

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

- Kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
- Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya.
- 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

- Jenis Kelamin Bapak/Ibu:

Laki – laki Perempuan

- Umur Bapak/Ibu saat ini :

20-30 Tahun 30-56 Tahun

- Pendidikan Terakhir:

<input type="checkbox"/> SMA/SMK	<input type="checkbox"/> Diploma	<input type="checkbox"/> Sarjana
<input type="checkbox"/> Pasca Sarjana	<input type="checkbox"/> Lain- lain.....	

- Lama Kerja Bapak/Ibu saat ini :

1-5 Tahun 5-10 Tahun diatas 10 Tahun

3. DAFTAR PERTANYAAN

1. Variabel Keterampilan (X_1)

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

2. Variabel Pelatihan (X_2)

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

3. Variabel Gaya Kepemimpinan(X_3)

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

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

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Kualitas hasil kerja						
1	Standart kualitas kerja yang telah ditetapkan instansi saat ini dapat saya capai					
Ketelitian Hasil Kerja						
2	Ketelitian dalam melaksanakan pekerjaan adalah salah satu upaya saya					
Ketetapan Waktu						
3	Seluruhtugas pekerjaan selama ini dapat saya kerjakan dan hasilnya sesuai dengan waktu yang telah direncanakan instansi					
Kerja sama						
4	Saya mampu bekerja sama dengan tim					
Kreativitas						
5	Saya mempunyai ide-ide kreatif untuk mengembangkan intansi tempat saya bekerja					
Komitmen Kerja						
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	
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	5	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	5	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	5	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	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	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	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	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	3	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3	24
32	4	4	5	4	5	4	26	5	4	4	4	4	5	26	5	4	4	4	5	5	26	5	4	4	4	4	5	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	4	5	5	5	27



Lampiran 3

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 x1.6 x1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Correlations						KETERAMPI LAN
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	
x1.1	Pearson Correlation	1	.198	.269	-.036	.163	.179	.507**
	Sig. (2-tailed)		.270	.130	.844	.364	.320	.003
	N	33	33	33	33	33	33	33
x1.2	Pearson Correlation	.198	1	-.048	.095	.462**	.385*	.601**
	Sig. (2-tailed)	.270		.790	.599	.007	.027	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
x1.3	Pearson Correlation	.269	-.048	1	-.055	.220	.338	.518**
	Sig. (2-tailed)	.130	.790		.762	.218	.054	.002
	N	33	33	33	33	33	33	33
x1.4	Pearson Correlation	-.036	.095	-.055	1	.186	.203	.362
	Sig. (2-tailed)	.844	.599	.762		.300	.256	.039
	N	33	33	33	33	33	33	33
x1.5	Pearson Correlation	.163	.462**	.220	.186	1	.417*	.725**

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

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	GAYA KEPEMIMPI 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

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

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	GAYA KEPEMIMPI 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

		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		.656**	.679**	.463**	.630**	.627**	.459**	1
			.000	.000	.007	.000	.007	
								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 ^a	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 ^a	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 ^a	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 ^a	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^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GAYA KEPEMIMPINA N, KETERAMPILA N, PELATIHAN ^a		.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 ^a	.635	.598	1.34977

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

ANOVA^b

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

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

b. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Coefficients^a

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).