

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1

LEMBAR KUESIONER

Assalamualikum Wr. Wb

Sebagai salah satu syarat menyelesaikan S1 Manajemen, saya melakukan penelitian mengenai Job Description, Job Specification dan kinerja karyawan. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Daftar pertanyaan ini semata-mata bersifat ilmiah, yaitu sebagai bahan penelitian akademis di Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muslim Indonesia. Maka dari itu, Bapak/Ibu/Saudara(i) dimohon dengan hormat mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan atas apa yang Bapak/Ibu/Saudara(i) ketahui berkaitan dengan Perusahaan. Semoga dengan data yang Bapak/Ibu/Saudara(i) berikan dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan serta kerja sama yang Bapak/Ibu/Saudara(i), saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Sitti Nur Aisyah

I. Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian Kuesioner Skala Likert :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

I. Variabel Kinerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Karyawan bekerja sesuai dengan jam kerja Perusahaan					
2	Karyawan mengerjakan apa yang seharusnya dikerjakan					
3	Karyawan memegang teguh peraturan dalam melaksanakan pekerjaan					
4	Para karyawan mampu menyelesaikan tugas yang diberikan secara konsisten					
5	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu dengan					

	hasil yang diharapkan					
--	-----------------------	--	--	--	--	--

II. Variabel Job Description (X1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Karyawan memperoleh kejelasan mengenai tanggung jawab yang diemban secara keseluruhan					
2	Wewenang karyawan sudah teridentifikasi secara jelas					
3	Target standar hasil kerja yang diharapkan sudah jelas					
4	Fasilitas untuk mendukung pekerjaan sudah lengkap					
5	Karyawan memahami peraturan atau kebijakan perusahaan					

III. Variabel Job Spesification (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Karyawan bisa menyelesaikan semua pekerjaan yang diamanahkan dari pimpinan					
2	Kepribadian positif seorang karyawan berpengaruh dalam bekerja					
3	Bekerja di bidang perusahaan adalah pekerjaan yang sesuai dengan keinginan saya					
4	Status pernikahan bukan halangan bagi kinerja karyawan					
5	Karyawan memahami tugas dan tanggung jawab saat ini					
6	Karyawan mampu menjaga imunitas tubuh pada saat bekerja					
7	Tugas dalam pekerjaan yang diterima tidak sesuai dengan tingkat pendidikan karyawan					

Lampiran 2

JOB DESCRIPTION					TOTAL
1	2	3	4	5	
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	22
4	4	4	3	4	19
4	5	5	3	5	22
4	4	4	3	3	18
5	5	5	2	5	22
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	5	20
4	4	4	4	4	20

4	4	5	5	4	22
4	4	3	4	4	19
5	3	5	4	5	22
3	4	3	3	4	17
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	2	2	5	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	5	23

JOB SPECIFICATION							TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	5	4	4	4	31
5	5	5	5	5	4	4	33
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	4	5	4	3	28
4	5	5	5	4	5	5	33
4	4	4	4	4	4	3	27
4	5	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	4	4	3	31
5	5	5	5	5	2	2	29
4	5	5	5	4	5	4	32
4	5	5	5	5	5	5	34
5	4	5	4	5	4	4	31
4	5	4	5	5	5	3	31
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	5	5	5	4	33
4	5	4	4	5	5	4	31
5	5	5	3	5	5	5	33
4	5	4	4	5	3	4	29
5	5	4	5	5	5	2	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	5	4	3	29
4	5	5	5	5	5	4	33
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	5	4	3	31

4	5	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	4	1	30
4	4	4	1	4	4	2	23
5	5	5	5	5	5	3	33
4	3	5	5	5	5	3	30
5	5	5	5	5	5	1	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	3	4	4	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	1	25
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	1	31
4	4	4	4	4	4	3	27
5	5	5	5	5	5	2	32
5	5	5	5	5	4	2	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	5	5	5	2	31
5	5	5	5	5	5	3	33
5	3	5	5	5	5	3	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	5	5	5	3	31

KINERJA					TOTAL
1	2	3	4	5	
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	3	22
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	4	22
4	5	4	5	5	23
4	5	4	4	4	21
4	5	5	4	5	23
5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	4	23
5	4	5	5	4	23
4	5	5	4	5	23
4	5	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
4	4	5	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	4	21
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
4	5	5	5	5	24

5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
4	5	3	3	3	18
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23

Lampiran 3

Hasil Olah Data

Uji Validitas VariabelX1

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1	Pearson	1	.493**	.405**	.188	.578**	.690**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		<.001	.004	.192	<.001	<.001
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson	.493**	1	.425**	.277	.566**	.718**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	<.001		.002	.052	<.001	<.001
	N	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson	.405**	.425**	1	.544**	.499**	.807**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.004	.002		<.001	<.001	<.001
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson	.188	.277	.544**	1	.268	.678**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.192	.052	<.001		.060	<.001
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson	.578**	.566**	.499**	.268	1	.766**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	.060		<.001
	N	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson	.690**	.718**	.807**	.678**	.766**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	50	50	50	50	50	50

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

Uji Validitas Variabel X2

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.271	.591**	.374**	.581**	.227	-.092	.544**
	Sig. (2-tailed)		.057	<.001	.008	<.001	.112	.523	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.271	1	.401**	.421**	.354*	.234	.115	.590**
	Sig. (2-tailed)	.057		.004	.002	.012	.103	.427	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.591**	.401**	1	.617**	.544**	.415**	.112	.756**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.004		<.001	<.001	.003	.437	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.374**	.421**	.617**	1	.497**	.378**	.045	.713**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	<.001		<.001	.007	.755	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.581**	.354*	.544**	.497**	1	.410**	-.038	.647**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.012	<.001	<.001		.003	.791	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.227	.234	.415**	.378**	.410**	1	.225	.655**
	Sig. (2-tailed)	.112	.103	.003	.007	.003		.116	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	-.092	.115	.112	.045	-.038	.225	1	.496**
	Sig. (2-tailed)	.523	.427	.437	.755	.791	.116		<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.544**	.590**	.756**	.713**	.647**	.655**	.496**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Validitas Variabel Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.477**	.594**	.459**	.442**	.770**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	.001	<.001
	N	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.477**	1	.386**	.137	.433**	.624**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.006	.343	.002	<.001
	N	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.594**	.386**	1	.619**	.535**	.824**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.006		<.001	<.001	<.001
	N	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.459**	.137	.619**	1	.672**	.769**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.343	<.001		<.001	<.001
	N	50	50	50	50	50	50
Y5	Pearson Correlation	.442**	.433**	.535**	.672**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	<.001	<.001		<.001
	N	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.770**	.624**	.824**	.769**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	50	50	50	50	50	50

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

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	5

Variabel X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	7

Variabel Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	5

Uji t (parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3.557	1.777		2.002	.051
	Job Des	.488	.086	.553	5.698	.001
	Job Spe	.275	.068	.391	4.033	.001

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji R

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.557	1.777		2.002	.051
	Job Des	.488	.086	.553	5.698	.001
	Job Spe	.275	.068	.391	4.033	.001

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			50
Normal Parameters ^{a,b}			
		Mean	.0000000
		Std. Deviation	1.07121571
Most	Extreme	Absolute	.077
Differences		Positive	.077
		Negative	-.049
Test Statistic			.077
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d
Monte Carlo	Sig. (2-	Sig.	.638
tailed) ^e		99% Confidence Lower	.626
		Interval	
		Upper	.650
		Bound	
		Bound	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Scatterplot heteroskedasitas



