

Lampiran 1

Daftar Bank Umum Syariah Indonesia

No	Kode	Nama Bank
1	BCAS	Bank Central Asia Syariah
2	BJBS	Bank Jabar Banten Syariah
3	BNIS	Bank Negara Indonesia Syariah
4	BRIS	Bank Rakyat Indonesia Syariah
5	BSM	Bank Syariah Mandiri
6	BUKOPINS	Bank Bukopin Syariah
7	MAYBANK	Malayan Banking Syariah
8	MEGAS	Bank Mega Syariah
9	MUAMALAT	Bank Muamalat Syariah
10	PANINS	Bank Panin Syariah
11	VICTORIA	Bank Victoria Syariah

Lampiran 2

Daftar Bank Umum Syariah Malaysia

No	Kode	Nama Bank
1	Affin	Affin Islamic Bank Berhad
2	ARBM	Al Rajhi Banking & Investment Corporation (Malaysia) Berhad
3	Alliance	Alliance Islamic Berhad
4	AmIslamic	AmBank Islamic Berhad
5	AFB	Asian Finance Bank Berhad
6	BIM	Bank Islam Malaysia Berhad
7	MUAMALATM	Bank Muamalat Malaysia Berhad
8	CIMB	CIMB Islamic Bank Berhad
9	HSBC	HSBC Amanah Malaysia Berhad
10	HONGLEONG	Hong Leong Islamic Bank Berhad
11	KFH	Kuwait Finance House (Malaysia) Berhad
12	MAYBANKM	Maybank Islamic Berhad
13	OCBC	OCBC Al-Amin Bank Berhad
14	PUBLICBANK	Public Islamic Bank Berhad
15	RHB	RHB Islamic Bank Berhad
16	SCB	Standard Chartered Saadiq Berhad

Lampiran 3

Daftar Bank Umum Syariah yang terkena *outlier*

No.	Kode	Nama Bank
1	ARBM	Al Rajhi Banking & Investment Corporation (Malaysia) Berhad
2	AFB	Asian Finance Bank Berhad
3	SCB	Standard Chartered Saadiq Berhad

Lampiran 4

INDEKS ISR MENURUT AAOIFI

Tanggung Jawab Sosial dalam Organisasi	A	Kebijakan Kesejahteraan karyawan
	1	Kesempatan yang sama bagi semua karyawan, tanpa memandang jenis kelamin, ras, agama, kecacatan, dan latar belakang sosial-ekonomi.
	2	Gaji berdasarkan kecakapan dan promosi yang dilakukan bagi semua karyawan tanpa memandang jenis kelamin, ras, agama, kecacatan, dan latar belakang sosial-ekonomi.
	3	Menetapkan skema dan insentif jangka panjang, pengembangan lebih lanjut, dan skema insentif pelatihan untuk semua karyawan.
	4	Ketentuan untuk cuti hamil dan jam kerja yang fleksibel bagi karyawan wanita.
	5	Jam kerja maksimum yang diijinkan dibawah penuh waktu, paruh waktu, dan pekerjaan santai bagi semua karyawan.
	6	Larangan, hukuman, dan pengaduan tindakan diskriminasi.
	7	Pro-aktif dalam memantau karyawan dengan latar belakang yang kurang beruntung.
	8	Mengeliminasi karyawan dibawah umur (anak-anak) dari tenaga kerja apabila tidak layak, serta dukungan pendidikan dan keluarga bagi anak-anak.
	9	Menghapus penghalang kelas dan ras antar tingkatan karyawan yang lebih tinggi dan lebih rendah.
	10	Perilaku yang diharapkan dari semua karyawan sesuai dengan Kode Etika untuk Karyawan Lembaga Keuangan Islam.
	11	Perilaku saling menghormati, rendah hati, dan sederhana dari karyawan tingkat atas kepada karyawan tingkat rendah, dan sebaliknya.
12	Langkah keselamatan dan kesehatan kerja yang dilakukan oleh Lembaga Keuangan Islam dan karyawan	

	B	Kebijakan Mengurangi Dampak yang Merugikan Lingkungan	
	1	Menetapkan pedoman mengenai efisiensi dan penggunaan minimal sumber daya yang tidak dapat diperbarui.	
	2	Pelatihan kepada karyawan untuk dapat berlaku efisien dalam menggunakan sumber daya yang tidak dapat diperbarui dan meningkatkan penggunaan sumber daya yang dapat diperbarui.	
	3	Mencari alternatif untuk sumber daya yang dapat diperbarui dan bahan untuk operasinya.	
	C	Pendapatan dan pengeluaran yang dilarang oleh Islam	
	1	Deskripsi spesifik setiap transaksi material dan deskripsi keseluruhan atas transaksi imaterial.	
	2	Pendapatan, beban, kewajiban dan aset yang tergolong sebagai transaksi material serta pendapatan, bebas, kewajiban dan aset yang tergolong sebagai transaksi imaterial.	
	3	Alasan untuk melakukan transaksi tersebut.	
	4	Putusan DPS tentang perlunya transaksi ini.	
	5	Bagaimana Lembaga Keuangan Islam mengatur pendapatan, aset, dan kewajiban tersebut.	
	6	Rekomendasi alternatif transaksi yang layak, halal dan diizinkan di masa yang akan datang.	
	Tanggung Jawab Sosial Atas Hubungannya Dengan Pelanggan dan Klien	A	Kebijakan Mutu yang Sama Dalam Pelayanan Kepada Pelanggan
		1	Membentuk kode etik bagi seluruh karyawan dan kontraktor dalam berurusan dengan pelanggan.
		2	Langkah aktif yang dilakukan oleh manajemen dalam mengembangkan ketrampilan pelayanan kepada pelanggan.
3		Survei kinerja dan kualitas pelayanan kepada pelanggan sebagai umpan balik serta evaluasi (perbaikan).	
B		Kebijakan Menangani Tanggung Jawab Klien	
1		Semua kontrak harus diperiksa oleh DPS untuk menghindari pengenaan syarat dan kondisi berat bagi klien.	
2		Memastikan pemasaran dan dokumen dibuat secara etis.	
3		Kewajiban dan hak masing-masing pihak dalam melakukan transaksi.	
4		Syarat dan kondisi klien atas pembiayaan yang diperpanjang.	
5		Tersedianya ganti rugi apabila salah satu atau kedua belah pihak melanggar persyaratan kontrak.	
6		Pendapat DPS mengenai biaya keterlambatan.	
7		Biaya keterlambatan pembayaran yang dikenakan kepada klien, jika ada.	

	8	Bagaimana Lembaga Keuangan Islam mengalokasikan biaya ketelambatan pembayaran di rekeningnya (alokasi pendapatan atau amal).
	9	Kondisi dimana Lembaga Keuangan Islam menunda penagihan utang klien yang mengalami kebangkrutan.
	C	<i>Qard Hasan</i>
	1	Menetapkan dana <i>Qard Hasan</i> .
	2	Menyimpan catatan atas sumber pendanaan <i>Qard Hasan</i> (deposan, pemegang saham, atau pihak lain) (sumber dana).
	3	Jenis manfaat dana <i>Qard Hasan</i> yang diijinkan yang ditentukan oleh bank (penggunaan dana yang diijinkan).
	4	Keadaan dimana pinjaman tersebut didistribusikan kepada individu atau organisasi.
	5	Pengukuran kontrak sanggup membayar pinjaman untuk debitor.
	6	Menghapuskan kondisi debitor yang tidak sanggup membayar pinjaman.
	7	Mengembangkan strategi untuk meningkatkan pinjaman <i>Qard Hasan</i> dari sumber dana.
	D	Kebijakan Untuk Bisnis Mikro & Kecil, Tabungan Sosial dan Investasi
	1	Dorongan UMKM untuk menabung yang terdiri atas fitur khusus dan persyaratan untuk jenis investasi.
	2	Dorongan tabungan sosial untuk pernikahan, program pendidikan anak-anak, masyarakat berbasis program, dan program kesejahteraan masyarakat.
	3	Dorongan antara tabungan dan investasi UMKM melalui kombinasi fitur-fitur dan persyaratan untuk jenis investasi.
	4	Dorongan tabungan dan investasi keluarga melalui kombinasi fitur dan persyaratan untuk jenis investasi.
Tanggung Jawab Sosial dalam Menyaring Investasi	A	Kebijakan Penyaringan Klien
	1	Menetapkan kriteria penyaringan.
	2	Persetujuan DPS atas kriteria penyaringan.
	B	Kebijakan Sosial, Pembangunan, dan Lingkungan Berdasarkan Kuota Investasi
	1	Membantu individu dan keluarga miskin yang membutuhkan, dengan pembiayaan peluang usaha dan / atau pendidikan.
	2	Membantu anak-anak yatim.
	3	Membantu individu yang dililit hutang.
	4	Membantu dalam menyediakan pelayanan kesehatan dan medis untuk masyarakat miskin dan daerah.

	5	Membantu pengembangan fasilitas penelitian dan pendidikan.
	6	Membantu pengembangan pengusaha kecil dan menengah dan bisnis keluarga.
	7	Membantu pengembangan masyarakat Islam dan budaya asli.
	8	Mencegah penyakit sosial kontemporer dan sifat buruk.
	9	Menawarkan pertumbuhan potensial bagi operasi negara atau untuk negara berkembang lainnya.
	10	Berkontribusi pada pengembangan infrastruktur operasi negara atau untuk negara berkembang lainnya.
	11	Memiliki proporsi dari UMKM atau secara tidak langsung bergantung pada UMKM.
	12	Secara langsung maupun tidak langsung membantu dalam pengentasan sosial, kerugian ekonomi, dan diskriminasi.
	13	Melindungi lingkungan.
	14	Mengurangi dampak pembangunan terhadap lingkungan.
	15	Mendorong individu dan lembaga untuk melindungi dan melestarikan lingkungan alam.
	16	Meningkatkan penggunaan sumber daya terbarukan sumber energi berkelanjutan, atau mengurangi ketergantungan pada sumber-sumber energi non-terbarukan yang langka.
Tanggung Jawab yang Berhubungan Dengan Masyarakat Luas	A	Zakat
	1	Mengidentifikasi item-item dari laporan keuangan yang tidak termasuk dalam perhitungan dasar zakat dan kewajiban atau alokasi yang dapat dikurangkan maupun tidak dari aset zakat.
	2	Menghitung zakat yang harus dibayarkan.
	3	Penyaluran dana zakat kepada 8 kategori penerima zakat.
	4	Aturan yang berkaitan dengan penyaluran dana zakat.
	B	Kebijakan Aktivitas Amal
	1	Mengadakan pengumpulan dana amal.
	2	Membuka kesempatan untuk sumbangan sukarela oleh donatur.
	3	Mengadakan gerakan penggalangan dana (darurat atau lainnya) dari klien bank melalui cara-cara operasional yang ada.
	4	Membentuk kelompok sasaran, masyarakat, dan lembaga yang memerlukan bantuan.
	5	Menggunakan amal untuk dapat didistribusikan kepada calon penerima.
	6	Mengadakan kontrak dengan agen atau mendirikan yayasan yang dapat dipercaya untuk mendistribusikan dana amal untuk dialokasikan.

C	Kebijakan Manajemen Waqf
1	Mendirikan departemen manajemen <i>waqf</i> atau mengalokasikan staf untuk fungsi manajemen <i>waqf</i> .
2	Menetapkan aturan dan pedoman berdasarkan syariaah untuk manajemen <i>waqf</i> .
3	Membentuk tingkatan struktur yang baik dalam penyediaan layanan bank.
4	Memberikan potongan harga dan persyaratan yang fleksibel untuk pembiayaan investasi <i>waqf</i> .

Lampiran 5

Data Variabel Independen dan Dependen Tahun 2012-2014

Kode	ISR_Score	RJBDPS	JRDPS	JLKRMN	JRKRMN	STKPAS	STKPIS
BCAS_12	1	1.00	19	4	4	0.47	0.01
BCAS_13	1	1.00	17	4	4	0.47	0.01
BCAS_14	1	1.00	17	4	5	0.47	0.01
BNIS_12	0.88	1.00	20	5	14	0.1	0.99
BNIS_13	0.88	1.00	17	6	10	0.1	0.99
BNIS_14	0.88	1.00	19	6	11	0.1	0.99
BRIS_12	0.83	1.00	18	4	12	0	0.05
BRIS_13	0.83	1.00	13	4	12	0	0.05
BRIS_14	0.83	1.00	12	4	12	0	0.05
BJBS_12	0.95	0.00	12	6	13	0.73	0.47
BJBS_13	0.95	0.00	12	6	28	0.15	0.77
BJBS_14	0.95	0.00	12	5	34	0	0.26
BSM_12	0.86	1.00	13	5	8	0	0.99
BSM_13	0.86	1.00	13	5	4	0	0.99
BSM_14	0.86	0.67	15	6	5	0	0.99
MAYBANK12	0.64	1.00	12	3	4	0.99	0.01
MAYBANK13	0.64	1.00	12	4	4	0.8	0.01
MAYBANK14	0.64	1.00	12	4	4	0.8	0.01
BUKOPINS12	0.92	1.00	14	3	3	0	0.97
BUKOPINS13	0.92	1.00	13	4	2	0	0.97
BUKOPINS14	0.92	1.00	11	3	2	0	0.97
MUAMALAT12	0.97	1.00	12	7	9	0.52	0.02
MUAMALAT13	0.97	1.00	12	8	8	0.54	0.01
MUAMALAT14	0.97	1.00	12	8	1	0.54	0.01
MEGAS_12	0.67	0.67	12	3	4	0	0.01

MEGAS_13	0.67	0.50	15	4	4	0	0.01
MEGAS_14	0.67	0.67	12	3	4	0	0.01
VICTORIA12	0.92	1.00	21	3	3	0.99	0.67
VICTORIA13	0.92	1.00	21	3	3	0.99	0.67
VICTORIA14	0.92	1.00	30	3	3	0.99	0.67
PANINS_12	0.92	1.00	13	4	4	0	0.99
PANINS_13	0.92	1.00	11	5	7	0	0.99
PANINS_14	0.92	1.00	9	5	5	0	0.99
Affin_12	0.83	0.50	12	3	4	0.24	0.41
Affin_13	0.83	0.50	12	3	5	0.24	0.41
Affin_14	0.83	0.50	9	4	5	0.24	0.41
Hongleon12	0.86	1.00	16	8	1	0.1	0.24
Hongleon13	0.86	1.00	16	5	1	0.1	0.24
Hongleon14	0.86	1.00	17	5	3	0.1	0.24
RHB_12	0.86	1.00	7	6	15	0.97	0.8
RHB_13	0.86	1.00	7	6	15	0.97	0.8
RHB_14	0.86	1.00	14	6	11	0.97	0.8
BIM_12	0.88	0.50	5	6	6	0	0.79
BIM_13	0.88	0.50	13	6	5	0	0.79
BIM_14	0.88	0.50	6	6	5	0	0.79
Alliance12	0.71	1.00	7	7	14	0	0.85
Alliance13	0.71	1.00	7	5	11	0	0.85
Alliance14	0.71	1.00	9	6	19	0	0.85
KFH_12	0.92	0.50	8	6	5	0.64	0.49
KFH_13	0.92	0.50	7	6	5	0.64	0.49
KFH_14	0.92	0.50	8	6	5	0.64	0.49
Amlslami12	0.82	1.00	14	8	6	0.49	0.51
Amlslami13	0.82	1.00	14	8	10	0.49	0.51
Amlslami14	0.82	1.00	14	7	9	0.49	0.51
PublicBa12	0.79	1.00	6	6	4	0.99	0.8
PublicBa13	0.79	1.00	5	8	3	0.98	0.8
PublicBa14	0.79	1.00	5	7	3	0.99	0.8
CIMB_12	0.8	0.67	6	5	6	0.51	0.97
CIMB_13	0.8	0.67	10	5	10	0.51	0.97
CIMB_14	0.8	0.67	6	8	13	0.51	0.97
MaybankM12	0.89	1.00	12	7	4	0.13	0.8
MaybankM13	0.91	1.00	12	4	4	0.13	0.8
MaybankM14	0.91	1.00	12	7	19	0.13	0.8
MuamalatM12	1	0.67	5	6	6	0.55	0.7
MuamalatM13	1	0.67	5	7	5	0.55	0.7
MuamalatM14	1	0.67	5	6	8	0.55	0.7

OCBC_12	0.8	1.00	5	12	10	0.68	0.48
OCBC_13	0.8	1.00	5	12	10	0.68	0.48
OCBC_14	0.8	1.00	5	12	10	0.68	0.48
HSBC_12	0.8	1.00	5	5	4	0	0.77
HSBC_13	0.8	1.00	5	5	4	0	0.77
HSBC_14	0.8	1.00	5	5	4	0	0.77

Lampiran 6

Statistik Deskriptif Indonesia

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ISR_SCORE	33	.64	1.00	.8691	.11270
RJBDPS	33	.00	1.00	.8639	.30444
JRDPS	33	9.00	30.00	14.6364	4.21173
JLKRMN	33	3.00	8.00	4.5758	1.41488
JRKRMN	33	1.00	34.00	7.5758	7.07562
STKPAS	33	.00	.99	.2955	.37171
STKPIS	33	.00	.99	.4721	.45155
Valid N (listwise)	33				

Sumber : Output SPSS 23.0

Lampiran 7

Statistik Deskriptif Malaysia

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ISR_SCORE	39	.71	1.00	.8441	.07051
RJBDPS	39	.50	1.00	.8338	.21925
JRDPS	39	5.00	17.00	8.7436	3.87786
JLKRMN	39	3.00	12.00	6.4103	2.06114
JRKRMN	39	1.00	19.00	7.3590	4.57963
STKPAS	39	.00	.99	.4074	.34591
STKPIS	39	.24	.97	.6623	.20728
Valid N (listwise)	39				

Sumber : Output SPSS 23.0

Lampiran 8

Uji Normalitas Indonesia

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.09098498
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.108
	Positive	.098
	Negative	-.108
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Output SPSS 23

Lampiran 9

Uji Normalitas Malaysia

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05998245
Most Extreme Differences	Absolute	.181
	Positive	.181
	Negative	-.107
Test Statistic		.181
Asymp. Sig. (2-tailed)		.154

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 10

Uji Autokorelasi Indonesia

Model Summary(b)

Model	Durbin-Watson
1	0,826

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 11

Uji Autokorelasi Malaysia

Model Summary(b)

Model	Durbin-Watson
1	0,475

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 12

Uji Multikolinearitas Indonesia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.515	.122		4.210	.000		
	RJBDPS	.035	.084	.095	.420	.678	.490	2.041
	JRDPS	.008	.005	.290	1.495	.147	.665	1.503
	JLKRMN	.034	.014	.427	2.442	.022	.819	1.221
	JRKRMN	.003	.004	.169	.709	.485	.443	2.259
	STKPAS	.008	.061	.027	.136	.893	.626	1.598
	STKPIS	.068	.044	.271	1.524	.139	.795	1.258

a. Dependent Variable: ISR_SCORE

Lampiran 13

Uji Multikolinearitas Malaysia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.941	.085		11.111	.000		
	RJBDPS	-.145	.056	-.450	-2.577	.015	.740	1.351
	JRDPS	.003	.004	.150	.741	.464	.553	1.808
	JLKRMN	.001	.007	.037	.184	.855	.564	1.772
	JRKRMN	-.003	.003	-.163	-.907	.371	.697	1.434
	STKPAS	.044	.034	.214	1.300	.203	.835	1.198
	STKPIS	-.010	.072	-.030	-.144	.886	.506	1.976

a. Dependent Variable: ISR_SCORE

Lampiran 14

Uji Heteroskedastisitas Indonesia

Coefficients(a)		
Model		Sig.
1	(Constant)	.039
	RJBDPS	.826
	JRDPS	.990
	JLKRMN	.501
	JRKRMN	.331
	STKPAS	.757
	STKPIS	.280

a Dependent Variable: ABS_RES

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 15

Uji Heteroskedastisitas Malaysia

Coefficients(a)		
Model		Sig.
1	(Constant)	.219
	RJBDPS	.704
	JRDPS	.601
	JLKRMN	.258
	JRKRMN	.205
	STKPAS	.591
	STKPIS	.626

a Dependent Variable: ABS_RES

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 16

Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*) Indonesia

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,591 ^a	,349	,199	,10087

a Predictors: (Constant), STKPIS, JRKRMN, JRDPS, JLKRMN, STKPAS, RJB DPS

b Dependent Variable: ISR_SCORE

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 17

Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*) Malaysia

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.526(a)	.276	.141	.06536

a Predictors: (Constant), STKPIS, STKPAS, RJB DPS, JRKRMN, JLKRMN, JRDPS

b Dependent Variable: ISR_SCORE

Sumber : Output SPSS 23.0

Lampiran 18

Uji Signifikan Simultan (Uji *F*) Indonesia

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24.887	6	4.148	251.757	.000(a)
	Residual	.445	27	.016		
	Total	25.332	33			

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 19

Uji Signifikan Simultan (Uji *F*) Malaysia

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.313	6	4.552	226.158	.000(a)
	Residual	.664	33	.020		
	Total	27.977	39			

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 20

Uji Parsial (Uji *t*) Indonesia

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>T</i>	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	,515	,122			4,210	,000
	RJBDPS	,035	,084	,095		,420	,678
	JRDPS	,008	,005	,290		1,495	,147
	JLKRMN	,034	,014	,427		2,442	,022
	JRKRMN	,003	,004	,169		0,709	,485
	STKPAS	,008	,061	,027		,136	,893
	STKPIS	,068	,044	,271		1,524	,139

a. Dependent Variable: ISR_SCORE

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 21

Uji Parsial (Uji *t*) Malaysia

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.	Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF		
1	(Constant)	,941	,085					11.111	,000
	RJBDPS	-.145	,056	-.450		-.2577	,015	.740	1.351
	JRDPS	,003	,004	,150		,741	,464	,553	1.808
	JLKRMN	,001	,007	,037		,184	,855	,564	1.772
	JRKRMN	-.003	,003	-.163		-.907	,371	,697	1.434
	STKPAS	,044	,034	,214		1.300	,203	,835	1.198
	STKPIS	-.010	,072	-.030		-.144	,886	,506	1.976

a. Dependent Variable: ISR_SCORE