

Lampiran 1 surat pengantar kusioner

**KUESIONER PENELITIAN UNTUK KARYAWAN PT RIZQI TRANS
BERSAMA**

Penelitian Skripsi Mahasiswa UNISSULA Semarang

Assalamualaikum, Wr. Wb

Responden yang saya hormati,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul, “MODEL EMPIRIK
KINERJA KARYAWAN DAN KEPUASAN KERJA BERBASIS
KEPEMIMPINAN SPIRITUAL SERTA DISIPLIN KERJA”

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhamad Nur Ichsan

Nim : 3040161247

Fakultas : Ekonomi

Prodi : S1 Manajemen

Memohon kesediaannya saudara/saudari untuk meluangkan sedikit waktunya mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui tentang pengaruh kepemimpinan spiritual, Disiplin kerja, terhadap kepuasan kerja. Kepemimpinan spiritual, disiplin kerja terhadap kinerja karyawan. dengan kepuasan kerja sebagai variabel intervening.

Dalam pengisian kuesioner ini disarankan membaca petunjuk umum yang terdapat pada awal setiap bagian bagian dengan seksama sebelum menjawab pertanyaan sesuai pendapat saudara/saudari. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas dan setiap jawaban responden.

Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum. Wr. Wb

Hormat saya,

(Muhamad Nur Ichsan)

(Mahasiswa UNISSULA)

Lampiran 2 kuesioner

A. IDENTITAS RESPONDEN

Untuk pertanyaan 1- 4, Silahkan Saudara dan Saudari memilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda O (melingkari) pada huruf yang telah Anda pilih.

1. Nama (Inisial) :
2. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Usia : a. < 20 tahun. b. 20 – 30 tahun c. 30- 40 tahun. d. > 40 tahun
4. pendidikan terakhir: a. SD. b. SMP. c. SMA. d. D3 e. S1

B. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda silang (X) disetiap kolom yang akan di pilih

1	2	3	4	5
SS	S	N	TS	STS

- a. SS : Sangat Setuju
- b. S : Setuju
- c. N : Netral
- d. TS : Tidak Setuju
- e. STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
KEPEMIMINAN SPIRITUAL (X1)						
1	Pimpinan saya memberikan visi, misi dan berperilaku berdasarkan nilai-nilai ketuhanan (spiritual)					
2	Pimpinan saya selalu mengarahkan bekerja dengan baik dan ikhlas serta harapan akan imbalan yang berupa materi maupun spiritual					
3	Pimpinan saya selalu memiliki empati terhadap karyawan					
4	Pimpinan saya selalu mengarahkan bekerja dengan baik dan ikhlas					
DISIPLIN KERJA (X2)						
1	Balas jasa yang diterima karyawan kurang memuaskan dapat mempengaruhi kedisiplinan					
2	Perusahaan memberikan sanksi dan hukuman yang tegas bagi yang melanggar peraturan					
3	Saya tidak ada masalah sosial atau pribadi dengan rekan kerja maupun atasan saya					
KEPUASAN KERJA (Y1)						
1	Saya merasa perusahaan sudah memberikan gaji karyawan sesuai dengan standart yang berlaku					
2	Saya senang dengan pekerjaan yang menarik dan menantang karena sesuai dengan harapan saya sendiri					
3	Saya merasa senang karena ada kesempatan terbuka untuk dipromosikan jabatan dengan penilaian					

	untuk promosi berdasarkan prestasi serta hasil kerja karyawan					
KINERJA KARYAWAN (Y2)						
1	Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja atau karyawan lain supaya tujuan perusahaan tercapai dengan efektif dan efisien					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan teliti					
3	Saya selalu hadir tepat waktu dalam bekerja					



Lampiran 3 hasil olah data

UJI VALIDITAS

X1

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.448**	.409**	.255*	.707**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.019	.000
	N	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	.448**	1	.345**	.356**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.001	.000
	N	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	.409**	.345**	1	.352**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.000
	N	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	.255*	.356**	.352**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.019	.001	.001		.000
	N	85	85	85	85	85
TOTALX1	Pearson Correlation	.707**	.752**	.740**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85

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

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

X2

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.087	.155	.685**
	Sig. (2-tailed)		.429	.155	.000
	N	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	.087	1	.445**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.429		.000	.000
	N	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	.155	.445**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.155	.000		.000
	N	85	85	85	85
TOTALX2	Pearson Correlation	.685**	.647**	.741**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	85	85	85	85

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

Y1

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	TOTALY1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.390**	.290**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.000
	N	85	85	85	85
Y1.2	Pearson Correlation	.390**	1	.392**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85
Y1.3	Pearson Correlation	.290**	.392**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.000
	N	85	85	85	85
TOTALY1	Pearson Correlation	.748**	.803**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85

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

Y2

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	TOTALY2
Y2.1	Pearson Correlation	1	.537**	.363**	.764**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	85	85	85	85
Y2.2	Pearson Correlation	.537**	1	.594**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85
Y2.3	Pearson Correlation	.363**	.594**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	85	85	85	85
TOTALY2	Pearson Correlation	.764**	.876**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85

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

Uji reliabilitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	5

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	4

Y1

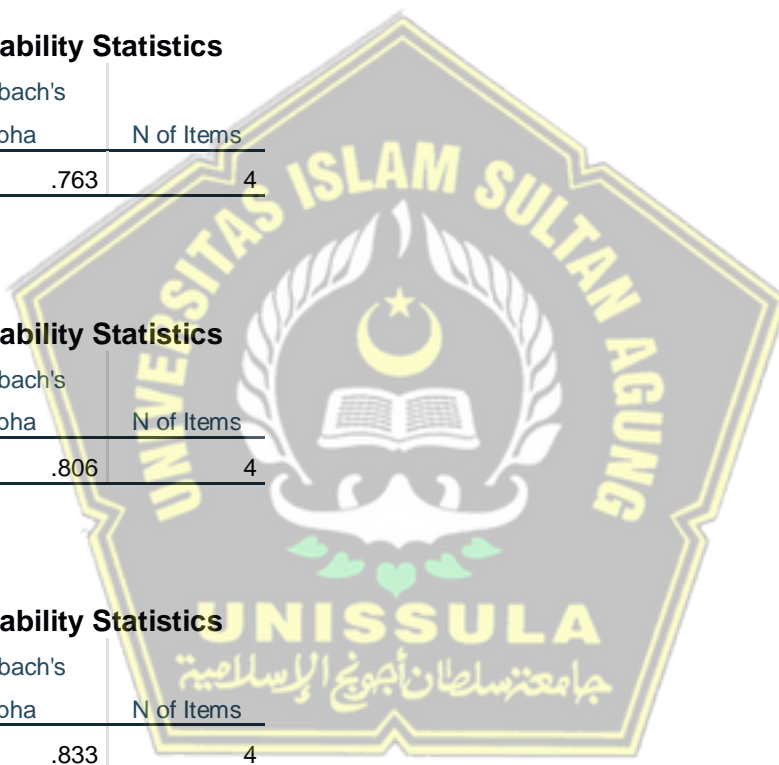
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	4

Y2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	4



Uji multikolinieritas

Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.263	1.147		5.458	.000		
	kepemimpinan spiritual	.271	.086	.342	3.146	.002	.710	1.409
	disiplin kerja	.180	.072	.271	2.493	.015	.710	1.409

a. Dependent Variable: kepuasan kerja

Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.591	1.471		1.082	.282		
	kepemimpinan spiritual	.238	.100	.245	2.376	.020	.533	1.876
	disiplin kerja	.332	.121	.271	2.742	.008	.639	1.566
	kepuasan kerja	.245	.082	.302	2.990	.004	.522	1.917

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

Uji normalitas

Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.22523044
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.058
Test Statistic		.089
Asymp. Sig. (2-tailed)		.096 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.05372681
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.062
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji glejser

Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-.705	.658		-1.071	.287
	x1	.044	.041	.132	1.063	.291
	x2	.065	.049	.165	1.323	.189

a. Dependent Variable: ABS_Y1

Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.053	.836		1.260	.211
	x1	.091	.047	.237	1.945	.055
	x2	-.234	.057	-.514	-4.122	.063
	y1	.093	.069	.162	1.356	.179

a. Dependent Variable: ABS_Y2

uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	6.263	1.147		5.458	.000
	x2	.271	.086	.342	3.146	.002
	x1	.180	.072	.271	2.493	.015

a. Dependent Variable: y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.591	1.471		1.082	.282
	x2	.238	.100	.245	2.376	.020
	y1	.332	.121	.271	2.742	.008
	x1	.245	.082	.302	2.990	.004

a. Dependent Variable: y2

UJI F

Model 1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	88.548	3	29.516	20.943	.000 ^b
	Residual	114.158	81	1.409		
	Total	202.706	84			

a. Dependent Variable: y2

b. Predictors: (Constant), x1, y1, x2

Model 2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.499	2	19.249	16.455	.000 ^b
	Residual	95.925	82	1.170		
	Total	134.424	84			

a. Dependent Variable: y1

b. Predictors: (Constant), x1, x2

Uji koefisien determinasi (R²)

Model 1

Model Summary^b

R	Change Statistics

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.661 ^a	.437	1.18716	.437	20.943	3	81	.000	2.394

a. Predictors: (Constant), x1, y1, x2

b. Dependent Variable: y2

Model 2

Model Summary^b

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.535 ^a	.286	1.08158	.286	16.455	2	82	.000	1.836

a. Predictors: (Constant), x1, x2

b. Dependent Variable: y1