

LAMPIRAN 1

DATA ASLI PENELITIAN

Nama Bank	Tahun	DPS	De Kom	Ko Audit	Leverage	Profit	Likuiditas	ISR
Muamalat	2012	3	6	3	3,3016	1,54	14,3	0,49
	2013	3	6	3	2,3013	1,37	23,53	0,50
	2014	3	6	3	2,4406	0,17	28,2	0,50
	2015	3	6	3	2,5213	0,2	29,04	0,51
BRI Sya	2012	2	5	4	3,2115	1,19	22,89	0,37
	2013	2	5	4	1,8558	1,15	20,96	0,43
	2014	2	5	4	2,2956	0,08	76,43	0,32
	2015	2	5	7	2,7445	0,76	76,96	0,32
Mega Sya	2012	3	3	3	3,4117	3,81	8,23	0,24
	2013	3	3	3	2,4743	2,33	8,08	0,29
	2014	3	3	3	1,6412	0,29	9,27	0,28
	2015	3	3	3	1,0689	0,3	9,5	0,28
Victori syariah	2012	2	3	3	1,064	1,43	29,87	0,17
	2013	2	3	3	0,764	3,08	27,3176	0,17
	2014	2	3	3	0,4546	-1,87	34,51	0,18
	2015	2	3	3	0,6841	-2,36	33,58	0,18
May bank	2012	2	2	3	0,5268	3,57	57,8	0,07
	2013	2	3	3	0,5121	2,88	52,72	0,11
	2014	2	2	4	0,5175	3,61	59,74	0,16
	2015	2	2	4	0,365	-20,13	50,84	0,29
BNI Sya	2012	2	3	4	1,8409	1,48	36,87	0,42
	2013	2	3	4	2,9422	1,37	36,07	0,45
	2014	2	3	4	1,5778	1,27	21,09	0,5
	2015	2	4	4	1,4941	1,43	23,85	0,51
BCA	2012	2	3	3	0,8436	0,84	36,32	0,24
	2013	2	3	3	0,8771	1,01	35,36	0,24
	2014	2	3	3	0,5182	0,76	39,99	0,21
	2015	2	3	4	0,374	1	37,53	0,22
Bukopin sya	2012	2	3	2	12,2423	0,55	12,43	0,28
	2013	2	3	2	13,842	0,69	13,23	0,32
	2014	2	3	2	1,6412	0,27	17,43	0,26
	2015	2	4	3	1,3841	0,79	16,19	0,25
panin sya	2012	2	3	2	0,4255	3,48	33,24	0,09
	2013	2	3	3	0,3741	1,03	33,97	0,25
	2014	2	3	3	0,7677	1,99	30,76	0,42
	2015	2	3	3	0,1638	1,81	31,64	0,43
BSM	2012	3	5	5	2,193	2,25	28,78	0,57

	2013	3	5	5	2,2685	1,53	32,08	0,59
	2014	3	5	5	1,8764	0,17	41,51	0,51
	2015	3	5	5	1,7605	0,56	37,65	0,57

LAMPIRAN 2

UJI ANALISIS DESKRIPTIF

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPS	40	2.00	3.00	2.3000	.46410
DE_KOM	40	2.00	6.00	3.6750	1.18511
KO_AUDIT	40	2.00	7.00	3.4500	.98580
LEVERAGE	40	.16	13.84	2.0891	2.71596
PROFIT	40	-20.13	3.81	.6920	3.61318
LIKUIDITAS	40	8.08	76.96	31.7439	16.57008
ISR	40	.07	.59	.3330	.15095
Valid N (listwise)	40				

LAMPIRAN 3

UJI NORMALITAS DATA

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.08061299
	Absolute	.111
Most Extreme Differences	Positive	.111
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		.703
Asymp. Sig. (2-tailed)		.707

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 4

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.013	.097		-.139	.891		
DPS	-.021	.042	-.063	-.493	.625	.528	1.894
Dekom	.072	.016	.563	4.578	.000	.571	1.752
Ko_audit	.076	.019	.497	3.979	.000	.554	1.806
leverage	.004	.006	.066	.655	.517	.849	1.177
Profit	-.005	.004	-.120	-1.256	.218	.953	1.050
Likuiditas	-.004	.001	-.473	-3.580	.001	.494	2.024

a. Dependent Variable: ISR

LAMPIRAN 5

UJI AUTOKORELASI (*OUT LAYER*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.845 ^a	.715	.663	.08764	.917

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Dekom, Profit, leverage, Ko_audit, DPS

b. Dependent Variable: ISR

LAMPIRAN 6

DATA TRANSFORMASI

Nama Bank	Tahun	DPS Transformasi	DE_KOM Transformasi	KO_AUDIT Transformasi	LEVERAGE Transformasi	PROFIT Transformasi	LIKUIDITAS Transformasi	ISR Transformasi
Muamalat	2012	2,2074	4,4148	2,2074	2,4293	1,1331	10,5219	0,3605
	2013	1,3755	2,7510	1,3755	0,5135	0,5361	15,78866	0,2347
	2014	1,3755	2,7510	1,3755	1,1944	-0,5719	15,4585	0,2293
	2015	1,3755	2,7510	1,3755	1,1997	0,1079	13,7697	0,2393
BRI SYARIAH	2012	0,3755	1,7510	2,3755	1,8462	1,0817	7,1648	0,2738
	2013	0,9170	2,2925	1,8340	0,1168	0,5056	8,5651	0,1322
	2014	0,9170	2,2925	1,8340	1,2907	-0,5427	65,0802	0,0872
	2015	0,9170	2,2925	4,8340	1,5014	0,7167	35,5732	0,1467
MEGA SYARIAH	2012	1,9170	0,2925	-0,7905	1,9256	3,3985	-33,4438	0,0667
	2013	1,3755	1,3755	1,3755	0,6269	0,2669	3,6235	0,1600
	2014	1,3755	1,3755	1,3755	0,3014	-0,9717	4,8947	0,1230
	2015	1,3755	1,3755	1,3755	0,1802	0,1430	4,4803	0,1284
VICTORI SYARIAH	2012	0,3755	1,3755	1,3755	0,4852	1,2676	24,7258	0,0184
	2013	0,9170	1,3755	1,3755	0,1878	2,3057	11,1430	0,0779
	2014	0,9170	1,3755	1,3755	0,0409	-3,5378	19,7175	0,0879
	2015	0,9170	1,3755	1,3755	0,4379	-1,3474	14,8928	0,0825
MAY BANK SYARIAH	2012	0,9170	0,3755	1,3755	0,1564	4,8479	39,6164	-0,0275
	2013	0,9170	1,9170	1,3755	0,2268	0,9468	21,4213	0,0721
	2014	0,9170	0,3755	2,3755	0,2402	2,0505	31,1921	0,0504
	2015	0,9170	0,9170	1,8340	0,0848	-22,0848	18,4908	0,2304

Nama Bank	Tahun	DPS Transformasi	DE_KOM Transformasi	KO_AUDIT Transformasi	LEVERAGE Transformasi	PROFIT Transformasi	LIKUIDITAS Transformasi	ISR Transformasi
BNI SYARIAH	2012	0,9170	1,9170	1,8340	1,6433	12,3804	9,3401	0,2630
	2013	0,9170	1,3755	1,8430	1,9454	0,5686	16,1049	0,2226
	2014	0,9170	1,3755	1,8340	-0,0154	0,5281	1,5581	0,2563
	2015	0,9170	1,3755	1,8340	0,6397	0,7423	12,4298	0,2393
BCA SYARIAH	2012	0,9170	2,3755	1,8340	0,0345	0,0657	23,4052	-0,0362
	2013	0,9170	0,8340	1,3755	0,4203	0,5551	15,6927	0,1100
	2014	0,9170	1,3755	1,3755	0,0433	0,2131	20,8426	0,0800
	2015	0,9170	1,3755	2,3755	0,0934	0,5885	15,8754	0,1063
BUKOPIN SYARIAH	2012	0,9170	1,3755	-0,1660	12,0398	0,0085	-7,8925	0,1609
	2013	0,9170	1,3755	0,9170	7,2128	0,3922	6,4992	0,1684
	2014	0,9170	1,3755	0,9170	-5,8542	-0,1036	10,2660	0,0867
	2015	0,9170	1,3755	1,9170	0,4954	0,6438	6,7517	0,1092
PANIN SYARIAH	2012	0,9170	2,3755	0,3755	-0,3240	3,0522	24,4731	-0,0454
	2013	0,9170	0,8340	1,9170	0,1437	-0,8544	15,9705	0,2013
	2014	0,9170	1,3755	1,3755	0,5651	1,4323	12,3652	0,2846
	2015	0,9170	1,3755	1,3755	-0,2519	0,7324	14,9835	0,2026
BSM	2012	0,9170	1,3755	3,3755	2,1043	1,2699	11,6469	0,3372
	2013	1,9170	3,3755	2,2925	1,0810	0,3116	16,4956	0,2813
	2014	1,3755	2,9255	2,2925	0,6480	-0,6585	24,1387	0,1905
	2015	1,3755	2,2925	2,2925	0,7444	0,4679	15,1753	0,2938

LAMPIRAN 7

HASIL UJI AUTOKORELASI**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.799 ^a	.639	.573	.0661075	1.285

a. Predictors: (Constant), LIKUIDITAS, DE_KOM, PROFIT, LEVERAGE, DPS, KOM_AUDIT

b. Dependent Variable :ISR

LAMPIRAN 8

UJI HETEROSKEDASTISITAS (*OUT LAYER*)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.134	.049		2.738	.010		
	DPS	-.056	.021	-.514	-2.663	.012	.528	1.894
	Dekom	.000	.008	.008	.045	.964	.571	1.752
	Ko_audit	.032	.010	.618	3.278	.002	.554	1.806
	leverage	-.003	.003	-.187	-1.226	.229	.849	1.177
	Profit	.003	.002	.195	1.359	.183	.953	1.050
	Likuiditas	-.002	.001	-.502	-2.514	.017	.494	2.024

a. Dependent Variable: ABT_RES

LAMPIRAN 9

DATA HETEROSKEDASTISITAS

N0	DPS	De_Ko m	Ko_Au dit	Lever ege	Profit	Likuidi tas	ISR
1	3	6	3	3,3016	1,54	14,3	0,49
2	3	6	3	2,3013	1,37	23,53	0,50
3	3	6	3	2,4406	0,17	28,2	0,50
4	3	6	3	2,5213	0,2	29,04	0,51
5	2	5	4	3,2115	1,19	22,89	0,55
6	2	5	4	1,8558	1,15	20,96	0,43
7	2	5	4	2,2956	0,08	76,43	0,32
8	2	5	7	2,7445	0,76	76,96	0,32
9	3	3	3	3,4117	3,81	8,23	0,24
10	3	3	3	2,4743	2,33	8,08	0,29
11	3	3	3	1,6412	0,29	9,27	0,28
12	3	3	3	1,0689	0,3	9,5	0,28
13	2	3	3	1,064	1,43	29,87	0,17
14	2	3	3	0,764	3,08	27,3176	0,17
15	2	3	3	0,4546	-1,87	34,51	0,18
16	2	3	3	0,6841	-2,36	33,58	0,18
17	2	2	3	0,5268	3,57	57,8	0,07
18	2	3	3	0,5121	2,88	52,72	0,11
19	2	2	4	0,5175	3,61	59,74	0,11
20	2	2	4	0,365	-20,13	50,84	0,29
21	2	3	4	1,8409	1,48	36,87	0,42
22	2	3	4	2,9422	1,37	36,07	0,45
23	2	3	4	1,5778	1,27	21,09	0,5
24	2	4	4	1,4941	1,43	23,85	0,51
25	2	3	3	0,8436	0,84	36,32	0,24
26	2	3	3	0,8771	1,01	35,36	0,24
27	2	3	3	0,5182	0,76	39,99	0,21
28	2	3	4	0,374	1	37,53	0,22
29	2	3	2	12,242 3	0,55	12,43	0,28
30	2	3	2	13,842	0,69	13,23	0,32
31	2	3	2	1,6412	0,27	17,43	0,26
32	2	4	3	1,3841	0,79	16,19	0,25
33	2	3	2	0,4255	3,48	33,24	0,09
34	2	3	3	0,3741	1,03	33,97	0,25
35	2	3	3	0,7677	1,99	30,76	0,42

36	2	3	3	0,1638	1,81	31,64	0,43
37	3	5	5	2,193	2,25	28,78	0,57
38	3	5	5	2,2685	1,53	32,08	0,59
39	3	5	5	1,8764	0,17	41,51	0,51
40	3	5	5	1,7605	0,56	37,65	0,57

Data yang di bold merupakan data yang *out layer* yang mana data tersebut harus dihilangkan

LAMPIRAN 10

UHI HETEROSKEDASTISITAS

Model		Coefficients ^a			t	Sig.	Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.029	.018		1.639	.116		
	DPS	-.006	.007	-.244	-.828	.417	.471	2.123
	Dekom	.002	.003	.183	.674	.508	.551	1.815
	Ko_audit	.001	.004	.046	.181	.858	.630	1.587
	leverage	-.001	.001	-.314	-1.344	.193	.746	1.341
	Profit	.001	.001	.195	.902	.377	.874	1.144
	Likuiditas	.000	.000	-.255	-.923	.366	.534	1.874

a. Dependent Variable: ABS_RES2

LAMPIRAN 11

HASIL UJI ANOVA (UJI F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.635	6	.106	13.785	.000 ^b
	Residual	.253	33	.008		
	Total	.889	39			

a. Dependent Variable: ISR

b. Predictors: (Constant), Likuiditas, Dekom, Profit, leverage, Ko_audit, DPS

LAMPIRAN 12

HASIL UJIAN KOEFISIEN DETERMINASI

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.799 ^a	.639	.573	.0661075	1.285

LAMPIRAN 13

HASIL UJI t**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	-.013	.097		-.139	.891
	DPS	-.021	.042	-.063	-.493	.625
	Dekom	.072	.016	.563	4.578	.000
1	Ko_audit	.076	.019	.497	3.979	.000
	Leverage	.004	.006	.066	.655	.517
	Profit	-.005	.004	-.120	-1.256	.218
	Likuiditas	-.004	.001	-.473	-3.580	.001

a. Dependent Variable: ISR

LAMPIRAN 14

INDEKS ISR

ISLAMIC SOCIAL REPORTING AAOIFI

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

	B	Kebijakan Reduksi 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 serta mendaur ulang bahan yang dapat diperbarui.	
	C	Kebijakan 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	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 dalam mengembangkan 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 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 kolompok sasaran, masyarakat, dan lembaga yang memerlukan bantuan.
	5	Menggunakan amal untuk dapat didistribusikan kepada calon penerima.
	6	Mengadakan kontrak dengan agen atau membangun 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 syariah untuk manajemen <i>waqf</i> .
3	Membentuk yang baik tingkat struktur untuk penyediaan layanan bank.	

	4	Memberikan potongan harga dan persyaratan yang fleksibel untuk pembiayaan investasi <i>waqf</i> .	
--	---	---	--