

Lampiran 1: Surat Edaran

KUESIONER PENELITIAN

Prinsip Syariah Dalam Mendorong Minat Investasi Pada Sukuk (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi Manajemen Aktif Di Universitas Islam Sultan Agung Semarang)

Kepada Yth:

Bapak / Ibu Responden

di-

T e m p a t

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian untuk meningkatkan minat investasi sukuk maka dengan segala kerendahan hati saya sangat menghargai tanggapan Bapak/ Ibu terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai “Prinsip Syariah Dalam Mendorong Minat Investasi Pada Sukuk (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi Manajemen Aktif Di Universitas Islam Sultan Agung Semarang)”. Pengumpulan data ini semata-mata hanya akan digunakan untuk maksud penyusunan penelitian dan akan dijamin kerahasiaannya.

Kesediaan dan kerja sama yang Bapak/ Ibu berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak/ Ibu berikan juga akan merupakan masukan yang sangat berharga bagi saya.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya,

Meilina Anggraeni

Lampiran 2 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN**Prinsip Syariah Dalam Mendorong Minat Investasi Pada Sukuk****I. IDENTITAS PENELITIAN**

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

II. PETUNJUK PENGISISAN

Isilah Kuesioner dibawah ini dengan memberi tanda checklist (√) pada jawaban yang anda pilih.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

1. Minat Investasi sukuk

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memiliki keinginan untuk berinvestasi di sukuk					
2	Saya merekomendasikan investasi sukuk pada teman					
3	Saya memahami dan mengetahui investasi sukuk					

2. Level Pendapatan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mempunyai penghasilan untuk membeli sukuk					
2	Saya sengaja menyishkan uang untuk melakukan inveatasi					

3. Informasi Produk

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mencari tahu informasi tentang sukuk					
2	Saya mendapatkan informasi sukuk dari sumber pribadi seperti kerabat, keluarga					
3	Saya mendapatkan informasi suku dari sumber publik seperti media massa					
4	Saya mendapatkan informasi tetnang sukuk dari sumber informasi resmi lainnya					

4. Imbal Hasil

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Menurut saya bagi hasil yang ditawarkan untuk sukuk sesuai dengan syariat islam					
2	Tingkat pengembalian dari sukuk yang ditawarkan sesuai harapan saya					

5. Prinsip Syariah

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Penerapan berinvestasi pada sukuk sesuai dengan hukum Islam					
2	Saya berinvestasi sukuk karena tidak ada riba dan larangan lainnya yang diajarkan Islam					

Lampiran 3 : Tabulasi Data

Identitas Responden			Level Pendapatan			Informasi Produk			
JK	Usia	Pkrjaan	X1.1	X1.2	X.1	X2.1	X2.2	X2.3	X.2
2	1	1	5	5	10	4	3	4	11
1	2	1	4	4	8	3	3	3	9
1	1	2	4	4	8	5	4	4	13
1	2	1	3	5	8	4	5	4	13
2	1	1	4	5	9	4	3	4	11
1	2	1	5	4	9	3	3	3	9
2	1	1	5	4	9	3	3	3	9
1	2	2	3	4	7	4	4	4	12
1	1	1	4	3	7	4	3	5	12
1	2	1	4	3	7	4	3	3	10
2	1	2	3	3	6	5	4	3	12
2	2	2	3	4	7	4	5	5	14
1	1	1	5	3	8	5	4	4	13
1	1	2	5	4	9	4	4	4	12
1	2	1	4	4	8	4	4	5	13
2	1	1	4	4	8	4	4	4	12
1	2	1	3	4	7	3	3	3	9
1	2	1	3	4	7	3	3	3	9
1	2	1	4	3	7	3	5	5	13
2	1	1	4	3	7	3	5	5	13
1	2	1	4	4	8	4	5	3	12
1	2	1	4	3	7	4	3	3	10
2	2	1	4	3	7	5	4	4	13
1	1	1	3	4	7	4	3	4	11
1	2	1	4	4	8	4	4	4	12
2	1	1	3	4	7	4	2	3	9
2	2	1	2	3	5	2	3	3	8
1	2	1	1	3	4	2	2	2	6

2	2	1	4	3	7	4	3	3	10
1	2	1	3	3	6	3	3	3	9
2	2	1	4	4	8	4	4	5	13
1	2	1	3	2	5	3	2	2	7
1	1	1	3	4	7	4	3	3	10
1	2	1	2	2	4	2	2	3	7
2	2	1	4	3	7	4	3	4	11
1	2	1	4	4	8	3	4	4	11
1	1	1	4	4	8	4	4	4	12
1	1	1	2	3	5	2	4	3	9
1	2	1	3	4	7	4	4	4	12
1	1	1	5	3	8	4	4	4	12
1	2	1	4	4	8	4	4	5	13
2	2	1	5	5	10	5	4	3	12
1	2	1	5	4	9	5	4	3	12
1	1	1	4	4	8	3	3	5	11
1	2	1	4	4	8	4	4	4	12
1	1	1	4	4	8	4	3	5	12
1	2	1	5	3	8	5	4	4	13
1	2	1	3	5	8	4	4	5	13
1	2	1	5	4	9	4	3	3	10
2	1	1	4	3	7	4	5	3	12
2	2	1	3	3	6	5	5	3	13
1	2	1	4	4	8	4	4	3	11
1	1	1	4	5	9	4	5	5	14
1	2	1	4	4	8	4	4	4	12
1	2	1	4	4	8	4	4	4	12
1	2	1	4	5	9	4	5	4	13
1	1	1	4	5	9	4	4	4	12
1	2	1	3	3	6	4	3	5	12
1	1	1	2	1	3	3	3	2	8
1	2	1	4	3	7	4	4	3	11

2	1	1	3	4	7	4	3	4	11
1	2	1	1	3	4	2	3	3	8
1	2	1	3	4	7	4	3	3	10
2	2	1	4	4	8	4	4	4	12
2	1	1	3	3	6	3	3	3	9
1	2	1	1	2	3	2	1	3	6
1	2	1	3	4	7	5	3	5	13
1	1	1	1	1	2	2	2	3	7
2	2	1	5	5	10	4	5	5	14
1	1	1	3	4	7	3	3	4	10
1	2	1	2	1	3	2	2	1	5
2	2	1	4	4	8	4	4	4	12
1	2	1	4	4	8	3	4	4	11
1	1	1	4	4	8	5	4	4	13
1	2	1	4	4	8	4	5	5	14
2	1	1	3	3	6	4	4	4	12
1	2	2	3	3	6	4	3	4	11
1	1	2	3	3	6	4	3	4	11
1	2	2	3	3	6	5	5	5	15
1	1	2	3	3	6	4	3	3	10
1	2	2	4	5	9	3	4	4	11
1	2	2	4	4	8	4	4	4	12
1	2	2	5	5	10	4	4	4	12
1	2	2	3	4	7	4	4	4	12
2	2	2	5	4	9	4	4	4	12
1	1	2	2	3	5	4	4	4	12
1	2	2	5	5	10	3	4	4	11
2	1	2	4	4	8	3	4	4	11
1	2	2	5	4	9	5	5	5	15
1	1	2	5	5	10	5	5	5	15
1	2	2	3	4	7	4	3	5	12
2	1	2	3	1	4	2	2	3	7

1	2	2	2	1	3	1	2	3	6
1	1	2	3	4	7	4	3	4	11
2	2	2	1	2	3	3	1	2	6
1	1	2	3	4	7	3	3	4	10
2	2	2	4	4	8	4	3	4	11
1	1	2	4	4	8	4	4	4	12
2	2	2	2	3	5	2	2	2	6
2	2	2	3	2	5	3	3	1	7

Imbal Hasil			Prinsip Syariah			Minat Investasi Sukuk			
X3.1	X3.2	X3	X4.1	X4.2	X4	Y.1	Y.2	Y.3	Y
4	4	8	3	3	6	4	4	4	12
5	5	10	4	4	8	4	4	3	11
3	3	6	4	4	8	4	5	5	14
3	4	7	5	4	9	3	4	4	11
3	5	8	3	3	6	5	3	4	12
5	5	10	4	4	8	4	4	5	13
5	3	8	3	4	7	4	4	4	12
4	5	9	4	5	9	3	3	4	10
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
4	5	9	5	5	10	4	4	5	13
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
5	4	9	5	4	9	4	5	5	14
3	4	7	4	5	9	5	4	4	13
5	4	9	4	5	9	5	5	4	14
4	5	9	5	5	10	5	4	5	14
4	4	8	5	4	9	4	4	3	11
4	4	8	5	4	9	4	4	3	11
4	5	9	4	4	8	3	3	4	10
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
4	4	8	5	5	10	3	3	4	10

4	3	7	5	4	9	4	4	5	13
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
4	3	7	4	4	8	4	4	4	12
3	3	6	4	5	9	3	4	4	11
3	2	5	3	2	5	2	2	2	6
2	3	5	2	3	5	2	3	2	7
4	4	8	4	4	8	4	3	4	11
3	3	6	4	4	8	4	3	3	10
5	4	9	4	4	8	4	5	4	13
2	3	5	2	3	5	2	2	3	7
3	4	7	4	3	7	3	3	4	10
3	2	5	2	3	5	3	3	2	8
4	4	8	4	4	8	5	4	4	13
4	4	8	3	3	6	4	4	3	11
4	4	8	3	3	6	4	3	4	11
3	3	6	4	3	7	3	3	2	8
4	4	8	4	4	8	4	3	4	11
4	4	8	5	5	10	4	5	4	13
5	3	8	5	4	9	4	4	4	12
3	5	8	5	4	9	4	4	5	13
3	3	6	4	4	8	5	4	5	14
5	4	9	5	5	10	5	5	3	13
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
5	4	9	3	3	6	4	3	4	11
4	5	9	5	5	10	4	4	5	13
5	4	9	4	3	7	3	4	4	11
3	5	8	4	4	8	3	4	4	11
3	4	7	3	3	6	4	4	4	12
3	4	7	3	4	7	4	4	5	13
3	4	7	3	3	6	3	3	4	10
5	4	9	4	4	8	5	5	4	14
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
5	4	9	5	3	8	4	5	4	13

4	5	9	5	4	9	4	4	4	12
3	4	7	4	2	6	4	4	4	12
2	2	4	2	2	4	2	2	3	7
3	3	6	4	3	7	3	3	4	10
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
3	2	5	4	4	8	1	1	2	4
3	4	7	3	3	6	3	3	4	10
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
3	3	6	3	3	6	3	3	3	9
3	2	5	2	3	5	3	3	2	8
5	4	9	3	5	8	5	5	5	15
3	2	5	2	3	5	3	3	2	8
5	5	10	3	4	7	5	5	4	14
4	4	8	4	4	8	4	4	3	11
1	2	3	2	1	3	2	2	2	6
4	4	8	5	5	10	4	4	4	12
4	4	8	3	4	7	4	4	3	11
4	4	8	4	4	8	4	4	5	13
5	5	10	4	4	8	4	5	4	13
4	4	8	3	4	7	3	4	4	11
4	4	8	3	3	6	3	4	4	11
4	4	8	3	4	7	4	4	4	12
5	3	8	5	4	9	4	4	5	13
3	4	7	4	3	7	3	3	4	10
4	4	8	3	5	8	4	4	3	11
4	4	8	4	5	9	4	5	4	13
4	5	9	4	4	8	4	4	5	13
5	4	9	4	5	9	5	5	4	14
4	4	8	4	4	8	4	5	5	14
2	4	6	2	4	6	2	4	2	8
4	5	9	4	5	9	4	3	3	10
4	4	8	4	4	8	4	4	3	11
5	4	9	4	3	7	3	3	5	11
5	5	10	5	5	10	5	5	5	15

5	4	9	4	4	8	4	4	4	12
3	3	6	2	3	5	3	3	2	8
3	2	5	2	3	5	3	3	1	7
4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
2	2	4	3	2	5	2	2	3	7
4	4	8	4	4	8	4	4	3	11
4	4	8	4	4	8	4	3	4	11
4	4	8	4	4	8	4	4	3	11
2	2	4	2	2	4	2	2	2	6
1	2	3	2	2	4	2	2	3	7



Lampiran 4 : Uji Validitas

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,887
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	879,347
	df	66
	Sig.	,000

Communalities		
	Initial	Extraction
X1.1	1,000	,804
X1.2	1,000	,801
X2.1	1,000	,920
X2.2	1,000	,803
X2.3	1,000	,886
X3.1	1,000	,811
X3.2	1,000	,786
X4.1	1,000	,857
X4.2	1,000	,839
Y.1	1,000	,859
Y.2	1,000	,800
Y.3	1,000	,930

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7,048	58,737	58,737	7,048	58,737	58,737	2,745	22,879	22,879
2	1,085	9,046	67,783	1,085	9,046	67,783	2,311	19,257	42,136
3	,694	5,781	73,564	,694	5,781	73,564	2,143	17,857	59,993
4	,659	5,489	79,053	,659	5,489	79,053	1,608	13,404	73,397
5	,610	5,082	84,135	,610	5,082	84,135	1,289	10,738	84,135
6	,444	3,700	87,835						
7	,391	3,261	91,096						
8	,351	2,928	94,024						
9	,254	2,118	96,142						

10	,218	1,820	97,962						
----	------	-------	--------	--	--	--	--	--	--

11	,175	1,457	99,420						
----	------	-------	--------	--	--	--	--	--	--

12	,070	,580	100,000						
----	------	------	---------	--	--	--	--	--	--

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix ^a					
	Component				
	1	2	3	4	5
X1.1	,776	,220	-,058	,210	-,326
X1.2	,754	-,037	-,186	,444	,014
X2.1	,759	,511	,026	-,287	,004
X2.2	,713	,184	-,390	,015	,328
X2.3	,747	-,375	-,324	-,226	,175
X3.1	,786	-,414	-,076	-,112	,059
X3.2	,792	,061	-,025	,383	-,081
X4.1	,736	,081	,366	,074	,411
X4.2	,719	-,233	,497	,075	,122
Y.1	,810	-,233	,083	-,105	-,362
Y.2	,805	-,252	,035	-,227	-,191
Y.3	,791	,497	,054	-,224	-,066

Extraction Method:

Principal Component

Analysis. a. 5

components extracted.

Rotated Component Matrix ^a					
	Component				
	1	2	3	4	5
X1.1	,323	,480	,890	,094	,035
X1.2	,257	,122	,890	,237	,345
X2.1	,208	,813	,189	,208	,213
X2.2	,160	,861	,341	,142	,693
X2.3	,684	,809	,144	,146	,601
X3.1	,719	,092	,240	,304	,881
X3.2	,271	,262	,721	,299	,881

X4.1	,161	,343	,224	,898	,266
X4.2	,452	,143	,251	,898	-,004
Y.1	,903	,302	,383	,190	-,027
Y.2	,892	,312	,236	,224	,128
Y.3	,791	,856	,269	,217	,154

Extraction Method: Principal Component

Analysis. Rotation Method: Varimax with
Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 13 iterations.

Component Transformation Matrix					
Component	1	2	3	4	5
1	,549	,469	,482	,383	,316
2	-,632	,757	,108	-,111	-,057
3	-,030	,060	-,182	,734	-,651
4	-,405	-,431	,788	,164	-,057
5	-,367	-,132	-,320	,525	,685

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.



Lampiran 5 : Uji Reliabilitas

X1

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.736	.737	2

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.770	.770	3

X3

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.709	.710	2

X4

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.758	.759	2

Y

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.825	.828	3

Lampiran 6 : Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,818 ^a	,670	,666	1,28411
2	,857 ^b	,734	,729	1,15808
3	,866 ^c	,749	,742	1,13026

a. Predictors: (Constant), Moderasi X2X4

b. Predictors: (Constant), Moderasi X2X4, Level Pendapatan

c. Predictors: (Constant), Moderasi X2X4, Level Pendapatan, Imbal Hasil

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	327,844	1	327,844	198,821	,000 ^b
	Residual	161,596	98	1,649		
	Total	489,440	99			
2	Regression	359,349	2	179,674	133,971	,000 ^c
	Residual	130,091	97	1,341		
	Total	489,440	99			
3	Regression	366,800	3	122,267	95,708	,000 ^d
	Residual	122,640	96	1,277		
	Total	489,440	99			

a. Dependent Variable: Minat Investasi Sukuk

b. Predictors: (Constant), Moderasi X2X4

c. Predictors: (Constant), Moderasi X2X4, Level Pendapatan

d. Predictors: (Constant), Moderasi X2X4, Level Pendapatan, Imbal Hasil

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,596	,415		13,484	,000
	Moderasi X2X4	,066	,005	,818	14,100	,000
2	(Constant)	4,077	,488		8,352	,000

	Moderasi X2X4	,046	,006	,575	7,916	,000
	Level Pendapatan	,445	,092	,352	4,847	,000
3	(Constant)	3,253	,586		5,552	,000
	Moderasi X2X4	,038	,007	,474	5,775	,000
	Level Pendapatan	,320	,104	,253	3,094	,003
	Imbal Hasil	,318	,131	,221	2,415	,018

a. Dependent Variable: Minat Investasi Sukuk

Excluded Variables ^a						
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity
						Statistics Tolerance
1	Level Pendapatan	,352 ^b	4,847	,000	,442	,520
	Informasi Produk	,349 ^b	2,831	,006	,276	,207
	Imbal Hasil	,362 ^b	4,385	,000	,407	,416
	Prinsip Syariah	-,212 ^b	-1,617	,109	-,162	,192
	Moderasi X1X4	,337 ^b	2,974	,004	,289	,242
	Moderasi X3X4	,234 ^b	1,790	,077	,179	,193
2	Informasi Produk	,222 ^c	1,895	,061	,190	,194
	Imbal Hasil	,221 ^c	2,415	,018	,239	,312
	Prinsip Syariah	-,192 ^c	-1,622	,108	-,163	,192
	Moderasi X1X4	-,325 ^c	-1,674	,097	-,168	,071
	Moderasi X3X4	,070 ^c	,563	,575	,057	,176
3	Informasi Produk	,198 ^d	1,713	,090	,173	,192
	Prinsip Syariah	-,214 ^d	-1,850	,067	-,186	,191
	Moderasi X1X4	-,292 ^d	-1,529	,130	-,155	,071
	Moderasi X3X4	-,352 ^d	-1,922	,058	-,193	,076

a. Dependent Variable: Minat Investasi Sukuk

b. Predictors in the Model: (Constant), Moderasi X2X4

c. Predictors in the Model: (Constant), Moderasi X2X4, Level Pendapatan

d. Predictors in the Model: (Constant), Moderasi X2X4, Level Pendapatan, Imbal Hasil

Lampiran 7 : Frekuensi

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-21 Tahun	37	37,0	37,0	37,0
	22-23 Tahun	63	63,0	63,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	71	71,0	71,0	71,0
	Perempuan	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mahasiswa	71	71,0	71,0	71,0
	Mahasiswi	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	13,0
	Netral	31	31,0	31,0	44,0
	Setuju	40	40,0	40,0	84,0
	Sangat Setuju	16	16,0	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Tidak Setuju	5	5,0	5,0	10,0
	Netral	29	29,0	29,0	39,0
	Setuju	48	48,0	48,0	87,0
	Sangat Setuju	13	13,0	13,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	10	10,0	10,0	11,0
	Netral	21	21,0	21,0	32,0
	Setuju	55	55,0	55,0	87,0
	Sangat Setuju	13	13,0	13,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	9	9,0	9,0	11,0
	Netral	35	35,0	35,0	46,0
	Setuju	40	40,0	40,0	86,0
	Sangat Setuju	14	14,0	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	5	5,0	5,0	7,0
	Netral	31	31,0	31,0	38,0
	Setuju	43	43,0	43,0	81,0
	Sangat Setuju	19	19,0	19,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	8,0
	Netral	26	26,0	26,0	34,0
	Setuju	46	46,0	46,0	80,0
	Sangat Setuju	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	11,0	11,0	11,0
	Netral	15	15,0	15,0	26,0
	Setuju	58	58,0	58,0	84,0
	Sangat Setuju	16	16,0	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X4.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	12,0	12,0	12,0
	Netral	20	20,0	20,0	32,0

Setuju	50	50,0	50,0	82,0
Sangat Setuju	18	18,0	18,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	7,0
	Netral	24	24,0	24,0	31,0
	Setuju	52	52,0	52,0	83,0
	Sangat Setuju	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	9	9,0	9,0	10,0
	Netral	22	22,0	22,0	32,0
	Setuju	56	56,0	56,0	88,0
	Sangat Setuju	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	7	7,0	7,0	8,0
	Netral	25	25,0	25,0	33,0
	Setuju	52	52,0	52,0	85,0
	Sangat Setuju	15	15,0	15,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	11	11,0	11,0	12,0
	Netral	18	18,0	18,0	30,0
	Setuju	53	53,0	53,0	83,0
	Sangat Setuju	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

