

LAMPIRAN

DAFTAR PERTANYAAN/ KUESIONER

Nomor Responden : (Diisi oleh peneliti)

Petunjuk Pengisian :

1. Isi dan jawablah pertanyaan di bawah ini dengan sejujur-jujurnya
2. Kerahasiaan jawaban anda dijamin tidak akan diketahui oleh siapapun dan hanya digunakan untuk penelitian
3. Bacalah pertanyaan dengan cermat dan teliti sebelum mengisinya.
4. *Chek list* (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda benar.
5. Bila Anda ingin memperbaiki jawaban yang salah, berilah tanda silang (X) pada jawaban yang salah tersebut dan *chek list* (✓) jawaban yang menurut Anda benar.

Identitas Responden:

Nama : (boleh tidak diisi)

Jenis kelamin : L/P* (coret yang tidak perlu)

Usia :

Semester :(wajib di isi)

Pendapatan/bulan :

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan Agama

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya Islam merupakan agama yang mampu menuntun manusia menuju kebahagiaan dunia dan akherat				
2	Menurut saya, aturan yang diterapkan bank Syariah sesuai syariah Islam				
3	Saya tidak memilih Bank Konvensional karena adanya riba karena riba diharamkan oleh agama Islam				
4	Saya hanya akan menggunakan produk-produk yang sesuai syariat Islam termasuk dalam memilih bank				
5	Saya berusaha untuk bertindak dalam bermuamalah ekonomi sesuai tuntunan agama Islam				

Pernyataan tentang Biaya

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya Bank Syariah menerapkan biaya administrasi yang rendah				
2	Biaya administrasi yang ada di bank Syariah digunakan mengganti biaya cetak				
3	Setiap transaksi keuangan di bank syariah selalu dikenakan biaya administrasi				
4	Setiap nasabah yang akan memilih pembiayaan di bank Syariah dikenakan satu kali biaya pada saat awal pengajuan pembiayaan				

5	Menurut saya Bank Syariah menerapkan biaya yang lebih rendah daripada bank konvensional				
---	---	--	--	--	--

Pernyataan tentang Manfaat

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya percaya bahwa keuntungan yang diterima nasabah dari bank Syariah menganut sistem bagi hasil				
2	Saya yakin bahwa bila menabung di bank Syariah, akan dijamin oleh LPS				
3	Menurut saya, saat ini bank Syariah sudah dilengkapi dengan sistem online				
4	Saya yakin setiap transaksi keuangan di bank Syariah dilakukan secara adil dan transparan				
5	Nasabah yang menggunakan jasa perbankan syariah dianggap sebagai mitra oleh bank				

Pernyataan tentang fasilitas

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Untuk memudahkan nasabah dalam mengambil uang tunai, bank Syariah sudah menyediakan ATM yang mudah digunakan oleh nasabah				
2	Sampai saat ini, ATM bank Syariah belum banyak dan masih susah ditemui, daripada ATM bank konvensional				
3	Saat ini, nasabah bank Syariah sudah bisa melakukan mengecek saldo tabungan melalui				

	handphone				
4	Dengan adanya <i>net banking</i> , nasabah lebih mudah dan cepat dalam melakukan transaksi perbankan				
5	Jumlah kantor Bank Syariah yang tersedia di dekat tempat tinggal lebih sedikit daripada jumlah kantor bank konvensional				

Pernyataan mengenai Pengetahuan

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya, pembiayaan <i>mudharabah</i> yang ditawarkan bank Syariah dapat membantu keuangan saya				
2	Selain pembiayaan <i>mudharabah</i> , bank syariah juga memberikan pembiayaan <i>musyarakah</i> untuk memenuhi kebutuhan nasabah				
3	Bank syariah dalam menjalankan kegiatan operasionalnya juga menggunakan prinsip titipan atau simpanan (<i>Al-Wadiah</i>) untuk memberikan kemudahan bagi nasabah				
4	Bank syariah juga mengeluarkan produk <i>Salam</i> bagi penjual dan pembeli				
5	Bank syariah juga menyediakan produk <i>Ijarah</i> bagi nasabah yang ingin melakukan kegiatan sewa menyewa				

Pernyataan mengenai Preferensi Mahasiswa

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya memilih bank syariah karena porsi bagi hasil yang diberikan bank syariah lebih besar daripada tingkat bunga yang diberikan bank konvensional				
2	Saya memilih bank syariah karena bank syariah menggunakan prinsip-prinsip syariah dalam transaksi keuangannya.				
3	Setelah mengetahui tentang bank syariah saya tertarik untuk menggunakan jasa bank syariah				
4	Saya memilih bank syariah karena bank syariah telah menyalurkan semua pembiayaan kepada pihak-pihak yang membutuhkan sesuai prinsip-prinsip Islam				
5	Dalam memilih produk, saya menggunakan agama saya sebagai dasar dalam pengambilan keputusannya				

Validitas Variabel Agama

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	total
VAR00001 Pearson Correlation	1	.316	.767**	1.000**	.681**	.946**
Sig. (2-tailed)		.089	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00002 Pearson Correlation	.316	1	.038	.316	.288	.464**
Sig. (2-tailed)	.089		.843	.089	.122	.010
N	30	30	30	30	30	30
VAR00003 Pearson Correlation	.767**	.038	1	.767**	.680**	.829**
Sig. (2-tailed)	.000	.843		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00004 Pearson Correlation	1.000**	.316	.767**	1	.681**	.946**
Sig. (2-tailed)	.000	.089	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00005 Pearson Correlation	.681**	.288	.680**	.681**	1	.821**
Sig. (2-tailed)	.000	.122	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30
total Pearson Correlation	.946**	.464**	.829**	.946**	.821**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliabilitas Variabel Agama

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	5

Validitas variabel biaya

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	total
VAR00001 Pearson Correlation	1	.728**	.141	.182	.981**	.862**
Sig. (2-tailed)		.000	.457	.335	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00002 Pearson Correlation	.728**	1	.097	.260	.709**	.787**
Sig. (2-tailed)	.000		.610	.165	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00003 Pearson Correlation	.141	.097	1	.411*	.093	.502**
Sig. (2-tailed)	.457	.610		.024	.625	.005
N	30	30	30	30	30	30
VAR00004 Pearson Correlation	.182	.260	.411*	1	.159	.550**
Sig. (2-tailed)	.335	.165	.024		.402	.002
N	30	30	30	30	30	30
VAR00005 Pearson Correlation	.981**	.709**	.093	.159	1	.836**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.625	.402		.000
N	30	30	30	30	30	30
total Pearson Correlation	.862**	.787**	.502**	.550**	.836**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.002	.000	
N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliabilitas variabel biaya

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	5

Validitas variabel manfaat

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	total
VAR00001 Pearson Correlation	1	.959**	.039	.322	.248	.724**
Sig. (2-tailed)		.000	.838	.083	.185	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00002 Pearson Correlation	.959**	1	.139	.399*	.245	.767**
Sig. (2-tailed)	.000		.463	.029	.192	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00003 Pearson Correlation	.039	.139	1	.695**	.554**	.615**
Sig. (2-tailed)	.838	.463		.000	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00004 Pearson Correlation	.322	.399*	.695**	1	.716**	.841**
Sig. (2-tailed)	.083	.029	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00005 Pearson Correlation	.248	.245	.554**	.716**	1	.740**
Sig. (2-tailed)	.185	.192	.001	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30
total Pearson Correlation	.724**	.767**	.615**	.841**	.740**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliabilitas variabel manfaat Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	5

Validitas variabel fasilitas

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	total
VAR00001 Pearson Correlation	1	-.036	.560**	.197	-.018	.471**
Sig. (2-tailed)		.849	.001	.296	.923	.009
N	30	30	30	30	30	30
VAR00002 Pearson Correlation	-.036	1	.069	.776**	.956**	.816**
Sig. (2-tailed)	.849		.718	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00003 Pearson Correlation	.560**	.069	1	.249	.093	.524**
Sig. (2-tailed)	.001	.718		.185	.626	.003
N	30	30	30	30	30	30
VAR00004 Pearson Correlation	.197	.776**	.249	1	.735**	.857**
Sig. (2-tailed)	.296	.000	.185		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00005 Pearson Correlation	-.018	.956**	.093	.735**	1	.816**
Sig. (2-tailed)	.923	.000	.626	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30
total Pearson Correlation	.471**	.816**	.524**	.857**	.816**	1
Sig. (2-tailed)	.009	.000	.003	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliabilitas variabel fasilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	5

Validitas variabel pengetahuan

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	total
VAR00001 Pearson Correlation	1	.812**	.678**	.776**	.742**	.910**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00002 Pearson Correlation	.812**	1	.604**	.546**	.664**	.810**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00003 Pearson Correlation	.678**	.604**	1	.735**	.894**	.882**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00004 Pearson Correlation	.776**	.546**	.735**	1	.822**	.887**
Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00005 Pearson Correlation	.742**	.664**	.894**	.822**	1	.930**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30
total Pearson Correlation	.910**	.810**	.882**	.887**	.930**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliabilitas variabel pengetahuan Scale: ALL VARIABLES

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	5

Validitas Preferensi

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	total
VAR00001 Pearson Correlation	1	.366*	.101	.352	.402*	.612**
Sig. (2-tailed)		.047	.596	.056	.027	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00002 Pearson Correlation	.366*	1	.630**	.722**	.522**	.829**
Sig. (2-tailed)	.047		.000	.000	.003	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00003 Pearson Correlation	.101	.630**	1	.708**	.554**	.756**
Sig. (2-tailed)	.596	.000		.000	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00004 Pearson Correlation	.352	.722**	.708**	1	.541**	.854**
Sig. (2-tailed)	.056	.000	.000		.002	.000
N	30	30	30	30	30	30
VAR00005 Pearson Correlation	.402*	.522**	.554**	.541**	1	.791**
Sig. (2-tailed)	.027	.003	.001	.002		.000
N	30	30	30	30	30	30
total Pearson Correlation	.612**	.829**	.756**	.854**	.791**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliabilitas variabel preferensi

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	5

Karakteristik Responden

Statistics

		jenis kelamin	usia	semester	pendapatan
N	Valid	196	196	196	196
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	61	31.1	31.1	31.1
	Perempuan	135	68.9	68.9	100.0
Total		196	100.0	100.0	

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 19 tahun	19	9.7	9.7	9.7
	20 tahun	52	26.5	26.5	36.2
	21 tahun	72	36.7	36.7	73.0
	22 tahun	39	19.9	19.9	92.9
	>= 23 tahun	14	7.1	7.1	100.0
	Total	196	100.0	100.0	

semester

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	semester 7	96	49.0	49.0	49.0
	semester 5	100	51.0	51.0	100.0
	Total	196	100.0	100.0	

pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp 1000.000	62	31.6	31.6	31.6
Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	119	60.7	60.7	92.3
Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000	11	5.6	5.6	98.0
> Rp 3.000.000	4	2.0	2.0	100.0
Total	196	100.0	100.0	

Uji Asumsi Klasik

Normalitas data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		196
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.94647915
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		1.306
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Autokorelasi

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pengetahuan, agama, biaya, fasilitas, manfaat ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.977 ^a

a. Predictors: (Constant), pengetahuan, agama, biaya, fasilitas, manfaat

b. Dependent Variable: preferensi

Mutikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Agama	.772	1.295
	Biaya	.680	1.470
	Manfaat	.461	2.171
	Fasilitas	.603	1.658
	Pengetahuan	.472	2.120

a. Dependent Variable: preferensi

Uji heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pengetahuan, agama, biaya, fasilitas, manfaat ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.271 ^a	.074	.049	1.27453

a. Predictors: (Constant), pengetahuan, agama, biaya, fasilitas, manfaat

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24.542	5	4.908	3.022	.012 ^a
	Residual	308.640	190	1.624		
	Total	333.182	195			

a. Predictors: (Constant), pengetahuan, agama, biaya, fasilitas, manfaat

b. Dependent Variable: abs

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-1.239	.872		-1.420	.157
	Agama	.089	.051	.138	1.741	.083
	Biaya	-.027	.055	-.042	-.494	.622
	Manfaat	.039	.048	.083	.809	.420
	Fasilitas	.046	.043	.098	1.086	.279
	Pengetahuan	.029	.050	.059	.581	.562

a. Dependent Variable: abs

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pengetahuan, biaya, fasilitas, agama, manfaat ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 ^a	.662	.654	1.949

a. Predictors: (Constant), pengetahuan, biaya, fasilitas, agama, manfaat

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1416.382	5	283.276	74.576	.000 ^a
	Residual	721.715	190	3.798		
	Total	2138.097	195			

a. Predictors: (Constant), pengetahuan, biaya, fasilitas, agama, manfaat

b. Dependent Variable: preferensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.904	1.365		-5.057	.000
	Agama	.546	.097	.304	5.650	.000
	Biaya	-.089	.087	-.054	-1.020	.309
	Manfaat	.089	.074	.076	1.209	.228
	Fasilitas	.195	.065	.162	2.978	.003
	Pengetahuan	.591	.076	.479	7.752	.000

a. Dependent Variable: preferensi