

**LAMPIRAN**  
**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Responden

Bersama ini penulis memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian dengan judul **"ANALISIS HAL-HAL yang MEMPENGARUHI RENDAHNYA MINAT MASYARAKAT TERHADAP LEMBAGA KEUANGAN SYARIAH (Studi Kasus Pada Masyarakat di Kabupaten GROBOGAN)"**.

Informasi yang bapak/ibu/saudara berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan dijaga kerahasiaannya.

Akhir kata, penulis ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/saudara untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner ini.

Salam hormat,  
penulis

Meyka Cahya

## I. Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis penelitian.
2. Isilah dan beri tanda centang ( √ ) pada profil responden.
3. Baca dan jawablah semua pernyataan secara teliti.
4. Berilah tanda centang( √ ) pada pilihan yang telah disediakan di dalam pernyataan daftar kuesioner.

## II. Profil Responden

1. Nama responden : (Boleh tidak diisi)
2. Alamat Responden : (Boleh tidak diisi)
3. Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Usia :  < 20 Tahun  36 – 40 Tahun  
 20-35 Tahun  >40 Tahun
5. Pendidikan :  SD  SMP/Mts  SMA/SMK  
 D1/D2/D3  S1/S2/S3  Tdk Sekolah

## III. Kriteria Penilaian

<b>SS</b>	:	Sangat Setuju
<b>S</b>	:	Setuju
<b>N</b>	:	Netral
<b>TS</b>	:	Tidak Setuju
<b>STS</b>	:	Sangat Tidak Setuju

<b>I</b>	<b>PELAYANAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Kantor lembaga keuangan syariah mudah ditemukan di daerah Grobogan. (+)					
2	Staf dan pegawai lembaga keuangan syariah selalu berpenampilan rapi, sopan, dan menarik. (+)					
3	Lembaga keuangan syariah mempunyai teknologi canggih yang memudahkan dalam melakukan transaksi. (+)					
4	Produk lembaga keuangan syariah tidak sesuai dengan kebutuhan responden. (-)					
5	Tidak ada upaya/ inisiatif lembaga keuangan syariah untuk menarik calon nasabah melalui penyuluhan/ spanduk/ brosur. (-)					
6	Pelayanan pada lembaga keuangan konvensional lebih baik dibanding dengan lembaga keuangan syariah. (-)					
7	Melakukan transaksi di lembaga keuangan konvensional lebih terjamin dibanding pada lembaga keuangan syariah. (-)					
8	Fasilitas pelayanan pada lembaga keuangan syariah belum memadai. (-)					
9	Pelayanan pada lembaga keuangan syariah tidak sesuai dengan keinginan responden. (-)					

<b>II</b>	<b>PENGETAHUAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Responden mengerti mengenai hukum riba (bunga).(+)					
2	Responden mengetahui lembaga keuangan syariah hanya dari cerita orang/dari mulut ke mulut. (-)					
3	Responden belum mengerti tentang lembaga keuangan syariah. (-)					
4	Sistem pada lembaga keuangan syariah sama dengan lembaga keuangan konvensional. (-)					

<b>III</b>	<b>RELIGIUSITAS</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Responden bisa membaca atau mengerti bahasa arab. (+)					
2	Responden selalu shalat 5 waktu. (+)					
3	Responden aktif mengikuti kegiatan keagamaan(pengajian, kajian islami, dll). (+)					
4	Lembaga keuangan syariah merupakan lembaga yang bertransaksi secara halal. (+)					
5	Responden sama sekali tidak memiliki transaksi yang mengandung riba (bunga). (+)					

<b>IV</b>	<b>MINAT</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Lembaga keuangan konvensional seharusnya diganti dengan lembaga keuangan syariah yang sesuai dengan prinsip-prinsip islam.(+)					
2	Sistem pada lembaga keuangan syariah sama dengan lembaga keuangan konvensional. (-)					
3	Responden belum menggunakan jasa lembaga keuangan syariah karena tidak tertarik. (-)					
4	Pelayanan pada lembaga keuangan konvensional lebih baik dibanding dengan lembaga keuangan syariah. (-)					

Keterangan :

(+) : untuk pernyataan yang bersifat positif

(-) : untuk pernyataan yang bersifat negatif.

**a. Hasil Uji Validitas (per variabel)**

**Correlations**

		PLYN1	PLYN2	PLYN3	PLYN4	PLYN5	PLYN6	PLYN7	PLYN8	PLYN9	PLYN
PLYN1	Pearson Correlation	1	.332**	.270**	.326**	-.043	-.106	.477**	.026	-.266**	.492**
	Sig. (2-tailed)		.001	.007	.001	.671	.295	.000	.796	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PLYN2	Pearson Correlation	.332**	1	.282**	.309**	.204*	-.089	.188	-.091	.005	.526**
	Sig. (2-tailed)	.001		.004	.002	.042	.378	.061	.369	.963	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PLYN3	Pearson Correlation	.270**	.282**	1	.448**	.246*	-.190	.374**	.068	-.018	.610**
	Sig. (2-tailed)	.007	.004		.000	.014	.058	.000	.501	.863	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PLYN4	Pearson Correlation	.326**	.309**	.448**	1	.126	-.279**	.293**	-.149	-.041	.483**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000		.212	.005	.003	.140	.684	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PLYN5	Pearson Correlation	-.043	.204*	.246*	.126	1	-.134	.096	-.176	.086	.370**
	Sig. (2-tailed)	.671	.042	.014	.212		.184	.343	.080	.392	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PLYN6	Pearson Correlation	-.106	-.089	-.190	-.279**	-.134	1	-.064	.283**	.356**	.216*

	Sig. (2-tailed)	.295	.378	.058	.005	.184		.526	.004	.000	.031
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PLYN7	Pearson Correlation	.477**	.188	.374**	.293**	.096	-.064	1	-.067	.015	.576**
	Sig. (2-tailed)	.000	.061	.000	.003	.343	.526		.506	.881	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PLYN8	Pearson Correlation	.026	-.091	.068	-.149	-.176	.283**	-.067	1	.384**	.331**
	Sig. (2-tailed)	.796	.369	.501	.140	.080	.004	.506		.000	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PLYN9	Pearson Correlation	-.266**	.005	-.018	-.041	.086	.356**	.015	.384**	1	.387**
	Sig. (2-tailed)	.007	.963	.863	.684	.392	.000	.881	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PLYN	Pearson Correlation	.492**	.526**	.610**	.483**	.370**	.216*	.576**	.331**	.387**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.031	.000	.001	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

**Correlations**

		PGTHN1	PGTHN2	PGTHN3	PGTHN4	PGTHN
PGTHN1	Pearson Correlation	1	.440**	.175	.037	.655**
	Sig. (2-tailed)		.000	.082	.714	.000
	N	100	100	100	100	100
PGTHN2	Pearson Correlation	.440**	1	-.053	.080	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000		.600	.430	.000
	N	100	100	100	100	100
PGTHN3	Pearson Correlation	.175	-.053	1	.201*	.596**
	Sig. (2-tailed)	.082	.600		.044	.000
	N	100	100	100	100	100
PGTHN4	Pearson Correlation	.037	.080	.201*	1	.555**
	Sig. (2-tailed)	.714	.430	.044		.000
	N	100	100	100	100	100
PGTHN	Pearson Correlation	.655**	.590**	.596**	.555**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

**Correlations**

		PGTHN1	PGTHN2	PGTHN3	PGTHN4	PGTHN
PGTHN1	Pearson Correlation	1	.440**	.175	.037	.655**
	Sig. (2-tailed)		.000	.082	.714	.000
	N	100	100	100	100	100
PGTHN2	Pearson Correlation	.440**	1	-.053	.080	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000		.600	.430	.000
	N	100	100	100	100	100
PGTHN3	Pearson Correlation	.175	-.053	1	.201*	.596**
	Sig. (2-tailed)	.082	.600		.044	.000
	N	100	100	100	100	100
PGTHN4	Pearson Correlation	.037	.080	.201*	1	.555**
	Sig. (2-tailed)	.714	.430	.044		.000
	N	100	100	100	100	100
PGTHN	Pearson Correlation	.655**	.590**	.596**	.555**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



**Correlations**

		RLGSTS1	RLGSTS2	RLGSTS3	RLGSTS4	RLGSTS5	RLGSTS
RLGSTS1	Pearson Correlation	1	.422**	.538**	.241*	.053	.641**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.015	.599	.000
	N	101	101	101	101	101	100
RLGSTS2	Pearson Correlation	.422**	1	.527**	.334**	.183	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.068	.000
	N	101	101	101	101	101	100
RLGSTS3	Pearson Correlation	.538**	.527**	1	.377**	.203*	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.041	.000
	N	101	101	101	101	101	100
RLGSTS4	Pearson Correlation	.241*	.334**	.377**	1	.337**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.000		.001	.000
	N	101	101	101	101	101	100
RLGSTS5	Pearson Correlation	.053	.183	.203*	.337**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.599	.068	.041	.001		.000
	N	101	101	101	101	101	100

RLGSTS	Pearson Correlation	.641**	.724**	.781**	.717**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

### Correlations

		MINAT1	MINAT2	MINAT3	MINAT4	MINAT
MINAT1	Pearson Correlation	1	.387**	-.084	.219*	.686**
	Sig. (2-tailed)		.000	.403	.029	.000
	N	100	100	100	100	100
MINAT2	Pearson Correlation	.387**	1	-.057	.347**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.574	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
MINAT3	Pearson Correlation	-.084	-.057	1	-.169	.282**
	Sig. (2-tailed)	.403	.574		.093	.004
	N	100	100	100	100	100
MINAT4	Pearson Correlation	.219*	.347**	-.169	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.093		.000
	N	100	100	100	100	100

MINAT	Pearson Correlation	.686**	.736**	.282**	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

### b. Hasil Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	23

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.694 <sup>a</sup>	.482	.466	1.72221	1.685

a. Predictors: (Constant), RLGSTS, PGTHN, PLYN

b. Dependent Variable: MINAT

### a. Hasil Uji F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	264.974	3	88.325	29.779	.000 <sup>a</sup>
	Residual	284.736	96	2.966		
	Total	549.710	99			

a. Predictors: (Constant), RLGSTS, PGTHN, PLYN

b. Dependent Variable: MINAT

### b. Hasil Uji t dan Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.693	1.515		-1.117	.267		
	PLYN	.333	.054	.507	6.118	.000	.786	1.272
	PGTHN	.274	.088	.255	3.122	.002	.811	1.232
	RLGSTS	.078	.051	.116	1.531	.129	.944	1.059

a. Dependent Variable: MINAT

**c. Hasil Uji R Square**

**Model Summary<sup>b</sup>**

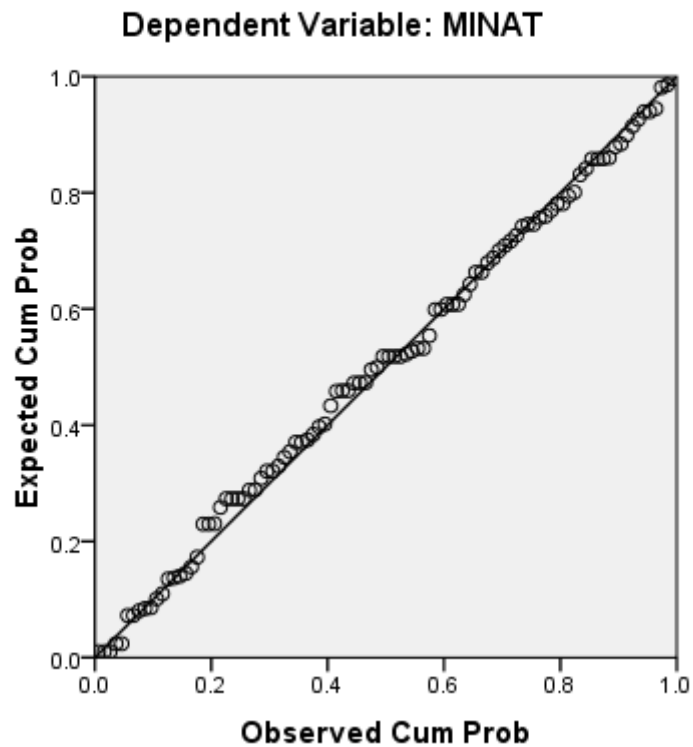
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.694 <sup>a</sup>	.482	.466	1.72221	1.685

a. Predictors: (Constant), RLGSTS, PGTHN, PLYN

b. Dependent Variable: MINAT

**d. Hasil Uji Normalitas**

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**e. Hasil Uji Heteroskedastisitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.235	.910		-.258	.797
PLYN	.010	.033	.034	.304	.762
PGTHN	-.009	.053	-.018	-.162	.871
RLGSTS	.080	.031	.265	2.617	.006

a. Dependent Variable: RES2



**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA**

Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa skripsi di bawah ini:

Nama : Meyka Cahyaningrum  
Prodi : Ilmu Ekonomi  
NIM : 20140430226  
Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
RENDAHNYA MINAT MASYARAKAT TERHADAP  
LEMBAGA KEUANGAN SYARIAH (Studi Kasus Pada  
Masyarakat di Kabupaten GROBOGAN)

Dosen Pembimbing : Yuli Utami, S.El., M.Sc.

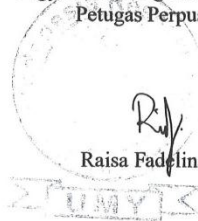
Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 19%,  
dengan Small Matches 1%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Yuli Utami, S.El., M.Sc.

Yogyakarta, 3 Agustus 2018  
Petugas Perpustakaan



Raisa Fadelina, S.IP

## Skripsi Meyka

### ORIGINALITY REPORT

<b>19%</b> SIMILARITY INDEX	<b>19%</b> INTERNET SOURCES	<b>2%</b> PUBLICATIONS	<b>5%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>grobogan.go.id</b> Internet Source	<b>9%</b>
<b>2</b>	<b>repository.uinjkt.ac.id</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>repositori.uin-alauddin.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>jurnal.ustjogja.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>rekayasasipil.ub.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>digilib.uinsby.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>www.lowongankerjamu.net</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>Submitted to Universitas Muhammadiyah</b>	



**Yogyakarta**

Student Paper

1%

10

**media.neliti.com**

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off