

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Lampiran Masing-masing Variabel

	budaya (X1)										persepsi (X2)										minat menabung (Y)												
	Bd1	Bd2	Bd3	Bd4	Bd5	Bd6	Bd7	Bd8	Bd9	Bd10	TOTAL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	TOTAL	
1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
2	3	3	3	2	3	4	2	4	4	2	30	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	35	3	4	4	4	4	2	4	3	2	30	
3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	36	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
5	3	4	3	5	3	5	2	3	4	2	34	3	3	4	3	4	3	2	4	4	2	32	3	4	4	4	4	2	3	3	3	30	
6	4	5	3	4	3	4	3	4	5	3	38	2	5	5	5	5	4	2	4	4	2	38	4	4	4	4	4	2	4	4	3	33	
7	3	4	4	3	4	5	3	2	5	3	36	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	36	3	2	3	3	3	4	3	2	2	25	
8	3	4	5	3	5	4	4	4	5	4	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	3	5	5	4	37	
9	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
10	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	31	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	5	5	4	3	4	4	3	4	2	38	4	4	5	4	5	2	5	5	4	38	
12	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	35	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	37	4	4	4	4	5	2	4	4	2	33	
13	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	35	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	36	2	3	4	4	4	2	4	2	2	27	
14	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	40	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34	
15	5	5	4	4	3	5	1	3	4	1	35	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	35	3	2	4	4	4	3	3	3	3	29	
16	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	31	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	31	3	4	4	3	3	2	3	3	2	27	
17	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
18	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33	
19	4	5	4	4	3	5	2	4	3	2	36	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3	4	4	3	3	2	3	4	3	29	
20	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	28	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	25	2	4	2	2	2	3	2	2	2	21	

21	4	4	3	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	9	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2						
22	4	2	3	3	3	2	2	1	3	1	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	8				
23	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	2	5	3	2	3	4	3	3	5	2	3	3	3	3	2	4	4	2	9			
24	5	3	5	5	4	5	2	2	5	4	4	0	4	3	4	4	4	3	3	3	3	5	3	6	3	1	3	3	3	5	3	3	4	2	8			
25	4	5	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	5	3	4	3	4	4	5	3	9	2	3	3	3	3	3	5	3	3	2	8			
26	4	4	2	5	3	4	4	3	4	4	3	7	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	7		
27	3	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
28	4	5	4	4	4	5	5	3	5	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	6	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	
29	3	3	3	4	2	5	3	2	4	2	3	1	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	1	5	2	4	2	4	3	2	2	7			
30	4	4	4	4	4	5	2	4	4	2	3	7	3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	0	2	4	2	2	2	4	4	3	5	2	8	3	4		
31	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
32	3	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	7	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	5	
33	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	
34	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	8	4	3	4	4	4	2	4	3	2	2	2	2	2	0	
35	5	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	7	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	7	3	3	4	3	3	4	2	2	1	2	5	3	4		
36	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	3	2	2	4	4	4	4	4	3	2	8	3	4	
37	3	4	2	4	2	2	4	3	2	2	2	8	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	5	3	4		
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	9	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
39	4	3	4	4	4	4	4	2	4	5	3	8	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	9	2	2	2	2	3	1	2	4	4	2	2	2	2	2	
40	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	3	9	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	2	3	4	2	3	7	2	3	4		
41	5	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	7	3	4	4	4	3	4	2	4	4	5	7	4	4	2	2	2	4	4	2	5	2	9	3	4		
42	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	7	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	6	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3
43	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	3	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3
44	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	7	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	6	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	9	3	4		
45	4	4	3	4	2	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	0	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	
46	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
47	4	4	4	4	2	5	4	4	3	4	3	8	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	6	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3

48	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3 6	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3 7	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3 1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------

LAMPIRAN 2

Lampiran Validitas dan Reliabilitas

Variabel Budaya

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Bd1	43,4583	17,020	-,072	,640
Bd2	44,3542	15,212	,302	,597
Bd3	44,5208	14,723	,281	,598
Bd4	44,5417	14,381	,407	,577
Bd5	44,4167	14,504	,399	,579
Bd6	44,8125	14,879	,286	,597
Bd7	44,2500	14,234	,410	,575
Bd8	45,2292	13,797	,344	,584
Bd9	44,7292	14,883	,206	,613
Bd10	44,3542	14,574	,338	,588
Bd11	45,2083	12,211	,528	,535
Bd12	44,0625	17,336	-,152	,651
Bd13	45,0625	16,017	,014	,655

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,621	13

Variabel Persepsi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pr1	35,5000	10,979	,188	,679
Pr2	35,0625	9,677	,560	,614
Pr3	34,8125	10,709	,392	,647
Pr4	35,1250	10,282	,417	,640
Pr5	35,1667	10,057	,440	,635
Pr6	35,1458	9,787	,514	,621
Pr7	35,8750	11,729	-,022	,728
Pr8	35,2917	10,254	,364	,648
Pr9	34,9792	10,489	,438	,640
Pr10	35,0625	10,911	,319	,657
Pr11	35,0625	10,528	,211	,681

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	11

Variabel Minat Menabung

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MM1	25,9792	16,957	,478	,736
MM2	26,1667	17,035	,381	,750
MM3	25,7292	16,925	,403	,747
MM4	25,9583	15,998	,614	,715
MM5	25,8542	16,127	,574	,721
MM6	26,4167	18,801	,125	,789
MM7	25,8958	15,031	,666	,702
MM8	26,0208	16,191	,547	,724
MM9	26,1458	17,659	,272	,768

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,762	9

LAMPIRAN 3

Lampiran Uji Asumsi Klasik

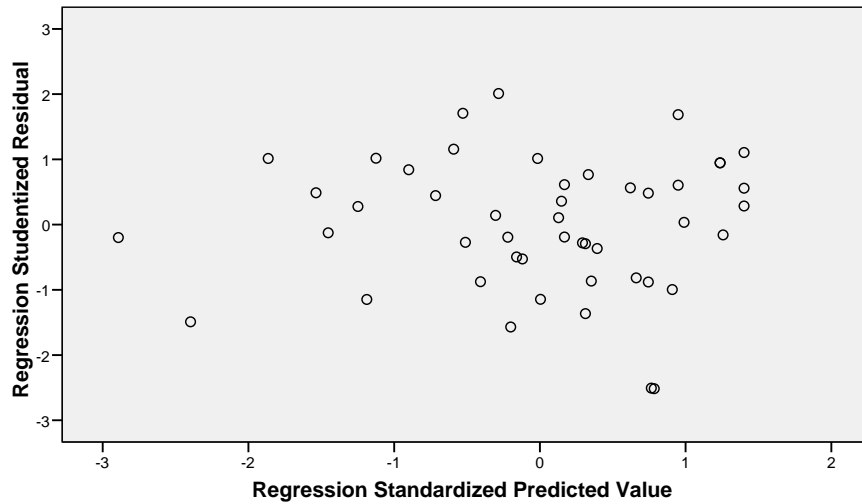
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.69482529
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.060
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.493
Asymp. Sig. (2-tailed)		.968
a. Test distribution is Normal.		

Mode		Collinearity Statistics	
1		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Budaya	,758	1,319
	persepsi	,758	1,319

a Dependent Variable: minat

Dependent Variable: minat



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,580 ^a	,337	,307	3,77604

a. Predictors: (Constant), persepsi, budaya

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,076	6,277		,012	,990
	budaya	,432	,157	,383	2,751	,009
	persepsi	,379	,185	,286	2,053	,046

a. Dependent Variable: minat

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	325,848	2	162,924	11,426	,000 ^a
	Residual	641,631	45	14,258		
	Total	967,479	47			

a. Predictors: (Constant), persepsi, budaya

b. Dependent Variable: minat

LAMPIRAN 4

Lampiran Uji Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	persepsi, budaya	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: minat

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,580 ^a	,337	,307	3,77604

a. Predictors: (Constant), persepsi, budaya

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	325,848	2	162,924	11,426	,000 ^a
	Residual	641,631	45	14,258		
	Total	967,479	47			

a. Predictors: (Constant), persepsi, budaya

b. Dependent Variable: minat

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,076	6,277		,012	,990
	budaya	,432	,157	,383	2,751	,009
	persepsi	,379	,185	,286	2,053	,046

a. Dependent Variable: minat

LAMPIRAN 5
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER

Kepada Yth.

Masyarakat Kecamatan Mergangsan

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir/skripsi program strata 1 (S1) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya :

Nama : Gea Sindy Niansa

NIM : 20140730089

Fakultas/Jurusan : Agama Islam/Ekonomi dan Perbankan Islam

Bermaksud untuk melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Budaya dan Persepsi Masyarakat Terhadap Minat Menabung di Lembaga Keuangan Syariah” , sehubungan dengan itu saya mohon bantuan dari bapak/ibu/saudara/i untuk meluangkan waktunya mengisi kuisisioner penelitian ini.

Mengingat pentingnya data ini, saya sangat berharap agar kuisisioner penelitian ini diisi dengan lengkap sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Jawaban dari bapak/ibu/saudara/i hanya digunakan untuk penelitian, dan akan dijamin kerahasiaannya. Apabila ada pertanyaan, kritik, maupun saran bisa menghubungi (nomor HP) atau (email).

Atas waktu dan kesediaannya dari bapak/ibu/saudara/I dalam mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terima kasih.

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat Saya,

Gea Sindy Niansa

Dijamin rahasia pribadi anda

Bagian A

Nama :

Nama Kampung :

Tanda Tangan :

1. Jenis Kelamin

- a. Laki-laki b. Perempuan

2. Usia

- a. 16 – 20 tahun c. 31 – 40 tahun e. lainnya
- b. 21 – 30 tahun d. diatas 40 tahun

3. Pendidikan terakhir

- a. SD c. SMA/Sederajat e. lainnya
- b. SMP d. D3

4. Pekerjaan

- a. Pelajar/Mahasiswa c. Karyawan Swasta e. Lain-lain....
- b. Wiraswasta d. Pegawai Negeri

5. Pendapatan Perbulan

- a. Rp 500.000 – Rp 1.000.000 c. Rp 2.100.000
- b. Rp 1.100.000 – Rp 2.000.000 d. diatas Rp 3.000.000

6. Agama

- a. Islam c. Kristen e. Hindhu
- b. Katholik d. Budha f. Konghuchu

Bagian B

Silahkan jawab pertanyaan sesuai dengan pengalaman anda, dengan memberikan tanda checklis (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pilihan anda. Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban yaitu :

Sangat Setuju (SS)	diberi skor 5
Setuju (ST)	diberi skor 4
Ragu-ragu (RG)	diberi skor 3
Tidak Setuju (TS)	diberi skor 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	diberi skor 1

1. Budaya

NO	PERNYATAAN	SS	ST	RG	TS	STS
1.	Saya sudah meyakini agama/keyakinan saya dengan baik dan benar.					
2.	Perkembangan tradisi Jawa saat ini dipengaruhi oleh pengetahuan agama (misalnya : gendurenan, aqiqah, tahlilan, mubeng beteng, labuhan sesaji).					
3.	Munculnya Islam Kejawan dipengaruhi oleh kebudayaan Hindhu-Budha.					
4.	Di agama saya berhubungan dengan tradisi Jawa (misalnya : gendurenan, aqiqah, tahlilan, mubeng beteng, labuhan sesaji).					
5.	Tradisi Jawa sangat berhubungan benda-benda pusaka (misalnya : keris, tombak, gamelan, kereta kerajaan, dsb).					
6.	Saya melestarikan tradisi Jawa (misalnya : gendurenan, aqiqah, tahlilan, mubeng beteng, labuhan sesaji).					
7.	Sebagian besar masyarakat Jawa masih menjalankan tradisi Jawa (misalnya : gendurenan, aqiqah, tahlilan, mubeng beteng, labuhan sesaji).					
8.	Masyarakat Jawa menabung di celengan karena ingin melestarikan menabung secara tradisional.					
9.	Saya terbiasa menabung di Bank Konvensional daripada di celengan.					

10	Saya mengetahui tradisi Jawa (misalnya : gendurenan, aqiqah, tahlilan, mubeng beteng, labuhan sesaji).					
11	Menabung di celengan karena sudah menjadi tradisi masyarakat Jawa.					
12	Saya mengetahui menabung di Bank merasa lebih aman.					
13	Memilih menabung di celengan karena bunga pada Bank Konvensional haram.					

2. Persepsi

NO	PERNYATAAN	SS	ST	RG	TS	STS
14	Menabung di celengan lebih di terima di kalangan masyarakat.					
15	Saya sebagai masyarakat, memandang lembaga keuangan syariah sangat terkenal di kalangan masyarakat.					
16	Kehadiran lembaga keuangan syariah sangat membantu masyarakat.					
17	Menabung di lembaga keuangan syariah karena lebih diterima masyarakat daripada menabung di celengan.					
18	Menabung di lembaga keuangan syariah karena paham lembaga keuangan syariah sesuai syariat Islam.					
19	Menabung di lembaga keuangan syariah karena paham ada riba di lembaga keuangan konvensional.					
20	Menabung di celengan karena lebih aman di banding menabung di lembaga keuangan syariah.					
21	Minat menabung di lembaga keuangan syariah karena menurunnya budaya masyarakat menabung di celengan.					
22	Memilih menabung di lembaga keuangan syariah karena mendapatkan kemudahan saat bertransaksi.					
23	Lembaga keuangan konvensional di nilai bahwa pelayanannya ramah dan cepat.					
24	Menabung di celengan karena tidak adanya biaya administrasi.					

3. Minat Menabung

NO	PERNYATAAN	SS	ST	RG	TS	STS
25	Memilih menabung di lembaga keuangan syariah karena jaraknya tidak jauh dari rumah.					
26	Memilih lembaga keuangan konvensional karena memiliki keuntungan lebih.					
27	Memilih lembaga keuangan syariah karena kesadaran dalam diri sendiri.					
28	Menabung di lembaga keuangan syariah karena setoran awal ringan.					
29	Menabung di lembaga keuangan syariah karena sesuai dengan penghasilan saya.					
30	Memilih menabung di celengan karena penghasilan saya yang minimum/rendah.					
31	Minat menabung di lembaga keuangan syariah karena lingkungan keluarga yang mayoritas beragama Islam.					
32	Minat menabung di lembaga keuangan syariah karena termasuk golongan kelas sosial saya.					
33	Minat menabung di lembaga keuangan konvensional karena adanya sosialisasi di daerah saya.					

CURRICULUM VITAE

PERSONAL DETAIL

Name : Gea Sindy Niansa
Birth : Yogyakarta, 28 September 1995
Address : Karanganyar MG 3/1186 Yogyakarta 55153
Phone : 089621793179
Email : geacyndi@gmail.com

FORMAL EDUCATION

2008 : SDN Pujokusuman 3 Yogyakarta
2011 : MtsN Yogyakarta 2
2014 : SMA Muhammadiyah 7 Yogyakarta
2014 : Perguruan Tinggi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

NON FORMAL EDUCATION

1. Praktikum Perbankan (Magang) di BMT Bina Ihsanul Fikri (2017)

SEMINAR AND COURSES

2015 : Kuliah Umum
2016 : Seminar Kewirausahaan
2016 : English Courses
2017 : Sharia Economy Week V
: Workshop Penelitian Ekonomi dan Perbankan Islam
2018 : Seminar Nasional Sharia Economic Week VI
: Urgensi Keuangan Syariah dalam Menyongsong Indonesia Sebagai Negara
Ekonomi Digital Terbesar Tahun 2018

ORGANIZATION

1. Anggota Paskibra MtsN Yogyakarta 2 periode 2012/2013