

# LAMPIRAN 1

## KUESIONER PENELITIAN

### KUESIONER

Kepada yang terhormat Bapak / Ibu / Saudara responden,

Saya Atica Prihutami Prasetyo mahasiswi dari Fakultas Ekonomi jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia angkatan 2014 Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang, memohon bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi angket kuesioner skripsi saya mengenai “Peningkatan Komitmen Organisasi Afektif berbasis Gaya Kepemimpinan Transformasional dalam perspektif Islam dan Motivasi Spiritual Islami”. Atas waktu, kesediaan, dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

**Identitas Responden:**

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Masa Kerja :

**Petunjuk Pengisian:**

1. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban pertanyaan yang menurut anda paling sesuai.
2. Pilihlah jawaban :

SS : Sangat Setuju (5)

S : Setuju (4)

KS : Kurang Setuju (3)

TS : Tidak Setuju (2)

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

**Gaya Kepemimpinan Transformasional dalam Persepektif Islam  
Berkarisma**

NO	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pemimpin lembaga ini menjadi panutan bagi karyawan					
2	Pemimpin lembaga ini memberikan petunjuk pada karyawan bagaimana cara menyelesaikan masalah yang mereka hadapi dalam pekerjaan					
3	Pemimpin lembaga ini mendapatkan rasa hormat dari para pegawai					

**Inspiratif**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
4	Pemimpin lembaga ini selalu memotivasi bawahannya agar dapat bekerja secara lebih baik					
5	Pemimpin lembaga ini dapat meningkatkan kepercayaan diri karyawan dalam melakukan pekerjaan					
6	Pemimpin lembaga ini menciptakan rasa optimisme pada diri setiap karyawan bahwa tujuan organisasi akan tercapai					
7	Pemimpin lembaga ini dapat membangkitkan antusiasme para karyawan dalam bekerja					

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
8	Pemimpin lembaga ini selalu dapat memberi teladan yang dapat membuat karyawan bekerja lebih baik sehingga meningkatkan kinerja para karyawan					

#### Stimulasi Intelektual

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
9	Pemimpin lembaga ini mendorong para karyawan untuk dapat menyelesaikan pekerjaan dengan kreativitas					
10	Pemimpin lembaga ini mendorong para karyawan untuk selalu berinovatif dalam menyelesaikan pekerjaan					
11	Pemimpin lembaga ini mendengarkan ide / gagasan karyawan					
12	Pemimpin lembaga ini mendorong karyawan untuk dapat menyelesaikan masalah secara rasional dan logis					
13	Pemimpin lembaga ini menyelesaikan masalah dari berbagai sudut pandang					

#### Pertimbangan Individual

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
14	Pemimpin lembaga ini selalu berusaha meningkatkan perbaikan dan pengembangan diri karyawan					
15	Pemimpin lembaga ini memperlakukan karyawan bukan hanya sebagai anggota suatu kelompok kerja namun juga sebagai individu pribadi					
16	Pemimpin lembaga ini menanggapi serta membantu keluhan dan kesulitan yang dialami oleh karyawan					
17	Pemimpin lembaga ini memperhatikan setiap karyawannya sebagai individu yang memiliki kebutuhan, kemampuan, dan aspirasi yang berbeda					

### Katalisator Islami

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
18	Pemimpin lembaga ini merupakan motivator bagi karyawannya untuk berhijrah menuju kearah yang lebih baik					
19	Pemimpin lembaga ini berupaya menanamkan nilai-nilai dan ajaran islam pada diri setiap karyawannya					
20	Pemimpin lembaga ini menganggap bahwa kepemimpinannya merupakan sebuah amanah					
21	Pemimpin lembaga ini bekerja sesuai ajaran kepemimpinan Rasulullah SAW dan nilai-nilai islami					
22	Pemimpin lembaga ini mampu membangkitkan semangat para karyawan dalam bekerja sesuai syariat Islam					

### Motivasi Spiritual Islami

Daya pendorong untuk memenuhi kebutuhan ruhaniyah

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mengikuti kegiatan shalat berjamaah sebagaimana diadakan oleh lembaga agar dapat memenuhi kebutuhan ruhaniyah					
2	Saya mengikuti siraman rohani yang diadakan oleh lembaga untuk menambahkan pengetahuan keagamaan					
3	Saya bekerja agar dapat memenuhi kebutuhan ruhaniyah					

Daya pendorong untuk meningkatkan keimanan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
4	Saya mengikuti kegiatan shalat berjamaah sebagaimana diadakan oleh lembaga agar dapat meningkatkan keimanan					
5	Saya mengikuti siraman rohani yang diadakan oleh lembaga agar dapat meningkatkan keimanan					
6	Saya menerapkan ajaran-ajaran dan nilai-nilai islam saat bekerja untuk dapat meningkatkan keimanan					
7	Saya bekerja untuk meningkatkan keimanan					

Kemauan dalam bekerja sesuai peraturan organisasi dan ajaran Islam

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
8	Saya ikhlas bekerja sesuai dengan peraturan lembaga dan sesuai dengan ajaran Islam					
9	Saya tidak pernah melanggar peraturan yang ditetapkan oleh lembaga					
10	Saya bekerja sesuai peraturan lembaga dan sesuai dengan ajaran Islam untuk meningkatkan keimanan dan kedisiplinan					

Kerelaan dan Keikhlasan dalam Bekerja

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
11	Saya rela dan ikhlas melakukan pekerjaan saya					
12	Saya ikhlas dalam bekerja karena saya merasa bekerja adalah ibadah					

Tujuan dalam Bekerja

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
13	Saya bekerja agar dapat memenuhi dan mencukupi kebutuhan material					
14	Saya bekerja untuk dapat memenuhi kebutuhan ruhaniyah saya					
15	Saya bekerja agar dapat meningkatkan keimanan saya					

**Komitmen Organisasi Afektif**

## Kemauan dan Kesetiaan pada Organisasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya akan selalu setia pada organisasi					
2	Saya selalu mengutamakan kepentingan organisasi diatas kepentingan pribadi					
3	Saya ikhlas dan rela bekerja secara maksimal demi mencapai tujuan organisasi					

## Kebanggaan pada Organisasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
4	Saya merasa bangga menjadi bagian dari organisasi					
5	Saya merasa bangga atas semua prestasi yang berhasil dicapai oleh organisasi					



**LAMPIRAN 2**  
**HASIL ANALISIS DATA**

## HASIL UJI VALIDITAS

**Correlations**

		x1.11	x1.12	x1.13	x1.1
x1.11	Pearson Correlation	1	.516**	.411**	.786**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	114	114	114	114
x1.12	Pearson Correlation	.516**	1	.639**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	114	114	114	114
x1.13	Pearson Correlation	.411**	.639**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	114	114	114	114
x1.1	Pearson Correlation	.786**	.872**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	114	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		x1.21	x1.22	x1.23	x1.24	x1.25	x1.2
x1.21	Pearson Correlation	1	.490**	.261**	.446**	.424**	.708**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000	.000	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.22	Pearson Correlation	.490**	1	.366**	.410**	.350**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.23	Pearson Correlation	.261**	.366**	1	.430**	.233*	.665**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.013	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.24	Pearson Correlation	.446**	.410**	.430**	1	.523**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.25	Pearson Correlation	.424**	.350**	.233*	.523**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.000		.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.2	Pearson Correlation	.708**	.730**	.665**	.787**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	114	114	114	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		x1.31	x1.32	x1.33	x1.34	x1.35	x1.3
x1.31	Pearson Correlation	1	.247**	.409**	.370**	.308**	.661**
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.000	.001	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.32	Pearson Correlation	.247**	1	.472**	.190*	.370**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.043	.000	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.33	Pearson Correlation	.409**	.472**	1	.344**	.366**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.34	Pearson Correlation	.370**	.190*	.344**	1	.253**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.000		.007	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.35	Pearson Correlation	.308**	.370**	.366**	.253**	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.007		.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.3	Pearson Correlation	.661**	.687**	.774**	.634**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	114	114	114	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		x1.41	x1.42	x1.43	x1.44	x1.4
x1.41	Pearson Correlation	1	.289**	.401**	.332**	.674**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000
	N	114	114	114	114	114
x1.42	Pearson Correlation	.289**	1	.428**	.320**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.001	.000
	N	114	114	114	114	114
x1.43	Pearson Correlation	.401**	.428**	1	.419**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	114	114	114	114	114
x1.44	Pearson Correlation	.332**	.320**	.419**	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000
	N	114	114	114	114	114
x1.4	Pearson Correlation	.674**	.741**	.787**	.687**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	114	114	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		x1.51	x1.52	x1.53	x1.54	x1.55	x1.5
x1.51	Pearson Correlation	1	.350**	.403**	.227*	.290**	.658**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.015	.002	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.52	Pearson Correlation	.350**	1	.370**	.405**	.443**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.53	Pearson Correlation	.403**	.370**	1	.294**	.135	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.152	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.54	Pearson Correlation	.227*	.405**	.294**	1	.299**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.002		.001	.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.55	Pearson Correlation	.290**	.443**	.135	.299**	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.152	.001		.000
	N	114	114	114	114	114	114
x1.5	Pearson Correlation	.658**	.773**	.652**	.670**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	114	114	114	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		x2.11	x2.12	x2.13	x2.1
x2.11	Pearson Correlation	1	.502**	.404**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	114	114	114	114
x2.12	Pearson Correlation	.502**	1	.521**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	114	114	114	114
x2.13	Pearson Correlation	.404**	.521**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	114	114	114	114
x2.1	Pearson Correlation	.789**	.850**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	114	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		x2.21	x2.22	x2.23	x2.24	x2.2
x2.21	Pearson Correlation	1	.298**	.491**	.439**	.717**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000
	N	114	114	114	114	114
x2.22	Pearson Correlation	.298**	1	.440**	.416**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000
	N	114	114	114	114	114
x2.23	Pearson Correlation	.491**	.440**	1	.461**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	114	114	114	114	114
x2.24	Pearson Correlation	.439**	.416**	.461**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	114	114	114	114	114
x2.2	Pearson Correlation	.717**	.731**	.791**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	114	114	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		x2.31	x2.32	x2.33	x2.3
x2.31	Pearson Correlation	1	.573**	.530**	.826**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	114	114	114	114
x2.32	Pearson Correlation	.573**	1	.564**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	114	114	114	114
x2.33	Pearson Correlation	.530**	.564**	1	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	114	114	114	114
x2.3	Pearson Correlation	.826**	.859**	.831**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	114	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		x2.41	x2.42	x2.4
	Pearson Correlation	1	.639**	.908**
x2.41	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	114	114	114
	Pearson Correlation	.639**	1	.902**
x2.42	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	114	114	114
	Pearson Correlation	.908**	.902**	1
x2.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		x2.51	x2.52	x2.53	x2.5
	Pearson Correlation	1	.706**	.569**	.878**
x2.51	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	114	114	114	114
	Pearson Correlation	.706**	1	.590**	.898**
x2.52	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	114	114	114	114
	Pearson Correlation	.569**	.590**	1	.816**
x2.53	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	114	114	114	114
	Pearson Correlation	.878**	.898**	.816**	1
x2.5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	114	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		y.11	y.12	y.13	y.1
y.11	Pearson Correlation	1	.655**	.577**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	114	114	114	114
y.12	Pearson Correlation	.655**	1	.548**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	114	114	114	114
y.13	Pearson Correlation	.577**	.548**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	114	114	114	114
y.1	Pearson Correlation	.861**	.870**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	114	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		y.21	y.22	y.2
y.21	Pearson Correlation	1	.561**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	114	114	114
y.22	Pearson Correlation	.561**	1	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	114	114	114
y.2	Pearson Correlation	.881**	.886**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	114	114	114

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## HASIL UJI RELIABILITAS

X1

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	5

X2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	5

y

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	2



## HASIL UJI ASUMSI KLASIK

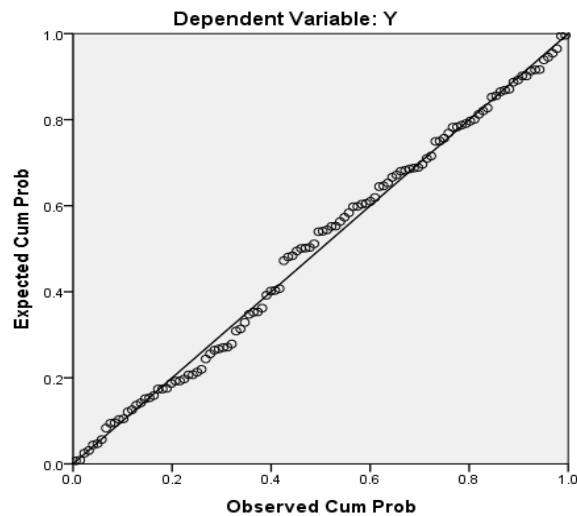
### Multikolinieritas

Model		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.261	2.531		-.498	.619		
	X1	.081	.034	.205	2.391	.018	.700	1.428
	X2	.235	.038	.522	6.099	.000	.700	1.428

a. Dependent Variable: Y

### UJI Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



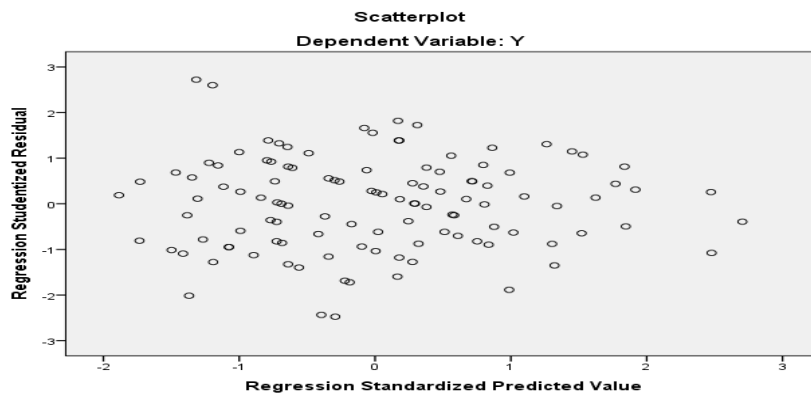
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		114
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.33334602
	Absolute	.051
Most Extreme Differences	Positive	.048
	Negative	-.051
Kolmogorov-Smirnov Z		.545
Asymp. Sig. (2-tailed)		.928

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Heteroskedastisitas



## Uji gletser

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4.318	1.456		2.966	.004
1 X1	-.014	.020	-.083	-.739	.462
X2	-.020	.022	-.103	-.924	.358

a. Dependent Variable: Residual

## HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.657 <sup>a</sup>	.431	.421	2.35427

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	466.008	2	233.004	42.039	.000 <sup>b</sup>
	Residual	615.229	111	5.543		
	Total	1081.237	113			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-1.261	2.531		-.498	.619		
	X1	.081	.034	.205	2.391	.018	.700	1.428
	X2	.235	.038	.522	6.099	.000	.700	1.428

a. Dependent Variable: Y