: ISR

**Uji Autokorelasi**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,747 <sup>a</sup>	,558	,497	,08380	2,072

a. Predictors: (Constant), JDK, ROA, FDR, JDPS, CAR, ZIIZE

b. Dependent Variable: ISR

**Lampiran 7 (Lanjutan)**

**Uji Heteroskedastisitas  
Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	,011	,056			,196	,845
ROA	,131	,185	,103		,708	,483
CAR	,054	,057	,198		,941	,352
FDR	-,040	,023	-,330		-1,714	,094
SIZE	-5,578E-7	,000	-,276		-,920	,363
JDPS	,017	,019	,191		,910	,368
JDK	,013	,010	,342		1,342	,187

a. Dependent Variable: Abs\_Resid

**Hasil Uji F Statistik  
ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,382	6	,064	9,058	,000 <sup>b</sup>
	Residual	,302	43	,007		
	Total	,684	49			

a. Dependent Variable: ISR

b. Predictors: (Constant), JDK, ROA, FDR, JDPS, CAR, SIZE

**Hasil Uji t-Statistik  
Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	,680	,110			6,162	,000
ROA	-,276	,365	-,078		-,755	,454
CAR	-,214	,113	-,283		-1,894	,065
FDR	,031	,046	,093		,679	,501
SIZE	5,423E-6	,000	,966		4,540	,000
JDPS	-,008	,038	-,032		-,216	,830
JDK	-,047	,019	-,441		-2,437	,019

a. Dependent Variable: ISR