



# LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel ISR

<b>NO</b>	<b>ITEM PENGUNGKAPAN</b>
<b>A</b>	<b>Tema Keuangan dan Investasi</b>
1	Riba'
2	Gharar
3	<i>Zakat</i> : metode yang digunakan / jumlah / penerima manfaat
4	Kebijakan Pembayaran Terlambat dan Klien Pailit / Kredit Macet dihapuskan Neraca
5	Nilai Lancar (CVBS)
6	Pernyataan Nilai Tambah (VAS)
<b>B</b>	<b>Tema Produk dan Layanan</b>
7	Produk ramah lingkungan
8	Status halal produk
9	keamanan dan kualitas produk
10	Keluhan pelanggan / insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan kode sukarela (jika ada)
<b>C</b>	<b>Tema Karyawan</b>
11	Sifat pekerjaan: jam kerja / hari libur / tunjangan lain Pendidikan dan
12	Pelatihan / Pengembangan Sumber Daya Manusia Equal
13	Kesempatan
14	Keterlibatan karyawan
15	Kesehatan dan keselamatan
16	Lingkungan kerja
17	Pekerjaan untuk kelompok kepentingan khusus lainnya (misalnya orang cacat, mantan narapidana, mantan pecandu narkoba)

18	Eselon yang lebih tinggi di perusahaan melakukan shalat berjamaah dengan manajer tingkat bawah dan tengah
19	Karyawan Muslim diperbolehkan untuk melaksanakan sholat wajib dan puasa ramadhan
20	Tempat ibadah yang layak bagi karyawan.
<b>D</b>	<b>Tema Masyarakat</b>
21	<i>Saddaqa / Sumbangan</i>
22	<i>Wakaf</i>
23	<i>QardHassan</i>
24	Relawan Karyawan
25	Pendidikan: Skema Adopsi Sekolah / Beasiswa
26	Pekerjaan lulusan
27	Pengembangan pemuda
28	Komunitas yang kurang mampu
29	Perawatan anak
30	Kegiatan Amal / Hadiah / Sosial
31	Mensponsori kesehatan masyarakat / proyek rekreasi / olahraga / acara budaya
<b>E</b>	<b>Tema Lingkungan</b>
32	Konservasi lingkungan
33	Satwa liar yang terancam punah
34	Pencemaran lingkungan
35	Edukasi lingkungan
36	Produk / Proses Lingkungan terkait
37	Audit Lingkungan / Pernyataan Verifikasi Independen Sistem
38	Kebijakan Manajemen Lingkungan

<b>F</b>	<b>Tema Tata Kelola Perusahaan</b>
39	Status kepatuhan syariah
40	Struktur kepemilikan: Jumlah pemegang saham muslim dan kepemilikan sahamnya struktur
41	Direksi-anggota muslim vs non-muslim
42	Deklarasi aktivitas terlarang: praktik monopoli / penimbunan barang yang diperlukan/ manipulasi harga / praktik bisnis penipuan / perjudian
43	Kebijakan antikorupsi

Lampiran 2 Tabulasi Data

KODE SAHAM	TAHUN	ROA (X1)	DER (X2)	KL (X3)	UDK (X4)	ISR (Y)
AALI	2018	0,056	0,379	4	4	0,511
	2019	0,009	0,421	4	4	0,581
	2020	0,032	0,443	3	5	0,534
ANTM	2018	0,0536	0,74	4	6	0,604
	2019	0,0061	0,665	4	8	0,488
	2020	0,0371	0,666	4	7	0,604
ADRO	2018	0,068	0,1	4	4	0,604
	2019	0,06	0,09	5	5	0,604
	2020	0,025	0,04	5	5	0,627
AKRA	2018	0,082	1	3	3	0,488
	2019	0,034	1,1	3	3	0,558
	2020	0,05	0,8	3	3	0,465
BRPT	2018	0,034	0,98	5	3	0,604
	2019	0,019	0,92	3	4	0,534
	2020	0,018	0,98	4	4	0,604
INCO	2018	0,03	0,02	3	6	0,372
	2019	0,03	0	4	6	0,418
	2020	0,04	0	4	10	0,465
ITMG	2018	0,18	0,49	3	5	0,534
	2019	0,11	0,37	4	6	0,511
	2020	0,03	0,37	4	7	0,441

JPFA	2018	0,084	0,7	4	6	0,441
	2019	0,067	0,8	3	6	0,465
	2020	0,047	0,7	4	5	0,488
KAEF	2018	0,0434	1,73	3	5	0,441
	2019	-0,0007	1,47	3	5	0,488
	2020	0,001	1,47	4	5	0,465
KLBF	2018	0,135	0,02	4	6	0,465
	2019	0,123	0,04	4	7	0,418
	2020	0,121	0,059	4	7	0,511
PTBA	2018	0,207	0,485	5	6	0,372
	2019	0,155	0,416	5	6	0,418
	2020	0,099	0,422	5	6	0,511
TPIA	2018	0,059	0,8	4	8	0,488
	2019	0,007	1	3	7	0,511
	2020	0,015	1	4	7	0,558
UNTR	2018	0,112	0,18	3	6	0,465
	2019	0,099	0,23	4	6	0,534
	2020	0,057	0,2	3	6	0,581
UNVR	2018	0,463	1,75	3	5	0,581
	2019	0,361	2,9	3	5	0,488
	2020	0,348	3,15	3	6	0,534
ASII	2018	0,08	1	3	10	0,325
	2019	0,08	0,9	3	10	0,418
	2020	0,05	0,7	3	10	0,395
LPKR	2018	0,03	0,5	4	4	0,372
	2019	-0,04	0,2	3	5	0,325
	2020	-0,19	0,6	3	5	0,441
INTP	2018	0,04	0,2	2	6	0,465
	2019	0,066	0,2	3	6	0,441
	2020	0,066	0,23	3	6	0,488

Lampiran 3 Tabel Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	51	-.000	.463	.10894	.180133
DER	51	.000	3.150	.67933	.653491
KL	51	2.000	5.000	3.62745	.720022
UDK	51	3.000	10.000	5.80392	1.720693
ISR	51	.325	.627	.49096	.075636
Valid N (listwise)	51				

Lampiran 4 Tabel Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.06386860
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.042
	Negative	-.072
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

## Lampiran 5 Uji Multikoleniaritas

Model		Unstandardized		Standardized	Collinearity Statistics	
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.425	.065			
	ROA	-.047	.054	-.112	.932	1.074
	DER	.024	.016	.203	.838	1.193
	KL	.041	.014	.394	.879	1.137
	UDK	-.016	.006	-.374	.981	1.020

## Lampiran 6 Tabel Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.415	2.181		-2.483	.017
	ROA	-.583	1.824	-.048	-.320	.751
	DER	-.394	.530	-.119	-.743	.461
	KL	-.216	.470	-.072	-.459	.648
	UDK	-.028	.186	-.022	-.151	.881

a. Dependent Variable: LN\_RES

Lampiran 7 Tabel Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>						
Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.536 <sup>a</sup>	.287	.225		.066588	1.736
a. Predictors: (Constant), UDK, KL, ROA, DER						
b. Dependent Variable: ISR						

Lampiran 8 Tabel Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.425	.065		6.568	.000
	ROA	-.047	.054	-.112	-.867	.391
	DER	.024	.016	.203	1.493	.142
	KL	.041	.014	.394	2.966	.005
	UDK	-.016	.006	-.374	-2.973	.005



Lampiran 9 Tabel Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.082	4	.021	4.628	.003 <sup>b</sup>
	Residual	.204	46	.004		
	Total	.286	50			

Lampiran 10 Tabel Uji R

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.536 <sup>a</sup>	.287	.225	.066588	1.736
a. Predictors: (Constant), UDK, KL, ROA, DER					
b. Dependent Variable: ISR					

Lampiran 11 Tabel Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.425	.065		6.568	.000
	ROA	-.047	.054	-.112	-.867	.391
	DER	.024	.016	.203	1.493	.142
	KL	.041	.014	.394	2.966	.005
	UDK	-.016	.006	-.374	-2.973	.005

