

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Indeks Pengungkapan Islamic Social Reporting

<b>Items of Disclosure</b>		<b>Sumber</b>
<b>A. Pendanaan Dan Investasi</b>		
1.	Kegiatan yang mengandung riba (contoh: beban bunga dan pendapatan bunga).	Haniffa (2002). Othman et.al (2009)
2.	Keegitan yang mengandung ketidak jelasan (gharar).	Haniffa (2002). Othman et.al (2009)
3.	Zakat (Jumlah dan penerima zakat).	Haniffa (2002). Othman et.al (2009)
4.	Kebijakan atas pmbayaran tertunda dan penghapusan piutang tak tertaguh.	Othman et.al (2009)
5.	Kegiatan investasi (secara umum)	Haniffa (2002).
6.	Proyek pembiayaan (secara umum)	Haniffa (2002).
<b>B. Produk Dan Jasa</b>		
7.	Persetujuan Dewan Pengawas Syariah untuk suatu produk	Haniffa (2002).
8.	Glossary/definisi setiap produk.	Haniffa (2002).
9.	Pelayanaan/keluhan nasabah	Haniffa (2002).
<b>C. Karyawan</b>		
10.	Komposisi karyawan	Haniffa & Hudabaid (2007)
11.	Jam kerja karyawan	Haniffa (2002). Othman et.al (2009)
12.	Rasio gaji/tunjangan karyawan	Haniffa (2002). Othman et.al (2009)
13	Remunerasi karyawan	Othman et.al (2009)
14.	Pendidikan dan pelatihan karyawan (PSDM)	Othman et.al (2009)
15.	Kesamaan peluang bagi seluruh karyawan/keterlibatan karyawan.	Othman et.al (2002)
16.	Apresiasi terhadap karyawan berprestasi.	Haniffa (2007)
17.	Kesehatan dan keselamatan kerja.	Othman et.al (2009)
18.	Lingkungan kerja.	Othman et.al (2009)
19.	Waktu ibadah/kegiatan religius.	Othman et.al (2009)
20.	Tempat ibadah yang memadahi bagi karyawan.	Othman et.al (2009)
<b>D. Mayarakat</b>		
21.	Pemberian donasi	Othman et.al (2009)
22.	Wakaf	Othman et.al (2009)
23.	Pinjaman untuk kabikan	Othman et.al (2009)
24.	Zakat, sumbangan atau sukarelawan ddari kalangan karyawan dan nasabah.	Othman et.al (2009)

25.	Program pendidikan (beasiswa, pembangunan sekolah dan fasilitas pendidikan lainnya).	Othman et.al (2009)
26.	Pemberdayaan kerja para lulusan sekolah/kuliah	Othman et.al (2009)
27.	Pengembangan generasi muda.	Othman et.al (2009)
28.	Peningkatan kualitas hidup masyarakat (pemberdayaan ekonomi).	Othman et.al (2009)
29.	Kepedulian terhadap anak-anak (yatim piatu).	Othman et.al (2009)
30.	Menyokong kegiatan sosial kemasyarakatan/kesehatan/olahraga.	Othman et.al (2009)
<b>E.</b>	<b>Lingkungan</b>	
31.	Konservasi lingkungan hidup	Othman et.al (2009)
	Kegiatan mengurangi efek pemanasan global (minimalisasi polusi, pengolahan air limbah, pengelolaan air bersih dll.)	Othman et.al (2009)
32.	Pendidikan mengenai lingkungan hidup	Othman et.al (2009)
33.	Penghargaan/sertifikat lingkungan hidup	Othman et.al (2009)
34.	Sistem manajemen lingkungan	Othman et.al (2009)
<b>F.</b>	<b>Tata Kelola Perusahaan</b>	
35.	Status kepatuhan terhadap syariah	Othman et.al (2009)
36.	Rincian nama dan profil dewan direksi	Othman et.al (2009)
37.	Kinerja komisaris (pelaksanaan tanggung jawab dan jumlah rapat)	Othman et.al (2009)
38.	Remunerasi dewan komisaris	Othman et.al (2009)
39.	Rincian nama dan profil direksi/manajemen	Haniffa (2002). Othman et.al (2009)
40.	Kinerja direksi (pelaksanaan tanggung jawab dan jumlah rapat)	Othman et.al (2009)
41.	Remunerasi dewan direksi	Haniffa (2002). Othman et.al (2009)
41.	Rincian nama dan profil dewan pengawas syariah	Othman et.al (2009)
43.	Kinerja DPS (pelaksanaan tanggung jawab dan jumlah rapat)	Othman et.al (2009)
44.	Remunerasi DPS	Othman et.al (2009)
45.	Struktur kepemimpinan saham	Othman et.al (2009)
46.	Kebijakan anti-korupsi	Othman et.al (2009)
48.	Kebijakan anti pencucian uang dan praktik menyimpang lainnya.	Othman et.al (2009). PBI Nomor 14/27/PBI/2012 tentang Penerapan Program Anti Pencucian Uang Dan Pencegahan Pendanaan Terorisme Bagi Bank Umum.

**Lampiran 2****Hasil Analisis Pengungkapan Islamic Social Reporting Tahun 2015-2016**

NO	BNIS		BRIS		MSI		BMI		BPDS		BSM		BMS		BJBS	
	15	16	15	16	15	16	15	16	15	16	15	16	15	16	15	16
<b>A</b>																
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
5	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>B</b>																
7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
<b>C</b>																
10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0
20	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
<b>D</b>																
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
27	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
28	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
29	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>E</b>																
31	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
33	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
34	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0

F																
35	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
39	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
41	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1

Hasil Analisis Pengungkapan Islamic Social Reporting Tahun 2017-2018



### Lampiran 3

**Tabulasi Data**

NO	BUS	TAHUN	BOPO	DER	ISRD	PBV
1	BNIS	2015	0,896	1,494	0,813	0,678
2	BNIS	2016	0,869	1,884	0,833	1,006
3	BNIS	2017	0,876	1,737	0,833	0,657
4	BNIS	2018	0,854	2,307	0,813	0,590
5	BRIS	2015	0,938	2,744	0,771	0,846
6	BRIS	2016	0,913	3,372	0,813	0,788
7	BRIS	2017	0,953	3,497	0,813	0,760
8	BRIS	2018	0,953	2,366	0,771	0,394
9	MSI	2015	1,926	0,365	0,583	0,738
10	MSI	2016	1,603	0,546	0,563	1,384
11	MSI	2017	0,834	0,694	0,563	1,404
12	MSI	2018	2,000	0,248	0,438	1,545
13	BMI	2015	0,974	2,544	0,813	0,314
14	BMI	2016	0,978	2,619	0,833	0,305
15	BMI	2017	0,977	1,801	0,833	0,269
16	BMI	2018	0,892	2,411	0,854	0,281
17	BPDS	2015	0,803	0,728	0,604	0,854
18	BPDS	2016	0,962	0,858	0,750	0,835
19	BPDS	2017	0,870	2,385	0,583	3,718
20	BPDS	2018	0,996	0,512	0,583	1,436
21	BSM	2015	0,948	1,761	0,792	0,354
22	BSM	2016	0,941	1,757	0,813	0,311
23	BSM	2017	0,944	1,847	0,792	0,340
24	BSM	2018	0,907	1,801	0,750	0,372
25	BMS	2015	0,995	1,069	0,625	0,881
26	BMS	2016	0,882	0,616	0,750	0,798
27	BMS	2017	0,892	1,082	1,082	0,708
28	BMS	2018	0,938	0,779	0,688	0,704
29	BJBS	2015	0,988	0,503	0,563	0,584
30	BJBS	2016	1,222	1,074	0,563	1,151
31	BJBS	2017	1,346	1,004	0,583	1,538
32	BJBS	2018	0,946	1,197	0,542	1,495

Sumber: data sekunder yang diolah, 2020

**Lampiran 4****Uji Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BOPO	32	.80	2.00	1.0345	.28788
DER	32	.25	3.50	1.5501	.88958
ISRD	32	.44	.85	.7070	.11949
PBV	32	.27	3.72	.8760	.65704
Valid N (listwise)	32				

**Lampiran 5****Uji Normalitas Data Model Regresi 1**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a</sup>		Mean .0000000
		Std. Deviation .07765804
Most Extreme Differences		Absolute .110
		Positive .109
		Negative -.110
Kolmogorov-Smirnov Z		.620
Asymp. Sig. (2-tailed)		.837
a. Test distribution is Normal.		

### **Uji Normalitas Data Model Regresi 2**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.44433554
Most Extreme Differences	Absolute	.194
	Positive	.194
	Negative	-.126
Kolmogorov-Smirnov Z		1.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.181
a. Test distribution is Normal.		

### **Lampiran 6**

#### **Uji Multikolinearitas Model Regresi 1**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	BOPO	.806	1.241
	DER	.806	1.241
a. Dependent Variable: ISRD			

## **Uji Multikolinearitas Model Regresi 2**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>	
Model	Durbin-Watson
1	2.333 <sup>a</sup>
a. Predictors: (Constant), ISRD, BOPO, DER	
b. Dependent Variable: PBV	

### **Lampiran 7**

## **Uji Autokorelasi Model Regresi 1**

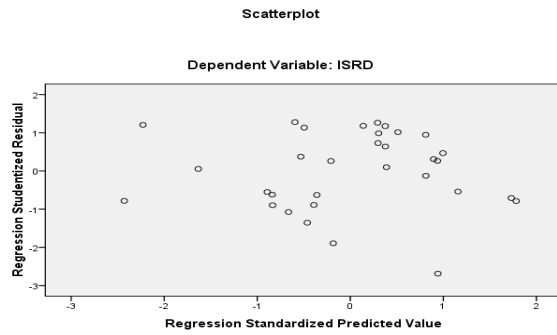
<b>Model Summary<sup>b</sup></b>	
Model	Durbin-Watson
1	2.162 <sup>a</sup>
a. Predictors: (Constant), DER, BOPO	
b. Dependent Variable: IRSD	

## **Uji Autokorelasi Model Regresi 2**

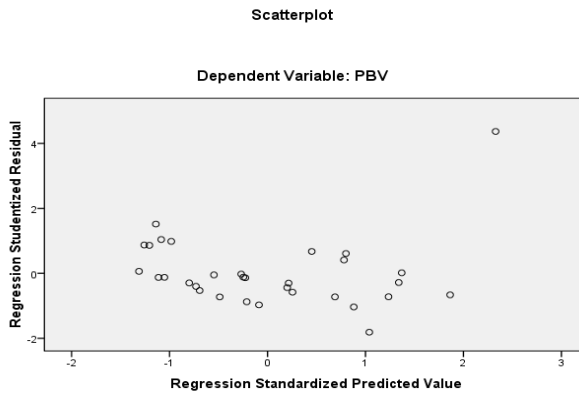
<b>Model Summary<sup>b</sup></b>	
Model	Durbin-Watson
1	2.333 <sup>a</sup>
a. Predictors: (Constant), ISRD, BOPO, DER	
b. Dependent Variable: PBV	

## Lampiran 8

### Uji Heterokedastisitas Model Regresi 1



### Uji Heterokedastisitas Model Regresi 2



## Lampiran 9

### Uji Regresi Linier Berganda 1

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.
	B	Std. Error	Beta			

1	(Constant)	.714	.076		9.420	.000
	BOPO	-.123	.056	-.297	-2.210	.035
	DER	.078	.018	.581	4.321	.000
a.	Dependent Variable: ISRD					

### **Uji Regresi Linier Berganda**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.040	.889		5.670	.000
	BOPO	-.488	.351	-.214	-1.389	.176
	DER	.367	.135	.497	2.723	.011
	ISRD	-5.980	1.081	-1.088	-5.530	.000
a. Dependent Variable: PBV						

### **Lampiran 10**

#### **Uji Simultan (Uji F) Model Regresi 1**

<b>ANOVA<sup>b</sup></b>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
		.256	2	.128	19.831	.000 <sup>a</sup>
1	Regression	.256	2	.128	19.831	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.187	29	.006		
	Total	.443	31			
a. Predictors: (Constant), DER, BOPO						
b. Dependent Variable: ISRD						

#### **Uji Simultan (Uji F) Model Regresi 2**

<b>ANOVA<sup>b</sup></b>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.262	3	2.421	11.074	.000 <sup>a</sup>
	Residual	6.120	28	.219		
	Total	13.383	31			
a. Predictors: (Constant), ISRD, BOPO, DER						
b. Dependent Variable: PBV						

## Lampiran 11

### Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) Model Regresi 1

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.760 <sup>a</sup>	.578	.549	.08029
a. Predictors: (Constant), DER, BOPO				

### Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) Model Regresi 2

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.737 <sup>a</sup>	.543	.494	.46753
a. Predictors: (Constant), ISRD, BOPO, DER				

## Lampiran 12

### Hasil Uji Statistik t (Uji Parsial)

<b>Model</b>	<b>Unstandardized Coefficients</b>		<b>Model</b>	<b>Unstandardized Coefficients</b>	
<b>1.</b>	<b>B</b>	<b>Sig.</b>	<b>2.</b>	<b>B</b>	<b>Sig.</b>
Constant :	.714	.000	Constant	5.040	.000
BOPO	-.123	.035	BOPO	-.488	.176
DER	.078	.000	DER	.367	.011
			ISRD	-5.980	.000
<b>Dependen Variabel : ISRD</b>			<b>Dependen Variabel : BPV</b>		