



LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian:

Pada kuesioner ini, Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberikan tanda (x) pada pilihan jawaban a, b, c, d, atau e yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan ditempat kerja.

Identitas responden :

Nama :

Umur :

Jabatan/pekerjaan :

A. Motivasi Kerja (X₁)

1. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu terhadap tanggung jawab dalam melakukan pekerjaan yang diberikan?

a. Sangat Mampu	c. Cukup Mampu	e. Sangat Tidak Mampu
b. Mampu	d. Tidak Mampu	
2. Bagaimana kemampuan prestasi Bapak/Ibu yang telah tercapai di perusahaan?

a. Sangat Mampu	c. Cukup Mampu	e. Sangat Tidak Mampu
b. Mampu	d. Tidak Mampu	
3. Bagaimana kemampuan pengembangan diri Bapak/Ibu dalam bekerja?

a. Sangat Mampu	c. Cukup Mampu	e. Sangat Tidak Mampu
b. Mampu	d. Tidak Mampu	
4. Bagaimana kemampuan kemandirian Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas?

a. Sangat Mampu	c. Cukup Mampu	e. Sangat Tidak Mampu
b. Mampu	d. Tidak Mampu	

B. Lingkungan Kerja (X₂)

1. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu terhadap pencahayaan dalam melakukan pekerjaan di suatu ruangan?

- a. Sangat Mampu c. Cukup Mampu e. Sangat Tidak Mampu
 b. Mampu d. Tidak Mampu
2. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu terhadap suhu udara dalam melakukan pekerjaan di suatu ruangan?
 a. Sangat Mampu c. Cukup Mampu e. Sangat Tidak Mampu
 b. Mampu d. Tidak Mampu
3. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu dalam menjalin hubungan antaran karyawan yang lain?
 a. Sangat Mampu c. Cukup Mampu e. Sangat Tidak Mampu
 b. Mampu d. Tidak Mampu
4. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu dalam kekerabatan antaran karyawan yang lain?
 a. Sangat Mampu c. Cukup Mampu e. Sangat Tidak Mampu
 b. Mampu d. Tidak Mampu

C. *Turnover Intention* (Y)

1. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu berfikir untuk keluar dari perusahaan sekarang?
 a. Sangat Mampu c. Cukup Mampu e. Sangat Tidak Mampu
 b. Mampu d. Tidak Mampu
2. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu merenung untuk keluar dari perusahaan sekarang?
 a. Sangat Mampu c. Cukup Mampu e. Sangat Tidak Mampu
 b. Mampu d. Tidak Mampu
3. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu untuk mencari alternatif pekerjaan yang baru?
 a. Sangat Mampu c. Cukup Mampu e. Sangat Tidak Mampu
 b. Mampu d. Tidak Mampu
4. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu niat untuk keluar dari perusahaan sekarang?
 a. Sangat Mampu c. Cukup Mampu e. Sangat Tidak Mampu
 b. Mampu d. Tidak Mampu

Lampiran 2. Data Kuesioner

Variabel Motivasi Kerja X₁

N0	X1				Jumlah
	1	2	3	4	
1	4	3	3	3	13
2	3	3	3	4	13
3	3	2	3	3	11
4	3	3	2	3	11
5	2	2	2	1	7
6	2	2	3	3	10
7	3	2	2	3	10
8	3	2	2	3	10
9	2	3	2	2	9
10	2	2	3	2	9
11	3	2	2	2	9
12	3	3	2	2	10
13	2	2	2	2	8
14	2	1	3	2	8
15	2	2	3	2	9
16	3	2	2	2	9
17	2	1	2	2	7
18	2	2	2	3	9
19	3	2	2	2	9
20	1	1	1	2	5
21	3	4	3	3	13
22	4	3	3	3	13
23	3	3	3	4	13
24	3	2	2	2	9
25	4	3	3	4	14
26	2	2	1	2	7
27	2	1	1	1	5
28	2	2	2	3	9
29	2	3	2	2	9
30	1	2	2	2	7
31	2	2	3	3	10
32	2	3	2	2	9
33	4	4	4	3	15
34	3	3	3	3	12
35	2	2	2	2	8

Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

N0	X ₂				Jumlah
	1	2	3	4	
1	2	3	4	3	12
2	3	3	3	3	12
3	2	3	3	3	11
4	3	2	3	4	12
5	2	2	2	3	9
6	3	3	3	3	12
7	2	1	2	2	7
8	2	3	2	2	9
9	4	4	3	4	15
10	2	2	2	3	9
11	2	3	2	2	9
12	3	3	3	2	11
13	1	2	2	2	7
14	2	2	1	2	7
15	2	2	2	3	9
16	3	4	4	4	15
17	1	2	2	2	7
18	2	2	1	2	7
19	3	3	3	3	12
20	1	1	2	1	5
21	3	2	4	3	12
22	2	3	4	4	13
23	1	2	2	1	6
24	4	4	4	4	16
25	3	4	4	3	14
26	3	4	3	2	12
27	2	2	2	2	8
28	1	1	2	2	6
29	3	2	2	2	9
30	2	2	1	2	7
31	2	2	2	2	8
32	2	2	2	3	9
33	3	4	3	4	14
34	4	4	4	4	16
35	2	2	2	3	9

Variabel *Turnover Intention* (Y)

N0	Y				Jumlah
	1	2	3	4	
1	4	3	4	4	15
2	4	3	3	4	14
3	3	4	4	4	15
4	4	3	4	3	14
5	4	3	3	3	13
6	4	3	5	4	16
7	3	3	4	4	14
8	4	3	3	3	13
9	4	4	4	3	15
10	4	3	4	4	15
11	3	3	4	4	14
12	4	4	4	4	16
13	3	3	3	3	12
14	3	4	3	3	13
15	3	3	2	3	11
16	4	4	5	4	17
17	3	2	2	2	9
18	4	4	4	3	15
19	4	4	3	4	15
20	1	2	3	1	7
21	4	4	4	4	16
22	3	3	3	4	13
23	4	4	4	5	17
24	4	4	4	5	17
25	5	4	4	5	18
26	3	4	4	4	15
27	2	2	1	3	8
28	3	3	4	4	14
29	3	4	4	4	15
30	3	3	3	3	12
31	3	3	4	4	14
32	4	3	4	4	15
33	4	4	4	5	17
34	4	5	4	4	17
35	3	3	4	4	14

Lampiran 3. Hasil Olah Data SPSS

UJI VALIDITAS

Variabel Motivasi Kerja (X₁)

		Correlations				
		VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	jumlahX1
VAR00006	Pearson Correlation	1	.598**	.523**	.547**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000
	N	35	35	35	35	35
VAR00007	Pearson Correlation	.598**	1	.524**	.505**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.002	.000
	N	35	35	35	35	35
VAR00008	Pearson Correlation	.523**	.524**	1	.589**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.000
	N	35	35	35	35	35
VAR00009	Pearson Correlation	.547**	.505**	.589**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000		.000
	N	35	35	35	35	35
jumlahX1	Pearson Correlation	.829**	.812**	.799**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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

Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

		Correlations				
		VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	jumlahX2
VAR00011	Pearson Correlation	1	.733**	.618**	.679**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
VAR00012	Pearson Correlation	.733**	1	.685**	.603**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
VAR00013	Pearson Correlation	.618**	.685**	1	.677**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35
VAR00014	Pearson Correlation	.679**	.603**	.677**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35
jumlahX2	Pearson Correlation	.870**	.875**	.865**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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



Variabel Turnover Intention (Y)**Correlations**

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	jumlahY
VAR00001	Pearson Correlation	1	.556**	.478**	.588**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.001	.004	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
VAR00002	Pearson Correlation	.556**	1	.536**	.568**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
VAR00003	Pearson Correlation	.478**	.536**	1	.549**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001		.001	.000
	N	35	35	35	35	35
VAR00004	Pearson Correlation	.588**	.568**	.549**	1	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	35	35	35	35	35
jumlahY	Pearson Correlation	.802**	.805**	.798**	.843**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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



UJI REABILITAS

Variabel Motivasi Kerja (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00006	7.1429	3.303	.670	.776
VAR00007	7.3714	3.417	.649	.786
VAR00008	7.3429	3.644	.651	.786
VAR00009	7.2000	3.459	.652	.784

Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00011	7.8286	5.617	.771	.851
VAR00012	7.6000	5.306	.766	.851
VAR00013	7.6000	5.365	.748	.859
VAR00014	7.4857	5.610	.736	.863

Variabel *Turnover Intention* (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	10.6571	3.820	.645	.783
VAR00002	10.7714	3.946	.665	.777
VAR00003	10.5429	3.667	.617	.797
VAR00004	10.4571	3.432	.687	.763

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics

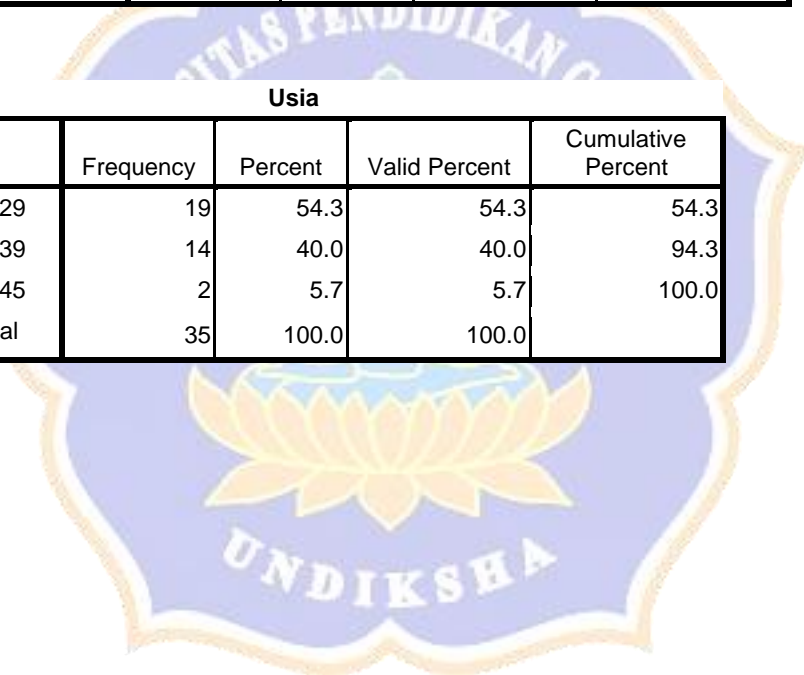
		Jenis_Kelamin	Usia
N	Valid	35	35
	Missing	0	0

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	28	80.0	80.0	80.0
	Perempuan	7	20.0	20.0	100.0
Total		35	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29	19	54.3	54.3	54.3
	30-39	14	40.0	40.0	94.3
	40-45	2	5.7	5.7	100.0
Total		35	100.0	100.0	



UJI NORMALITAS DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.66156983
Most Extreme Differences	Absolute	.137
	Positive	.094
	Negative	-.137
Kolmogorov-Smirnov Z		.812
Asymp. Sig. (2-tailed)		.525

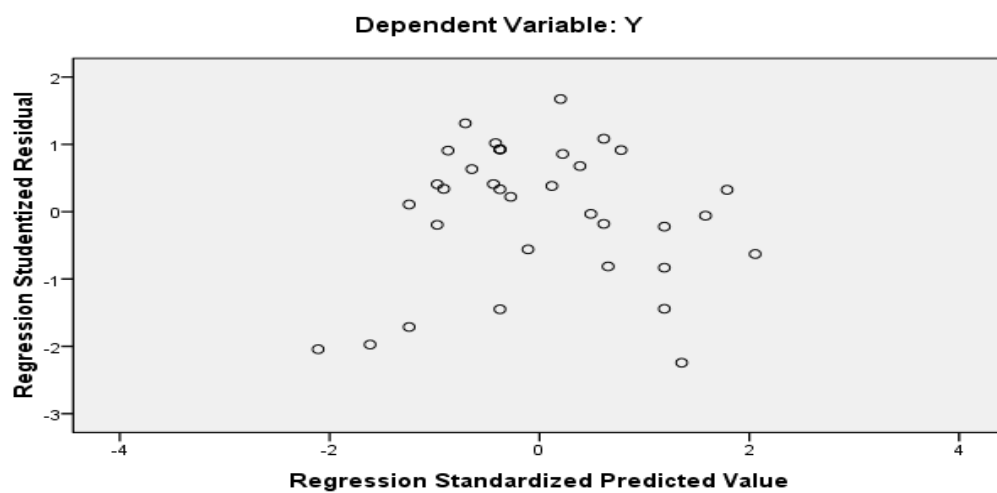
a. Test distribution is Normal.

UJI MULTIKOLINIERITAS

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
X1	.748	1.336
X2	.748	1.336

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot



ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.747 ^a	.558	.530	1.71271

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	118.418	2	59.209	20.185	.000 ^a
	Residual	93.868	32	2.933		
	Total	212.286	34			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.167	1.294		4.767	.000
	X1	.500	.141	.483	3.552	.001
	X2	.308	.111	.377	2.776	.009

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	6.167	1.294		4.767	.000						
	X1	.500	.141	.483	3.552	.001	.672	.532	.418	.748	1.336	
	X2	.308	.111	.377	2.776	.009	.619	.441	.326	.748	1.336	

a. Dependent Variable: Y