

1. Frekuensi Jenis Kelamin

		JenisKelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	230	40,0	40,0	40,0
	Perempuan	345	60,0	60,0	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

2. Frekuensi Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	159	27,7	27,7	27,7
	20-30 tahun	348	60,5	60,5	88,2
	31-40 tahun	13	2,3	2,3	90,4
	>40 tahun	55	9,6	9,6	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

3. Frekuensi Status

		Status			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	230	40,0	40,0	40,0
	Belum menikah	345	60,0	60,0	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

#### 4. Frekuensi Pendidikan

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD atau setingkat	1	,2	,2	,2
	SMA atau setingkat	376	65,4	65,4	65,6
	S1 atau setingkat	146	25,4	25,4	91,0
	S2 atau setingkat	44	7,7	7,7	98,6
	S3 atau setingkat	8	1,4	1,4	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

#### 5. Frekuensi Pekerjaan

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mahasiswa	415	72,2	72,2	72,2
	Karyawan swasta	60	10,4	10,4	82,6
	Pegawai negeri	10	1,7	1,7	84,3
	Wirausaha	26	4,5	4,5	88,9
	Dosen	31	5,4	5,4	94,3
	Ibu rumah tangga	15	2,6	2,6	96,9
	Lain-lain	18	3,1	3,1	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

#### 6. Frekuensi Pendapatan

		Pendapatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 juta	235	40,9	40,9	40,9
	1-2,9 juta	211	36,7	36,7	77,6
	3-4,9 juta	56	9,7	9,7	87,3
	5-6,9 juta	37	6,4	6,4	93,7
	7-8,9 juta	15	2,6	2,6	96,3
	9-10,9 juta	6	1,0	1,0	97,4
	>11 juta	15	2,6	2,6	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

## 7. Frekuensi Asal Daerah

		<b>Asal</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Banten	18	3,1	3,1	3,1
	Jawa Barat	50	8,7	8,7	11,8
	Jawa Tengah	184	32,0	32,0	43,8
	Jawa Timur	44	7,7	7,7	51,5
	Yogyakarta	154	26,8	26,8	78,3
	Madura	1	,2	,2	78,4
	Kalimantan Barat	7	1,2	1,2	79,7
	Kalimantan Timur	18	3,1	3,1	82,8
	Kalimantan Selatan	5	,9	,9	83,7
	Kalimantan Tengah	2	,3	,3	84,0
	Aceh	2	,3	,3	84,3
	Bengkulu	6	1,0	1,0	85,4
	Lampung	5	,9	,9	86,3
	Riau	15	2,6	2,6	88,9
	Sumatera Barat	8	1,4	1,4	90,3
	Sumatera Selatan	17	3,0	3,0	93,2
	Sumatera Utara	1	,2	,2	93,4
	Jambi	10	1,7	1,7	95,1
	Sulawesi Barat	1	,2	,2	95,3
	Sulawesi Selatan	5	,9	,9	96,2
	Sulawesi Tenggara	3	,5	,5	96,7
	Maluku	1	,2	,2	96,9
	Maluku Utara	1	,2	,2	97,0
	Nusa Tenggara Barat	8	1,4	1,4	98,4
	Nusa Tenggara Timur	1	,2	,2	98,6
	Papua	4	,7	,7	99,3
	Lain-lain	4	,7	,7	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

## 8. Frekuensi Afiliasi Keislaman

		Afiliasi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NU	66	11,5	11,5	11,5
	Muhammadiyah	131	22,8	22,8	34,3
	Jamaah Tabligh	2	,3	,3	34,6
	Salafi	35	6,1	6,1	40,7
	Ikhwanul Muslimin	13	2,3	2,3	43,0
	LDII	5	,9	,9	43,8
	Liberal	2	,3	,3	44,2
	Tidak memiliki afiliasi keislaman	321	55,8	55,8	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

## 9. Frekuensi Sikap 1

		SKP1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	8	1,4	1,4	1,4
	Tidak setuju	8	1,4	1,4	2,8
	Netral	157	27,3	27,3	30,1
	Setuju	226	39,3	39,3	69,4
	Sangat Setuju	176	30,6	30,6	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

## 10. Frekuensi Sikap 2

		SKP2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	1,4	1,4	1,4
	Tidak Setuju	22	3,8	3,8	5,2
	Netral	270	47,0	47,0	52,2
	Setuju	193	33,6	33,6	85,7
	Sangat Setuju	82	14,3	14,3	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

11. Frekuensi Sikap 3

**SKP3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	1,6	1,6	1,6
	Tidak Setuju	5	,9	,9	2,4
	Netral	187	32,5	32,5	35,0
	Setuju	241	41,9	41,9	76,9
	Sangat Setuju	133	23,1	23,1	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

12. Frekuensi Sikap 4

**SKP4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	1,6	1,6	1,6
	Tidak Setuju	9	1,6	1,6	3,1
	Netral	214	37,2	37,2	40,3
	Setuju	206	35,8	35,8	76,2
	Sangat Setuju	137	23,8	23,8	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

13. Frekuensi Religiusitas 1

**R1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	1,2	1,2	1,2
	Tidak Setuju	14	2,4	2,4	3,7
	Netral	70	12,2	12,2	15,8
	Setuju	166	28,9	28,9	44,7
	Sangat Setuju	318	55,3	55,3	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

14. Frekuensi Religiusitas 2

R2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	1,0	1,0	1,0
Tidak Setuju	6	1,0	1,0	2,1
Netral	17	3,0	3,0	5,0
Setuju	108	18,8	18,8	23,8
Sangat Setuju	438	76,2	76,2	100,0
Total	575	100,0	100,0	

15. Frekuensi Religiusitas 5

R5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	,7	,7	,7
Tidak Setuju	2	,3	,3	1,0
Netral	41	7,1	7,1	8,2
Setuju	221	38,4	38,4	46,6
Sangat Setuju	307	53,4	53,4	100,0
Total	575	100,0	100,0	

16. Frekuensi Kualitas 1

QLT1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	3	,5	,5	,5
Tidak Setuju	30	5,2	5,2	5,7
Netral	295	51,3	51,3	57,0
Setuju	206	35,8	35,8	92,9
Sangat Setuju	41	7,1	7,1	100,0
Total	575	100,0	100,0	

17. Frekuensi Kualitas 2

**QLT2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	7	1,2	1,2	1,2
Tidak Setuju	24	4,2	4,2	5,4
Netral	251	43,7	43,7	49,0
Setuju	230	40,0	40,0	89,0
Sangat Setuju	63	11,0	11,0	100,0
Total	575	100,0	100,0	

18. Frekuensi Kualitas 3

**QLT3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	1,0	1,0	1,0
Tidak Setuju	19	3,3	3,3	4,3
Netral	226	39,3	39,3	43,7
Setuju	252	43,8	43,8	87,5
Sangat Setuju	72	12,5	12,5	100,0
Total	575	100,0	100,0	

19. Frekuensi Kualitas 4

**QLT4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	7	1,2	1,2	1,2
Tidak Setuju	17	3,0	3,0	4,2
Netral	237	41,2	41,2	45,4
Setuju	253	44,0	44,0	89,4
Sangat Setuju	61	10,6	10,6	100,0
Total	575	100,0	100,0	

20. Frekuensi Kualitas 5

QLT5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	,9	,9	,9
	Tidak Setuju	21	3,7	3,7	4,5
	Netral	243	42,3	42,3	46,8
	Setuju	215	37,4	37,4	84,2
	Sangat Setuju	91	15,8	15,8	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

21. Frekuensi Kualitas 6

QLT6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	,5	,5	,5
	Tidak Setuju	18	3,1	3,1	3,7
	Netral	269	46,8	46,8	50,4
	Setuju	228	39,7	39,7	90,1
	Sangat Setuju	57	9,9	9,9	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

22. Frekuensi Pengetahuan 1

KNW1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	55	9,6	9,6	12,3
	Netral	239	41,6	41,6	53,9
	Setuju	196	34,1	34,1	88,0
	Sangat Setuju	69	12,0	12,0	100,0
	Total	575	100,0	100,0	



23. Frekuensi Pengetahuan 2

**KNW2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	3,3	3,3	3,3
	Tidak Setuju	82	14,3	14,3	17,6
	Netral	243	42,3	42,3	59,8
	Setuju	185	32,2	32,2	92,0
	Sangat Setuju	46	8,0	8,0	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

24. Frekuensi Pengetahuan 3

**KNW3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	4,9	4,9	4,9
	Tidak Setuju	101	17,6	17,6	22,4
	Netral	243	42,3	42,3	64,7
	Setuju	160	27,8	27,8	92,5
	Sangat Setuju	43	7,5	7,5	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

25. Frekuensi Pengetahuan 4

**KNW4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	3,8	3,8	3,8
	Tidak Setuju	59	10,3	10,3	14,1
	Netral	211	36,7	36,7	50,8
	Setuju	223	38,8	38,8	89,6
	Sangat Setuju	60	10,4	10,4	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

26. Frekuensi Niat 1

**INT1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	1,9	1,9	1,9
	Tidak Setuju	27	4,7	4,7	6,6
	Netral	186	32,3	32,3	39,0
	Setuju	211	36,7	36,7	75,7
	Sangat Setuju	140	24,3	24,3	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

27. Frekuensi Niat 2

**INT2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	1,9	1,9	1,9
	Tidak Setuju	26	4,5	4,5	6,4
	Netral	168	29,2	29,2	35,7
	Setuju	220	38,3	38,3	73,9
	Sangat Setuju	150	26,1	26,1	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

28. Frekuensi Niat 3

**INT3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	1,9	1,9	1,9
	Tidak Setuju	17	3,0	3,0	4,9
	Netral	183	31,8	31,8	36,7
	Setuju	230	40,0	40,0	76,7
	Sangat Setuju	134	23,3	23,3	100,0
	Total	575	100,0	100,0	

29. Frekuensi Niat 4

INT4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	2,3	2,3	2,3
	Tidak Setuju	24	4,2	4,2	6,4
	Netral	236	41,0	41,0	47,5
	Setuju	195	33,9	33,9	81,4
	Sangat Setuju	107	18,6	18,6	100,0
	Total	575	100,0	100,0	



### 30. Uji Validitas Konvergen

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component				
	1	2	3	4	5
SKP1					,715
SKP2					,767
SKP3					,776
SKP4					,670
R1			,798		
R2			,738		
R3			,711		
R4			,639		
R5			,724		
R6			,669		
KNW1				,838	
KNW2				,877	
KNW3				,854	
KNW4				,704	
QLT1	,767				
QLT2	,817				
QLT3	,798				
QLT4	,840				
QLT5	,683				
QLT6	,790				
INT1		,812			
INT2		,843			
INT3		,840			
INT4		,735			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.<sup>a</sup>

a. Rotation converged in 5 iterations.

### 31. Skor AVE & CR

Variables	Items	Estimate	Squared Estimates	Sum of Squared Estimates	AVE	Delta	Sum of Estimates	Sum of Estimates Squared	Sum of Delta	CR (Denominant)	CR
Persepsi Nilai Kualitas	QLT1	.799	0.638			0.362					
	QLT2	.843	0.711			0.289					
	QLT3	.874	0.764			0.236					
	QLT4	.846	0.716			0.284					
	QLT5	.761	0.579			0.421					
	QLT6	.789	0.623	4.030	0.672	0.377	4.912	24.128	1.970	26.097	0.925
Niat	INT1	.912	0.832			0.168					
	INT2	.938	0.880			0.120					
	INT3	.869	0.755			0.245					
	INT4	.821	0.674	3.141	0.785	0.326	3.540	12.532	0.859	13.391	0.936
Sikap	SKP1	.833	0.694			0.306					
	SKP2	.757	0.573			0.427					
	SKP3	.880	0.774			0.226					
	SKP4	.843	0.711	2.752	0.688	0.289	3.313	10.976	1.248	12.224	0.898
Pengetahuan	KNW1	.824	0.679			0.321					
	KNW2	.937	0.878			0.122					
	KNW3	.794	0.630			0.370					
	KNW4	.832	0.692	2.880	0.720	0.308	3.387	11.472	1.120	12.592	0.911
Religiusitas	R1	.781	0.610			0.390					
	R2	.735	0.540			0.460					
	R5	.615	0.378	1.528	0.509	0.622	2.131	4.541	1.472	6.013	0.755

### 32. Cronbach Alpha Kualitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	6

### 33. Cronbach Alpha Niat

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	4

34. Cronbach Alpha Pengetahuan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	4

35. Cronbach Alpha Religiusitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	3

36. Cronbach Alpha Sikap

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	4

37. Model Fit Model Pengukuran 1

**Model Fit Summary**

**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	55	531.969	176	.000	3.023
Saturated model	231	.000	0		
Independence model	21	9183.780	210	.000	43.732

**RMR, GFI**

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.038	.921	.897	.702
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.311	.202	.122	.183

**Baseline Comparisons**

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.942	.931	.960	.953	.960
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

### 38. Model Fit Model Pengukuran 2

#### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.059	.054	.065	.004
Independence model	.273	.268	.278	.000

#### AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	641.969	646.353	881.459	936.459
Saturated model	462.000	480.413	1467.859	1698.859
Independence model	9225.780	9227.454	9317.222	9338.222

#### ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.118	1.004	1.246	1.126
Saturated model	.805	.805	.805	.837
Independence model	16.073	15.532	16.624	16.076

#### HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	225	241
Independence model	16	17

### 39. Model Fit Model Struktural 1

#### Model Fit Summary

##### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	50	709.012	181	.000	3.917
Saturated model	231	.000	0		
Independence model	21	9183.780	210	.000	43.732

##### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.086	.897	.869	.703
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.311	.202	.122	.183

##### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta 1	RFI rho 1	IFI Delta 2	TLI rho 2	CFI
Default model	.923	.910	.941	.932	.941
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

#### 40. Model Fit Model Struktural 2

##### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.071	.066	.077	.000
Independence model	.273	.268	.278	.000

##### AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	809.012	812.997	1026.730	1076.730
Saturated model	462.000	480.413	1467.859	1698.859
Independence model	9225.780	9227.454	9317.222	9338.222

##### ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.409	1.273	1.559	1.416
Saturated model	.805	.805	.805	.837
Independence model	16.073	15.532	16.624	16.076

#### 41. Uji Jalur Hipotesis

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
QLT	<--	REL	.314	.044	7.097	***	
KNW	<--	REL	.424	.060	7.036	***	
SKP	<--	QLT	.678	.055	12.391	***	
SKP	<--	REL	.138	.049	2.817	.005	
SKP	<--	KNW	.195	.035	5.524	***	
INT	<--	KNW	.119	.037	3.174	.002	
INT	<--	QLT	.248	.065	3.813	***	
INT	<--	SKP	.666	.061	10.834	***	
QLT1	<--	QLT	1.000				
QLT2	<--	QLT	1.130	.050	22.541	***	
QLT3	<--	QLT	1.178	.049	24.212	***	
QLT4	<--	QLT	1.124	.048	23.388	***	
QLT5	<--	QLT	1.071	.054	19.932	***	
QLT6	<--	QLT	1.020	.047	21.652	***	
INT1	<--	INT	1.000				
INT2	<--	INT	1.029	.028	36.866	***	
INT3	<--	INT	.912	.030	30.423	***	
INT4	<--	INT	.876	.033	26.890	***	
KNW1	<--	KNW	1.000				
KNW2	<--	KNW	1.048	.037	28.063	***	
KNW3	<--	KNW	.981	.041	23.748	***	
KNW4	<--	KNW	.896	.042	21.296	***	
SKP1	<--	SKP	1.000				
SKP2	<--	SKP	.868	.044	19.914	***	
SKP3	<--	SKP	1.020	.041	24.761	***	
SKP4	<--	SKP	1.020	.044	23.309	***	
R1	<--	REL	1.000				
R2	<--	REL	.745	.056	13.299	***	
R5	<--	REL	.648	.053	12.244	***	