

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisioner

KUESIONER PENELITIAN

Saya Riskyna Koes Armeilia mahasiswa program Strata Satu (S1) Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk melengkapi skripsi dengan Judul “**Niat Adopsi Petani terhadap Keuangan Syariah dengan Pendekatan Theory of Planned Behavior**”. Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pertanyaan dibawah ini. Peneliti sangat mengharap partisipasi, kerjasama, ketelitian, dan kejujuran dalam mengisi kuesioner ini. Data yang Bapak/Ibu sampaikan akan dijaga kerahasiaannya. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya mengucapkan terimakasih.

Petunjuk Pengisian

Mohon Bapak/Ibu mengisi dan memberi tanda ceklis (✓) atau melingkari (O) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan kondisi yang ada.

A. Karakteristik Responden

1. Kode Responden :
2. Nama :
3. Alamat :
4. No. HP/Telepon :
5. Umur (tahun) : < 20 30-39 50-59
 20-29 40-49 > 60
6. Pendidikan Terakhir : SD Diploma
 SMP Sarjana
 SMA Lainnya (Sebutkan.....)
7. Pekerjaan utama :
8. Pekerjaan sampingan :
9. Pendapatan keluarga (Ayah+Ibu) : < Rp. 500.000
 Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
 Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
 Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
 Rp. 3.500.000 – Rp. 4.500.000
 > Rp. 4.500.000
10. Jumlah anggota keluarga :

11. Jumlah luas lahan : < 0,5 Ha 1,5 - 2,5 Ha 3,5 - 4,5 Ha
 0,5 - 1,5 Ha 2,5 - 3,5 Ha > 4,5 Ha

B. Sikap (ξ_1)

1. Saya menyukai keuangan syariah karena lebih terjamin (bebas dari riba)

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

2. Saya tertarik melihat produk-produk keuangan syariah

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

3. Menjadi *customer* di lembaga keuangan syariah akan baik bagi saya

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
4. 1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

(tingkat keuntungan)

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

5. Mengadopsi keuangan syariah akan baik bagi saya

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

6. Saya tidak ragu jika suatu saat ingin mengadopsi kembali keuangan syariah

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

C. Norma Subjektif (ξ_2)

1. Kebanyakan dari orang-orang yang saya anggap penting mendukung saya untuk mengadopsi keuangan syariah

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

2. Sebagian besar teman dan kerabat saya yang telah mengadopsi keuangan syariah setuju bahwa keuangan syariah lebih baik

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

3. Ketika menyangkut masalah keuangan, saya ingin menjadi seperti teman-teman saya yang telah mengadopsi keuangan syariah

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

4. Saya akan mengadopsi keuangan syariah berdasarkan rekomendasi dari teman dan kerabat saya

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

5. Orang-orang yang pendapatnya saya dengar bisa mempengaruhi saya untuk mengadopsi keuangan syariah

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

D. Persepsi Atas Kontrol Perilaku (ξ_3)

1. Saya yakin bahwa saya akan mengadopsi keuangan syariah untuk keperluan berikutnya

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

2. Saya yakin saya bisa mengadopsi keuangan syariah

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

3. Saya yakin bahwa saya akan tetap memilih keuangan syariah daripada keuangan konvensional

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

4. Mengadopsi keuangan syariah sepenuhnya berada dalam kendali saya

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

5. Saya memiliki sumber daya, pengetahuan, dan kemampuan untuk mengadopsi keuangan syariah

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

E. Niat Adopsi Keuangan Syariah (η_1)

1. Saya bermaksud mengadopsi keuangan syariah

Sangat		Sangat
Tidak		Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....		

2. Kemungkinan saya akan mengadopsi keuangan syariah

Sangat	Sangat
Tidak	Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....	

3. Saya berencana untuk mengadopsi keuangan syariah di masa depan

Sangat	Sangat
Tidak	Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....	

4. Saya berkomitmen bahwa saya akan mengadopsi keuangan syariah

Sangat	Sangat
Tidak	Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....	

5. Saya berencana lebih memilih mengadopsi keuangan syariah daripada keuangan konvensional untuk membantu keperluan keuangan saya

Sangat	Sangat
Tidak	Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....	

F. Religiusitas (ξ_4)

1. Saya teratur salat lima waktu sehari tepat waktu

Sangat	Sangat
Tidak	Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....	

2. Saya berpuasa secara teratur selama bulan Ramadhan

Sangat	Sangat
Tidak	Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....	

3. Saya secara teratur membaca Al Quran

Sangat	Sangat
Tidak	Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7....	

4. Saya membayar zakat mal secara teratur jika memenuhi kriteria yang ditentukan

Sangat Sangat
Tidak Setuju

|.....1.....|.....2.....|.....3.....|.....4.....|.....5.....|.....6.....|.....7....

5. Saya mencoba mengikuti aturan Islam dalam segala hal dalam hidup saya

6. Saya selalu berusaha menghindari dosa kecil dan dosa besar

Sangat Tidak								Sangat Setuju
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7.....		

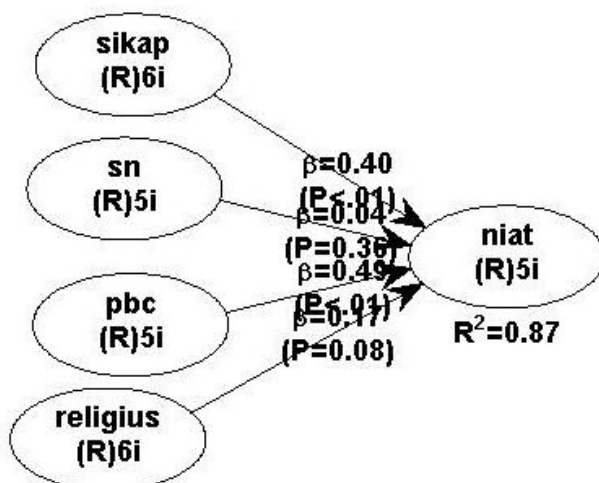
Lampiran 2. Hasil *Goodness of Fit* dan *R-squared*

Goodness of Fit

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.276, P=0.004
 Average R-squared (ARS)=0.869, P<0.001
 Average adjusted R-squared (AARS)=0.861, P<0.001
 Average block VIF (AVIF)=3.080, acceptable if <= 5, ideally <= 3.3
 Average full collinearity VIF (AFVIF)=4.107, acceptable if <= 5, ideally <= 3.3
 Tenenhaus GoF (GoF)=0.778, small >= 0.1, medium >= 0.25, large >= 0.36
 Sympson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if >= 0.7, ideally = 1
 R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if >= 0.9, ideally = 1
 Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if >= 0.7
 Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=0.875, acceptable if >= 0.7

R-squared



Lampiran 3. Nilai *Cronbach alfa*, *Composite Reliability Coefficients*, *AVE*

Composite reliability coefficients

sikap	sn	pbc	religi	niat
0.959	0.842	0.926	0.920	0.949

Cronbach's alpha coefficients

sikap	sn	pbc	religi	niat
0.949	0.764	0.900	0.895	0.933

Average variances extracted

sikap	sn	pbc	religi	niat
0.798	0.518	0.715	0.658	0.790

Lampiran 4. Tabel Karakteristik Responden

No.	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Usia (tahun)	Pendidikan Terakhir	Pendapatan (Rp.)	Luas Lahan (ha)
1.	Ponadi	L	40-49	SD	500000-1500000	0,5-1,5
2.	M. Taufik	L	30-39	SMP	500000-1500000	0,5-1,5
3.	Abdul Rohim	L	50-59	SD	500000-1500000	0,5-1,5
4.	Akhmad Hidayatur Rohman	L	40-49	SD	<500000	0,5-1,5
5.	Samsul Huda	L	>60	SD	<500000	0,5-1,5
6.	Suwardi	L	40-49	SD	500000-1500000	<0,5
7.	Muslim	L	50-59	SD	500000-1500000	<0,5
8.	Dulhadi	L	40-49	SD	2500000-3500000	<0,5
9.	Sholeh	L	50-59	SD	1500000-2500000	0,5-1,5
10.	Wagini	L	50-59	SD	500000-1500000	0,5-1,5
11.	Zaenuri	L	50-59	SD	500000-1500000	<0,5
12.	Mukhammad Hojin	L	20-29	Lainnya	500000-1500000	<0,5
13.	Solichin	L	40-49	SD	500000-1500000	<0,5
14.	Basori	L	30-39	SD	500000-1500000	<0,5
15.	Jazuli	L	50-59	SD	500000-1500000	<0,5
16.	Fadolah	L	30-39	SD	2500000-3500000	<0,5
17.	Riyadi	L	30-39	SD	1500000-2500000	0,5-1,5
18.	Rukoyah	P	50-59	Lainnya	500000-1500000	<0,5
19.	Rohmawati	P	30-39	SD	500000-1500000	<0,5
20.	Solehuddin	L	50-59	SD	500000-1500000	0,5-1,5
21.	Hambali	L	>60	SD	500000-1500000	<0,5
22.	Hasyim	L	40-49	SD	500000-1500000	0,5-1,5
23.	M. Badri	L	30-39	SMP	500000-1500000	0,5-1,5
24.	Taseri	L	>60	SMA	1500000-2500000	0,5-1,5
25.	Hartono	L	30-39	SD	500000-1500000	0,5-1,5
26.	M. Ahyan	L	40-49	SD	1500000-2500000	0,5-1,5
27.	Daman Huri	L	40-49	SD	500000-1500000	0,5-1,5
28.	Mujib	L	30-39	SMP	500000-1500000	0,5-1,5
29.	Poniti	L	40-49	SD	1500000-2500000	0,5-1,5
30.	Moh Toha	L	>60	SD	1500000-2500000	0,5-1,5
31.	Mustofa	L	>60	SD	500000-1500000	0,5-1,5
32.	Shobih Utsman	L	40-49	SD	500000-1500000	0,5-1,5
33.	Hikmahtus Sa'diyah	P	20-29	SMA	500000-1500000	<0,5
34.	Abdul Jalil	L	30-39	SMP	500000-1500000	<0,5
35.	Ahmad Sukri	L	50-59	SD	<500000	<0,5
36.	Aminulloh Yahya	L	40-49	SD	500000-1500000	0,5-1,5
37.	Asmari	L	>60	SD	500000-1500000	0,5-1,5
38.	Moh. Masykur	L	40-49	SD	500000-1500000	0,5-1,5

Lampiran 4. Lanjutan

No.	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Usia (tahun)	Pendidikan Terakhir	Pendapatan (Rp.)	Luas Lahan (ha)
39.	Nur Fadilah	P	30-39	SMA	500000-1500000	0,5-1,5
40.	Mukhammad Bambang	L	20-29	SMA	500000-1500000	0,5-1,5
41.	Supairi	L	50-59	SD	1500000-2500000	0,5-1,5
42.	Sumiati	P	40-49	SD	500000-1500000	0,5-1,5
43.	As'ari	L	>60	SD	500000-1500000	0,5-1,5
44.	Djaenuri	L	50-59	SD	<500000	<0,5
45.	Nurul Huda	L	40-49	SD	2500000-3500000	0,5-1,5
46.	Syamsuddin	L	50-59	SD	1500000-2500000	0,5-1,5
47.	Muniati	P	40-49	SD	500000-1500000	<0,5
48.	Irfan	L	>60	SD	<500000	<0,5
49.	Safi'i	L	50-59	SD	<500000	<0,5
50.	Asnan	L	50-59	SD	3500000-4500000	2,5-3,5
51.	Faridah	P	>60	SD	500000-1500000	<0,5
52.	Ahmad Sukron	L	>60	SD	1500000-2500000	0,5-1,5
53.	Kusnadi	L	50-59	SD	1500000-2500000	0,5-1,5
54.	H. Nizar	L	50-59	SD	500000-1500000	0,5-1,5
55.	M. Muin	L	50-59	SD	500000-1500000	<0,5
56.	M. Khusnan	L	50-59	SD	2500000-3500000	0,5-1,5
57.	Didit Hariyanto	L	30-39	SMA	500000-1500000	0,5-1,5
58.	M. Romli	L	50-59	SD	500000-1500000	<0,5
59.	Suyani	P	40-49	SD	500000-1500000	0,5-1,5
60.	Siti Chotijah	P	30-39	SMP	500000-1500000	<0,5
61.	Sri Bawon	L	40-49	SD	1500000-2500000	0,5-1,5
62.	Rohimulloh	L	30-39	SD	500000-1500000	0,5-1,5
63.	Sumarti	P	>60	SD	500000-1500000	0,5-1,5
64.	Ahmad Sukri	L	50-59	SD	500000-1500000	<0,5
65.	Sukur Waras	L	30-39	SMP	500000-1500000	<0,5

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian

