

# LAMPIRAN-LAMPIRAN



**Lampiran 1**

**KUISIONER PENELITIAN  
DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA, DAN STATISTIK KABUPATEN  
PONOROGO**

**Jl. Ir. Juanda No.198, Tonatan Kec. Ponorogo, Kab. Ponorogo**

---

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/i

Bapak/Ibu Guru di DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN  
KOMUNIKASI KABUPATEN PONOROGO

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir, tanpa bermaksud menambah beban pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara/i, saya mohon untuk kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner ini. Saya berharap jawaban yang diberikan dapat membantu, baik bagi penyusunan skripsi ini.

Atas kerjasama yang diberikan, saya ucapkan terimakasih yang sebesar – besarnya.

Hormat Saya

Ary Mochamad Ramadhan

## KUESIONER

### “PENGARUH KETERAMPILAN, PELATIHAN, DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA, DAN STATISTIK KABUPATEN PONOROGO ”

#### 1. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
- b. Berilah tanda ( √ ) pada kolom yang tersedia dan pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya.
- c. Ada 5 (lima) alternative jawaban, yaitu:
  - 5 = Sangat Setuju (SS)
  - 4 = Setuju (S)
  - 3 = Netral (N)
  - 2 = Tidak Setuju (TS)
  - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

#### 2. KARAKTERISTIK/ IDENTITAS RESPONDEN

- a. Jenis Kelamin Bapak/Ibu:

Laki – laki       Perempuan

- b. Umur Bapak/Ibu saat ini :

20-30 Tahun       30-56Tahun

- c. Pendidikan Terakhir:

SMA/SMK       Diploma       Sarjana

Pasca Sarjana       Lain- lain.....

- d. Lama Kerja Bapak/Ibu saat ini :

1-5 Tahun       5-10 Tahun       diatas 10 Tahun

### 3. DAFTAR PERTANYAAN

#### 1. Variabel Keterampilan (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	<b>Pengetahuan Tugas</b>					
1	Saya menguasai setiap tugas yang diberikan					
	<b>Pengetahuan cara kerja</b>					
2	Saya sudah melaksanakan pekerjaan sesuai dengan cara kerja yang telah ditetapkan					
	<b>Kemampuan Kerja</b>					
3	Saya mampu menyelesaikan tugas / pekerjaan selesai sesuai waktu yang telah ditetapkan					
	<b>Inspirasi</b>					
4	Saya memiliki antusiasme yang baik terhadap pekerjaan					
	<b>Orientasi Peningkatan Mutu</b>					
5	Saya selalu meningkatkan kualitas kerja yang telah ditetapkan					
	<b>Menentukan Prosedur dengan baik</b>					
6	Saya telah melaksanakan serangkaian kegiatan dinas dengan baik					

## 2. Variabel Pelatihan (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	<b>Tujuan</b>					
1	Saya mengikuti pendidikan dan pelatihan untuk dapat meningkatkan pengetahuan dalam pekerjaan					
	<b>Sasaran</b>					
2	Pelatihan yang diselenggarakan sesuai dengan kebutuhan karyawan					
	<b>Pelatih</b>					
3	Pelatih dapat menyampaikan materi dengan jelas dan mudah di pahami					
	<b>Materi</b>					
4	Saya memiliki kesempatan untuk memilih materi pada kegiatan pelatihan sesuai kebutuhan dan tupoksi saya					
	<b>Metode</b>					
5	Metode penyampaian yang diberikan saat pelatihan sangat menarik, sehingga mudah untuk mengingatknya					
	<b>Peserta</b>					
6	Saya berpartisipasi aktif dalam pelaksanaan program pelatihan					

## 3. Variabel Gaya Kepemimpinan(X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	<b>Sifat</b>					
1	Pimpinan dan karyawan berbagi tanggung jawab dalam pemecahan masalah					
	<b>Kebiasaan</b>					
2	Pimpinan memberikan tanggung jawab kepada saya dengan tepat					
	<b>Tempramen</b>					
3	Pimpinan saya selalu tenang dan sabar dalam menanggapi semua karyawan					
	<b>Watak</b>					

4	Pimpinan saya memiliki kemauan yang sangat kuat dan tegas					
<b>Kepribadian</b>						
5	Pimpinan saya selalu menjaga hubungan kerja yang baik dengan semua karyawan					
<b>Melakukan pembinaan</b>						
6	Pimpinan saya selalu melakukan pembinaan dan evaluasi					

#### 4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Kualitas hasil kerja</b>						
1	Standart kualitas kerja yang telah ditetapkan instansi saat ini dapat saya capai					
<b>Ketelitian Hasil Kerja</b>						
2	Ketelitian dalam melaksanakan pekerjaan adalah salah satu upaya saya					
<b>Ketetapan Waktu</b>						
3	Seluruh tugas pekerjaan selama ini dapat saya kerjakan dan hasilnya sesuai dengan waktu yang telah direncanakan instansi					
<b>Kerja sama</b>						
4	Saya mampu bekerja sama dengan tim					
<b>Kreativitas</b>						
5	Saya mempunyai ide-ide kreatif untuk mengembangkan instansi tempat saya bekerja					
<b>Komitmen Kerja</b>						
6	Saya sulit meninggalkan instansi ini karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja ditempat lain					

Terimakasih atas kerjasama Bapak/ Ibu.  
 Semoga kesuksesan selalu mengiringi langkah kita.

## LAMPIRAN 2

## REKAPITULASI JAWABAN KUISIONER

Res	Keterampilan ( X1 )						Pelatihan (X2)						Gaya Kepemimpinan(X3)						Kinerja Karyawan (Y)									
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y
1	4	4	3	4	4	3	22	3	4	3	3	3	4	20	3	3	4	3	4	4	21	4	3	4	3	4	4	22
2	3	4	4	4	4	4	23	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25
3	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	5	4	26	5	4	4	4	5	4	26	5	4	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	3	3	3	21
5	3	3	4	4	3	3	20	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
6	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
7	4	4	4	4	3	4	23	3	5	5	5	3	5	26	3	3	3	3	3	5	20	3	3	4	3	3	4	20
8	4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	4	4	3	20	3	3	3	4	4	3	20	3	3	3	4	4	3	20
9	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
10	4	4	4	5	5	4	26	5	5	5	4	3	3	25	4	5	4	4	3	3	23	5	5	5	4	4	4	27
11	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	4	26
12	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	5	4	4	26
13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	4	5	26
14	5	4	5	3	4	4	25	4	5	4	5	4	4	26	4	5	4	5	4	4	26	4	5	4	4	4	4	25
15	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26
17	5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	5	5	4	27	3	4	3	4	3	4	21	5	5	4	5	5	4	28

18	3	4	3	4	4	4	22	5	4	5	4	4	4	26	4	5	4	5	4	4	26	5	4	5	4	4	4	26
19	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	4	5	26
20	4	4	5	4	5	5	27	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	5	5	26
21	4	5	4	4	4	5	26	5	4	4	4	4	5	26	4	5	4	4	4	5	26	5	5	4	4	4	5	27
22	4	3	4	4	3	3	21	4	3	3	4	3	4	21	4	3	3	4	3	4	21	4	3	4	4	3	4	22
23	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	3	22
24	4	5	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	4	26	5	4	5	4	4	4	26	5	5	5	4	4	4	27
25	5	4	4	4	5	5	27	5	4	5	4	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26
26	4	5	4	4	5	4	26	4	5	4	5	4	4	26	5	4	5	5	4	3	26	5	4	5	5	4	3	26
27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	5	3	24
28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	3	22
29	4	4	5	4	4	5	26	4	4	3	3	4	3	21	3	5	3	5	4	3	23	5	5	5	5	4	3	27
30	5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
31	4	5	4	4	5	4	26	3	3	4	3	4	4	21	5	5	5	3	3	3	24	5	5	5	3	3	3	24
32	4	4	5	4	5	4	26	5	4	4	4	4	5	26	5	4	4	4	4	5	26	5	4	4	4	4	5	26
33	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	5	27





	Sig. (2-tailed)	.364	.007	.218	.300		.016	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x1.6	Pearson Correlation	.179	.385*	.338	.203	.417*	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.320	.027	.054	.256	.016		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
KETERAMPILAN	Pearson Correlation	.507**	.601**	.518**	.362*	.725**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.002	.039	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 x2.6 x2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.



## Correlations

		Correlations						
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	PELATIHAN
x2.1	Pearson Correlation	1	.275	.367*	.087	.210	.041	.543**
	Sig. (2-tailed)		.122	.036	.631	.240	.822	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33
x2.2	Pearson Correlation	.275	1	.469**	.361*	-.098	.076	.521**
	Sig. (2-tailed)	.122		.006	.039	.589	.674	.002
	N	33	33	33	33	33	33	33
x2.3	Pearson Correlation	.367*	.469**	1	.355*	-.003	.166	.612**
	Sig. (2-tailed)	.036	.006		.043	.988	.356	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x2.4	Pearson Correlation	.087	.361*	.355*	1	.419*	.323	.721**
	Sig. (2-tailed)	.631	.039	.043		.015	.067	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x2.5	Pearson Correlation	.210	-.098	-.003	.419*	1	.331	.579**
	Sig. (2-tailed)	.240	.589	.988	.015		.060	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x2.6	Pearson Correlation	.041	.076	.166	.323	.331	1	.582**
	Sig. (2-tailed)	.822	.674	.356	.067	.060		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
PELATIHAN	Pearson Correlation	.543**	.521**	.612**	.721**	.579**	.582**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33

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

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

### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 x3.5 x3.6 x3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWIS
```

## Correlations

		Correlations						GAYA KEPEMIMPINAN
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	NAN
x3.1	Pearson Correlation	1	.290	.700**	.088	.159	.000	.579**
	Sig. (2-tailed)		.102	.000	.626	.378	1.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.2	Pearson Correlation	.290	1	.386*	.294	.014	-.147	.468**
	Sig. (2-tailed)	.102		.026	.097	.939	.416	.006
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.3	Pearson Correlation	.700**	.386*	1	.088	.159	-.073	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026		.626	.378	.688	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.4	Pearson Correlation	.088	.294	.088	1	.584**	.116	.632**
	Sig. (2-tailed)	.626	.097	.626		.000	.520	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.5	Pearson Correlation	.159	.014	.159	.584**	1	.522**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.378	.939	.378	.000		.002	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.6	Pearson Correlation	.000	-.147	-.073	.116	.522**	1	.489**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.416	.688	.520	.002		.004
	N	33	33	33	33	33	33	33
GAYA KEPEMIMPINAN	Pearson Correlation	.579**	.468**	.579**	.632**	.748**	.489**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.004	
	N	33	33	33	33	33	33	33

## Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	GAYA KEPEMIMPINAN
x3.1	Pearson Correlation	1	.290	.700**	.088	.159	.000	.579**
	Sig. (2-tailed)		.102	.000	.626	.378	1.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.2	Pearson Correlation	.290	1	.386*	.294	.014	-.147	.468**
	Sig. (2-tailed)	.102		.026	.097	.939	.416	.006
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.3	Pearson Correlation	.700**	.386*	1	.088	.159	-.073	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026		.626	.378	.688	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.4	Pearson Correlation	.088	.294	.088	1	.584**	.116	.632**
	Sig. (2-tailed)	.626	.097	.626		.000	.520	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.5	Pearson Correlation	.159	.014	.159	.584**	1	.522**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.378	.939	.378	.000		.002	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.6	Pearson Correlation	.000	-.147	-.073	.116	.522**	1	.489**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.416	.688	.520	.002		.004
	N	33	33	33	33	33	33	33
GAYA KEPEMIMPINAN	Pearson Correlation	.579**	.468**	.579**	.632**	.748**	.489**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.004	
	N	33	33	33	33	33	33	33

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

## Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	GAYA KEPEMIMPINAN
x3.1	Pearson Correlation	1	.290	.700**	.088	.159	.000	.579**
	Sig. (2-tailed)		.102	.000	.626	.378	1.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.2	Pearson Correlation	.290	1	.386*	.294	.014	-.147	.468**
	Sig. (2-tailed)	.102		.026	.097	.939	.416	.006
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.3	Pearson Correlation	.700**	.386*	1	.088	.159	-.073	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026		.626	.378	.688	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.4	Pearson Correlation	.088	.294	.088	1	.584**	.116	.632**
	Sig. (2-tailed)	.626	.097	.626		.000	.520	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.5	Pearson Correlation	.159	.014	.159	.584**	1	.522**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.378	.939	.378	.000		.002	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x3.6	Pearson Correlation	.000	-.147	-.073	.116	.522**	1	.489**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.416	.688	.520	.002		.004
	N	33	33	33	33	33	33	33
GAYA KEPEMIMPINAN	Pearson Correlation	.579**	.468**	.579**	.632**	.748**	.489**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.004	
	N	33	33	33	33	33	33	33

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	KINERJA KARYAWAN
y1	Pearson Correlation	1	.627**	.572**	.173	.148	-.040	.656**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.335	.412	.826	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
y2	Pearson Correlation	.627**	1	.554**	.218	.154	-.017	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.222	.393	.926	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
y3	Pearson Correlation	.572**	.554**	1	.124	-.123	-.209	.463**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.493	.496	.243	.007
	N	33	33	33	33	33	33	33
y4	Pearson Correlation	.173	.218	.124	1	.481**	.192	.630**
	Sig. (2-tailed)	.335	.222	.493		.005	.284	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
y5	Pearson Correlation	.148	.154	-.123	.481**	1	.390*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.412	.393	.496	.005		.025	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
y6	Pearson Correlation	-.040	-.017	-.209	.192	.390*	1	.459**
	Sig. (2-tailed)	.826	.926	.243	.284	.025		.007
	N	33	33	33	33	33	33	33
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.656**	.679**	.463**	.630**	.627**	.459**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000	.000	.007	
	N	33	33	33	33	33	33	33

## Lampiran 4

### OUTPUT UJI REALIBILITAS

```
RELIABILITY
/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 x1.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=CORR.
```

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.612	.598	6



Inter-Item Correlation Matrix

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6
x1.1	1.000	.198	.269	-.036	.163	.179
x1.2	.198	1.000	-.048	.095	.462	.385
x1.3	.269	-.048	1.000	-.055	.220	.338
x1.4	-.036	.095	-.055	1.000	.186	.203
x1.5	.163	.462	.220	.186	1.000	.417
x1.6	.179	.385	.338	.203	.417	1.000

```

RELIABILITY
/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 x2.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=CORR.

```

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.627	.636	6

Inter-Item Correlation Matrix

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6
x2.1	1.000	.275	.367	.087	.210	.041
x2.2	.275	1.000	.469	.361	-.098	.076
x2.3	.367	.469	1.000	.355	-.003	.166
x2.4	.087	.361	.355	1.000	.419	.323
x2.5	.210	-.098	-.003	.419	1.000	.331
x2.6	.041	.076	.166	.323	.331	1.000

```

RELIABILITY
/VARIABLES=x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 x3.5 x3.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/STATISTICS= CORR.

```

## Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.604	.617	6

**Inter-Item Correlation Matrix**

	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6
x3.1	1.000	.290	.700	.088	.159	.000
x3.2	.290	1.000	.386	.294	.014	-.147
x3.3	.700	.386	1.000	.088	.159	-.073
x3.4	.088	.294	.088	1.000	.584	.116
x3.5	.159	.014	.159	.584	1.000	.522
x3.6	.000	-.147	-.073	.116	.522	1.000

```

RELIABILITY
/VARIABLES=y1 y2 y3 y4 y5 y6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=CORR.

```

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.604	.623	6

**Inter-Item Correlation Matrix**

	y1	y2	y3	y4	y5	y6
y1	1.000	.627	.572	.173	.148	-.040
y2	.627	1.000	.554	.218	.154	-.017
y3	.572	.554	1.000	.124	-.123	-.209
y4	.173	.218	.124	1.000	.481	.192
y5	.148	.154	-.123	.481	1.000	.390
y6	-.040	-.017	-.209	.192	.390	1.000

## Lampiran 5

## OUTPUT ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT y

  /METHOD=ENTER x1 x2 x3.

```

### Regression

Variables Entered/Removed <sup>b</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GAYA KEPEMIMPINAN, KETERAMPILAN, PELATIHAN <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.797 <sup>a</sup>	.635	.598	1.34977

a. Predictors: (Constant), GAYA KEPEMIMPINAN, KETERAMPILAN, PELATIHAN

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	92.074	3	30.691	16.846	.000 <sup>a</sup>
	Residual	52.835	29	1.822		
	Total	144.909	32			

a. Predictors: (Constant), GAYA KEPEMIMPINAN, KETERAMPILAN, PELATIHAN

b. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.092	3.668		.298	.768
	KETERAMPILAN	.234	.135	.209	1.730	.094
	PELATIHAN	.325	.149	.331	2.180	.038
	GAYA KEPEMIMPINAN	.412	.150	.430	2.748	.010

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN



## Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	KINERJA KARYAWAN
y1	Pearson Correlation	1	.627**	.572**	.173	.148	-.040	.656**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.335	.412	.826	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
y2	Pearson Correlation	.627**	1	.554**	.218	.154	-.017	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.222	.393	.926	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
y3	Pearson Correlation	.572**	.554**	1	.124	-.123	-.209	.463**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.493	.496	.243	.007
	N	33	33	33	33	33	33	33
y4	Pearson Correlation	.173	.218	.124	1	.481**	.192	.630**
	Sig. (2-tailed)	.335	.222	.493		.005	.284	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
y5	Pearson Correlation	.148	.154	-.123	.481**	1	.390*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.412	.393	.496	.005		.025	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
y6	Pearson Correlation	-.040	-.017	-.209	.192	.390*	1	.459**
	Sig. (2-tailed)	.826	.926	.243	.284	.025		.007
	N	33	33	33	33	33	33	33
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.656**	.679**	.463**	.630**	.627**	.459**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000	.000	.007	
	N	33	33	33	33	33	33	33

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

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