

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### PENGANTAR KUESIONER



#### **ANALISIS PERENCANAAN KARIER DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. MITRA TANI DUA TUJUH JEMBER**

Kepada Yth.

Sdr. Karyawan Pt. Mitra Tani Dua Tujuh Jember  
di tempat

Berkaitan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul “Analisi Perencanaan Karier Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Mitra Tani Dua Tujuh Jember” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Jember, maka dengan ini saya mengharapkan bantuan saudara untuk mengisi daftar pernyataan yang saya sertakan di bawah ini.

Agar memperoleh masukan yang berarti, saya berharap kuesioner ini diisi dengan keadaan yang sebenarnya. semua sumber dan data yang diperoleh dijamin kerahasiaannya.

Atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan banyak terimakasih

Ela Fatmawati

NIM. 15.1041.1187

## DAFTAR PERNYATAAN PENELITIAN (KUESIONER)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Perencanaan Karier dan Motivasi Kreja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Mitra Tani Dua Tujuh Jember ( karyawan tetap bagian produksi )

### A. IDENTITAS RESPONDEN

Nomer Responden : ..... (diisi oleh peneliti)

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (Coret yang tidak perlu)

Usia : ..... tahun

### B. PERNYATAAN-PERNYATAAN YANG AKAN DIAJUKAN PADA KARYAWAN PT. MITRA TANI DUA TUJUH JEMBER.

Petunjuk :

Untuk pernyataan-pernyataan dibawah ini, Anda di mohon untuk memberikan jawaban terhadap semua pernyataan dalam kuesioner dengan memberikan penilaian tentang sejauh mana pernyataan ini sesuai dengan realita / keadaan sesungguhnya. Berikan penilaian dengan rentang nilai 1 - 10 dalam kotak yang tersedia serta berikan jawaban pada pernyataan di baris di bawahnya. Nilai 1 – 10 bermakna bahwa semakin ke angka 10 adalah sangat setuju atau sesuai dengan keadaan sesungguhnya.

#### Perencanaan Karier

Bila Kemampuan Sdr/I dapat dinilai dengan angka 1 s/d 10, berapa nilai yang akan Sdr/I berikan untuk butir-butir pernyataan dibawah ini.

1.	Saya menyadari akan kemampuan diri dalam bidang pekerjaan saat ini.	<input type="text"/>
2.	Saya selalu termotivasi untuk mencapai kesuksesan karir dalam bidang pekerjaan ini.	<input type="text"/>
3.	Saya mendapatkan arahan mengenai peluang karir dari pihak perusahaan tempat kerja.	<input type="text"/>

### Motivasi Kerja

Bila Kemampuan Sdr/I dapat dinilai dengan angka 1 s/d 10, berapa nilai yang akan Sdr/I berikan untuk butir-butir pernyataan dibawah ini.

1.	Pemberian penghargaan atas prestasi karyawan akan memberi motivasi kerja karyawan.	<input type="text"/>
2.	Saya terbantu dengan adanya pelatihan yang telah dilakukan oleh perusahaan.	<input type="text"/>
3.	Fasilitas dari perusahaan yang diterima sangat membantu dalam menyelesaikan suatu pekerjaan.	<input type="text"/>

### Kinerja Karyawan

Bila Kemampuan Sdr/I dapat dinilai dengan angka 1 s/d 10, berapa nilai yang akan Sdr/I berikan untuk butir-butir pernyataan dibawah ini.

1.	Saya selalu memperhatikan kualitas pekerjaan yang dilakukan.	<input type="text"/>
2.	Saya selalu memperhatikan kuantitas pekerjaan yang dikerjakan.	<input type="text"/>
3.	Saya menyelesaikan tugas- tugas secara teliti, akurat, dan tepat waktu sehingga mencapai hasil yang diharapkan.	<input type="text"/>

Jember,...../ ...../ 2020  
Responden,

(.....)

*Kami menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya atas partisipasi Sdr/I dalam pengisian kuesioner ini. Disadari sepenuhnya bahwa tanpa bantuan Sdr/I, studi ini tidak ada artrinya sama sekali.*

## Lampiran 2. Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Usia
1	Perempuan	31 - 40 tahun
2	Laki-laki	Lebih dari 50 tahun
3	Laki-laki	20 - 30 tahun
4	Perempuan	31 - 40 tahun
5	Perempuan	Lebih dari 50 tahun
6	Laki-laki	31 - 40 tahun
7	Perempuan	41 - 50 tahun
8	Perempuan	Lebih dari 50 tahun
9	Perempuan	31 - 40 tahun
10	Laki-laki	41 - 50 tahun
11	Perempuan	31 - 40 tahun
12	Perempuan	41 - 50 tahun
13	Perempuan	31 - 40 tahun
14	Laki-laki	41 - 50 tahun
15	Perempuan	20 - 30 tahun
16	Laki-laki	Lebih dari 50 tahun
17	Perempuan	41 - 50 tahun
18	Laki-laki	31 - 40 tahun
19	Perempuan	41 - 50 tahun
20	Perempuan	41 - 50 tahun
21	Perempuan	31 - 40 tahun
22	Perempuan	41 - 50 tahun
23	Perempuan	31 - 40 tahun
24	Perempuan	41 - 50 tahun
25	Perempuan	31 - 40 tahun
26	Perempuan	41 - 50 tahun
27	Laki-laki	41 - 50 tahun
28	Perempuan	20 - 30 tahun
29	Perempuan	Lebih dari 50 tahun
30	Laki-laki	31 - 40 tahun
31	Perempuan	31 - 40 tahun
32	Laki-laki	31 - 40 tahun

33	Perempuan	41 - 50 tahun
34	Perempuan	41 - 50 tahun
35	Laki-laki	31 - 40 tahun
36	Laki-laki	41 - 50 tahun
37	Perempuan	31 - 40 tahun
38	Perempuan	41 - 50 tahun
39	Perempuan	41 - 50 tahun
40	Laki-laki	20 - 30 tahun
41	Perempuan	Lebih dari 50 tahun
42	Perempuan	Lebih dari 50 tahun
43	Laki-laki	Lebih dari 50 tahun
44	Perempuan	31 - 40 tahun
45	Laki-laki	41 - 50 tahun
46	Perempuan	31 - 40 tahun
47	Laki-laki	41 - 50 tahun
48	Perempuan	31 - 40 tahun
49	Laki-laki	31 - 40 tahun
50	Perempuan	Lebih dari 50 tahun
51	Perempuan	Lebih dari 50 tahun
52	Perempuan	41 - 50 tahun
53	Laki-laki	31 - 40 tahun
54	Perempuan	41 - 50 tahun
55	Laki-laki	41 - 50 tahun
56	Laki-laki	31 - 40 tahun
57	Laki-laki	41 - 50 tahun
58	Laki-laki	31 - 40 tahun
59	Perempuan	31 - 40 tahun
60	Laki-laki	41 - 50 tahun
61	Perempuan	Lebih dari 50 tahun
62	Laki-laki	31 - 40 tahun
63	Perempuan	41 - 50 tahun
64	Perempuan	Lebih dari 50 tahun
65	Laki-laki	31 - 40 tahun

### Lampiran 3. Rekapitulasi Jawaban Responden

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y
1	10	8	10	28	10	9	10	29	10	10	10	30
2	5	7	6	18	6	4	4	14	7	5	6	18
3	8	7	8	23	8	7	9	24	8	9	9	26
4	2	3	2	7	3	3	5	11	3	5	3	11
5	6	6	8	20	7	6	6	19	7	7	6	20
6	9	8	7	24	9	9	7	25	8	8	9	25
7	3	6	4	13	4	5	6	15	5	5	5	15
8	6	6	6	18	6	8	6	20	8	7	7	22
9	8	8	10	26	9	9	9	27	9	9	10	28
10	8	10	9	27	9	10	10	29	10	10	9	29
11	10	8	8	26	8	8	8	24	8	8	8	24
12	5	6	4	15	7	6	4	17	7	10	8	25
13	8	7	8	23	6	7	7	20	8	9	9	26
14	2	3	2	7	3	3	5	11	3	3	3	9
15	10	9	7	26	9	6	8	23	10	9	8	27
16	8	8	7	23	8	8	7	23	8	10	8	26
17	5	7	5	17	4	6	7	17	6	5	6	17
18	6	6	6	18	6	7	8	21	8	7	7	22
19	8	8	7	23	9	10	9	28	9	9	10	28
20	9	10	8	27	8	8	9	25	9	8	8	25
21	10	8	10	28	10	10	9	29	10	10	10	30
22	3	2	4	9	3	4	4	11	4	5	6	15
23	5	5	4	14	5	4	4	13	6	5	5	16
24	5	4	3	12	4	5	7	16	5	5	4	14
25	8	9	8	25	8	7	7	22	8	9	9	26
26	2	4	4	10	4	6	4	14	5	6	5	16
27	7	8	8	23	8	6	8	22	8	8	6	22
28	9	8	7	24	9	8	8	25	8	9	9	26
29	7	9	6	22	7	5	8	20	7	5	8	20
30	9	7	6	22	6	8	6	20	8	9	8	25
31	8	8	9	25	9	9	9	27	9	9	10	28
32	10	9	9	28	8	9	9	26	10	10	9	29
33	4	5	5	14	5	4	6	15	7	6	6	19

34	9	7	8	24	8	9	8	25	8	10	9	27
35	10	10	10	30	10	10	10	30	9	10	9	28
36	6	4	5	15	7	5	6	18	7	6	6	19
37	7	7	8	22	8	7	9	24	8	8	9	25
38	6	7	5	18	6	9	7	22	9	7	8	24
39	8	7	8	23	8	7	7	22	8	10	9	27
40	2	3	2	7	3	3	2	8	3	5	4	12
41	7	6	9	22	9	9	8	26	9	8	6	23
42	9	8	7	24	9	8	7	24	8	8	9	25
43	5	6	4	15	6	7	4	17	8	7	9	24
44	8	7	8	23	8	7	9	24	8	9	9	26
45	2	3	2	7	3	3	5	11	4	5	3	12
46	8	9	7	24	8	9	8	25	9	9	6	24
47	6	8	9	23	7	6	7	20	8	8	8	24
48	5	7	5	17	5	5	6	16	8	7	6	21
49	6	8	8	22	8	7	6	21	6	7	7	20
50	10	8	9	27	10	9	9	28	10	9	10	29
51	4	4	4	12	6	7	8	21	6	5	7	18
52	8	8	8	24	8	8	8	24	8	9	9	26
53	9	10	9	28	10	10	9	29	10	10	10	30
54	7	8	8	23	8	9	7	24	8	9	9	26
55	8	9	8	25	8	9	9	26	10	9	10	29
56	4	3	2	9	4	3	5	12	4	5	3	12
57	7	7	8	22	8	7	8	23	8	9	8	25
58	8	8	7	23	7	8	9	24	8	8	8	24
59	5	7	4	16	5	5	6	16	6	5	6	17
60	6	6	7	19	7	8	6	21	8	7	7	22
61	8	10	9	27	9	9	10	28	10	9	9	28
62	7	4	5	16	5	4	4	13	5	5	5	15
63	6	6	6	18	7	8	8	23	8	7	8	23
64	9	9	9	27	9	10	9	28	10	8	8	26
65	8	9	9	26	10	8	8	26	10	10	9	29

### Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	Y1.1	Y1.2	Y1.3
N Valid	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	6.7846	6.9231	6.6462	7.0615	7.0308	7.1538	7.6154	7.6462	7.4923
Median	7.0000	7.0000	7.0000	8.0000	7.0000	7.0000	8.0000	8.0000	8.0000
Mode	8.00	8.00	8.00	8.00	9.00	8.00 <sup>a</sup>	8.00	9.00	9.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

#### X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	5	7.7	7.7	7.7
3.00	2	3.1	3.1	10.8
4.00	3	4.6	4.6	15.4
5.00	8	12.3	12.3	27.7
6.00	9	13.8	13.8	41.5
7.00	7	10.8	10.8	52.3
8.00	16	24.6	24.6	76.9
9.00	8	12.3	12.3	89.2
10.00	7	10.8	10.8	100.0
Total	65	100.0	100.0	



**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.5	1.5	1.5
	3.00	5	7.7	7.7	9.2
	4.00	5	7.7	7.7	16.9
	5.00	2	3.1	3.1	20.0
	6.00	9	13.8	13.8	33.8
	7.00	13	20.0	20.0	53.8
	8.00	17	26.2	26.2	80.0
	9.00	8	12.3	12.3	92.3
	10.00	5	7.7	7.7	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	7.7	7.7	7.7
	3.00	1	1.5	1.5	9.2
	4.00	8	12.3	12.3	21.5
	5.00	6	9.2	9.2	30.8
	6.00	6	9.2	9.2	40.0
	7.00	9	13.8	13.8	53.8
	8.00	16	24.6	24.6	78.5
	9.00	10	15.4	15.4	93.8
	10.00	4	6.2	6.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	7.7	7.7	7.7
	4.00	5	7.7	7.7	15.4
	5.00	5	7.7	7.7	23.1
	6.00	8	12.3	12.3	35.4
	7.00	8	12.3	12.3	47.7
	8.00	17	26.2	26.2	73.8
	9.00	11	16.9	16.9	90.8
	10.00	6	9.2	9.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	7.7	7.7	7.7
	4.00	5	7.7	7.7	15.4
	5.00	6	9.2	9.2	24.6
	6.00	7	10.8	10.8	35.4
	7.00	11	16.9	16.9	52.3
	8.00	12	18.5	18.5	70.8
	9.00	13	20.0	20.0	90.8
	10.00	6	9.2	9.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.5	1.5	1.5
	4.00	7	10.8	10.8	12.3
	5.00	4	6.2	6.2	18.5
	6.00	10	15.4	15.4	33.8
	7.00	11	16.9	16.9	50.8
	8.00	14	21.5	21.5	72.3
	9.00	14	21.5	21.5	93.8
	10.00	4	6.2	6.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	4.6	4.6	4.6
	4.00	3	4.6	4.6	9.2
	5.00	4	6.2	6.2	15.4
	6.00	5	7.7	7.7	23.1
	7.00	6	9.2	9.2	32.3
	8.00	25	38.5	38.5	70.8
	9.00	8	12.3	12.3	83.1
	10.00	11	16.9	16.9	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.5	1.5	1.5
	5.00	14	21.5	21.5	23.1
	6.00	3	4.6	4.6	27.7
	7.00	9	13.8	13.8	41.5
	8.00	10	15.4	15.4	56.9
	9.00	17	26.2	26.2	83.1
	10.00	11	16.9	16.9	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	6.2	6.2	6.2
	4.00	2	3.1	3.1	9.2
	5.00	4	6.2	6.2	15.4
	6.00	11	16.9	16.9	32.3
	7.00	5	7.7	7.7	40.0
	8.00	13	20.0	20.0	60.0
	9.00	18	27.7	27.7	87.7
	10.00	8	12.3	12.3	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Lampiran 4. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.814**	.846**	.946**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65
X1.2	Pearson Correlation	.814**	1	.816**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65
X1.3	Pearson Correlation	.846**	.816**	1	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65
X1	Pearson Correlation	.946**	.927**	.946**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.834**	.775**	.940**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65
X2.2	Pearson Correlation	.834**	1	.767**	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65
X2.3	Pearson Correlation	.775**	.767**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65
X2	Pearson Correlation	.940**	.938**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.828**	.844**	.943**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65
Y1.2	Pearson Correlation	.828**	1	.832**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65
Y1.3	Pearson Correlation	.844**	.832**	1	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65
Y	Pearson Correlation	.943**	.939**	.948**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

## Lampiran 5. Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	65	100.0

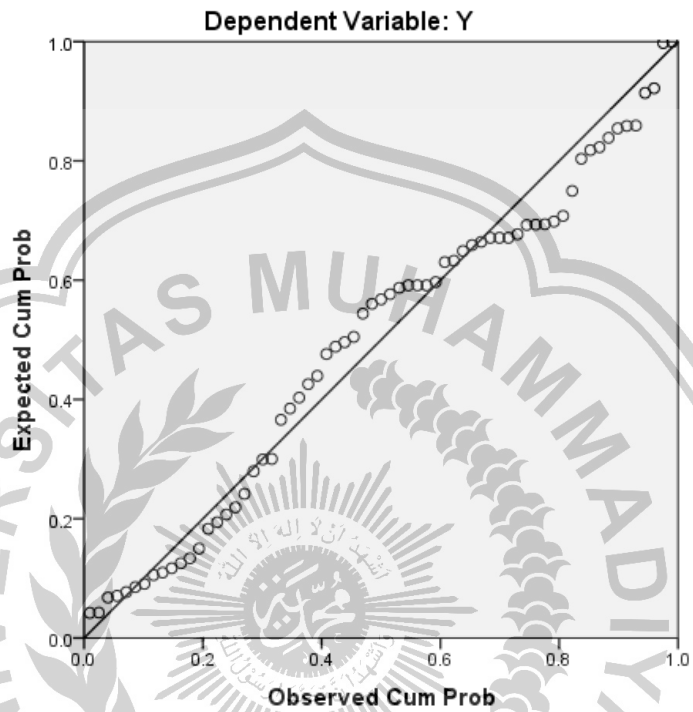
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	3

Lampiran 6. Uji Normalitas Data

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



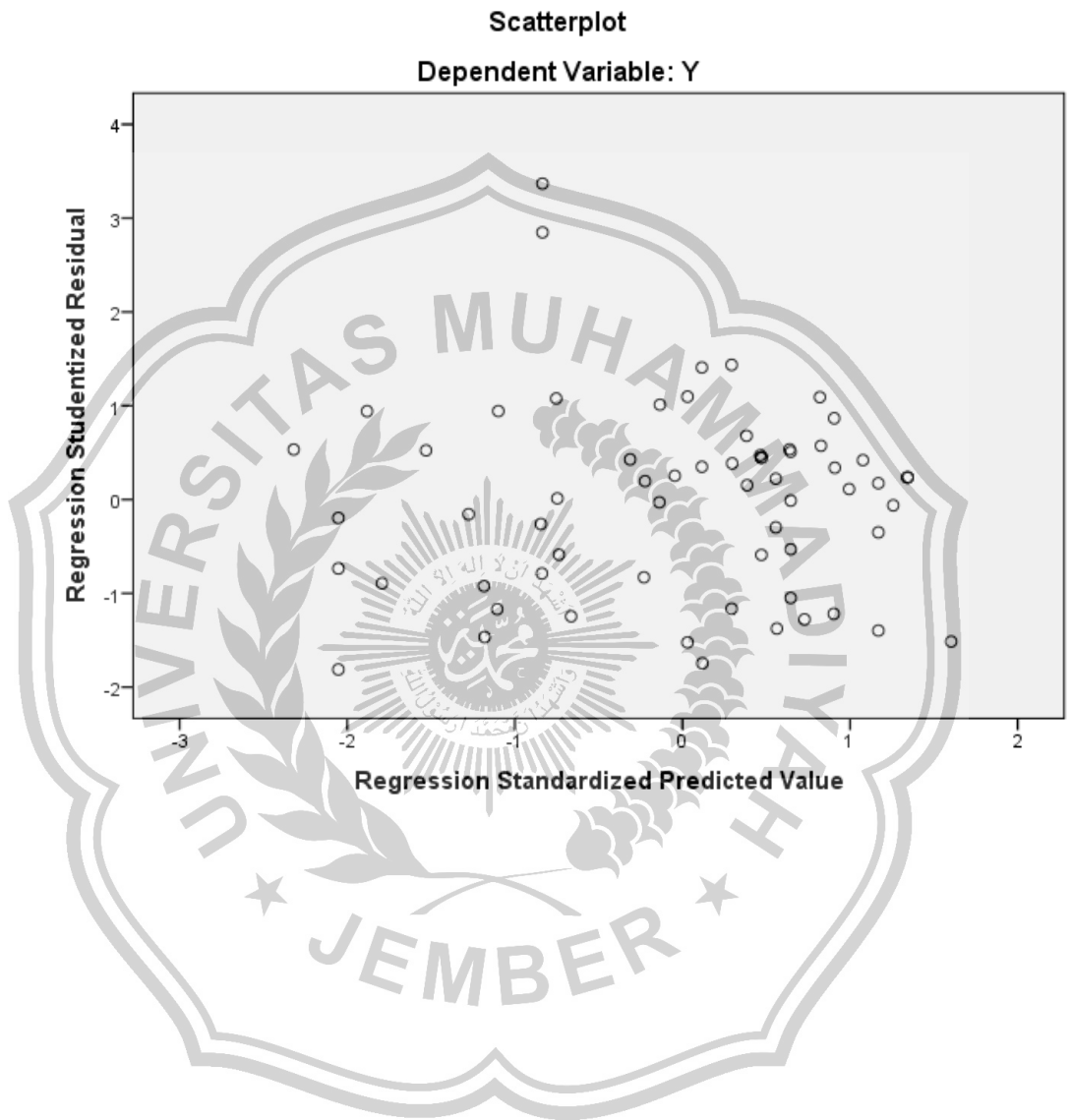
Lampiran 7. Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.390	.977		4.492	.000		
X1	.433	.103	.494	4.211	.000	.147	6.789
X2	.449	.115	.460	3.921	.000	.147	6.789

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 8. Uji Heterokedastisitas





## Lampiran 9. Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.935 <sup>a</sup>	.874	.870	1.94808

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1638.770	2	819.385	215.911	.000 <sup>b</sup>
	Residual	235.291	62	3.795		
	Total	1874.062	64			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.390	.977		4.492	.000
	X1	.433	.103	.494	4.211	.000
	X2	.449	.115	.460	3.921	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 10. R Tabel

Tabel r Product Moment  
Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Lampiran 12. T Tabel

$\alpha/2$ ;  $n - k - 1 = 0,025$ ;  $65 - 2 - 1 = 0,025$ ;  $62 = 1$ ,  $1,99897 = 1,999$

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096

Lampiran Dokumentasi



Bapak Arif Bagian SDM

