

## Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

### 1. Identitas Responden

(Beri tanda  $\surd$  pada kotak jawaban)

1. Nama : .....
2. Usia : ..... tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

### 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada pada pilihan jawaban yang telah disediakan.

Keterangan

- SS : Sangat Setuju  
 ST : Setuju  
 RG : Ragu-ragu  
 KS : Kurang Setuju  
 TS : Tidak Setuju

### 3. Draft Pertanyaan Kepuasan Kerja

#### a) Kepuasan Kerja

	Pernyataan	SS	ST	RG	KS	TS
No	Kepuasan Kerja	5	4	3	2	1
1	Dalam pekerjaan ini sudah sesuai dengan kemampuan serta bidang yang disukai dan dikuasai oleh karyawan					
2	Pengawasan mutu kerja dari atasan sangat baik dan perhatian terhadap karyawan					
3	Gaji atau upah yang diterima saat ini sesuai dengan pekerjaan karyawan dan sudah memuaskan					
4	Dengan pekerjaan saat ini karyawan memiliki karir yang berjalan sesuai dengan kemampuan serta karyawan mempunyai masa depan dan kesempatan promosi untuk lebih maju lagi					
5	Karyawan selalu berhubungan baik dengan rekan kerja					

**b) Motivasi Kerja**

No	Pernyataan	SS	ST	RG	KS	TS
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
1	Dalam bekerja karyawan selalu hadir tepat waktu bahkan dalam melaksanakan pekerjaannya selalu mentaati peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan					
2	Karyawan selalu berusaha untuk fokus dan serius pada pekerjaannya agar tidak melakukan kesalahan saat bekerja					
3	Pada saat karyawan melakukan kesalahan, karyawan akan berinisiatif sendiri untuk memperbaikinya dan terpacu untuk bekerja lebih baik lagi					

**c) Lingkungan Kerja**

No	Pernyataan	SS	ST	RG	KS	TS
	Lingkungan Kerja	5	4	3	2	1
1	Perlengkapan dan fasilitas yang tersedia saat ini sudah cukup memadai sebagai penunjang dalam melakukan aktivitas kerja					
2	Lingkungan tempat kerja yang nyaman dan menyenangkan dapat mempengaruhi konsentrasi dan efektivitas kerja					
3	Suasana kerja yang baik dapat mempengaruhi efisiennya pelaksanaan mekanisme kerja					

## Lampiran 02. Deskripsi Data Responden

Statistics		
JENIS KELAMIN		
N	Valid	30
	Missing	0

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	13	43.3	43.3	43.3
	PEREMPUAN	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Statistics		
UMUR		
N	Valid	30
	Missing	0

UMUR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-35	8	26.7	26.7	26.7
	36-45	15	50.0	50.0	76.7
	46-55	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

## Lampiran 03. Tabulasi Data

No	Motivasi Kerja (X <sub>1</sub> )				Lingkungan Kerja (X <sub>2</sub> )				Kepuasan Kerja (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	T.X1	X2.1	X2.2	X2.3	T.X2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	T.Y
1	4	4	5	13	4	4	4	12	3	3	4	5	5	20
2	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	5	5	5	23
3	5	5	5	15	3	4	4	11	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	14	3	4	4	11	4	4	4	5	5	22
6	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	4	4	4	18
7	3	4	5	12	3	4	5	12	2	2	3	5	5	17
8	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17
9	4	4	4	12	3	3	4	10	2	2	2	4	5	15
10	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	5	5	20
11	4	4	4	12	3	4	5	12	4	4	4	4	5	21
12	3	4	4	11	3	4	5	12	2	3	4	4	4	17
13	5	5	5	15	4	4	4	12	4	5	5	5	5	24
14	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	5	5	22
15	5	5	5	15	3	3	3	9	3	3	3	4	4	17
16	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	4	5	21
18	3	4	4	11	3	4	4	11	2	2	2	3	3	12
19	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17
20	4	4	4	12	4	5	5	14	3	3	4	4	5	19
21	4	5	5	14	3	3	3	9	2	2	3	4	5	16
22	4	5	5	14	4	4	5	13	5	5	5	5	5	25
23	3	4	5	12	4	4	4	12	4	4	4	5	5	22
24	3	4	4	11	3	3	4	10	2	2	2	4	4	14
25	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	4	4	20
26	3	4	4	11	4	4	4	12	3	3	4	4	5	19
27	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	5	5	22
28	3	4	4	11	3	3	4	10	2	2	2	3	3	12
29	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	3	4	4	17
30	3	4	4	11	4	4	4	12	2	3	4	4	4	17

## Lampiran 04. Output SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

### 1. Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja (X<sub>1</sub>)

Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	T.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.501**	.267	.778**
	Sig. (2-tailed)		.005	.154	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.501**	1	.780**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.267	.780**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.154	.000		.000
	N	30	30	30	30
T.X1	Pearson Correlation	.778**	.895**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

### 2. Hasil Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	T.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.659**	.400*	.821**
	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.659**	1	.666**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.400*	.666**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000		.000
	N	30	30	30	30
T.X2	Pearson Correlation	.821**	.910**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

### 3. Hasil Uji Validitas Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	T.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.951**	.784**	.599**	.489**	.916**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.951**	1	.871**	.609**	.463*	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.784**	.871**	1	.683**	.587**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.599**	.609**	.683**	1	.784**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.489**	.463*	.587**	.784**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.006	.010	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
T.Y	Pearson Correlation	.916**	.936**	.922**	.809**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

### 4. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja (X<sub>1</sub>)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.723	.762	3

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.87	.629	30
X1.2	4.23	.430	30



X1.3	4.33	.479	30
------	------	------	----

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	8.57	.737	.400	.291	.874
X1.2	8.20	.786	.777	.701	.409
X1.3	8.10	.852	.546	.629	.637

### 5. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.798	.802	3

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.60	.621	30
X2.2	3.97	.556	30
X2.3	4.27	.583	30

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8.23	1.082	.576	.437	.799
X2.2	7.87	1.016	.792	.627	.570
X2.3	7.57	1.151	.577	.447	.791

## 6. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.910	.915	5

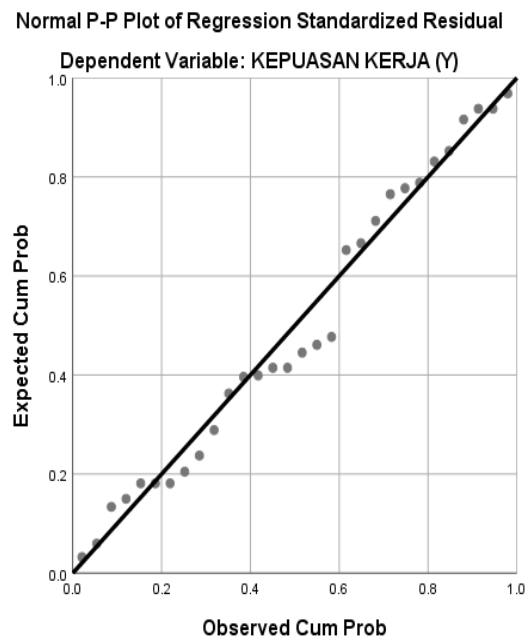
Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	3.27	.980	30
Y.2	3.37	.964	30
Y.3	3.70	.915	30
Y.4	4.33	.606	30
Y.5	4.53	.629	30

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	15.93	7.375	.849	.923	.876
Y.2	15.83	7.316	.884	.953	.866
Y.3	15.50	7.638	.866	.838	.870
Y.4	14.87	9.706	.736	.698	.904
Y.5	14.67	10.023	.612	.661	.921



## Lampiran 05. Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik dan Analisis Regresi Linier Berganda

### 1. Uji Normalitas



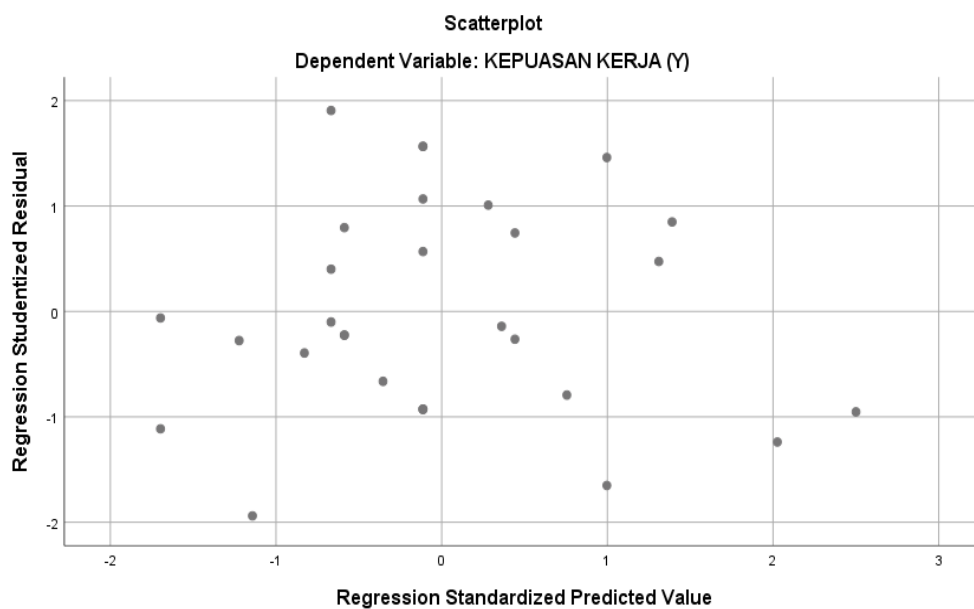
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.97218429
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.124
	Negative	-.073
Test Statistic		.124
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

## 2. Uji Multikolonieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-18.122	4.929		-3.677	.001		
	MOTIVASI KERJA (X1)	1.421	.304	.496	4.679	.000	.999	1.001
	LINGKUNGAN KERJA (X2)	1.661	.255	.689	6.507	.000	.999	1.001

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)

## 3. Uji Heteroskedastisitas



Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.542	2.543		.213	.833		
	MOTIVASI KERJA (X1)	-.096	.157	-.112	-.610	.547	.999	1.001
	LINGKUNGAN KERJA (X2)	.193	.132	.269	1.462	.155	.999	1.001

a. Dependent Variable: ABS\_RES

#### 4. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LINGKUNGAN KERJA (X2), MOTIVASI KERJA (X1) <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)  
b. All requested variables entered.

Model Summary <sup>b</sup>									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.835 <sup>a</sup>	.697	.675	2.044	.697	31.119	2	27	.000

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA (X2), MOTIVASI KERJA (X1)  
b. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	260.004	2	130.002	31.119	.000 <sup>b</sup>
	Residual	112.796	27	4.178		
	Total	372.800	29			
a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)						
b. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA (X2), MOTIVASI KERJA (X1)						

Coefficients <sup>a</sup>									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
		1	(Constant)	-18.122			4.929		-3.677
	MOTIVASI KERJA (X1)	1.421	.304	.496	4.679	.000	.472	.669	.495
	LINGKUNGAN KERJA (X2)	1.661	.255	.689	6.507	.000	.672	.781	.689
a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)									

## 5. Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,835 <sup>a</sup>	0,697	0,675	2.044
a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA (X2), MOTIVASI KERJA (X1)				

