

Lampiran 1.**KUISIONER PENELITIAN**

Pernyataan yang ada dalam kuisisioner ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **Pengaruh *Computer Anxiety*, Pendidikan Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Perangkat Desa Kecamatan Kauman Kabupaten Ponorogo.**

Oleh karena itu, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu agar mengisi kuisisioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin :
2. Usia :
3. Jenjang Pendidikan :

B. Petunjuk Pengisian

Anda diminta untuk memilih jawaban yang dianggap paling benar dengan cara member tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan. Nilai tersebut merupakan sebuah skala yang menunjukkan tingkat persetujuan anda terhadap pernyataan-pernyataan yang tersedia.

C. Keterangan

- | | |
|---------------------|-------|
| Sangat Setuju | (SS) |
| Setuju | (S) |
| Netral | (N) |
| Tidak Setuju | (TS) |
| Sangat Tidak Setuju | (STS) |

1. Computer Anxiety (X₁)

NO	PERNYATAAN	SkalaPemilihan				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya takut menggunakan computer karena saya belum merasa pandai menggunakan komputer.					
2	Meskipun dengan segala keterbatasan suka atau tidak suka saya harus menggunakan komputer.					
3	Saya merasa diperhatikan orang lain pada saat membuat kesalahan.					
4	Menggunakan komputer di era digital dan modern ini saya merasa bingung dengan perkembangan tehnologi yang semakin canggih.					

2. Pendidikan (X₂)

NO	PERNYATAAN	SkalaPemilihan				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya telah menyelesaikan jenjang Pendidikan dasar, menengah dan atas					
2	Pekerjaan yang saya jalani sekarang ini sudah sesuai dengan jurusan Pendidikan saya					
3	Saya memiliki kemampuan sesuai Pendidikan yang saya tempuh					

3. Komunikasi (X₃)

NO	PERTANYAAN	SkalaPemilihan				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Bagi saya komunikasi merupakan bentuk pemahaman kepada orang lain					
2	Komunikasi memberikan kesenangan karena akan banyak info yang diterima					

3	Komunikasi dapat merubah sikap seseorang					
4	Dengan komunikasi dapat menjalin hubungan semakin baik					
5	Melalui komunikasi dapat melakukan tindakan sesuai dengan pesan yang dikomunikasikan					

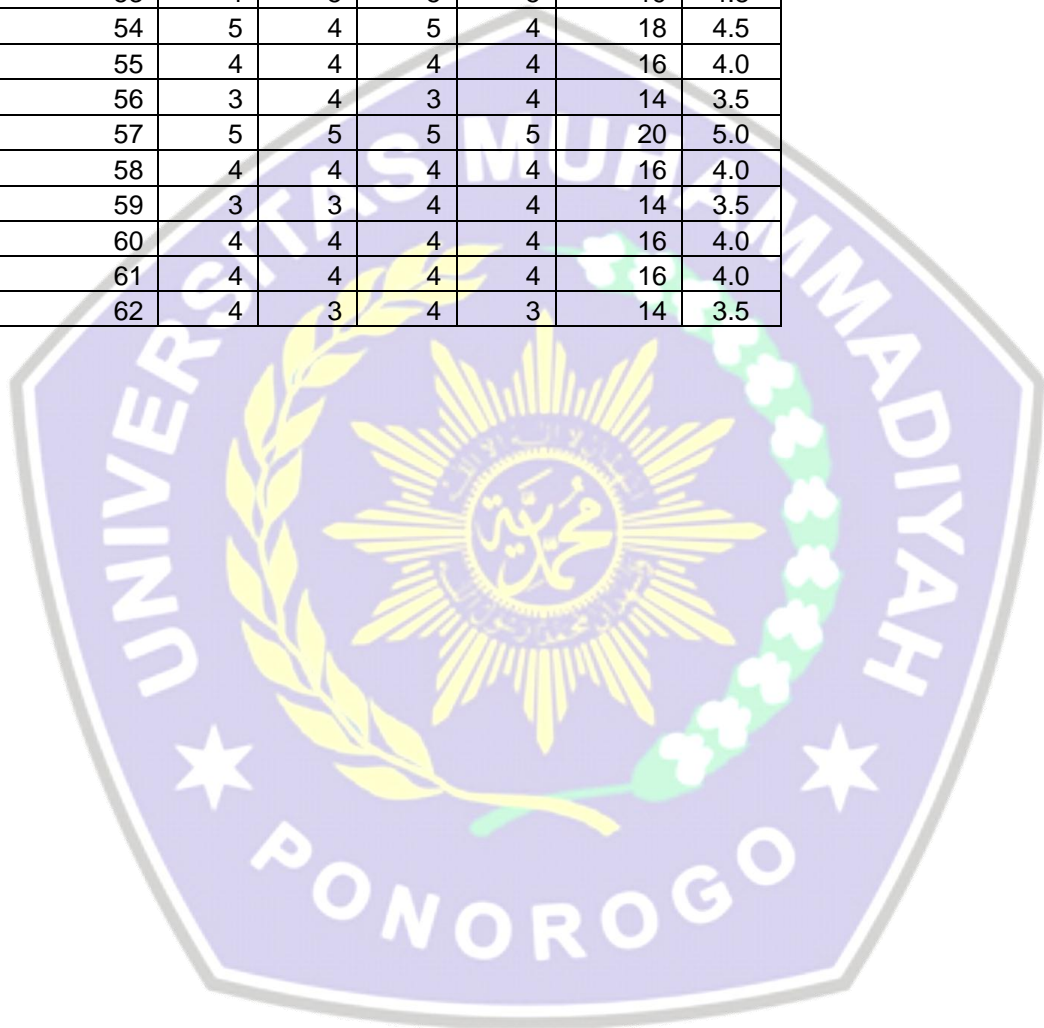
4. Kinerja (Y)

NO	PERNYATAAN	SkalaPemilihan				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan yang harus saya kerjakan harus tepat waktu sesuai target pekerjaan					
2	Deskripsi pekerjaan saya sesuai dengan bidang yang ditangani					
3	Saya harus mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai kuantitas yang harus di selesaikan					
4	Saya harus bekerja dengan kualitas pekerjaan yang baik					

Lampiran 2. Data Mentah Variabel Computer Anciety (X1)

No.Resp.	Item1	Item2	Item3	Item4	Jumlah	Mean
1	5	5	4	5	19	4.8
2	4	5	5	5	19	4.8
3	5	5	5	5	20	5.0
4	5	5	5	5	20	5.0
5	5	4	5	4	18	4.5
6	3	3	3	3	12	3.0
7	5	5	5	5	20	5.0
8	4	5	4	5	18	4.5
9	4	4	4	4	16	4.0
10	4	5	4	5	18	4.5
11	4	5	5	4	18	4.5
12	4	4	5	5	18	4.5
13	4	4	4	4	16	4.0
14	4	3	3	4	14	3.5
15	4	4	4	4	16	4.0
16	4	4	4	4	16	4.0
17	4	4	5	5	18	4.5
18	5	5	5	5	20	5.0
19	4	4	4	4	16	4.0
20	4	4	5	5	18	4.5
21	4	4	4	4	16	4.0
22	5	5	5	5	20	5.0
23	5	5	5	5	20	5.0
24	5	4	5	4	18	4.5
25	4	4	4	4	16	4.0
26	4	4	4	3	15	3.8
27	4	4	4	4	16	4.0
28	4	3	4	3	14	3.5
29	4	3	4	3	14	3.5
30	5	4	5	4	18	4.5
31	5	5	5	5	20	5.0
32	5	4	5	4	18	4.5
33	5	5	4	5	19	4.8
34	5	4	4	5	18	4.5
35	5	5	5	5	20	5.0
36	4	5	4	5	18	4.5
37	4	3	4	3	14	3.5
38	5	5	4	5	19	4.8
39	5	5	5	5	20	5.0
40	5	5	5	5	20	5.0
41	5	5	5	5	20	5.0
42	5	5	5	5	20	5.0
43	4	4	4	4	16	4.0

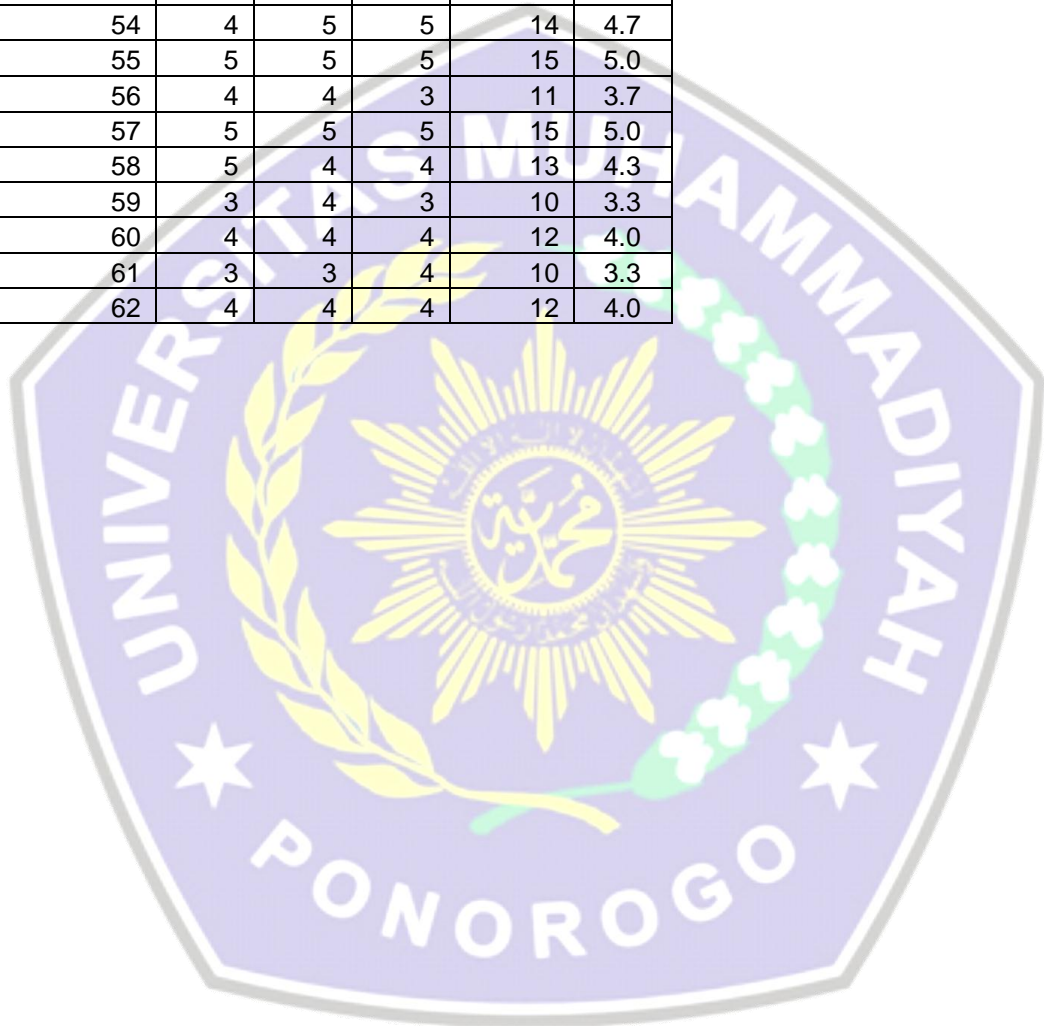
44	4	4	4	4	16	4.0
45	5	4	4	5	18	4.5
46	4	4	5	4	17	4.3
47	5	4	4	4	17	4.3
48	5	4	5	4	18	4.5
49	5	5	5	5	20	5.0
50	5	4	4	5	18	4.5
51	4	4	4	4	16	4.0
52	4	3	4	3	14	3.5
53	4	5	5	5	19	4.8
54	5	4	5	4	18	4.5
55	4	4	4	4	16	4.0
56	3	4	3	4	14	3.5
57	5	5	5	5	20	5.0
58	4	4	4	4	16	4.0
59	3	3	4	4	14	3.5
60	4	4	4	4	16	4.0
61	4	4	4	4	16	4.0
62	4	3	4	3	14	3.5



Lampiran 3. Data Mentah Variabel Pendidikan (X2)

No.Resp.	Item1	Item2	Item3	Jumlah	Mean
1	5	5	5	15	5.0
2	4	4	4	12	4.0
3	4	4	4	12	4.0
4	5	5	5	15	5.0
5	5	5	4	14	4.7
6	3	3	4	10	3.3
7	5	5	4	14	4.7
8	5	4	5	14	4.7
9	4	4	4	12	4.0
10	4	5	5	14	4.7
11	4	4	5	13	4.3
12	4	4	5	13	4.3
13	4	4	4	12	4.0
14	4	3	3	10	3.3
15	4	4	4	12	4.0
16	4	3	3	10	3.3
17	4	4	5	13	4.3
18	5	5	5	15	5.0
19	4	4	4	12	4.0
20	4	4	4	12	4.0
21	5	5	5	15	5.0
22	4	4	5	13	4.3
23	5	4	4	13	4.3
24	4	5	4	13	4.3
25	4	5	4	13	4.3
26	3	3	4	10	3.3
27	4	4	4	12	4.0
28	4	4	3	11	3.7
29	5	5	4	14	4.7
30	5	4	5	14	4.7
31	4	4	4	12	4.0
32	4	5	5	14	4.7
33	5	5	5	15	5.0
34	4	5	4	13	4.3
35	5	5	5	15	5.0
36	5	5	4	14	4.7
37	4	4	3	11	3.7
38	4	5	5	14	4.7
39	4	4	5	13	4.3
40	5	4	5	14	4.7
41	4	4	4	12	4.0
42	5	5	5	15	5.0
43	5	5	5	15	5.0

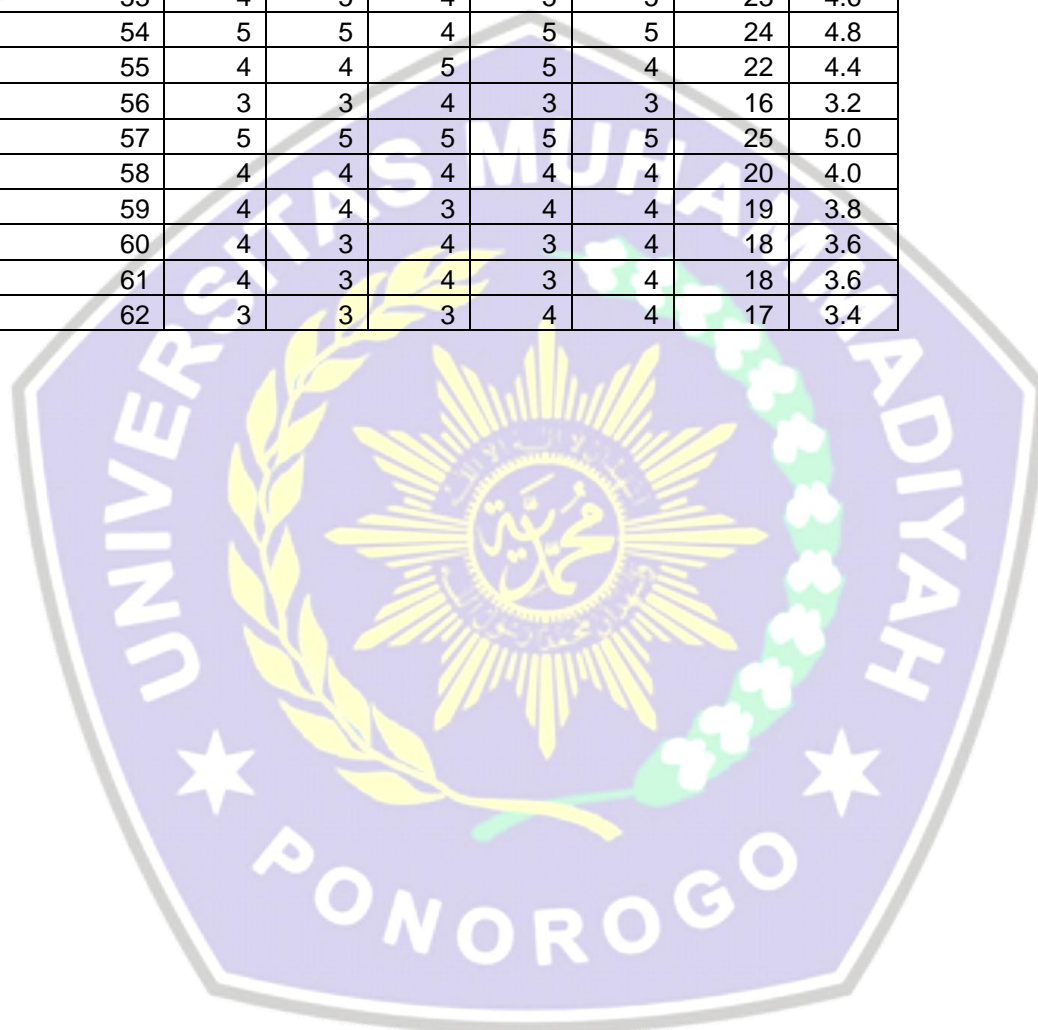
44	3	4	4	11	3.7
45	5	5	5	15	5.0
46	4	4	4	12	4.0
47	4	4	4	12	4.0
48	5	5	5	15	5.0
49	5	5	5	15	5.0
50	5	5	4	14	4.7
51	3	3	4	10	3.3
52	4	4	4	12	4.0
53	5	5	4	14	4.7
54	4	5	5	14	4.7
55	5	5	5	15	5.0
56	4	4	3	11	3.7
57	5	5	5	15	5.0
58	5	4	4	13	4.3
59	3	4	3	10	3.3
60	4	4	4	12	4.0
61	3	3	4	10	3.3
62	4	4	4	12	4.0



Lampiran 4. Data Mentah Variabel Komunikasi (X3)

No.Resp.	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Jumlah	Mean
1	5	5	5	5	5	25	5.0
2	4	4	5	4	4	21	4.2
3	4	4	4	5	5	22	4.4
4	5	5	5	5	5	25	5.0
5	5	4	4	5	5	23	4.6
6	3	3	3	3	4	16	3.2
7	4	5	4	4	4	21	4.2
8	4	4	5	4	4	21	4.2
9	4	4	4	4	4	20	4.0
10	5	5	5	4	5	24	4.8
11	5	5	4	4	4	22	4.4
12	5	4	4	5	5	23	4.6
13	4	4	4	4	4	20	4.0
14	3	4	3	4	3	17	3.4
15	4	4	4	4	4	20	4.0
16	4	4	4	3	4	19	3.8
17	5	5	4	4	4	22	4.4
18	5	4	5	5	5	24	4.8
19	3	4	3	4	3	17	3.4
20	4	4	4	4	4	20	4.0
21	5	5	5	4	5	24	4.8
22	4	4	5	5	5	23	4.6
23	4	4	4	4	4	20	4.0
24	4	5	4	4	5	22	4.4
25	4	5	4	5	4	22	4.4
26	3	4	3	3	3	16	3.2
27	4	3	4	4	4	19	3.8
28	4	3	3	4	4	18	3.6
29	4	5	3	4	5	21	4.2
30	5	5	4	5	5	24	4.8
31	4	4	4	5	5	22	4.4
32	5	4	5	5	5	24	4.8
33	5	5	5	5	5	25	5.0
34	4	4	4	4	4	20	4.0
35	4	5	4	5	5	23	4.6
36	4	5	5	4	4	22	4.4
37	4	3	3	4	4	18	3.6
38	4	4	4	4	5	21	4.2
39	4	4	5	5	5	23	4.6
40	4	5	5	5	5	24	4.8
41	4	4	4	4	4	20	4.0
42	5	5	5	5	5	25	5.0
43	5	5	5	5	5	25	5.0

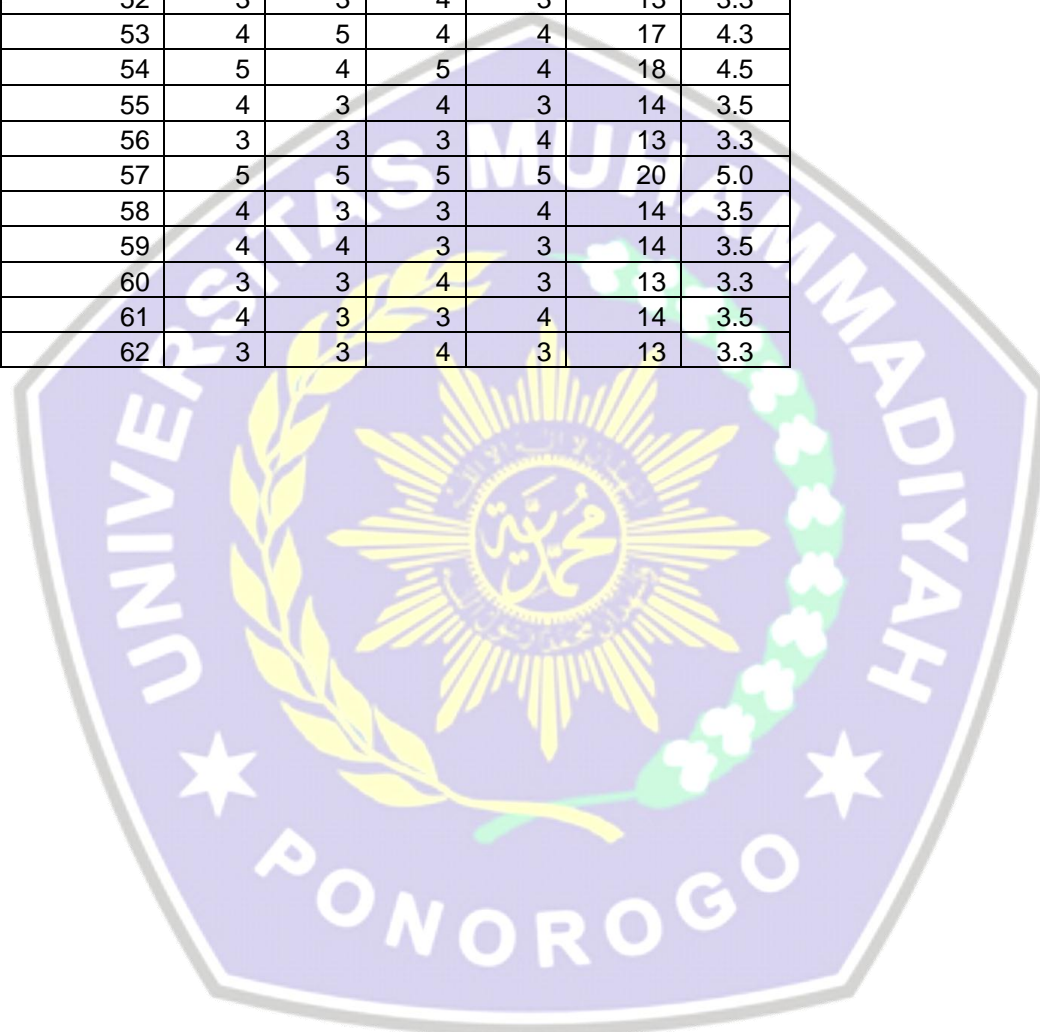
44	4	4	4	4	3	19	3.8
45	5	4	5	4	4	22	4.4
46	4	4	4	4	4	20	4.0
47	3	4	4	4	3	18	3.6
48	5	5	4	5	5	24	4.8
49	4	4	5	5	5	23	4.6
50	5	5	4	4	4	22	4.4
51	4	3	4	3	4	18	3.6
52	3	3	3	4	4	17	3.4
53	4	5	4	5	5	23	4.6
54	5	5	4	5	5	24	4.8
55	4	4	5	5	4	22	4.4
56	3	3	4	3	3	16	3.2
57	5	5	5	5	5	25	5.0
58	4	4	4	4	4	20	4.0
59	4	4	3	4	4	19	3.8
60	4	3	4	3	4	18	3.6
61	4	3	4	3	4	18	3.6
62	3	3	3	4	4	17	3.4



Lampiran 5. Data Mentah Variabel Kinerja
(Y)

No.Resp.	Item1	Item2	Item3	Item4	Jumlah	Mean
1	5	5	5	5	20	5.0
2	4	4	4	5	17	4.3
3	4	4	5	5	18	4.5
4	5	5	5	5	20	5.0
5	5	4	4	4	17	4.3
6	3	4	3	3	13	3.3
7	4	5	5	5	19	4.8
8	4	5	5	5	19	4.8
9	4	4	4	4	16	4.0
10	4	5	4	5	18	4.5
11	5	5	4	4	18	4.5
12	5	4	4	5	18	4.5
13	4	4	4	4	16	4.0
14	3	4	3	4	14	3.5
15	4	4	4	4	16	4.0
16	4	4	3	3	14	3.5
17	5	5	4	4	18	4.5
18	5	5	5	5	20	5.0
19	3	4	3	4	14	3.5
20	4	3	4	3	14	3.5
21	5	5	5	5	20	5.0
22	4	4	5	4	17	4.3
23	5	5	4	4	18	4.5
24	4	4	5	4	17	4.3
25	4	5	4	4	17	4.3
26	3	4	3	4	14	3.5
27	4	4	4	3	15	3.8
28	4	3	4	3	14	3.5
29	4	4	5	5	18	4.5
30	5	5	5	4	19	4.8
31	4	4	5	4	17	4.3
32	5	4	5	4	18	4.5
33	5	5	5	5	20	5.0
34	4	4	5	4	17	4.3
35	4	4	5	5	18	4.5
36	4	5	4	5	18	4.5
37	4	3	4	3	14	3.5
38	4	5	5	5	19	4.8
39	4	4	5	5	18	4.5
40	4	5	5	5	19	4.8
41	4	4	4	4	16	4.0
42	5	4	5	5	19	4.8

43	5	5	5	5	20	5.0
44	4	3	4	4	15	3.8
45	5	4	5	5	19	4.8
46	4	4	4	4	16	4.0
47	3	3	4	4	14	3.5
48	5	4	5	4	18	4.5
49	4	4	5	5	18	4.5
50	5	5	5	5	20	5.0
51	4	3	3	4	14	3.5
52	3	3	4	3	13	3.3
53	4	5	4	4	17	4.3
54	5	4	5	4	18	4.5
55	4	3	4	3	14	3.5
56	3	3	3	4	13	3.3
57	5	5	5	5	20	5.0
58	4	3	3	4	14	3.5
59	4	4	3	3	14	3.5
60	3	3	4	3	13	3.3
61	4	3	3	4	14	3.5
62	3	3	4	3	13	3.3



Lampiran 6. Karakteristik Responden

Frequencies

		Statistics		
		umur	jenis kelamin	pendidikan
N	Valid	62	62	62
	Missing	0	0	0

Frequency Table

		umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 40 tahun	20	32,3	32,3	32,3
	40-50 tahun	27	43,5	43,5	75,8
	>50 tahun	15	24,2	24,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		jenis kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	45	72,6	72,6	72,6
	perempuan	17	27,4	27,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	8	12,9	12,9	12,9
	SMA/SMK	35	56,5	56,5	69,4
	Sarjana S1	19	30,6	30,6	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

LAMPIRAN 7 UJI DESKRIPTIF JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL *Computer Anxiety* (X_1)

Item	Skor										Jumlah Respd	Jumlah Skor	Mean
	1 (STS)		2 (TS)		3 (N)		4 (S)		5 (ST)				
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%			
X1.P1	0	0,0	33	53,2	7	11,3	14	22,6	8	12,9	62	183	2,95
X1.P2	0	0,0	25	40,3	18	29,0	13	21,0	6	9,7	62	186	3,00
X1.P3	0	0,0	31	50,0	9	14,5	12	19,4	10	16,1	62	187	3,02
X1.P4	0	0,0	27	43,5	17	27,4	11	17,7	7	11,3	62	184	2,97

VARIABEL Pendidikan (X_2)

Item	Skor										Jumlah Respd	Jumlah Skor	Mean
	1 (STS)		2 (TS)		3 (N)		4 (S)		5 (ST)				
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%			
X2.P1	0	0,0	0	0,0	6	9,7	32	51,6	24	38,7	62	266	4,29
X2.P2	0	0,0	0	0,0	6	9,7	30	48,4	26	41,9	62	268	4,32
X2.P3	0	0,0	0	0,0	6	9,7	31	50,0	25	40,3	62	267	4,31

VARIABEL Komunikasi (X_3)

Item	Skor										Jumlah Respd	Jumlah Skor	Mean
	1 (STS)		2 (TS)		3 (N)		4 (S)		5 (ST)				
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%			
X3.P1	0	0,0	0	0,0	8	12,9	35	55,5	19	30,6	62	259	4,18
X3.P2	0	0,0	0	0,0	10	16,1	30	48,4	22	35,5	62	260	4,19
X3.P3	0	0,0	0	0,0	10	16,1	33	53,2	19	30,6	62	257	4,15
X3.P4	0	0,0	0	0,0	7	11,3	32	51,6	23	37,1	62	264	4,26
X3.P5	0	0,0	0	0,0	6	9,7	30	48,4	26	41,9	62	268	4,32

VARIABEL Kinerja (Y)

Item	Skor										Jumlah Respd	Jumlah Skor	Mean
	1 (STS)		2 (TS)		3 (N)		4 (S)		5 (ST)				
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%			
Y.P1	0	0,0	0	0,0	9	14,5	34	54,8	19	30,6	62	258	4,16
Y.P2	0	0,0	0	0,0	13	21,0	29	46,8	20	32,3	62	255	4,11
Y.P3	0	0,0	0	0,0	10	16,1	25	40,3	27	43,5	62	265	4,27
Y.P4	0	0,0	0	0,0	11	17,7	28	45,2	23	37,1	62	260	4,19



Lampiran 8. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel *Computer Anciety*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	62	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
computer anciety	17,3548	2,10461	62
item1	4,3871	,58267	62
item2	4,2419	,66985	62
item3	4,3871	,58267	62
item4	4,3387	,67614	62

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
computer anciety	17,3548	4,429	1,000	,856
item1	30,3226	14,157	,735	,799
item2	30,4677	13,138	,851	,769
item3	30,3226	14,222	,718	,801
item4	30,3710	13,221	,822	,773

Lampiran 9. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pendidikan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	62	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,841	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pendidikan	12,9194	1,61244	62
item1	4,2903	,63729	62
item2	4,3226	,64717	62
item3	4,3065	,64245	62

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pendidikan	12,9194	2,600	1,000	,786
item1	21,5484	7,301	,782	,795
item2	21,5161	7,172	,810	,785
item3	21,5323	7,565	,686	,821

Lampiran 10. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Komunikasi

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	62	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
komunikasi	21,0968	2,63463	62
item1	4,1774	,64080	62
item2	4,1935	,69751	62
item3	4,1452	,67379	62
item4	4,2581	,65124	62
item5	4,3226	,64717	62

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
komunikasi	21,0968	6,941	1,000	,855
item1	38,0161	22,541	,791	,766
item2	38,0000	22,623	,702	,772
item3	38,0484	22,899	,684	,776
item4	37,9355	22,652	,757	,769
item5	37,8710	22,540	,782	,767

Lampiran 11. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	98,4
	Excluded ^a	1	1,6
	Total	63	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,818	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kinerja	16,7419	2,28993	62
item1	4,1613	,65770	62
item2	4,1129	,72666	62
item3	4,2742	,72811	62
item4	4,1935	,72063	62

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kinerja	16,7419	5,244	1,000	,822
item1	29,3226	16,714	,712	,789
item2	29,3710	16,073	,751	,775
item3	29,2097	16,103	,743	,777
item4	29,2903	16,045	,764	,774

Lampiran 12. Analisa Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komunikasi, computer ancienty, pendidikan ^b		. Enter

a. Dependent Variable: kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,896 ^a	,803	,793	,26014

a. Predictors: (Constant), komunikasi, computer ancienty, pendidikan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,994	3	5,331	78,781	,000 ^b
	Residual	3,925	58	,068		
	Total	19,919	61			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), komunikasi, computer ancienty, pendidikan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,231	,302		-,765	,447
	computer ancienty	,203	,090	,188	2,256	,028
	pendidikan	,266	,116	,254	2,303	,025
	komunikasi	,570	,137	,526	4,173	,000

a. Dependent Variable: kinerja