



Lampiran 1 Daftar *Islamic Social Reporting* (ISR) Index

A	Pendanaan dan Investasi
1	<i>Riba</i>
2	<i>Gharar</i>
3	Zakat: <ul style="list-style-type: none"> - Metode yang digunakan - Jumlah zakat - Penerima manfaat
4	Kewajiban atas keterlambatan pembayaran piutang dan penghapusan piutang tak Tertagih
5	<i>Current Value Balance Sheet (CVBS)</i>
6	<i>Value Added Statement (VAS)</i>
B	Produk dan Jasa
7	Produk yang ramah lingkungan
8	Status kehalalan produk
9	Kualitas dan keamanan suatu produk
10	Keluhan konsumen/indikator yang tidak terpenuhi dalam peraturan dan kode sukarela (jika ada)
C	Karyawan
11	Sifat pekerjaan: <ul style="list-style-type: none"> - Jam kerja - Liburan - Manfaat lain
12	Pendidikan dan pelatihan/pengembangan sumber daya manusia
13	Kesempatan yang sama
14	Keterlibatan karyawan
15	Kesehatan dan keselamatan kerja
16	Lingkungan kerja
17	Karyawan khusus kelompok lain (cacat, mantan narapidana, mantan pecandu narkoba)
18	Eselon yang lebih tinggi di perusahaan melakukan shalat berjamaah dengan para manajer tingkat yang lebih rendah dan menengah
19	Karyawan muslim diizinkan untuk melakukan shalat wajib mereka selama waktu dan puasa tertentu ramadhan pada hari kerja mereka
20	Tempat yang tepat ibadah bagi karyawan
D	Masyarakat
21	<i>Saddaqa</i> / donasi

22	<i>Wakaf</i>
23	<i>Qardhassan</i>
24	Biaya sukarela
25	Pendidikan: - skema adopsi sekolah - beasiswa
26	Lulusan kerja
27	Generasi muda
28	Kemiskinan
29	Kepedulian anak
30	Amal/hadiah/kegiatan social
31	Mensponsori kesehatan masyarakat/proyek rekreasi/acara budaya
E	Lingkungan
32	Konservasi lingkungan
33	Satwa liar yang terancam punah
34	Pencemaran lingkungan
35	Pendidikan lingkungan
36	Produk lingkungan/proses yang terkait
37	Audit lingkungan/pernyataan verifikasi independen/pemerintahan
38	Sistem manajemen lingkungan / kebijakan
F	Tata kelola perusahaan
39	Status kepatuhan syariah
40	Struktur kepemilikan: - jumlah pemegang saham muslim dan kepemilikansahamnya
41	Papan struktur-muslim vs non-muslim
42	Kegiatan terlarang: - praktekmonopoli - penimbunan barang yangdiperlukan - manipulasi harga - praktek bisnispipuan - judi
43	Kebijakan anti-korupsi

Sumber: Indah dan Verawati (2016)

Lampiran 2 Hasil Uji Statistik Deskriptif

		Statistics						
		Profitabilitas	Jenis_Industri	Kinerja_Lingkungan	Ukuran_Perusahaan	Leverage	Umur_Perusahaan	ISR
N	Valid	55	55	55	55	55	55	55
	Missing	10	10	10	10	10	10	10
Mean		.10858	.91	3.25	31.00880	.56982	52.45	53.74209
Median		.08000	1.00	3.00	30.85500	.50000	45.00	53.48800
Std. Deviation		.096803	.290	.440	.983761	.365049	24.834	4.214550
Minimum		.002	0	3	29.574	.150	20	44.186
Maximum		.447	1	4	33.495	1.600	113	60.465
Sum		5.972	50	179	1705.484	31.340	2885	2955.815

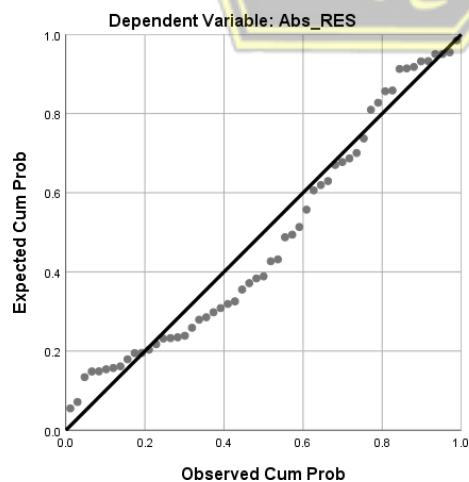
Lampiran 3 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.03014035
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.073
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 4 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.443	8.683		-.972	.336
	ROA	.759	3.029	.038	.251	.803
	Jenis_Industri	.078	1.033	.012	.075	.940
	Kinerja_Lingkungan	.284	.623	.065	.455	.651
	Ukuran_Perusahaan	.263	.295	.134	.893	.376
	DER	1.600	.957	.303	1.673	.101
	Umur_Perusahaan	.012	.012	.150	.977	.333

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 5 Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	38.087	14.431		2.639	.011		
	ROA	15.860	5.034	.364	3.150	.003	.805	1.242
	Jenis_Industri	-2.261	1.718	-.156	-1.316	.194	.770	1.298
	Kinerja_Lingkungan	4.344	1.035	.453	4.197	.000	.924	1.083
	Ukuran_Perusahaan	.230	.490	.054	.469	.641	.824	1.214
	DER	-3.686	1.590	-.319	-2.318	.025	.568	1.762
	Umur_Perusahaan	-.061	.020	-.357	-3.068	.004	.794	1.260

a. Dependent Variable: ISR

Lampiran 6 Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.560 ^a	.314	.223	2.85400	1.872

a. Predictors: (Constant), Umur_Perusahaan, Ukuran_Perusahaan, ROA, Jenis_Industri, Kinerja_Lingkungan, DER

b. Dependent Variable: ISR

Lampiran 7 Hasil Uji Regresi Linier

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	38.087	14.431		2.639	.011
	Profitabilitas	15.860	5.034	.364	3.150	.003
	Jenis_Industri	-2.261	1.718	-.156	-1.316	.194
	Kinerja_Lingkungan	4.344	1.035	.453	4.197	.000
	Ukuran_Perusahaan	.230	.490	.054	.469	.641
	Leverage	-3.686	1.590	-.319	-2.318	.025
	Umur_Perusahaan	-.061	.020	-.357	-3.068	.004

a. Dependent Variable: ISR

Lampiran 8 Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.695 ^a	.483	.418	3.213949

a. Predictors: (Constant), Umur_Perusahaan, Kinerja_Lingkungan, Ukuran_Perusahaan, Jenis_Industri, Profitabilitas, Leverage

Lampiran 9 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	463.357	6	77.226	7.476	.000 ^b
	Residual	495.815	48	10.329		
	Total	959.171	54			

a. Dependent Variable: ISR

b. Predictors: (Constant), Umur_Perusahaan, Kinerja_Lingkungan, Ukuran_Perusahaan, Jenis_Industri, Profitabilitas, Leverage

