



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KARAKTERISTIK BOGRAFIS, DISIPLIN KERJA DAN  
LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA DOSEN UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH JEMBER

I. PENGANTAR

Kepada Yth.

Dosen Universitas Muhammadiyah Jember

Di – Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya penelitian saya yang berjudul **“Pengaruh Karakteristik Bografis, Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Dosen Universitas Muhammadiyah Jember”**,saya mengharap dan mohon kesediaan dan kerelaan Bapak/Ibu untuk menjawab dengan penuh kejujuran atas pernyataan-pernyataan yang berhubungan dengan judul penelitian saya seperti tersebut di atas.

Hal-hal yang berkaitan dengan identitas anda akan saya jamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan kerjasamanya saya mengucapkan banyak terimakasih yang sebesar-besarnya.

Hormat Saya,

Maria Ulfa

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

#### II. IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama : .....

Umur : ..... tahun

Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

Pendidikan Terakhir : .....

Masa Kerja : ..... tahun

#### III. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pertanyaan/pernyataan berikut, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Setiap pertanyaan pilihan salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, lalu bubuhkan tanda “Check list” (√) pada kolom yang tersedia.
3. Keterangan pilihan:
 

Sangat setuju (SS)	: Skor 5
Setuju(S)	: Skor 4
Cukup (C)	: Skor 3
Tidak setuju (TS)	: Skor 2
Sangat tidak setuju (STS)	: Skor 1
4. Mohon setiap pernyataan dapat diisi seluruhnya dengan jawaban yang sejujur-jujurnya.

## IV. PERNYATAAN

## A. KARAKTERISTIK BIOGRAFIS

NO	KARAKTERISTIK BIOGRAFIS	SS	S	C	TS	STS
1.	Semakin lama masa kerja saya, maka semakin profesional dan cepat dalam menjalankan tugas-tugas saya					
2.	Semakin tinggi tingkat pendidikan saya, maka semakin berkualitas ilmu yang saya berikan kepada mahasiswa					
3.	Semakin banyak pengalaman kerja saya, maka semakin mengerti dan memahami serta lebih mudah melaksanakan pekerjaan saya					

## B. DISIPLIN KERJA

NO	DISIPLIN KERJA	SS	S	C	TS	STS
1.	Saya selalu berusaha hadir tepat waktu setiap kali mengajar.					
2.	Saya selalu mematuhi peraturan yang ditetapkan Universitas Muhammadiyah Jember tempat saya bekerja.					
3.	Saya siap menerima sanksi dari atasan jika saya melakukan kesalahan dalam melaksanakan pekerjaan.					
4.	Saya siap bertanggungjawab terhadap kesalahan kerja yang saya lakukan					

## C. LINGKUNGAN KERJA

NO	LINGKUNGAN KERJA	SS	S	C	TS	STS
1.	Ukuran ruang kerja saya sudah cukup luas dan nyaman untuk melaksanakan pekerjaan saya					
2.	Kelengkapan fasilitas kerja yang disediakan sudah lengkap dan memadai sehingga mempermudah saya dalam melaksanakan perkuliahan					
3.	Dekorasi ruang saya bekerja memberikan efek kenyamanan dalam melaksanakan pekerjaan saya					
4.	Saya selalu berusaha bekerjasama dengan baik secara formal maupun non formal kepada atasan dan rekan kerja saya.					

## D. KINERJA DOSEN

NO	KINERJA DOSEN	SS	S	C	TS	STS
1.	Saya selalu melaksanakan perkuliahan, membina kegiatan mahasiswa dibidang akademik dan kemahasiswaan serta membimbing dan menguji tugas akhir penelitian mahasiswa dengan baik dan benar					
2.	Saya selalu melaksanakan penelitian dan pengembangan dengan menghasilkan karya ilmiah, karya teknologi, ataupun karya seni minimal satu kali dalam satu tahun.					
3.	Saya selalu melaksanakan pengabdian kepada masyarakat dengan melaksanakan pengembangan hasil dari pendidikan dan penelitian yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat minimal satu kali dalam satu tahun.					

## Lampiran 2

## Rekapitulasi Data Jawaban Responden

NO	Karakteristik Biografis (X <sub>1</sub> )				Disiplin Kerja (X <sub>2</sub> )					Lingkungan Kerja (X <sub>3</sub> )					Kinerja Dosen (Y)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y1	Y2	Y3	Y
1	5	5	5	15	5	4	5	5	19	4	4	3	5	16	5	5	5	15
2	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	4	12
3	5	5	5	15	5	5	5	5	20	3	3	3	5	14	5	5	5	15
4	5	5	5	15	4	5	5	5	19	4	3	4	4	15	5	5	5	15
5	4	5	5	14	5	5	4	4	18	3	3	3	5	14	5	5	5	15
6	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
7	4	5	4	13	4	4	4	4	16	3	3	2	3	11	3	4	4	11
8	4	3	4	11	5	4	5	5	19	4	3	3	4	14	4	4	4	12
9	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	5	4	5	14
10	5	4	5	14	5	4	4	4	17	2	2	2	4	10	4	5	5	14
11	4	5	5	14	4	5	4	4	17	3	2	4	4	13	4	5	4	13
12	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	4	5	5	19	5	5	5	15
13	5	5	5	15	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	5	5	5	15
14	5	5	5	15	4	4	4	4	16	2	2	3	4	11	5	4	4	13
15	5	5	5	15	5	5	4	4	18	3	3	3	4	13	5	4	4	13
16	4	4	4	12	5	5	5	5	20	3	3	3	4	13	4	3	3	10
17	4	4	4	12	4	3	4	5	16	5	5	4	5	19	4	3	3	10
18	5	3	5	13	5	5	5	5	20	3	3	3	4	13	5	5	5	15
19	5	5	5	15	5	5	4	4	18	3	3	3	2	11	5	3	3	11
20	5	5	5	15	4	4	4	5	17	2	3	3	4	12	4	5	5	14
21	5	5	4	14	5	5	5	5	20	4	5	3	5	17	5	5	5	15
22	5	5	5	15	5	5	5	5	20	3	4	4	4	15	5	3	3	11
23	5	5	5	15	5	5	5	5	20	3	4	4	5	16	5	4	4	13
24	4	4	4	12	5	5	4	4	18	3	2	2	4	11	5	4	4	13
25	5	5	5	15	5	5	4	4	18	3	3	3	4	13	5	5	5	15
26	5	5	5	15	5	5	4	4	18	3	3	5	5	16	5	4	4	13
27	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
28	5	5	4	14	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	4	4	5	13
29	5	5	5	15	4	4	5	4	17	3	3	3	5	14	5	5	4	14
30	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	4	12
31	5	5	4	14	5	5	5	5	20	3	3	3	4	13	4	5	4	13
32	5	5	5	15	4	4	5	5	18	3	3	3	4	13	4	4	4	12
33	5	5	4	14	5	4	4	4	17	3	3	4	4	14	4	4	5	13
34	4	5	5	14	4	5	5	5	19	3	3	4	4	14	4	4	5	13
35	5	5	5	15	5	4	4	5	18	4	3	3	4	14	5	5	5	15

### Lanjutan Rekapitulasi Data Jawaban Responden

NO	Karakteristik Biografis (X <sub>1</sub> )				Disiplin Kerja (X <sub>2</sub> )					Lingkungan Kerja (X <sub>3</sub> )					Kinerja Dosen (Y)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y1	Y2	Y3	Y
36	4	4	4	12	5	5	4	5	19	3	3	3	4	13	5	5	4	14
37	5	5	5	15	5	4	5	5	19	3	3	3	4	13	4	4	5	13
38	4	4	4	12	5	4	5	5	19	3	3	4	4	14	5	5	5	15
39	5	5	4	14	4	4	5	5	18	4	4	3	4	15	3	3	4	10
40	5	5	5	15	4	3	4	5	16	3	4	3	4	14	3	4	4	11
41	4	4	5	13	4	4	5	5	18	3	4	4	5	16	4	4	4	12
42	5	5	5	15	4	5	5	4	18	5	3	4	4	16	5	5	4	14
43	5	5	5	15	4	4	5	4	17	3	3	4	4	14	5	5	5	15
44	5	5	4	14	4	4	5	5	18	3	3	3	4	13	4	4	5	13
45	5	4	4	13	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	12
46	5	5	5	15	5	4	4	5	18	3	3	3	4	13	5	5	4	14
47	4	5	5	14	4	5	4	4	17	4	4	3	4	15	4	3	4	11
48	4	4	4	12	3	4	4	3	14	3	4	3	4	14	3	4	5	12
49	4	5	5	14	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14	3	3	4	10
50	5	4	4	13	4	5	4	4	17	3	4	3	4	14	3	4	4	11
51	4	5	5	14	4	3	4	5	16	4	4	4	5	17	4	5	4	13
52	5	5	4	14	3	4	5	4	16	4	4	4	5	17	4	4	5	13
53	5	4	5	14	4	3	4	4	15	3	4	3	5	15	4	4	4	12
54	5	5	4	14	4	4	5	5	18	3	3	3	4	13	4	5	5	14
55	4	4	4	12	5	5	5	5	20	3	3	3	4	13	5	4	5	14
56	4	5	4	13	4	4	5	4	17	4	3	3	5	15	4	4	4	12
57	4	4	5	13	5	4	4	5	18	3	3	4	5	15	5	5	4	14
58	5	5	4	14	4	4	4	4	16	3	3	4	5	15	4	5	4	13
59	4	4	5	13	4	4	4	5	17	4	3	3	5	15	5	4	5	14
60	5	4	5	14	4	4	5	5	18	3	3	4	4	14	5	4	5	14
61	4	5	5	14	5	4	5	4	18	3	4	3	4	14	5	5	5	15
62	4	4	4	12	5	5	5	5	20	3	3	3	5	14	4	4	4	12
63	5	5	4	14	4	4	5	5	18	3	3	4	4	14	4	5	3	12
64	4	5	5	14	3	5	4	5	17	4	3	3	4	14	4	4	4	12
65	5	5	4	14	4	5	4	5	18	4	4	3	4	15	5	4	4	13
66	4	4	5	13	3	4	5	4	16	3	3	4	4	14	5	5	5	15
67	5	5	4	14	4	4	5	5	18	3	3	3	4	13	5	4	3	12
68	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	4	4	4	12

### Lampiran 3

#### Hasil Uji Validitas

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
  
```

#### Correlations

[DataSet0]

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,442**	,203	,738**
	Sig. (2-tailed)		,000	,098	,000
	N	68	68	68	68
X1.2	Pearson Correlation	,442**	1	,285*	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000		,018	,000
	N	68	68	68	68
X1.3	Pearson Correlation	,203	,285*	1	,667**
	Sig. (2-tailed)	,098	,018		,000
	N	68	68	68	68
X1	Pearson Correlation	,738**	,799**	,667**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	68	68	68	68

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

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



```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

[DataSet0]

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,445**	,130	,302*	,728**
	Sig. (2-tailed)		,000	,290	,012	,000
	N	68	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	,445**	1	,194	,098	,683**
	Sig. (2-tailed)	,000		,112	,428	,000
	N	68	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	,130	,194	1	,476**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,290	,112		,000	,000
	N	68	68	68	68	68
X2.4	Pearson Correlation	,302*	,098	,476**	1	,661**
	Sig. (2-tailed)	,012	,428	,000		,000
	N	68	68	68	68	68
X2	Pearson Correlation	,728**	,683**	,621**	,661**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	68	68	68	68	68

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

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

[DataSet0]

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,547**	,370**	,294*	,767**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,015	,000
	N	68	68	68	68	68
X3.2	Pearson Correlation	,547**	1	,333**	,400**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,001	,000
	N	68	68	68	68	68
X3.3	Pearson Correlation	,370**	,333**	1	,364**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,002	,005		,002	,000
	N	68	68	68	68	68
X3.4	Pearson Correlation	,294*	,400**	,364**	1	,673**
	Sig. (2-tailed)	,015	,001	,002		,000
	N	68	68	68	68	68
X3	Pearson Correlation	,767**	,788**	,705**	,673**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	68	68	68	68	68

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

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

[DataSet0]

		Y1	Y2	Y3	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,411**	,211	,711**
	Sig. (2-tailed)		,001	,083	,000
	N	68	68	68	68
Y2	Pearson Correlation	,411**	1	,499**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000
	N	68	68	68	68
Y3	Pearson Correlation	,211	,499**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,083	,000		,000
	N	68	68	68	68
Y	Pearson Correlation	,711**	,836**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	68	68	68	68

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

## Lampiran 4

### Hasil Uji Reliabilitas

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE.
```

### Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	68	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,62	,490	68
X1.2	4,65	,540	68
X1.3	4,59	,496	68
X1	13,85	1,123	68

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27,71	5,047	2,246	4

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE.

```

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	68	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,765	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,35	,617	68
X2.2	4,31	,629	68
X2.3	4,47	,503	68
X2.4	4,51	,532	68
X2	17,65	1,543	68

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35,29	9,524	3,086	5

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE.

```

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	68	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3,34	,660	68
X3.2	3,29	,670	68
X3.3	3,37	,644	68
X3.4	4,25	,557	68
X3	14,25	1,864	68

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,50	13,896	3,728	5

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE.

```

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	68	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,809	4

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4,40	,650	68
Y2	4,31	,652	68
Y3	4,34	,637	68
Y	13,04	1,481	68

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26,09	8,768	2,961	4

## Lampiran 5

### Distribusi Frekuensi Jawaban Responden

```
FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.
```

### Frequencies

[DataSet0]

		Statistics		
		X1.1	X1.2	X1.3
N	Valid	68	68	68
	Missing	0	0	0
Mean		4,62	4,65	4,59
Std. Error of Mean		,059	,065	,060
Median		5,00	5,00	5,00
Mode		5	5	5
Std. Deviation		,490	,540	,496
Minimum		4	3	4
Maximum		5	5	5

### Frequency Table

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	26	38,2	38,2	38,2
	5	42	61,8	61,8	100,0
Total		68	100,0	100,0	

		X1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2,9	2,9	2,9
	4	20	29,4	29,4	32,4
	5	46	67,6	67,6	100,0
Total		68	100,0	100,0	



**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	28	41,2	41,2	41,2
	5	40	58,8	58,8	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.
```

**Frequencies**

[DataSet0]

**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
N	Valid	68	68	68	68
	Missing	0	0	0	0
Mean		4,35	4,31	4,47	4,51
Std. Error of Mean		,075	,076	,061	,065
Median		4,00	4,00	4,00	5,00
Mode		4	4	4	5
Std. Deviation		,617	,629	,503	,532
Minimum		3	3	4	3
Maximum		5	5	5	5

**Frequency Table****X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	7,4	7,4	7,4
	4	34	50,0	50,0	57,4
	5	29	42,6	42,6	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	8,8	8,8	8,8
	4	35	51,5	51,5	60,3
	5	27	39,7	39,7	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	36	52,9	52,9	52,9
	5	32	47,1	47,1	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1,5	1,5	1,5
	4	31	45,6	45,6	47,1
	5	36	52,9	52,9	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE
/ORDER=ANALYSIS.
```

## Frequencies

[DataSet0]

		Statistics			
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
N	Valid	68	68	68	68
	Missing	0	0	0	0
Mean		3,34	3,29	3,37	4,25
Std. Error of Mean		,080	,081	,078	,067
Median		3,00	3,00	3,00	4,00
Mode		3	3	3	4
Std. Deviation		,660	,670	,644	,557
Minimum		2	2	2	2
Maximum		5	5	5	5

## Frequency Table

		X3.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4,4	4,4	4,4
	3	43	63,2	63,2	67,6
	4	18	26,5	26,5	94,1
	5	4	5,9	5,9	100,0
Total		68	100,0	100,0	

		X3.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5,9	5,9	5,9
	3	44	64,7	64,7	70,6
	4	16	23,5	23,5	94,1
	5	4	5,9	5,9	100,0
Total		68	100,0	100,0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4,4	4,4	4,4
	3	40	58,8	58,8	63,2
	4	22	32,4	32,4	95,6
	5	3	4,4	4,4	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,5	1,5	1,5
	3	1	1,5	1,5	2,9
	4	46	67,6	67,6	70,6
	5	20	29,4	29,4	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

```

FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.

```

**Frequencies**

[DataSet0]

**Statistics**

		Y1	Y2	Y3
N	Valid	68	68	68
	Missing	0	0	0
Mean		4,40	4,31	4,34
Std. Error of Mean		,079	,079	,077
Median		4,00	4,00	4,00
Mode		5	4	4
Std. Deviation		,650	,652	,637
Minimum		3	3	3
Maximum		5	5	5

## Frequency Table

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	8,8	8,8	8,8
	4	29	42,6	42,6	51,5
	5	33	48,5	48,5	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	10,3	10,3	10,3
	4	33	48,5	48,5	58,8
	5	28	41,2	41,2	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	8,8	8,8	8,8
	4	33	48,5	48,5	57,4
	5	29	42,6	42,6	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

## Lampiran 6

### Hasil Analisis Regresi Berganda

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3
  /SCATTERPLOT=( *ZRESID , *ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN NORM(ZRESID).

```

### Regression

[DataSet0]

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	13,04	1,481	68
X1	13,85	1,123	68
X2	17,65	1,543	68
X3	14,25	1,864	68

#### Correlations

		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1,000	,300	,334	,077
	X1	,300	1,000	,099	,082
	X2	,334	,099	1,000	,099
	X3	,077	,082	,099	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,006	,003	,266
	X1	,006	.	,211	,253
	X2	,003	,211	.	,212
	X3	,266	,253	,212	.
N	Y	68	68	68	68
	X1	68	68	68	68
	X2	68	68	68	68
	X3	68	68	68	68

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y







Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,978	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,013	17,579	,01	,05	,07	,94
	3	,006	25,144	,00	,47	,62	,00
	4	,002	40,595	,99	,48	,31	,06

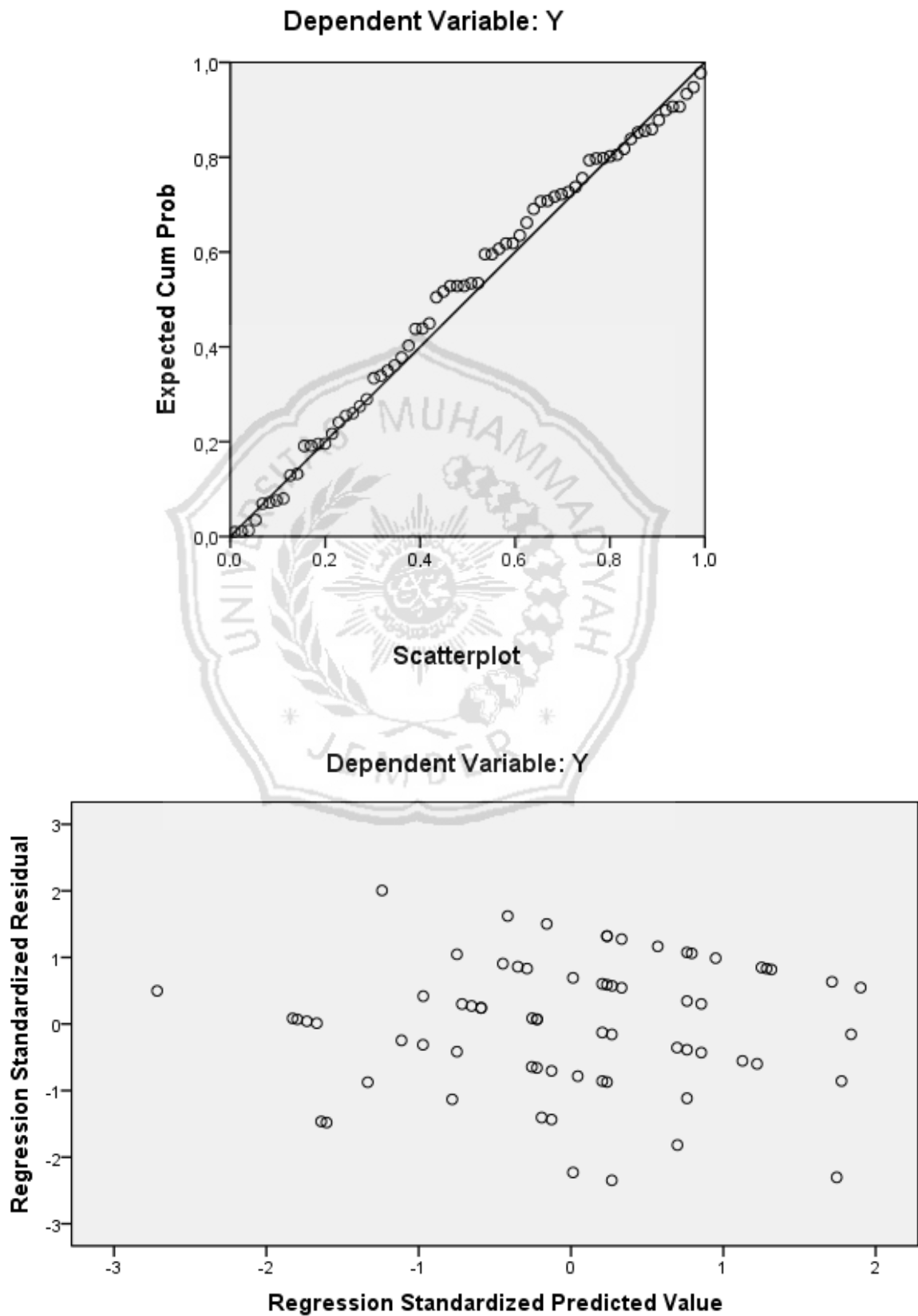
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11,32	14,25	13,04	,635	68
Residual	-3,214	2,744	,000	1,337	68
Std. Predicted Value	-2,717	1,901	,000	1,000	68
Std. Residual	-2,349	2,005	,000	,977	68

a. Dependent Variable: Y

## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



**Lampiran 7****DAFTAR DOSEN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER****DOSEN KOPERTIS**

NO	NAMA	NIP	FAKULTAS
1	Menik Chumaidah, SH., M.Hum	195604261984032002	Hukum
2	Muh. Iman, SH. MH	196508111990031001	Hukum
3	Pramukhtiko Suryokencono, SH	196509021990031001	Hukum
4	Sri Praptianingsih, SH. MH	196602051993031003	Hukum
5	H. Sulistio Adiwimarto, SH. MH	196712141993031003	Hukum
6	Sulthon Akim, SH. MH	195407241985111001	Hukum
7	Dr. Hanafi, M. Pd.	196708151992031002	KIP
8	Henri Fatkurochman, SS. M. Hum	197302212005011003	KIP
9	Drs. H. Kukuh Munandar, M. Kes	196411141991031003	KIP
10	Novy Eurika, S. Si.	197911141991031003	KIP
11	Dra.Hj.Tri Endang Jatmikowati,M.Si	195912201988032002	KIP
12	Ir. Bagus Tripama, MP	196308301991031001	Pertanian
13	Ir. Bejo Suroso, MP	106307171990031004	Pertanian
14	Dr. Ir. H. Edy Sutiarso, MS	195405231985031001	Pertanian
15	Fefi Nurdiyana Widjayanti, SP. MP	197603052005012002	Pertanian
16	Ir. H. Hudaini Hasbi, M.Sc., Agr.	196608121990031002	Pertanian
17	Ir. Iskandar Umarie, MP.	196401031990091001	Pertanian
18	Dr. Ir. M. Hazmi, DESS	196311151990031001	Pertanian
19	Ir. Muhammad Chabib Is, MP	195312091985031001	Pertanian
20	Ir. Hj. Oktarina, MP	196509011990032001	Pertanian
21	Ir. R. Achmad Ediyanto, MP	196112311993031013	Pertanian
22	Saptya Prawitasari, SP. MP	197305242005012006	Pertanian
23	Dr. Ir. H. Teguh Hari Santoso, MP	196601061993031013	Pertanian
24	Ir. Wiwit Widiarti, MP	196407031991032003	Pertanian
25	Maheni Ika Sari, SE., MM	197708112005012001	Ekonomi
26	Drs. Muhamad Naely Azhad, M. Si.	196612311993031006	Ekonomi
27	Agung Nilogiri, ST. M.Kom	197703302005011002	Teknik

28	Amri Gunasti, ST. MT	198007092005011001	Teknik
29	Ari Eko Wardoyo, ST. M.Kom	197502142005011001	Teknik
30	Ir. H. Herry Setyawan, MT	195807181991031002	Teknik
31	Muhtar, ST. MT	197306102005011001	Teknik
32	Nely Ana Mufarida, ST. MT	197704222005012002	Teknik
33	Dr. Ir. Noor Salim, M.Eng	196301211990031002	Teknik
34	Ir. H. Pujo Priyono, MT	19641222199031002	Teknik
35	Rofi Budi Ramduwibawa, ST. MT	197805082005011002	Teknik
36	Ir. H. Rusgianto, MM	195112051989071001	Teknik
37	Ir. Totok Kuryanto, MT	196608131994121001	Teknik
38	Wiwik Suharso, S.Kom. M.Kom	197609062005011003	Teknik
39	Dra. Hj. Juariyah, M.Si	196708061993032002	Fisipol
40	Drs. Kahar Haerah, M. Si	196601041991011001	Fisipol
41	Erna Ipak Rachmawati, S. Psi., MA	197805072005012001	Psikologi
42	Iin Ervina, S. Psi., M. Si.	197510242005012001	Psikologi
43	Nurlaela Widyarini, S. Psi., M. Si.	197505292005012001	Psikologi
44	Panca KursistinHandayani, S. Psi	107303032005012001	Psikologi
45	Siti Nuraini, S. Psi., M. Si.	197702122005012002	Psikologi
46	H. Asmuji, SKM.,M.Kes	197206152005011004	Fikes
47	Awatiful Azza, M. Kep. Sp.mat	197012132005011004	Fikes
48	Diyan Indriyani S. Kp., M.Kep.Sp.mat	197011032005012002	Fikes
49	Nikmatur Rohmah, A.Per.,Pen.,M.Kes	197206262005012001	Fikes
50	Supriyadi, S.Kep., Ners., M.Kes	197404252005011006	Fikes

**DOSEN PERSYARIKATAN**

NO	NAMA	NIP	FAKULTAS
1	Drs. Sulistiyono, M.Si.	83 09 077	Hukum
2	Manan Suhadi, SH	87 09 177	Hukum
3	Joko Purwanto, SH., M. Hum.	88 09 139	Hukum
4	Suyatna, SH., M. Hum.	88 09 225	Hukum
5	Yani Tuharyani, SH., MH	10 05 414	Hukum
6	Fauziyah, SH., MH	11 09 624	Hukum
7	Drs. H. M. Zaki Hasan, M.Si	82 03 035	KIP
8	Ir. H. Elfien Herrianto, MP	87 09 097	KIP
9	Dr. H. Mochamad Hatip, MPd	87 02 165	KIP
10	Dra. Hj. Sawitri Komrayanti, MS	88 01 188	KIP
11	Ir. Arief Noor Akhmadi, MP	91 10 375	KIP
12	Dr. Tanzil Huda, M.Pd	00 10 280	KIP
13	Dra. Wahyu Dyah Laksmi W, M.Pd	06 03 424	KIP
14	Bahar Agus Setyawan, S.Th.I. MM.Pd	07 08 458	KIP
15	Christine Wulandari S, M.Pd	08 04 484	KIP
16	Dra. Khoiriyah, M.Pd	09 03 523	KIP
17	Siti Nursyamsiyah, SS. M.Pd	11 03 578	KIP
18	Firotul Mufarida, S.Pd. M.Pd	11 03 584	KIP
19	Astri Widyaruli A, MA	11 10 646	KIP
20	Asmedy, S.Pd. M.Pd	11 09 648	KIP
21	Rofiatul Hima, S. M. Hum	12 03 701	KIP
22	Prof. Dr. Suparmin, MA	130286788	KIP
23	Yerry Mijianti, SS. M.Pd	06 09 452	KIP
24	Dina Merdeka C. S. Pd. M.Pd	14 11 613	KIP
25	Agus Prasetyo Utomo, SS. M.Pd	14 01 483	KIP
26	Muklisin, S.Pd. M.Pd	09 03 739	KIP
27	Misyana, S.Pd. M.Pd	15 03 621	KIP
28	Indri Astuti, S.Pd. M.Pd	04 08 679	KIP
29	Zulfa Anggraini Rahman, S.Pd. M.Pd	15 03 622	KIP
30	Anggraeny Unedia Rachman, SH. M.Pd	15 03 623	KIP

31	Sofyan Rofi, S.Pd. I. M.Pd. I.	15 03 624	KIP
32	Insan Wijaya, Ir., MP	91 10 374	Pertanian
33	Henik Prayuginingsih, Ir. MP	91 10 376	Pertanian
34	Syamsul Hadi, SP. MP	96 08 017	Pertanian
35	Drs. Hisyam Zaini	85 03 124	Ekonomi
36	Drs. Anwar, M.Si	85 03 125	Ekonomi
37	Drs. Achmad Suharto, MP.	89 06 242	Ekonomi
38	Dra. Hj. Retno Endah Supeni, MM	95 10 256	Ekonomi
39	Dra. Yulinartati, Ak., MM	94 10 255	Ekonomi
40	Dr. Dwi Cahyono, SE.M.Si.Ak	99 01 278	Ekonomi
41	Seno Sumowo, SE. MM.	01 09 288	Ekonomi
42	Dr. Arik Susbiyani, SE.,MM.Ak	01 09 289	Ekonomi
43	Ade Puspito, SE	05 12 418	Ekonomi
44	Trias Setyowati, SH, SE, MM.	05 09 477	Ekonomi
45	Dr. Toni Herlambang, SE. MM	06 03 425	Ekonomi
46	Dr. Nurul Qomariah, SE. MM	06 03 426	Ekonomi
47	Moh. Halim, SE., MSA	10 09 558	Ekonomi
48	Norita Citra Yuliarti, SE., MM	11 03 580	Ekonomi
49	Yusron Rozaid, SE., MM	12 11 577	Ekonomi
50	Diyah Probowulan, SE., MM	05 03 524	Ekonomi
51	Abadi Sanosra, SE. MM	05 09 478	Ekonomi
52	Budi Santoso, SE. MM	10 03 711	Ekonomi
53	Bayu Wijayantini, SE. MM	10 09 661	Ekonomi
54	Dra. Ria Angin, M.Si	87 04 115	Fisipol
55	Bachtiar, SH, M.Si	88 03 144	Fisipol
56	Edhi Siswanto, S. IP., M.Si	90 09 286	Fisipol
57	Dr. Emi Kholifah, M.Si	92 08 378	Fisipol
58	Itok Wicaksono, Drs., M.Si	05 95 243	Fisipol
59	Heri B. Cahyono, Drs. M.Si	02 11 316	Fisipol
60	Baktiawan Nusanto, S. IP., M.Si	13 11579	Fisipol
61	Sudahri, S.Sos. M. I. Kom	14 09 608	Teknik
62	Ir. Suhartinah, MT	95 05 246	Teknik

63	Sofia Ariyani, SS. MT	97 08 270	Teknik
64	Irawati, ST. MT	05 12 417	Teknik
65	Taufan Abadi, ST. MT	05 12 419	Teknik
66	Kosjoko, ST. MT	05 09 479	Teknik
67	M. Aan Auliq, ST. MT	05 03 509	Teknik
68	Taufik Timur Warisadji, M.Kom	08 04 486	Teknik
69	Henny Wahyu S, S.Kom	08 11 500	Teknik
70	Bagus Setya Rintyarna, ST. M.Kom	09 03 521	Teknik
71	Nanang Saiful Rizal, ST. MT	09 03 515	Teknik
72	Arief Alihudien, ST. MT	10 03 541	Teknik
73	M. Hairul Bahri, ST. MT	10 03 542	Teknik
74	Yolio Rahmadi, S.Kom	10 03 545	Teknik
75	Lutfi Ali Muharrom, S.Si	10 09 550	Teknik
76	Eko Fajar Yanuarsa, S.Kom	11 03 587	Teknik
77	Deni Arifianto, S.Kom	11 03 588	Teknik
78	Daryanto, S. Kom	11 03 589	Teknik
79	Yeni Dwi Rahayu, S. ST	11 03 590	Teknik
80	Budi Satriya Bhakti, S.Si	11 03 713	Teknik
81	Dudi Irawan, ST	12 03 703	Teknik
82	Guruh Wijaya, ST	12 03 704	Teknik
83	Ulya Anisatur Rosyidah, S.Kom	12 03 705	Teknik
84	Zainul Arifin, S.Kom	12 03 714	Teknik
85	Hardian Oktavianto, S.Si	12 03 715	Teknik
86	Bahtiar Hadi Prakoso, S.Kom	12 03 716	Teknik
87	Triawan Adi Cahyono, S.Kom	12 03 719	Teknik
88	Mudafid Riyan Pratama, S.Kom	12 03 720	Teknik
89	Nur Qodariyah Fitriyah, ST	12 03 738	Teknik
90	Viktor Wahanggara, S.Kom	12 09 7338	Teknik
91	Adhitya Surya Manggala, ST. MT	15 03 620	Teknik
92	Ir. Dewi Lusiana Pater, MT	04 10 624	Teknik
93	Istiqomah, S. Psi. M. Si	13 12 445	Psikologi
94	Hadi Jatmiko, SST., Par., M. Si	04 01 377	Akpar

95	Drs. Juhanda, M.Par	05 05 556	Akpar
96	Bagus Indra Tjahyadi, SST., Par., M. Si	10 07 547	Akpar
97	Cipto Susilo, S. Kep, Ners. M.Kep	93 05 382	Fikes
98	Komarudin, M.Kep. Sp.Kep.J	93 05 384	Fikes
99	Luh Titi H, S. Kep, Ners. M.Kes	01 12 289	Fikes
100	Sasmiyanto, S.Kep. NS	03 05 358	Fikes
101	M. Ali Hamid, S. Kep, Ners. M.Kes	0310 368	Fikes
102	Yunita Satya Pratiwi, SP., M.Kes	06 09 455	Fikes
103	Wahyudi Widada, S.Kep. M.Kes	07 04 448	Fikes
104	Susi Wahyuning A, S. Kep, Ners. M.Kep	08 04 491	Fikes
105	Dr. Fitriana Putri, M.Si	09 03 520	Fikes
106	Sofia Roesma D, S. Kep, Ners	11 03 586	Fikes
107	Hendra Kurniawan, S. Kep, Ners	11 03 585	Fikes
108	Yeni suryaningsih, S. Kep, Ners	12 03 734	Fikes
109	Zuhrotul Eka YA, S. Kep, Ners. M.Kes	15 03 619	Fikes
109	Cahaya Tribagus H, S. Kep, Ners. M.Kes	15 03 514	Fikes
111	Ari Indriana Hapsari, M.Pd.	15 03 626	KIP
112	Ika Priantari, S.Si., M.Pd.	15 09 460	KIP
113	Siti Maryam, SS., MA.	15 03 627	KIP
114	Agus Milu Susetyo, M.Pd.	14 01 583	KIP
115	Eka Nova Ali Vardani, M. Pd.	15 03 628	KIP
116	Dzarna, S.Pd., M. Pd.	15 03 631	KIP
117	Fitri Amillia, SS., M.Pd.	07 09 477	KIP
118	Hasan Suaedi, S.Pd., M. Pd.	15 03 630	KIP
119	Yayah Ikhda Nevia, S.Pd., M.Pd.	04 08 640	KIP
120	Yeni Mardiyana Devanti, M.Pd.	04 08 455	KIP
121	Anita Fatimatul Laeli, M.Pd.	15 03 632	KIP
122	Indah Werdiningsih, M.Pd.	15 03 633	KIP
123	Ageng Suharno, M.Pd.	11 11 651	KIP
124	Widya Oktarini, MA.	15 03 627	KIP
125	Rohmad Wahid R., SS., M.Pd.	15 03 648	KIP
126	Yoga Dwi Windy Kusuma N, M.Sc.	15 03 635	KIP



127	Chusnul Khotimah G., M.Pd.	10 09 730	KIP
128	Hana Puspita Wka Firdaus, M.Pd.	15 03 636	KIP
129	Nurul Imamah, M.Si.	15 03 637	KIP
130	Nuraini Kusumaningtyas, M.Psi.	15 03 638	KIP
131	Ainur Rhain, S.Th.I.,M.Th.I.	15 03 639	KIP
132	Feti Fatimah, SE., MM.	07 09 622	Ekonomi
133	Haris Hermawan, SE., MM.	15 03 640	Ekonomi
134	Prima Ramdani Ariesty	15 03 643	Ekonomi
135	Suyono, SH., M.I.Kom.	15 03 647	FISIPOL
136	Meilana Siswanto, ST., M.Sc.	15 03 644	Teknik
137	Ilanka Cahya Dewi, ST., MT.	15 03 645	Teknik
138	Amalina Maryam Zakiyyah, SE., MM.	15 03 646	Teknik
139	Wahyu Eko Setianingsih, SE., MM.	15 09 633	Ekonomi
140	Edy Siswanto, ST., M.MT.	15 09 634	Teknik
141	Rosita Yuniarti, S.Kom., M.Cs.	15 09 632	Teknik
142	Nurul Fathiyah, SP., MP.	15 09 635	Pertanian
143	Nina Martiana, SE., Mcom., Ak.CA.	15 09 636	Ekonomi
144	Nursaidah, SE., MM.	15 09 637	Ekonomi
145	G. Sasmito Adi, S.Kep., Ners., M.,Kep.	15 09 638	Kesehatan
146	Ginancar Abdurrahman, S.Si., M.Pd.	15 09 640	Teknik
147	Aji Brahma Nugroho, S.Si., MT.	15 09 641	Teknik
148	Drs. Samsuri, M.Pd.	15 09 642	FKIP
149	Retno Murwanti, STP., MP.	15 09 645	Ekonomi

**DOSEN KONTRAK**

NO	NAMA	NIP	FAKULTAS
1	Puspita Dian Agustin, M.Pd.	15 09 657	KIP
2	Muhammad Afrizal, SS., M.Pd.	15 09 644	KIP
3	Syahrul Mubaroq, M.Pd.	15 09 658	KIP
4	Raysitta Nurmala, M.Pd.	15 09 659	KIP
5	M. Fahmi, M. Pd. I.	15 09 660	KIP
6	Abdul Hamid Bakir, S.Pd.I., M.Pd.	12 09 598	KIP
7	Mochammad Alfian, M.Pd.I	15 09 661	KIP
8	Ahmad Suryono, SH. MH	15 09 662	Hukum
9	Icha Cahyaning Fitri, SH., MH.	15 09 663	Hukum
10	Lutfian Ubaidillah, SH., MH.	15 09 664	Hukum
11	Atok Ainur Ridho, SP. MP	15 09 654	Pertanian
12	Ira Puspitadewi S., SE., MM.	15 09 652	Ekonomi
13	Akhmad Fahrur Rozi, SE., MM.	15 09 651	Ekonomi
14	Ahmad Hasan Hafidzi, SE., MM.	15 09 647	Ekonomi
15	Sandhika Cipta B., SMB., MM.	15 09 665	Ekonomi
16	Ahmad Nur MAhfuda, SE., MM.	15 09 666	Ekonomi
17	Riska Ayu Pramesthi S., SE. MM	15 09 642	Ekonomi
18	Ibna Kamila FA., SE., MM.	15 09 667	Ekonomi
19	Drs. Rudi Kusubagio, MM	0719074801	Ekonomi
20	Eko Raharjanto, SE., MM.	15 09 669	Ekonomi
21	Jekti Rahayu, SE. MM.	15 09 646	Ekonomi
22	Iffan Galant EI M., S.Sos., M.Si	15 09 670	Ekonomi
23	Suhartono, SE., MM.	15 09 671	Ekonomi
24	Pawestri Winahyu, S.Psi., MM.	15 09 649	Ekonomi
25	Rusdiyanto, M.Pd.I.	15 09 650	Ekonomi
26	Yohanes Gunawan W., SE., MM.	15 09 653	Ekonomi
27	Eko Sugiarto, SE., MM.	15 09 672	Ekonomi
28	Hairul Huda, M. Pd. I	15 09 655	KIP

**DAFTAR DOSEN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER YANG  
DIJADIKAN SAMPEL SEBANYAK 68 DOSEN**

**DOSEN KOPERTIS**

NO	NAMA	NIP	FAKULTAS
1	Menik Chumaidah, SH., M.Hum	195604261984032002	Hukum
2	H. Sulistio Adiwimarto, SH. MH	196712141993031003	Hukum
3	Henri Fatkurochman, SS. M. Hum	197302212005011003	KIP
4	Novy Eurika, S. Si.	197911141991031003	KIP
5	Ir. Bejo Suroso, MP	106307171990031004	Pertanian
6	Fefi Nurdiyana Widjayanti, SP. MP	197603052005012002	Pertanian
7	Saptya Prawitasari, SP. MP	197305242005012006	Pertanian
8	Amri Gunasti, ST. MT	198007092005011001	Teknik
9	Nely Ana Mufarida, ST. MT	197704222005012002	Teknik
10	Rofi Budi Ramduwibawa, ST. MT	197805082005011002	Teknik
11	Dra. Hj. Juariyah, M.Si	196708061993032002	Fisipol
12	Iin Ervina, S. Psi., M. Si.	197510242005012001	Psikologi
13	Siti Nuraini, S. Psi., M. Si.	197702122005012002	Psikologi
14	Diyani Indriyani S. Kp., M.Kep.Sp.mat	197011032005012002	Fikes
15	Nikmatur Rohmah, A.Per.,Pen.,M.Kes	197206262005012001	Fikes

**DOSEN PERSYARIKATAN**

NO	NAMA	NIP	FAKULTAS
1	Manan Suhadi, SH	87 09 177	Hukum
2	Joko Purwanto, SH., M. Hum.	88 09 139	Hukum
3	Suyatna, SH., M. Hum.	88 09 225	Hukum
4	Yani Tuharyani, SH., MH	10 05 414	Hukum
5	Dr. Tanzil Huda, M.Pd	00 10 280	KIP
6	Prof. Dr. Suparmin, MA	130286788	KIP
7	Indri Astuti, S.Pd. M.Pd	04 08 679	KIP
8	Insan Wijaya, Ir., MP	91 10 374	Pertanian
9	Henik Prayuginingsih, Ir. MP	91 10 376	Pertanian
10	Drs. Anwar, M.Si	85 03 125	Ekonomi
11	Drs. Hj. Retno Endah Supeni, MM	95 10 256	Ekonomi
12	Seno Sumowo, SE. MM.	01 09 288	Ekonomi
13	Dr. Arik Susbiyani, SE.,MM.Ak	01 09 289	Ekonomi
14	Trias Setyowati, SH, SE, MM.	05 09 477	Ekonomi
15	Dr. Nurul Qomariah, SE. MM	06 03 426	Ekonomi
16	Moh. Halim, SE., MSA	10 09 558	Ekonomi
17	Diyah Probowulan, SE., MM	05 03 524	Ekonomi
18	Abadi Sanosra, SE. MM	05 09 478	Ekonomi
19	Budi Santoso, SE. MM	10 03 711	Ekonomi
20	Sudahri, S.Sos. M. I. Kom	14 09 608	Teknik
21	Eko Fajar Yanuarsa, S.Kom	11 03 587	Teknik
22	Deni Arifianto, S.Kom	11 03 588	Teknik
23	Yeni Dwi Rahayu, S. ST	11 03 590	Teknik
24	Ulya Anisatur Rosyidah, S.Kom	12 03 705	Teknik
25	Viktor Wahanggara, S.Kom	12 09 7338	Teknik
26	Ir. Dewi Lusiana Pater, MT	04 10 624	Teknik
27	Drs. Juhanda, M.Par	05 05 556	Akpar
28	Bagus Indra Tjahyadi, SST., Par., M. Si	10 07 547	Akpar

29	Susi Wahyuning A, S. Kep, Ners. M.Kep	08 04 491	Fikes
30	Yunita Satya Pratiwi, SP., M.Kes	06 09 455	Fikes
31	Sofia Roesma D, S. Kep, Ners	11 03 586	Fikes
32	Yeni suryaningsih, S. Kep, Ners	12 03 734	Fikes
33	Zuhrotul Eka YA, S. Kep, Ners. M.Kes	15 03 619	Fikes
34	Cahya Tribagus H, S. Kep, Ners. M.Kes	15 03 514	Fikes
35	Agus Milu Susetyo, M.Pd.	14 01 583	KIP
36	Eka Nova Ali Vardani, M. Pd.	15 03 628	KIP
37	Dzarna, S.Pd., M. Pd.	15 03 631	KIP
38	Yeni Mardiyana Devanti, M.Pd.	04 08 455	KIP
39	Indah Werdiningsih, M.Pd.	15 03 633	KIP
40	Widya Oktarini, MA.	15 03 627	KIP
41	Nurul Imamah, M.Si.	15 03 637	KIP
42	Suyono, SH., M.I.Kom.	15 03 647	FISIPOL
43	Nurul Fathiyah, SP., MP.	15 09 635	Pertanian
44	Drs. Samsuri, M.Pd.	15 09 642	FKIP
45	Wahyu Eko Setianingsih, SE., MM.	15 09 633	Ekonomi

### DOSEN KONTRAK

NO	NAMA	NIP	FAKULTAS
1	Puspita Dian Agustin, M.Pd.	15 09 657	KIP
2	Muhammad Afrizal, SS., M.Pd.	15 09 644	KIP
3	Syahrul Mubaroq, M.Pd.	15 09 658	KIP
4	Raysitta Nurmala, M.Pd.	15 09 659	KIP
5	Mochammad Alfian, M.Pd.I	15 09 661	KIP
6	Icha Cahyaning Fitri, SH., MH.	15 09 663	Hukum
7	Lutfian Ubaidillah, SH., MH.	15 09 664	Hukum
8	Drs. Rudi Kusubagio, MM	0719074801	Ekonomi

## Lampiran 8

### Titik Persentase Distribusi t (dk = 1 – 70)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291

48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
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
<b>64</b>	0.67834	1.29492	<b>1.66901</b>	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



**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,861 <sup>a</sup>	,741	,726	,668	,741	24,81	3	64	,004	1,903

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27,021	3	9,007	24,81	,004 <sup>a</sup>
	Residual	119,847	64	1,873		
	Total	146,868	67			

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y



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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,709	2,854		,949	,346		
X1	,353	,150	,268	2,355	,022	,985	1,015
X2	,292	,109	,305	2,673	,010	,982	1,018
X3	,020	,090	,025	,220	,826	,985	1,015

a. Dependent Variable: Y

