

# **LAMPIRAN**

# Kuisisioner

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama sebelum menjawab.
2. Anda hanya dapat memberikan satu jawaban di setiap pertanyaan.
3. Isilah kuesioner dengan memberi tanda (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

STS: Sangat tidak setuju

TS: Tidak Setuju

N: Neutral

S : Setuju

SS: Sangat Setuju

## GAYA KEPEMIMPINAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Pimpinan mengubah – ubah perintah yang telah disampaikan kepada bawahan dengan memberi alasan yang jelas.					
2.	Pimpinan selalu bersedia mendengarkan masukan dari bawahan .					
3.	Pimpinan selalu meminta pendapat anggotanya dalam rangka pengambilan keputusan sehubungan dengan tugas yang harus anggota kerjakan.					
4.	Pimpinan selalu menjaga hubungan baik dengan setiap anggotanya.					

5.	Pimpinan selalu melakukan evaluasi dua arah antara pimpinan dan bawahan.				
6.	Jika anggota menghadapi permasalahan dengan rekan sekerja, maka pimpinan anda akan memberikan nasehat.				
7.	Pimpinan selalu berbuat sesuatu yang membuat anggota menjadi senang bekerja.				
8.	Pimpinan selalu bersikap adil pada setiap anggotanya.				
9.	Pimpinan anda melakukan komunikasi antara pimpinan dengan bawahan untuk melihat permasalahan yang muncul.				
10.	Jika pekerjaan yang anda lakukan belum memenuhi target, pimpinan anda akan selalu memberikan pengarahan.				

#### STRES KERJA

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya sering melakukan tugas pekerjaan diluar kantor yang membuat saya merasa terlalu lelah.					
2.	Saya bertanggungjawab atas pengembangan dan evaluasi diri secara terus menerus untuk mnunjang kinerja saya.					
3.	Saya sering mengalami perubahan jadwal kerja ditempat saya bekerja sehingga membuat kesulitan untuk menyesuaikan.					
4.	Atasan saya sering kali memberikan tugas yang membuat saya merasa tidak nyaman dalam melaksanakannya.					
5.	Pekerjaan saya seringkali Menempatkan saya dalam kondisi tidak sehat.					

6.	Terkadang saya merasa malas Dalam melakukan pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan.					
7.	Saya terkadang merasa tidak memiliki semangat dalam bekerja karena tuntutan kerja yang terlalu banyak.					
8.	Saya merasa terbebani dengan pekerjaan yang terlalu banyak.					

#### KINERJA (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Pekerjaan yang saya lakukan sudah mencapai target yang telah ditentukan.					
2.	Saya selalu bersemangat dalam menyelesaikan pekerjaan.					
3.	Saya bersedia memperbaiki kesalahan dalam pekerjaan dengan sukarela.					
4	Saya bersedia melakukan Pekerjaan tanpa diperintahatasan.					
5.	Saya memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang saya lakukan.					
6.	Saya teliti dalam menyelesaikan pekerjaan.					
7.	Hasil kerja saya memenuhi standar instansi.					
8.	Pekerjaan yang saya lakukan selalu dievaluasi.					
9.	Saya mampu untuk bekerjasama dengan rekan kerja yang lainnya demi terselesaiya pekerjaan.					
10.	Saya melakukan pekerjaan bukan hanya untuk kepentingan diri saya sendiri.					

## 1. Uji Validitas

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Stres Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	,508**	,536**	,632**	,780**
	Sig. (2-tailed)		,002	,001	,000	,000
	N	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	,508**	1	,506**	,699**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,002		,002	,000	,000
	N	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	,536**	,506**	1	,485**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002		,003	,000
	N	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	,632**	,699**	,485**	1	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003		,000
	N	35	35	35	35	35
Stres Kerja	Pearson Correlation	,780**	,828**	,641**	,837**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35

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

## Correlations

**Correlations**

		X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Stres Kerja
X1.5	Pearson Correlation	1	,628**	,391*	,447**	,722**
	Sig. (2-tailed)		,000	,020	,007	,000
	N	35	35	35	35	35
X1.6	Pearson Correlation	,628**	1	,458**	,756**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,000		,006	,000	,000
	N	35	35	35	35	35
X1.7	Pearson Correlation	,391*	,458**	1	,475**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,020	,006		,004	,000
	N	35	35	35	35	35
X1.8	Pearson Correlation	,447**	,756**	,475**	1	,797**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,004		,000
	N	35	35	35	35	35
Stres Kerja	Pearson Correlation	,722**	,797**	,717**	,797**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35

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

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

### Correlations

		Gaya Kepemimpinan
	Pearson Correlation	,543
X2.1	Sig. (2-tailed)	,001
	N	35
	Pearson Correlation	,720 <sup>**</sup>
X2.2	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
	Pearson Correlation	,714 <sup>**</sup>
X2.3	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
	Pearson Correlation	,475 <sup>*</sup>
X2.4	Sig. (2-tailed)	,004
	N	35
	Pearson Correlation	,504
X2.5	Sig. (2-tailed)	,002
	N	35
	Pearson Correlation	1 <sup>**</sup>
Gaya Kepemimpinan	Sig. (2-tailed)	
	N	35

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

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

### Correlations

		Gaya Kepemimpinan
	Pearson Correlation	,661
X2.6	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
	Pearson Correlation	,526 <sup>**</sup>
X2.7	Sig. (2-tailed)	,001
	N	35
	Pearson Correlation	,570 <sup>**</sup>
X2.8	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
	Pearson Correlation	,525 <sup>**</sup>
X2.9	Sig. (2-tailed)	,001
	N	35
	Pearson Correlation	,480
X2.10	Sig. (2-tailed)	,003
	N	35
	Pearson Correlation	1 <sup>**</sup>
Gaya Kepemimpinan	Sig. (2-tailed)	
	N	35

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

## Correlations

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja
	Pearson Correlation	1	,422	,277	,429	,161	,591**
Y1	Sig. (2-tailed)		,012	,107	,010	,357	,000
	N	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,422	1	,472**	,574**	,349*	,850**
Y2	Sig. (2-tailed)	,012		,004	,000	,040	,000
	N	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,277	,472**	1	,436**	,344*	,575**
Y3	Sig. (2-tailed)	,107	,004		,009	,043	,000
	N	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,429*	,574**	,436**	1	,475**	,794**
Y4	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,009		,004	,000
	N	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,161	,349*	,344*	,475**	1	,555**
Y5	Sig. (2-tailed)	,357	,040	,043	,004		,001
	N	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,591**	,850**	,575**	,794**	,555**	1
Kinerja	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

## Correlations

**Correlations**

		Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Kinerja
	Pearson Correlation	1	,453**	,248	,453**	,405*	,713**
Y6	Sig. (2-tailed)		,006	,150	,006	,016	,000
	N	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,453**	1	,324	,064	,239	,563**
Y7	Sig. (2-tailed)	,006		,057	,713	,167	,000
	N	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,248	,324	1	,307	,345**	,544**
Y8	Sig. (2-tailed)	,150	,057		,073	,042	,001
	N	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,453**	,064	,307	1	,434**	,627**
Y9	Sig. (2-tailed)	,006	,713	,073		,009	,000
	N	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,405*	,239	,345**	,434**	1	,699**
Y10	Sig. (2-tailed)	,016	,167	,042	,009		,000
	N	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,713**	,563**	,544**	,627**	,699**	1
Kinerja	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

## 2. Uji Reabilitas

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	35	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	23,7143	17,445	,709	,883
X1.2	23,6571	16,761	,765	,878
X1.3	23,5714	18,193	,534	,898
X1.4	23,6857	16,281	,770	,877
X1.5	23,4000	17,835	,638	,889
X1.6	23,6000	16,482	,715	,882
X1.7	23,6571	17,173	,612	,893
X1.8	23,5143	17,081	,727	,881

## **Reliability**

### **Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	35	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	30,3143	19,457	,372	,751
X2.2	30,3714	18,534	,618	,714
X2.3	30,3429	19,173	,626	,718
X2.4	29,9714	20,146	,293	,763
X2.5	30,5143	20,081	,340	,754
X2.6	30,9429	19,291	,553	,725
X2.7	30,7143	20,622	,407	,744
X2.8	30,3429	19,526	,421	,742
X2.9	30,6857	20,575	,403	,745
X2.10	30,2571	20,432	,323	,756

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Gaya Kepemimpinan, Stres Kerja <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

## **Reliability**

### **Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	35	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,842	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	34,6000	11,424	,489	,832
Y2	34,4286	10,782	,810	,808
Y3	34,3429	11,761	,490	,833
Y4	34,6857	9,339	,686	,813
Y5	34,6000	11,247	,422	,839
Y6	34,4857	11,022	,636	,820
Y7	34,6571	11,291	,439	,837
Y8	34,4571	11,373	,417	,839
Y9	34,4571	11,020	,514	,830
Y10	34,3714	10,770	,605	,821

## Frequencies

Statistics

	Kategori Stres Kerja	Kategori Gaya Kepemimpinan	Kategori Kinerja
N	Valid 35	35	35
	Missing 0	0	0

## Frequency Table

Kategori Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,81-2,60	4	11,4	11,4	11,4
2,61-3,40	16	45,7	45,7	57,1
Valid 3,41-4,20	14	40,0	40,0	97,1
4,21-5,00	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Kategori Gaya Kepemimpinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,81-2,60	2	5,7	5,7	5,7
2,61-3,40	19	54,3	54,3	60,0
Valid 3,41-4,20	13	37,1	37,1	97,1
4,21-5,00	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

### Kategori Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,61-3,40	5	14,3	14,3
	3,41-4,20	27	77,1	91,4
	4,21-5,00	3	8,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,723 <sup>a</sup>	,523	,493	2,60141

a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan, Stres Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	237,331	2	118,666	17,535
	Residual	216,555	32	6,767	,000 <sup>b</sup>
	Total	453,886	34		

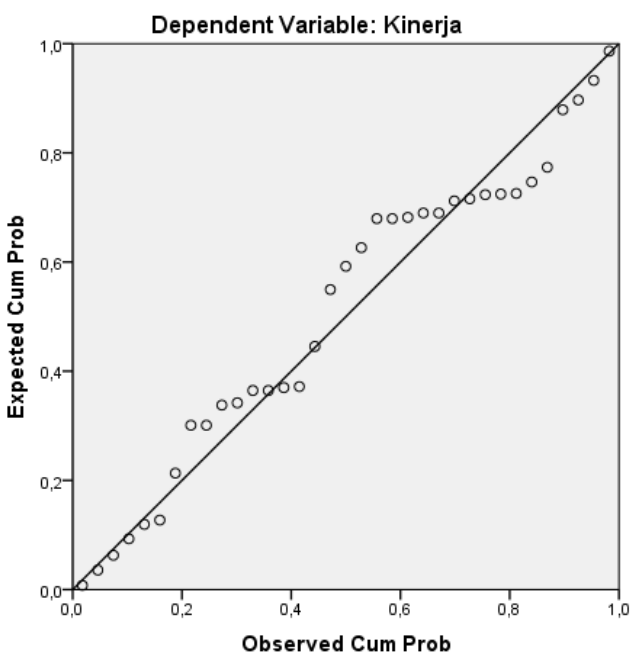
a. Dependent Variable: Kinerja

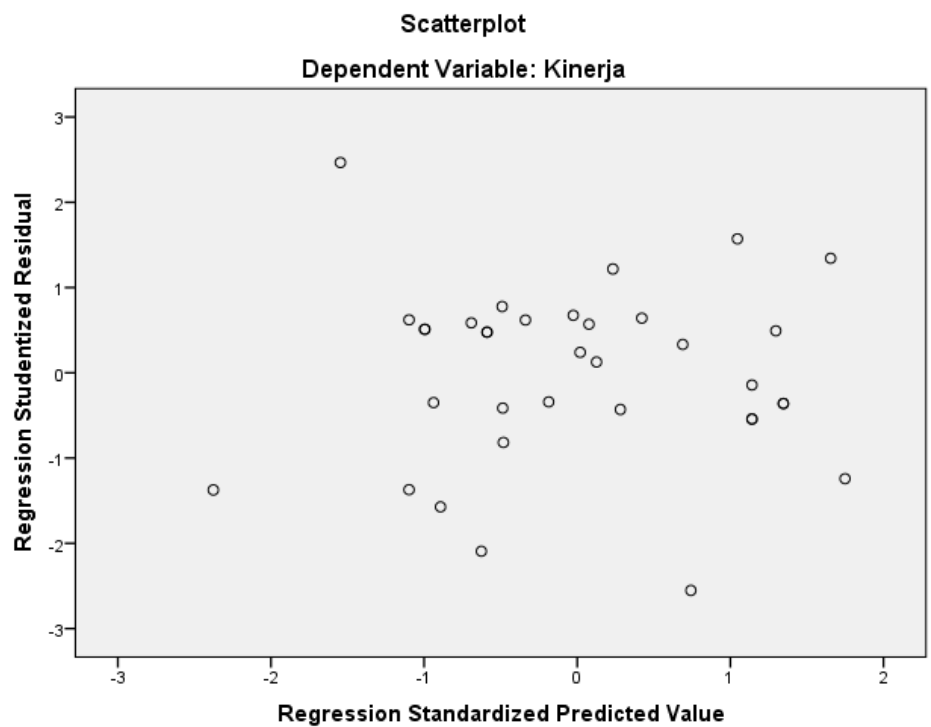
b. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan, Stres Kerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	32,073	4,821		6,653	,000
1 Stres Kerja	-,271	,100	-,349	-2,724	,001
Gaya Kepemimpinan	,402	,096	,536	4,186	,000

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**





Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Stres Kerja	Gaya Kepemimpinan
	1	2,963	1,000	,00	,00	,00
1	2	,032	9,667	,00	,45	,25
	3	,005	23,244	1,00	,54	,75

a. Dependent Variable: Kinerja

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	32,0643	42,9638	38,3429	2,64203	35
Std. Predicted Value	-2,376	1,749	,000	1,000	35
Standard Error of Predicted Value	,449	1,339	,732	,215	35
Adjusted Predicted Value	32,8336	43,5196	38,3845	2,65230	35
Residual	-6,30351	5,74344	,00000	2,52374	35
Std. Residual	-2,423	2,208	,000	,970	35
Stud. Residual	-2,553	2,466	-,007	1,043	35
Deleted Residual	-6,99494	7,16641	-,04169	2,92570	35
Stud. Deleted Residual	-2,815	2,697	-,013	1,090	35
Mahal. Distance	,044	8,030	1,943	1,918	35
Cook's Distance	,000	,509	,058	,125	35
Centered Leverage Value	,001	,236	,057	,056	35

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,52373771
	Absolute	,142
Most Extreme Differences	Positive	,105
	Negative	-,142
Kolmogorov-Smirnov Z		,839
Asymp. Sig. (2-tailed)		,482

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.