

LAMPIRAN

Lampiran 1

KOESIONER PENELITIAN

**Pengaruh Sistem Akad Musaqaq Terhadap Tingkat Kesejahteraan
Petani Kopi Di Desa Gunung Meraksa Kecamatan Tanjung Sakti Pumu
Kabupaten Lahat (Studi Pada Pengelolah Perkebunan Kopi).**

Saya mahasiswi Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang jurusan ekonomi dan bisnis Islam. Saya sedang menyusun sebuah laporan akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana (S1) dari Universitas Islam Negeri Raden Fatah dengan judul “Pengaruh Sistem Akad Musaqaq Terhadap Tingkat Kesejahteraan Petani Kopi di Desa Gunung Meraksa Kecamatan Tanjung Sakti Pumu Kabupaten Lahat (Studi Pada Pengelolah Perkebunan Kopi)“. Besar harapan saya kiranya bapak/ibuk/saudara bersedia mengisi koesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun . Terimakasih dan selamat mengisi koesioner ini.

I. Identitas responden

Beri Tanda (X) Atau (√) Pada Identitas Pengenal Bapak/Ibu/ Saudara.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Jumlah Tanggungan : Orang
5. Pendidikan Terakhir :
6. Asal Desa :
7. Pengalaman Bertani : Tahun
8. Status :
9. Luas Tanah Penggarapan : Ha
10. Pendapatan Pertahun yang telah dibagi :
 - < Rp. 10.000.000
 - Rp. 10.000.000 - 14.000.000
 - Rp. 15.000.000 - 29.000.000
 - Rp. 20.000.000- 24.000.000
 - Rp. >25.000.000

II. Daftar pertanyaan

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
2. Isilah data diri bapak/ ibu/ saudara dengan keadaan yang sebenarnya .
3. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
4. Isilah kuesioner dibawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang anda pilih sesuai dengan pendapat bapak/ ibu/ saudara alami.
5. Keterangan
 1. Sangat tidak setuju (STS)
 2. Tidak setuju (TS)
 3. Cukup setuju (CS)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat setuju (ST)

Pertanyaan

1. Variabel Sistem Akad *Musaqoh* (X)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	ST
Indikator Rukun <i>Musaqoh</i>						
1	Saya dan pemilik kebun melakukan ijab Kabul (Shigat) dengan jelas					
2	Pihak yang berakad (Saya dan pemilik kebun) dalam melakukan perjanjian <i>musaqoh</i> balig dan berakal					
3	Saat melakukan ijab Kabul (Shigat) dalam akad <i>musaqoh</i> pemilik menjelaskan sasaran penggarapan (jenis atau pohon apa yang akan dirawat) dengan jelas					
4	Dalam melakukan kerjasama akad <i>musaqoh</i> masa kerja telah ditentukan					
5	Pemilik lahan telah menentukan pembagian hasil dan membagi hasil dari kerjasama sesuai dengan kesepakatan yang telah dibuat.					
6	Dalam melakukan pengelolaan perkebunan dengan akad <i>musaqoh</i> pemilik telah menentukan usaha (pekerjaan) apa saja yang perlu dilakukan oleh penggarap					
7	Dalam kerjasama akad <i>musaqoh</i> tanah milik petani telah ditanami pohon (pohonnya telah tumbuh), penggarap hanya bertugas untuk merawat pohonnya saja.					
8	Kerjasama akad <i>musaqoh</i> yang disepakati pemilik dan penggarap dilakukan pada saat buah kopi belum layak dipanen.					
Indikator Tanggung Jawab						

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	ST
1	Pemilik perkebunan menyediakan semua fasilitas dan kebutuhan yang dibutuhkan dalam menggarap atau perawatan tanaman					
2	Dalam melakukan kewajiban bekerja sebagai penggarap Saudara selalu berusaha melakukannya dengan sebaik mungkin agar hasil panen anda berhasil					
3	Pemilik lahan menuntut anda untuk memperoleh hasil panen yang maksimal					
4	Pemilik lahan memberikan kebebasan kepada saudara untuk memilih bagaimana cara terbaik dalam perawatan perkebunan					
5	Dalam melakukan pekerjaan (pengelolaan/penggarapan) kebun saudara selalu memegang amanah (jujur) dan menjalankannya dengan hati dan niat yang ikhlas tanpa merasa terbebani.					
6	Jika terdapat kegagalan panen atau kerugian maka hal tersebut ditanggung kedua bela pihak.					
Indikator Hikma Musaqoh						
1	Saudara dan pemilik lahan melakukan kerja sama untuk saling tolong-menolong dan saling tukar manfaat dalam memenuhi kebutuhan.					
2	Saudara dan pemilik lahan bekerja sama untuk meningkatkan pendapatan ekonomi masing-masing					
3	Dengan adanya kerjasama musaqo ini saudara dapat memenuhi kebutuhan hidup saudara seperti kebutuhan pokok rumah tangga					
4	Dengan adanya kerjasama ini dapat mengurangi kemiskinan dan mengurangi beban pemenuhan					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	ST
	kebutuhan rumah tangga saudara sehari-hari					
5	Dengan adanya kerjasama ini, dapat memberikan lapangan pekerjaan untuk saudara.					

2. Tingkat Kesejahteraan (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	ST
Indikator Material						
1	Dengan kerjasama bagi hasil <i>musaqoh</i> dapat memenuhi kebutuhan pakaian untuk diri sendiri/keluarga					
2	Dengan kerjasama bagi hasil <i>musaqoh</i> dapat memenuhi kebutuhan pendidikan anggota keluarga saya					
3	Dengan kerjasama bagi hasil <i>musaqoh</i> dapat memenuhi kebutuhan pangan rumah tangga seperti beras, minyak dan kebutuhan rumah pangan lainnya.					
4	Dengan kerjasama bagi hasil <i>musaqoh</i> dapat memenuhi kebutuhan papan seperti tempat tinggal (rumah), listik , dan lainnya					
5	Dengan penghasilan yang saya terima dari kerjasama bagi hasil <i>musaqoh</i> , saya gunakan untuk jaminan hidup (jaminan sosial) saya dan keluarga contohnya seperti bpjs kesehatan					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	ST
6	Dengan pengasilan yang diterima dari kerjasama bagi hasil <i>musaqoh</i> , saudara dapat memenuhi kebutuhan tersier (mobil, jalan-jalan, dan sebagainya/hal yang mewah-mewah).					
Indikator spiritual						
1	Dengan penghasilan yang saya terima dari kerjasama bagi hasil <i>musaqoh</i> , saya gunakan untuk kepentingan ibadah seperti bersedekah					
2	Saudara sebagai petani senang menempuh hidup ini dan melakukan pekerjaan sebagai petani penggarap					
3	Menurut saudara, sebagai penggarap saudara tidak pernah melakukan hal-hal yang bertentangan dengan hati nurani ataupun bertentangan dengan kesepakatan yang akan merugikan pemilik kebun atau diri sendiri.					
4	Menurut saudara pekerjaan sebagai petani tidak akan mengganggu kegiatan agama saudara					
5	Saudara selalu bersyukur atas pendapatan atau reziki yang diperoleh dari kerjasama akad <i>musaqoh</i> .					

Lampiran 2

Daftar Seluruh Jawaban Responden

1. Sistem Akad *Musaqoh*

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
1	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	3	5	4	4	5	5	4	4	5	82
2	4	5	5	2	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	79
3	4	5	4	3	4	5	5	5	3	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	81
4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	80
5	4	5	4	3	5	5	5	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	80
6	5	4	5	3	4	3	5	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	3	4	73
7	4	5	5	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	3	4	3	75

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
8	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	5	83
9	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	88
10	4	5	5	4	3	5	4	5	3	4	3	3	5	3	3	3	3	4	5	74
11	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	3	75
12	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	3	5	5	5	4	4	86
13	3	5	3	4	5	3	5	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	3	5	72
14	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	4	4	5	4	4	4	5	84
15	4	5	4	3	4	4	5	5	4	5	3	3	4	4	5	5	3	4	3	77
16	3	5	4	2	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	73
17	4	5	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	79
18	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	5	77
19	3	5	5	2	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	77

Resp	Pertanyaan																		Jumlah	
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
20	3	5	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	76
21	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	5	76
22	3	5	4	5	3	5	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	5	74
23	2	5	5	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	5	78
24	3	5	5	2	3	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5	77
25	3	5	5	2	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5	76
26	3	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	73
27	3	4	4	2	3	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	69
28	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	77
39	4	5	4	3	4	5	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	76
30	4	5	5	2	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	76
31	4	5	4	2	4	5	5	4	4	5	5	3	4	3	4	4	3	4	5	77

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
32	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	79
33	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	79
34	4	5	5	3	4	5	5	4	3	4	4	3	5	3	5	5	3	4	3	77
35	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	5	78
36	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	85
37	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	83
38	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	81
39	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	79
40	3	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	74
41	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	83
42	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	86
43	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	85

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
44	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	85
45	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	3	5	5	86
46	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	86
47	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	82
48	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	82
49	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	85
50	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	5	5	86
51	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	88
52	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	3	81
53	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	89
54	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	80
55	4	5	5	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	79

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
56	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	85
57	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	81
58	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	87
59	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	85
60	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	84
61	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	86
62	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	87
63	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	85
64	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	87
65	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	3	4	5	82
66	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	80
67	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	86

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
68	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	87
69	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	87
70	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	84
71	5	5	5	2	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	85
72	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	3	4	5	84
73	4	5	5	3	5	2	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	83
74	4	5	5	2	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	3	5	5	83
75	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	3	79
76	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	81
77	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	85
78	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	83
79	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	87

Resp	Pertanyaan																		Jumlah	
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
80	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	86
81	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	83
82	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	85
83	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	84
84	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	89
85	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	82
86	3	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	83
87	5	5	4	2	3	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	72
88	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	79
89	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	82
90	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	5	78
91	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	5	75

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
92	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	89
93	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	83
94	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	87
95	3	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	82
96	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	77
97	3	5	3	2	4	2	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	72
98	4	5	4	2	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	72
99	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	76
100	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	75
101	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	5	75
102	2	5	4	2	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	73
103	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	87

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
104	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	5	5	89
105	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	89
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	92
107	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	80
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	94
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	92
110	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	84
111	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	91
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	93
113	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	89
114	4	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	76
115	4	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	83

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
116	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	81
117	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	83
118	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	83
119	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	84
120	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	5	5	87
121	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	87
122	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	88
123	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	79
124	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	83
125	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	88
126	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	76
127	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	78

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
128	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	3	4	4	78
129	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	5	75
130	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	5	5	84
131	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	79
132	3	5	5	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	81
133	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	77
134	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	81
135	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	78
136	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	81
137	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	3	5	4	82
138	5	5	3	3	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	4	4	81
139	5	5	5	3	5	3	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	3	4	5	83

Resp	Pertanyaan																			Jumlah
	Sistem Akad <i>Musaqoh</i>																			
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
140	5	5	5	3	4	3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	85
141	5	5	5	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	78
142	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	80
143	5	5	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	3	3	4	80
144	4	5	5	2	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	5	81
145	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	80
146	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	3	4	4	3	4	4	77
147	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	78
148	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	3	4	4	3	4	5	78
149	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	81
150	3	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80

2. Tingkat Kesejahteraan

Resp	Pertanyaan											Jumlah
	Tingkat Kesejahteraan											
	Y 1	Y 2	Y 3	X 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	
1	3	3	2	3	3	3	3	5	3	5	5	38
2	4	4	4	4	4	3	3	3	5	3	5	42
3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	44
4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	36
5	3	3	4	3	3	3	5	3	3	5	5	40
6	3	3	3	3	4	3	4	4	5	3	5	40
7	3	2	3	3	3	3	2	3	5	3	4	34
8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	34
9	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	5	45
10	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	38
11	2	2	3	2	3	2	3	4	5	5	4	35
12	4	4	3	3	3	3	4	3	3	5	5	40
13	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5	4	35
14	3	3	3	3	3	3	4	5	3	5	5	40
15	3	2	3	3	3	3	3	3	5	4	5	37
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	33
17	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	41
18	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	5	38
19	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	40
20	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	5	36

Resp	Pertanyaan											Jumlah
	Tingkat Kesejahteraan											
	Y 1	Y 2	Y 3	X 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	
21	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	5	33
22	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	5	32
23	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	5	39
24	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	31
25	3	2	2	3	3	3	2	3	5	4	5	35
26	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	34
27	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	5	39
28	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	5	35
39	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	5	40
30	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	34
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	36
32	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	42
33	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	5	38
34	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	37
35	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	5	39
36	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5	42
37	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	5	40
38	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	5	41
39	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	5	38
40	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	5	35
41	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	5	38
42	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	5	38

Resp	Pertanyaan											Jumlah
	Tingkat Kesejahteraan											
	Y 1	Y 2	Y 3	X 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	
43	4	3	4	4	3	3	4	4	5	3	5	42
44	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	42
45	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	45
46	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	43
47	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	5	41
48	4	4	3	3	4	3	4	5	3	4	5	42
49	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	46
50	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	37
51	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	42
52	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	35
53	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	47
54	3	3	4	4	4	3	5	4	3	4	5	42
55	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	37
56	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5	42
57	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	39
58	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	36
59	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	41
60	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	44
61	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	5	41
62	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	5	39
63	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	44
64	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	46

Resp	Pertanyaan											Jumlah
	Tingkat Kesejahteraan											
	Y 1	Y 2	Y 3	X 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	
65	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	37
66	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	5	43
67	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	43
68	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	40
69	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	42
70	4	4	3	3	4	3	3	5	4	4	5	42
71	3	4	3	3	4	3	3	4	5	5	5	42
72	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	5	38
73	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	5	41
74	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	37
75	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	36
76	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	40
77	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	42
78	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	36
79	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	43
80	4	4	3	4	4	3	4	5	4	5	5	45
81	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	46
82	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
83	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	47
84	4	4	4	4	3	3	5	4	3	4	5	43
85	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	47
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	36

Resp	Pertanyaan											Jumlah
	Tingkat Kesejahteraan											
	Y 1	Y 2	Y 3	X 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	
87	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	37
88	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	37
89	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	45
90	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	37
91	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	5	40
92	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	43
93	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	47
94	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5	45
95	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	42
96	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	43
97	4	3	2	3	3	3	5	4	4	4	5	40
98	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	5	33
99	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	34
100	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	5	39
101	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	5	39
102	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	38
103	4	3	3	4	4	3	5	5	5	4	5	45
104	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	5	43
105	4	4	4	4	3	3	4	5	4	3	5	43
106	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	5	47
107	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	5	39
108	4	3	4	4	4	3	3	5	5	5	5	45

Resp	Pertanyaan											Jumlah
	Tingkat Kesejahteraan											
	Y 1	Y 2	Y 3	X 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	
109	5	3	3	3	4	3	4	5	5	4	5	44
110	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	38
111	5	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5	46
112	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	46
113	5	4	4	5	5	3	3	4	4	4	5	46
114	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	38
115	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	5	47
116	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	44
117	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	44
118	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	46
119	3	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5	44
120	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5	45
121	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	43
122	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	42
123	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	45
124	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	49
125	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	47
126	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	33
127	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	37
128	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	35
129	4	5	3	4	5	3	3	4	4	3	4	42
130	4	3	3	3	4	3	3	3	5	4	5	40

Resp	Pertanyaan											Jumlah
	Tingkat Kesejahteraan											
	Y 1	Y 2	Y 3	X 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	
131	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	47
132	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	41
133	4	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	42
134	4	5	3	4	4	3	4	4	5	4	5	45
135	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	37
136	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	41
137	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	40
138	4	2	3	3	3	2	3	4	4	4	5	37
139	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	5	34
140	4	3	3	4	5	2	4	5	5	5	5	45
141	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	38
142	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	33
143	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	5	37
144	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	36
145	4	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4	41
146	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	36
147	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	5	38
148	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	5	40
149	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	40
150	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	42

Lampiran 3

Uji Validitas Dan Reliabilitas

a. Uji Validitas

1. Sistem Akad *Musaqoh*

Correlations

		X 0 1	X 0 2	X 0 3	X 0 4	X 0 5	X 0 6	X 0 7	X 0 8	X 0 9	X 1 0	X 1 1	X 1 1	X 1 2	X 1 3	X 1 4	X 1 5	X 1 6	X 1 7	X 1 8	X 1 9	T o t a l - X	
X 0 1	Pe a r s o n C o r r e l a t i o n	1	0	0	. 2	. 2	0	0	0	0	. 1	0	. 1	. 2	. 3	. 2	. 2	0	. 1	. 2	0	. 0	. 4
	Si g. (2 - t a i l e d)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X 0 2	Pe a r s o n C o r r e l a t i o n	0	1	0	0	0	0	. 3	0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 1	0	0	. 2
	Si g. (2 - t a i l e d)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	le d)	0		6	9	2	4	0	2	1	8	5	7	7	7	9	8	7	7	9		
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X03	Pe ar so n C or re la ti on	0	0	1	0	0	0	0	.2	.1	0	-	0	.2	0	0	0	0	.2	0	.3	
		.1	.1		.0	.0	.1	.1	5	6	1	0	.0	6	0	1	0	1	4	0	0	
		4	2		8	1	4	0	7	7	0	0	4	0	4	5	6	3	4	1	1	
		5	2			1	1	0	.	.	5	9	2	9	2	3	1	7	.	3	**	
	Si g. (2 - tai le d)	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		.0	.1		.8	.2	.0	.2	.0	.0	.1	.7	.5	.0	.6	.0	.4	.0	.0	.0	.8	
		7	3		3	7	8	2	0	4	9	6	4	0	0	6	6	9	0	0	7	
		6	6		1	0	6	6	1	1	3	5	9	1	6	1	0	4	3	9	0	
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X04	Pe ar so n C or re la ti on	.2	0	0	1	.3	.2	0	.1	.2	0	0	.3	-	.2	0	0	.3	.3	0	.5	
		2	.0	.0		0	7	0	8	8	0	1	3	0	2	1	1	4	6	1	6	
		3	7	1		4	8	2	3	0	9	2	3	1	3	0	3	7	4	5	9	
		.3	.9	.8	.	.	**	5	.	**	7	**	0	0	**	0	1	.	.	9	**	
	Si g. (2 - tai le d)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		.0	.3	.8		.0	.0	.7	.0	.2	.1	.0	.1	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	
		0	3	3		0	0	6	2	0	3	4	0	7	0	2	1	0	0	5	0	
		6	9	1		0	1	1	5	1	7	1	0	9	6	4	1	0	0	3	0	
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X05	Pe ar so n C or re la ti on	.2	0	0	.3	1	0	.1	.0	.2	.3	1	.3	.1	.1	.2	.2	.2	.3	.2	.5	
		4	.1	.0	0	0	7	1	.2	6	0	8	1	6	9	0	6	9	6	3	7	
		7	1	9	4	7	1	2	6	6	7	7	1	5	9	6	0	6	1	1	8	
		.7	.7	.1	**	1	.	9	**	.	.	**	.	.	.	**	**	.	**	**	**	
	Si g.	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		

	(2-tailed)	0.022	0.152	0.270	0.000	0.390	0.036	0.116	0.001	0.000	0.022	0.000	0.049	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
X06	Pearson Correlation	0.081	0.123	0.141	.278**	0.071	0.155	0.013	0.018	0.015	0.028	-.041	-.007	0.026	0.052	0.028	0.069	.166*	.181*	.348**	
	Sig. (2-tailed)	.327	.134	.086	.001	.309	.053	.010	.016	.011	.068	.062	.034	.025	.020	.027	.008	.004	.002	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X07	Pearson Correlation	0.021	.399**	0.100	.072*	0.015	0.136	0.000	0.004	0.000	-.044	.083*	.007	.233*	0.016	0.044	0.066	.114	.114	.110	.253**
	Sig. (2-tailed)	.797	.000	.226	.031	.683	.009	.687	.595	.592	.555	.034	.015	.003	.015	.038	.033	.008	.008	.007	.002
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X08	Pearson Correlation	0.060	0.148	.257**	.183*	0.029	0.033	0.182*	0.036	0.025	.244*	.068*	.184*	.182*	.332**	.362**	.233*	.623*	.092	.494**	
	Sig. (2-tailed)	.600	.148	.002	.005	.600	.600	.002	.600	.600	.002	.005	.005	.005	.002	.002	.002	.002	.002	.002	.002
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

	Si g. (2 - tai le d)	0 .4 6 9	0 .0 7 2	0 .0 0 1	0 .0 2 5	0 .1 1 0	0 .1 0 9	0 .0 0 7	0 .0 2 6	0 .0 9 7	0 .7 6 5	0 .0 1 2	0 .0 4 0	0 .2 0 3	0 .0 2 1	0 .0 0 0	0 .0 0 0	0 .2 6 4	0.0 0 0 0	
	N	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	
X 0 9	Pe ar so n C or re lati on	0 .1 3 1	- 0 .0 2 1	. 1 6 7	. 2 8 0	. 2 6 6	0 .1 0 4	0 .0 8 2	1 .2 3 3	. 3 8 1	. 2 0 0	. 0 1 0	. 0 1 0	. 2 3 0	. 2 0 1	. 3 5 5	. 3 2 5	. 2 0 5	.5 2 0 0	
	Si g. (2 - tai le d)	0 .1 1 0	0 .8 0 1	0 .0 4 1	0 .0 0 1	0 .0 0 1	0 .1 5 2	0 .6 0 2	0 .0 2 6	0 .0 0 4	0 .0 0 3	0 .9 1 0	0 .2 0 2	0 .0 0 4	0 .0 1 2	0 .0 6 6	0 .0 0 0	0 .0 1 2	0.0 0 0 0	
	N	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	
X 1 0	Pe ar so n C or re lati on	. 1 8 2	0 .1 2 8	0 .1 0 7	0 .0 9 7	. 3 0 6	0 .1 5 4	0 .0 1 4	0 .2 3 3	1 .6 4	. 2 5 7	0 .1 3 3	0 .0 1 2	0 .0 3 2	. 3 2 6	. 3 1 6	0 .5 5 3	. 2 9 4	. 0 4 5	.4 5 6 0
	Si g. (2 - tai le d)	0 .0 2 6	0 .1 1 8	0 .1 9 3	0 .2 3 7	0 .0 0 0	0 .6 6 7	0 .8 6 7	0 .0 9 0	0 .0 0 4	0 .0 5 6	0 .1 0 5	0 .8 0 5	0 .0 8 0	0 .0 0 0	0 .0 6 1	0 .0 0 1	0 .5 0 1	0.0 0 0 0	
	N	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	
X 1 1	Pe ar so n C or re l	0 .1 4 0	0 .0 1 5	- 0 .0 2 5	0 .1 2 1	. 1 8 7	0 .1 2 8	- 0 .0 4 4	0 .0 2 5	. 3 8 1	. 2 6 4	1 .0 1 1	- 0 .0 6 0	- 0 .0 6 8	0 .1 3 0	. 2 1 1	- 0 .0 1 4	. 3 1 2	0 .1 0 5	.3 6 0 0

	ati on																			
	Si g. (2 - tai le d)	0 . 0 8 8 8	0 . 8 5 5	0 . 7 6 5	0 . 1 4 1	0 . 0 2 2	0 . 1 1 8	0 . 5 9 5	0 . 7 6 5	0 . 0 0 0	0 . 0 0 1	0 . 8 9 5	0 . 4 6 9	0 . 4 0 6	0 . 1 1 3	0 . 0 1 0	0 . 8 6 0	0 . 0 0 0	0 . 2 3 0	0 . 0 0 2
	N	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	
X 1 2	Pe ar so n C or re la ti on	. 1 7 5 .	0 . 0 5 5	0 . 0 4 9	. 3 3 3 .	. 3 1 7 .	- 0 . 0 4 1	. 1 8 3 .	. 2 0 4 .	. 2 0 3 .	0 . 1 5 7	0 . 0 1 1	1 . 0 2 7	0 . 3 8 .	. 2 0 .	. 2 1 .	. 4 1 .	. 2 9 4 .	. 1 8 2 .	
	Si g. (2 - tai le d)	0 . 0 3 3	0 . 5 0 7	0 . 5 4 9	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 6 1 8	0 . 0 2 5	0 . 0 1 2	0 . 0 1 3	0 . 0 5 6	0 . 8 9 5	0 . 1 2 1	0 . 0 0 2	0 . 0 1 0	0 . 0 1 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 2 6	
	N	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	
X 1 3	Pe ar so n C or re la ti on	. 2 0 4 .	0 . 0 5 3	. 2 6 .	- 0 . 1 1 0	. 1 6 .	- 0 . 0 7 8	. 1 6 .	. 0 0 0	0 . 1 3 3	0 . 0 0 6	- 0 . 1 2 7	1 . 0 5 .	0 . 2 1 5	0 . 0 4 5	0 . 0 5 9	0 . 0 8 5	0 . 0 8 1	0 . 0 5 2	
	Si g. (2 - tai le d)	0 . 0 1 2	0 . 5 1 7	0 . 0 0 1	0 . 1 7 9	0 . 0 4 9	0 . 9 3 2	0 . 3 4 5	0 . 0 4 0	0 . 9 0 2	0 . 1 0 5	0 . 4 1 9	0 . 1 1 2	0 . 0 0 7	0 . 0 5 2	0 . 0 3 4	0 . 0 3 2	0 . 0 2 7	0 . 0 2 4	
	N	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	
X 1 4	Pe ar so	. 3 0 0	0 . 0 0	0 . 0 0	. 2 2 9	. 1 0	0 . 2 0	. 0 1	0 . 1 1	0 . 0 0	- 0 . 3 3	. 2 5	1 . 1 4	. 2 1 9	. 0 0	0 . 0 0	0 . 0 0	0 . 0 0	0 . 0 0	
	Si g. (2 - tai le d)	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	
	N	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0	

	n	7	5	4	3	5	2	3	0	0	1	0	8	5	5	3	8	8	9	0
	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tail	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	d)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	Pe	.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	so	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	n	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	e	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	l	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	t	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	i	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	o	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	n	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	g	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tail	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	d)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	Pe	.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ar	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	so	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	n	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	e	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	l	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	a	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	t	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	i	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	o	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	n	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	g	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-(9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tail	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	d)	9	8	6	3	6	2	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X17	Pe ar so n C o r r e l a t i o n	0 . 1 3 2	0 . 0 7 1	0 . 1 3 7	. 3 4 7**	. 2 9 0*	0 . 0 8 9	0 . 1 4 0	. 3 3 2*	0 . 1 5 5 3	- 0 . 0 1 4	. 4 1 1**	0 . 0 8 5	. 2 0 8*	0 . 1 1 7 6	1	. 4 6 1*	. 2 0 4*	. 5 3 0**	
	Si g. (2 - t a i l e d)	0 . 1 0 7	0 . 3 8 7	0 . 0 9 4	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 2 7 6	0 . 0 8 8	0 . 0 0 0	0 . 0 6 6 1	0 . 8 6 6 3	0 . 0 0 0	0 . 3 0 4	0 . 0 1 1 6 4	0 . 1 3 5 4		0 . 0 0 0	0 . 0 1 2	0 . 0 1 0	
	N	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0
X18	Pe ar so n C o r r e l a t i o n	. 2 6 7*	. 1 9 5*	. 2 4 4**	. 3 6 6*	. 3 6 6*	0 . 1 1 4 7	. 6 2 3*	. 3 2 5 9*	. 2 5 9*	. 3 1 1 2**	. 2 9 0 8 8 3	0 . 0 0 0 0	0 . 0 0 0 0	. 3 4 0 7**	. 4 0 6 1**	1	. 1 6 1*	. 7 2 5**	
	Si g. (2 - t a i l e d)	0 . 0 0 1	0 . 0 0 7	0 . 0 0 3	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 4 7 4	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 1	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0	0 . 3 2 7	0 . 3 1 0 0	0 . 0 0 0	0 . 0 0 0		0 . 0 5 0	0 . 0 0 0	
	N	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0
X19	Pe ar so n C o r r e l a t i o n	0 . 0 1 6	0 . 1 2 5	0 . 0 1 3	0 . 1 5 9	. 2 3 8 1*	0 . 1 0 7	0 . 0 0 2	. 2 0 0 5*	0 . 0 4 5	0 . 0 0 5	. 1 8 2*	0 . 0 5 2	0 . 0 9 2	- 0 . 0 8 7	- 0 . 0 8 7	. 2 0 4*	. 1 6 1*	1	. 3 3 1**
	Si g. (2 - t a i l e d)	0 . 8 4 4	0 . 1 2 9	0 . 8 7 9	0 . 0 5 3	0 . 0 0 4	0 . 1 2 7	0 . 0 9 2	0 . 0 6 2	0 . 5 1 8 4	0 . 0 0 2	0 . 0 2 6	0 . 5 2 4	0 . 2 2 4	0 . 2 6 0	0 . 2 9 1	0 . 0 0 2	0 . 0 0 5		0 . 0 0 0
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total - X	Pearson Correlation	.469	.231	.339	.369	.588	.578	.233	.434	.526	.456	.368	.528	.447	.591	.303	.530	.573	.725	.325	.331	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.020	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																						

2. Tingkat Kesejahteraan

		Correlations												Total_Y
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	
Y1	Pearson Correlation	1	.530**	.435**	.553**	.427**	.249**	.389**	.269**	.290**	0.155	.183*	.687**	
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.058	0.025	0.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Y2	Pearson Correlation	.530**	1	.434**	.625**	.440**	.355**	.430**	.308**	0.023	.216**	.298**	.719**	
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.775	0.008	0.000	0.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

)												
	N	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	150
Y3	Pears on Corre lation	.43 5**	.43 4**	1	.60 2**	.41 8**	.31 9**	.42 0**	.20 3*	0.0 94	.24 2**	.24 0**	.671 **
	Sig. (2- tailed)	0.0 00	0.0 00		0.0 00	0.0 00	0.0 00	0.0 00	0.0 13	0.2 54	0.0 03	0.0 03	0.00 0
	N	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	150
Y4	Pears on Corre lation	.55 3**	.62 5**	.60 2**	1	.52 2**	.33 1**	.40 8**	.29 8**	0.1 22	0.1 14	.20 8*	.731 **
	Sig. (2- tailed)	0.0 00	0.0 00	0.0 00		0.0 00	0.0 00	0.0 00	0.0 00	0.1 36	0.1 66	0.0 11	0.00 0
	N	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	150
Y5	Pears on Corre lation	.42 7**	.44 0**	.41 8**	.52 2**	1	.21 3**	.35 7**	.28 9**	.21 8**	.26 3**	0.0 57	.663 **
	Sig. (2- tailed)	0.0 00	0.0 00	0.0 00	0.0 00		0.0 09	0.0 00	0.0 00	0.0 07	0.0 01	0.4 91	0.00 0
	N	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	150
Y6	Pears on Corre lation	.24 9**	.35 5**	.31 9**	.33 1**	.21 3**	1	.24 3**	0.1 60	0.0 46	0.1 15	.22 9**	.430 **
	Sig. (2- tailed)	0.0 02	0.0 00	0.0 00	0.0 00	0.0 09		0.0 03	0.0 50	0.5 79	0.1 60	0.0 05	0.00 0
	N	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	150

Y7	Pears on Correlation	.389**	.430**	.420**	.408**	.357**	.243**	1	.422**	0.120	.388**	.244**	.684**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003		0.000	0.144	0.000	0.003	0.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Y8	Pears on Correlation	.269**	.308**	.203*	.298**	.289**	0.160	.422**	1	.246**	.381**	.217**	.599**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.013	0.000	0.000	0.050	0.000		0.002	0.000	0.008	0.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Y9	Pears on Correlation	.290**	0.023	0.094	0.122	.218**	0.046	0.120	.246**	1	.268**	-0.085	.399**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.775	0.254	0.136	0.007	0.579	0.144	0.002		0.001	0.301	0.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Y10	Pears on Correlation	0.155	.216**	.242**	0.114	.263**	0.115	.388**	.381**	.268**	1	0.152	.534**
	Sig. (2-tailed)	0.058	0.008	0.003	0.166	0.001	0.160	0.000	0.000	0.001		0.064	0.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Y11	Pears on Correlation	.183*	.298**	.240**	.208*	0.057	.229**	.244**	.217**	-0.085	0.152	1	.355**

	Sig. (2-tailed)	0.025	0.000	0.003	0.011	0.491	0.005	0.003	0.008	0.301	0.064		0.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Total_Y	Pearson Correlation	.687**	.719**	.671**	.731**	.663**	.430**	.684**	.599**	.399**	.534**	.355**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).													
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).													

b. Uji Reliabilitas

1. Sistem Akad *Musaqoh*

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	19

2. Tingkat Kesejahteraan

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	11

Lampiran 4

Hasil Assessment Of Normality (Group number 1)

Variable	Min	max	Skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y11	4.000	5.000	-1.998	-9.988	1.990	4.975
Y10	3.000	5.000	.220	1.102	-.958	-2.394
Y9	3.000	5.000	.402	2.011	-1.038	-2.596
Y8	2.000	5.000	-.068	-.340	-.390	-.976
Y7	2.000	5.000	.375	1.876	-.288	-.721
Y6	2.000	4.000	-.338	-1.689	7.685	19.212
Y5	2.000	5.000	.456	2.279	-.506	-1.266
Y4	2.000	5.000	.086	.428	-.429	-1.073
Y3	2.000	5.000	.007	.037	-.261	-.652
Y2	2.000	5.000	-.321	-1.606	-.774	-1.936
Y1	2.000	5.000	-.155	-.774	-.500	-1.251
X19	3.000	5.000	-1.647	-8.237	1.637	4.092
X18	3.000	5.000	-.276	-1.382	-.660	-1.649
X17	3.000	5.000	.554	2.769	-.618	-1.544
X16	3.000	5.000	-.152	-.758	-.659	-1.647
X15	3.000	5.000	.170	.851	-1.591	-3.977
X14	3.000	5.000	-.294	-1.468	.555	1.387
X13	3.000	5.000	.519	2.595	-.151	-.377
X12	3.000	5.000	.078	.390	-.475	-1.186
X11	2.000	5.000	-.331	-1.655	-.163	-.409
X10	4.000	5.000	-.080	-.400	-1.994	-4.984
X09	3.000	5.000	-.018	-.088	-.166	-.415
X08	3.000	5.000	-.350	-1.748	-.963	-2.407
X07	4.000	5.000	-2.548	-12.742	4.494	11.236
X06	2.000	5.000	-1.130	-5.649	1.233	3.082
X05	3.000	5.000	.015	.076	-.481	-1.203
X04	2.000	5.000	-.387	-1.936	-.832	-2.080
X03	3.000	5.000	-.613	-3.067	-.729	-1.823
X02	4.000	5.000	-3.976	-19.879	13.806	34.516
X01	2.000	5.000	-.329	-1.643	.305	.763
Multivariate					44.973	6.285

Lampiran 5

Mahalanobis Distance Square

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
131	57.591	.002	.235
6	55.898	.003	.067
27	53.922	.005	.034
13	52.041	.008	.028
11	50.688	.011	.022
135	49.907	.013	.013
22	49.889	.013	.003
140	48.504	.018	.005
89	47.620	.022	.006
97	47.209	.024	.003
24	47.126	.024	.001
136	45.328	.036	.008
7	45.087	.038	.005
12	44.809	.040	.003
105	44.513	.043	.002
129	44.158	.046	.002
127	44.145	.046	.001
21	43.100	.057	.003
139	42.929	.059	.002
10	42.054	.071	.005
23	40.955	.088	.022
92	40.630	.093	.022
138	39.904	.107	.048
126	38.925	.127	.142
137	38.533	.137	.169
82	38.232	.144	.180
134	38.153	.146	.143
14	38.045	.149	.118
5	38.012	.149	.085
67	37.753	.156	.089
94	37.571	.161	.083
90	37.078	.175	.130
26	36.875	.181	.128
141	36.776	.184	.107

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
16	36.421	.195	.138
130	36.376	.196	.107
72	36.366	.196	.076
8	36.361	.196	.053
2	35.088	.239	.306
133	35.086	.240	.245
71	34.895	.246	.249
25	34.672	.255	.266
124	34.604	.257	.231
142	34.598	.258	.181
128	33.882	.286	.378
148	33.754	.291	.363
93	33.731	.292	.308
145	33.591	.297	.300
50	33.494	.301	.277
73	33.246	.312	.314
1	33.175	.315	.281
34	33.164	.315	.230
125	33.019	.322	.228
109	32.999	.323	.186
107	32.595	.340	.275
3	32.295	.354	.338
66	31.772	.378	.513
87	31.398	.396	.623
43	31.393	.396	.560
113	31.362	.398	.509
35	31.361	.398	.443
18	31.253	.403	.429
146	31.057	.413	.458
15	31.046	.413	.398
70	30.861	.422	.423
9	30.714	.430	.429
30	30.476	.441	.481
102	30.427	.444	.439
114	30.338	.448	.419
51	30.222	.454	.412
110	30.118	.460	.399

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
53	29.907	.470	.439
61	29.702	.481	.477
29	29.537	.490	.495
85	29.369	.498	.516
40	29.190	.508	.542
106	29.179	.508	.483
68	28.373	.551	.799
52	28.349	.552	.760
78	28.335	.553	.713
47	28.147	.563	.740
100	28.012	.570	.744
143	28.002	.570	.693
132	27.989	.571	.640
62	27.331	.606	.856
4	27.266	.609	.838
83	27.211	.612	.814
75	27.148	.615	.791
147	27.077	.619	.770
42	26.763	.636	.840
58	26.721	.638	.811
149	26.611	.644	.806
116	26.164	.667	.902
41	25.675	.692	.963
119	25.477	.702	.970
63	25.238	.713	.979
69	25.048	.723	.983
19	24.967	.727	.981
120	24.852	.732	.980
115	24.776	.736	.976

Lampiran 6

Hasil Analisis Faktor Konfirmatori

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X0	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	1.000				
1	.						
X0	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	.156	.086	1.825	.038	par_1
2	.						
X0	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	.567	.223	2.541	.011	par_2
3	.						
X0	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	1.889	.501	3.773	***	par_3
4	.						
X0	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	1.125	.291	3.866	***	par_4
5	.						
X0	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	.545	.256	2.127	.033	par_5
6	.						
X0	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	.254	.120	2.115	.034	par_6
7	.						
X0	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	1.137	.307	3.707	***	par_7
8	.						
X0	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	1.020	.289	3.533	***	par_8
9	.						
X1	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	.712	.224	3.185	.001	par_9
0	.						
X1	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	.807	.281	2.871	.004	par_10
1	.						
X1	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	1.188	.320	3.715	***	par_11
2	.						
X1	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	.347	.181	1.915	.035	par_12
3	.						
X1	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	.589	.206	2.860	.004	par_13
4	.						
X1	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	.860	.245	3.513	***	par_14
5	.						
X1	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	1.039	.285	3.644	***	par_15
6	.						
X1	<--	Sistem_Akad_Musaqoh	1.373	.346	3.969	***	par_16
7	.						

X1 8	<-- .	Sistem_Akad_Musaqoh	1.980	.45 6	4.34 2	***	par_1 7
X1 9	<-- .	Sistem_Akad_Musaqoh	.600	.23 9	2.51 5	.01 2	par_1 8
Y1	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	1.000				
Y2	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	1.504	.19 2	7.81 4	***	par_1 9
Y3	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	1.159	.16 1	7.19 9	***	par_2 0
Y4	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	1.221	.14 9	8.20 1	***	par_2 1
Y5	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	1.043	.15 5	6.74 6	***	par_2 2
Y6	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	.329	.07 3	4.52 2	***	par_2 3
Y7	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	1.036	.15 6	6.65 8	***	par_2 4
Y8	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	.849	.16 2	5.23 6	***	par_2 5
Y9	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	.433	.17 0	2.54 5	.01 1	par_2 6
Y1 0	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	.686	.17 0	4.03 5	***	par_2 7
Y1 1	<-- .	Tingkat_Kesejahteraan	.305	.08 4	3.63 4	***	par_2 8

Lampiran 7

Goodness Of Fit

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	35	138.118	118	.099	1.170
Saturated model	153	.000	0		
Independence model	17	655.580	136	.000	4.820

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.023	.906	.878	.699
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.098	.501	.439	.446

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.789	.757	.963	.955	.961
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.034	.000	.055	.884
Independence model	.160	.148	.173	.000