



Pengantar Kuesioner



Analisis Pengaruh Penempatan Kerja, Pelatihan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru di SMK Negeri 06 Jember

Kepada Yth. Bpk/Ibu Guru
SMK Negeri 06 Jember
Di tempat

Berkaitan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul “Analisis Pengaruh Penempatan Kerja, Pelatihan Kerja, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru di SMK Negeri 06 Jember” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Jember, maka dengan ini saya mengharapkan bantuan saudara/I untuk mengisi daftar pernyataan dibawah 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 terimakasih.

Desi Muji Lestari
NIM. 1410411303

Identitas Responden

Petunjuk pengisian :

1. Berilah tanda check list (\surd) pada kolom yang tersedia.
 2. Jawaban Bapak/Ibu akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan berpengaruh terhadap karir saudara.
-

Nomor/Kode Responden : (diisi oleh peneliti)

1. Jenis kelamin : () Laki-laki () Perempuan
2. Pendidikan Terakhir : () D3/ sederajat
() S1/ sederajat
() S2/ sederajat
3. Status Perkawinan : () Belum Menikah () Menikah

Petunjuk pengisian Kuesioner

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan , secara seksama dan kemudian anda diminta mengemukakan pendapat anda dengan cara memberikan tanda check list (\surd) pada jawaban yang dipilih.

No	Keterangan	Skor
1	Bila anda sangat setuju (SS)	5
2	Bila anda setuju (S)	4
3	Bila anda kurang setuju (KS)	3
4	Bila anda tidak setuju (TS)	2
5	Bila anda sangat tidak setuju (STS)	1

1. Penempatan Kerja (X1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Guru mengampu mata pelajaran yang sesuai dengan latar belakang pendidikan guna mempermudah dalam kegiatan belajar mengajar.					
2	Guru dibebankan mata pelajaran yang sesuai dengan ilmu pengetahuannya guna memperlancar dalam proses belajar mengajar.					
3	Kecakapan guru dalam menyampaikan materi pelajaran akan membantu keberhasilan dalam mengajar.					
4	Guru ditempatkan disekolah sesuai dengan pengalaman kerja yang dimiliki					

2. Pelatihan Kerja (X2)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Kemampuan pemateri pelatihan dalam menyampaikan materi pelatihan dapat dimengerti oleh para guru					
2	Pihak sekolah memilih peserta pelatihan sesuai dengan yang dibutuhkan					
3	Materi pelatihan yang diberikan bermanfaat untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan guru sehingga menjadikan guru lebih kompeten					
4	Pihak sekolah memberikan pelatihan kepada guru sesuai dengan kebutuhan.					

3. Disiplin Kerja (X3)

No	Pernyataana	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Guru tepat waktu sesuai dengan aturan yang berlaku dilihat dari jam masuk kerja, jam pulang, dan jam istirahat					
2	Guru taat terhadap peraturan sekolah tentang cara berpakaian dan bertingkah laku dalam sekolah					
3	Guru taat terhadap aturan perilaku dalam sekolah sesuai jabatan, tugas dan tanggung jawab disekolah					
4	Guru taat terhadap peraturan lainnya di sekolah seperti mengikuti upacara bendera setiap hari senin					

4. Kinerja Guru (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Kemampuan guru dalam mengkomunikasikan pengetahuan sangat bergantung pada penguasaan pengetahuan tersebut.					
2	kemampuan guru dapat dilihat dari cara atau proses penyusunan program kegiatan pembelajaran yang dilakukan oleh guru					
3	Kemampuan guru dalam mengelola pembelajaran menjadi hal penting karena berkaitan langsung dengan aktivitas belajar siswa/i dikelas					
4	Kemampuan melakukan evaluasi atau penilaian pembelajaran					



LAMPIRAN 2
HASIL REKAPITULASI JAWABAN
RESPONDEN

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
2	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	4	4	4	5	17	5	3	5	5	18
5	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
6	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19
7	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
8	4	3	3	3	13	5	3	5	5	18
9	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17
11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
12	4	4	4	3	15	4	4	5	4	17
13	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18
14	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17
15	4	4	4	4	16	4	2	4	5	15
16	4	3	3	3	13	5	4	5	5	19
17	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
18	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
19	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15
20	4	4	4	4	16	4	3	5	4	16
21	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
22	5	4	4	5	18	5	5	4	4	18
23	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17
24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
25	4	4	4	3	15	4	3	4	5	16
26	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
27	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17
28	4	4	4	3	15	4	4	5	4	17
29	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
30	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19
31	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17
32	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
33	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18
34	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
35	5	5	5	4	19	4	5	5	4	18
36	2	5	5	5	17	4	4	5	4	17
37	4	5	5	4	18	4	3	5	4	16
38	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
39	5	5	4	4	18	4	5	4	3	16
40	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
41	4	3	3	2	12	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
43	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
44	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
45	4	4	4	5	17	5	3	5	5	18
46	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
47	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19
48	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
49	4	3	3	3	13	5	4	5	5	19
50	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
51	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
52	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15
53	4	4	4	4	16	4	3	5	4	16
54	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
55	5	4	4	5	18	5	5	4	4	18
56	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17
57	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
58	4	4	4	3	15	4	3	4	5	16
59	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19
60	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17
61	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
62	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18
63	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
64	4	5	5	4	18	4	3	5	4	16
65	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
66	5	5	4	4	18	4	5	4	3	16
67	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
68	4	3	3	2	12	4	4	4	4	16

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
1	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
6	5	5	4	5	19	5	3	5	5	18
7	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
8	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
10	4	5	4	3	16	5	4	4	4	17
11	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
12	4	3	4	5	16	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
15	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
17	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
19	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17
20	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
22	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18
23	5	4	5	5	19	5	4	4	4	17
24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
26	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
27	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
28	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17
29	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
30	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18
31	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
32	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
33	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18
34	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
35	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
36	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
37	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
40	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
41	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
42	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
44	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
46	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
47	5	5	4	5	19	5	3	5	5	18
48	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
50	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
51	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
52	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17
53	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
55	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18
56	5	4	5	5	19	5	4	4	4	17
57	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
59	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18
60	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
61	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
62	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18
63	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
64	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
65	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
66	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
68	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16



LAMPIRAN 3
FREKUENSI PERNYATAAN
RESPONDEN

1. Penempatan Kerja (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
TIDAK SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
SETUJU	33	48,5	48,5	50,0
SANGAT SETUJU	34	50,0	50,0	100,0
Total	68	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
NETRAL	5	7,4	7,4	7,4
SETUJU	38	55,9	55,9	63,2
SANGAT SETUJU	25	36,8	36,8	100,0
Total	68	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
NETRAL	5	7,4	7,4	7,4
SETUJU	48	70,6	70,6	77,9
SANGAT SETUJU	15	22,1	22,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
TIDAK SETUJU	2	2,9	2,9	2,9
NETRAL	7	10,3	10,3	13,2
SETUJU	40	58,8	58,8	72,1
SANGAT SETUJU	19	27,9	27,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

2. Pelatihan Kerja (X2)

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	46	67,6	67,6
	SANGAT SETUJU	22	32,4	100,0
	Total	68	100,0	100,0

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1,5	1,5
	NETRAL	12	17,6	19,1
	SETUJU	32	47,1	66,2
	SANGAT SETUJU	23	33,8	100,0
	Total	68	100,0	100,0

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	38	55,9	55,9
	SANGAT SETUJU	30	44,1	100,0
	Total	68	100,0	100,0

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	4	5,9	5,9
	SETUJU	39	57,4	63,2
	SANGAT SETUJU	25	36,8	100,0
	Total	68	100,0	100,0

3. Disiplin Kerja (X3)

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	1	1,5	1,5
	SETUJU	47	69,1	70,6
	SANGAT SETUJU	20	29,4	100,0
	Total	68	100,0	100,0

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	2	2,9	2,9
	SETUJU	50	73,5	76,5
	SANGAT SETUJU	16	23,5	100,0
	Total	68	100,0	100,0

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	42	61,8	61,8
	SANGAT SETUJU	26	38,2	100,0
	Total	68	100,0	100,0

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	1	1,5	1,5
	SETUJU	35	51,5	52,9
	SANGAT SETUJU	32	47,1	100,0
	Total	68	100,0	100,0

4. Kinerja Guru (Y)

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	40	58,8	58,8	58,8
	SANGAT SETUJU	28	41,2	41,2	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	2	2,9	2,9	2,9
	SETUJU	52	76,5	76,5	79,4
	SANGAT SETUJU	14	20,6	20,6	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	52	76,5	76,5	76,5
	SANGAT SETUJU	16	23,5	23,5	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	2	2,9	2,9	2,9
	SETUJU	40	58,8	58,8	61,8
	SANGAT SETUJU	26	38,2	38,2	100,0
	Total	68	100,0	100,0	



LAMPIRAN 4
HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,365**	,257*	,226	,578**
	Sig. (2-tailed)		,002	,035	,063	,000
	N	68	68	68	68	68
X1.2	Pearson Correlation	,365**	1	,807**	,625**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,000	,000
	N	68	68	68	68	68
X1.3	Pearson Correlation	,257*	,807**	1	,680**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,035	,000		,000	,000
	N	68	68	68	68	68
X1.4	Pearson Correlation	,226	,625**	,680**	1	,825**
	Sig. (2-tailed)	,063	,000	,000		,000
	N	68	68	68	68	68
X1	Pearson Correlation	,578**	,882**	,862**	,825**	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

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,299*	,398**	,721**	,858**
	Sig. (2-tailed)		,013	,001	,000	,000
	N	68	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	,299*	1	-,078	,042	,573**
	Sig. (2-tailed)	,013		,526	,735	,000
	N	68	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	,398**	-,078	1	,347**	,542**
	Sig. (2-tailed)	,001	,526		,004	,000
	N	68	68	68	68	68
X2.4	Pearson Correlation	,721**	,042	,347**	1	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,735	,004		,000
	N	68	68	68	68	68
X2	Pearson Correlation	,858**	,573**	,542**	,734**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	68	68	68	68	68

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,785**	,487**	,543**	,877**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	68	68	68	68	68
X3.2	Pearson Correlation	,785**	1	,491**	,392**	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000
	N	68	68	68	68	68
X3.3	Pearson Correlation	,487**	,491**	1	,411**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000
	N	68	68	68	68	68
X3.4	Pearson Correlation	,543**	,392**	,411**	1	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001		,000
	N	68	68	68	68	68
X3	Pearson Correlation	,877**	,826**	,745**	,748**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	68	68	68	68	68

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

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,335**	,452**	,397**	,720**
	Sig. (2-tailed)		,005	,000	,001	,000
	N	68	68	68	68	68
Y.2	Pearson Correlation	,335**	1	,397**	,472**	,713**
	Sig. (2-tailed)	,005		,001	,000	,000
	N	68	68	68	68	68
Y.3	Pearson Correlation	,452**	,397**	1	,605**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000
	N	68	68	68	68	68
Y.4	Pearson Correlation	,397**	,472**	,605**	1	,826**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000
	N	68	68	68	68	68
Y	Pearson Correlation	,720**	,713**	,791**	,826**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	68	68	68	68	68

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

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



LAMPIRAN 5
HASIL UJI REABILITAS

RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	5

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	5

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,814	5

RELIABILITY

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,803	5

LAMPIRAN 6

**HASIL UJI REGRESI LINIER,
ASUMSI KLASI, UJI HIPOTESIS,
KOEFSIEN DETERMINASI**



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,921 ^a	,848	,841	,58487

a. Predictors: (Constant), disiplin kerja, pelatihan kerja, penempatan kerja

b. Dependent Variable: kinerja guru

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121,990	3	40,663	118,874	,000 ^b
	Residual	21,892	64	,342		
	Total	143,882	67			

a. Dependent Variable: kinerja guru

b. Predictors: (Constant), disiplin kerja, pelatihan kerja, penempatan kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,136	,966		,141	,889
	penempatan kerja	,215	,047	,278	4,588	,000
	pelatihan kerja	,196	,051	,204	3,818	,000
	disiplin kerja	,578	,058	,623	10,023	,000

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	penempatan kerja	,645	1,550
	pelatihan kerja	,829	1,207
	disiplin kerja	,616	1,624

a. Dependent Variable: kinerja guru

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	penempatan kerja	pelatihan kerja
1	1	3,985	1,000	,00	,00	,00
	2	,007	23,231	,10	,58	,25
	3	,004	31,385	,29	,23	,64
	4	,003	33,779	,61	,19	,11

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions	
		disiplin kerja	
1	1		,00
	2		,02
	3		,32
	4		,66

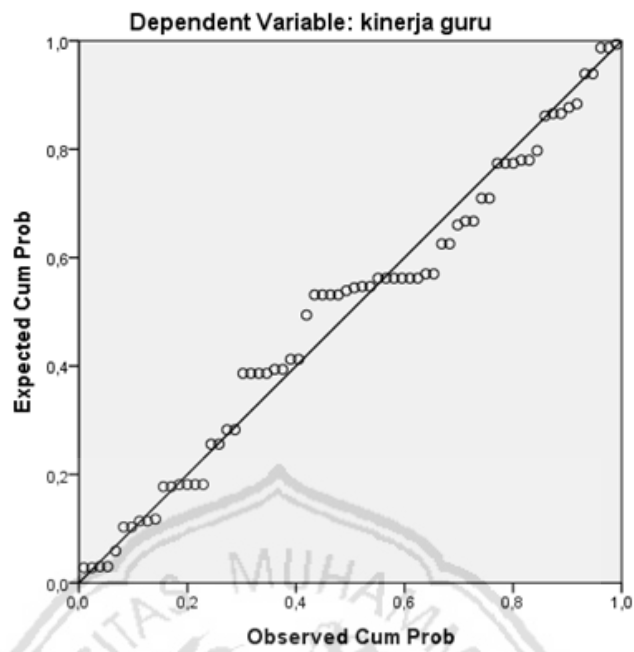
a. Dependent Variable: kinerja guru

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14,5448	19,9088	17,1765	1,34935	68
Std. Predicted Value	-1,950	2,025	,000	1,000	68
Standard Error of Predicted Value	,073	,220	,136	,040	68
Adjusted Predicted Value	14,3102	19,9002	17,1681	1,35589	68
Residual	-1,11940	1,45522	,00000	,57162	68
Std. Residual	-1,914	2,488	,000	,977	68
Stud. Residual	-1,964	2,681	,007	1,015	68
Deleted Residual	-1,17928	1,68976	,00839	,61660	68
Stud. Deleted Residual	-2,011	2,823	,009	1,034	68
Mahal. Distance	,065	8,503	2,956	2,342	68
Cook's Distance	,000	,290	,020	,045	68
Centered Leverage Value	,001	,127	,044	,035	68

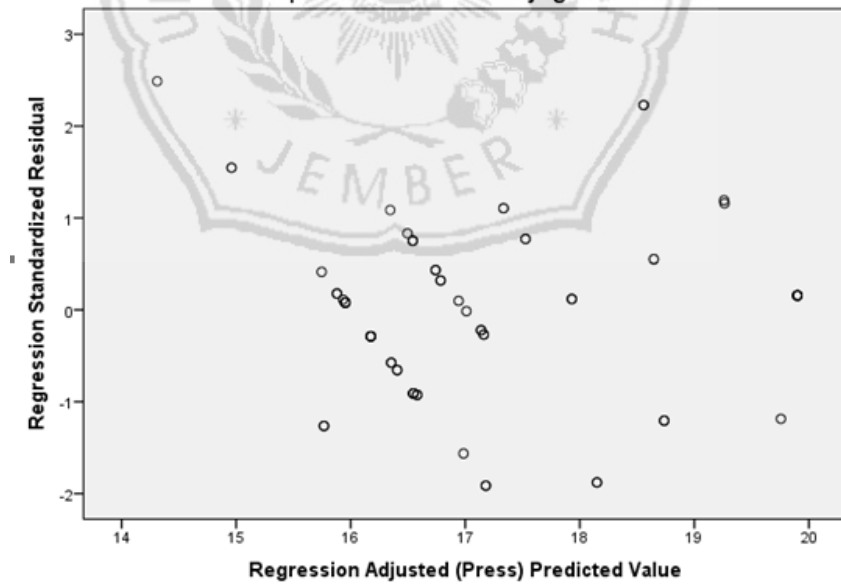
a. Dependent Variable: kinerja guru

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: kinerja guru





LAMPIRAN 7

t Tabel

Tabel Distribusi T			
Df	0,1	0,05	0,025
1	3.0777	6.3138	12.7062
2	1.8856	2.9200	4.3027
3	1.6377	2.3534	3.1824
4	1.5332	2.1318	2.7764
5	1.4759	2.0150	2.5706
6	1.4398	1.9432	2.4469
7	1.4149	1.8946	2.3646
8	1.3968	1.8595	2.3060
9	1.3830	1.8331	2.2622
10	1.3722	1.8125	2.2281
11	1.3634	1.7959	2.2010
12	1.3562	1.7823	2.1788
13	1.3502	1.7709	2.1604
14	1.3450	1.7613	2.1448
15	1.3406	1.7531	2.1314
16	1.3368	1.7459	2.1199
17	1.3334	1.7396	2.1098
18	1.3304	1.7341	2.1009
19	1.3277	1.7291	2.0930
20	1.3253	1.7247	2.0860
21	1.3232	1.7207	2.0796
22	1.3212	1.7171	2.0739
23	1.3195	1.7139	2.0687
24	1.3178	1.7109	2.0639
25	1.3163	1.7081	2.0595
26	1.3150	1.7056	2.0555
27	1.3137	1.7033	2.0518
28	1.3125	1.7011	2.0484
29	1.3114	1.6991	2.0452
30	1.3104	1.6973	2.0423
31	1.3095	1.6955	2.0395
32	1.3086	1.6939	2.0369
33	1.3077	1.6924	2.0345
34	1.3070	1.6909	2.0322
35	1.3062	1.6896	2.0301
36	1.3055	1.6883	2.0281
37	1.3049	1.6871	2.0262
38	1.3042	1.6860	2.0244
39	1.3036	1.6849	2.0227
40	1.3031	1.6839	2.0211
41	1.3025	1.6829	2.0195
42	1.3020	1.6820	2.0181
43	1.3016	1.6811	2.0167
44	1.3011	1.6802	2.0154
45	1.3006	1.6794	2.0141
46	1.3002	1.6787	2.0129
47	1.2998	1.6779	2.0117
48	1.2994	1.6772	2.0106
49	1.2991	1.6766	2.0096
50	1.2987	1.6759	2.0086
51	1.2984	1.6753	2.0076

52	1.2980	1.6747	2.0066
53	1.2977	1.6741	2.0057
54	1.2974	1.6736	2.0049
55	1.2971	1.6730	2.0040
56	1.2969	1.6725	2.0032
57	1.2966	1.6720	2.0025
58	1.2963	1.6716	2.0017
59	1.2961	1.6711	2.0010
60	1.2958	1.6706	2.0003
61	1.2956	1.6702	1.9996
62	1.2954	1.6698	1.9990
63	1.2951	1.6694	1.9983
64	1.2949	1.6690	1.9977
65	1.2947	1.6686	1.9971
66	1.2945	1.6683	1.9966
67	1.2943	1.6679	1.9960
68	1.2941	1.6676	1.9955
69	1.2939	1.6672	1.9949
70	1.2938	1.6669	1.9944
71	1.2936	1.6666	1.9939
72	1.2934	1.6663	1.9935
73	1.2933	1.6660	1.9930
74	1.2931	1.6657	1.9925
75	1.2929	1.6654	1.9921
76	1.2928	1.6652	1.9917
77	1.2926	1.6649	1.9913
78	1.2925	1.6646	1.9908
79	1.2924	1.6644	1.9905
80	1.2922	1.6641	1.9901
81	1.2921	1.6639	1.9897
82	1.2920	1.6636	1.9893
83	1.2918	1.6634	1.9890
84	1.2917	1.6632	1.9886
85	1.2916	1.6630	1.9883
86	1.2915	1.6628	1.9879
87	1.2914	1.6626	1.9876
88	1.2912	1.6624	1.9873
89	1.2911	1.6622	1.987
90	1.291	1.662	1.9867
91	1.2909	1.6618	1.9864
92	1.2908	1.6616	1.9861
93	1.2907	1.6614	1.9858
94	1.2906	1.6612	1.9855
95	1.2905	1.6611	1.9853
96	1.2904	1.6609	1.985
97	1.2903	1.6607	1.9847
98	1.2902	1.6606	1.9845
99	1.2902	1.6604	1.9842
100	1.2901	1.6602	1.984

Sumber: Data primer yang di olah 2018



No	DF 1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161.4476	199.5000	215.7073	224.5833	230.1619	233.986	236.7684	238.8827	240.5433	241.8818
2	18.5128	19.0000	19.1643	19.2468	19.2964	19.3295	19.3532	19.371	19.3848	19.3959
3	10.1280	9.5521	9.2766	9.1172	9.0135	8.9406	8.8867	8.8452	8.8123	8.7855
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561	6.1631	6.0942	6.041	5.9988	5.9644
5	6.6079	5.7861	5.4095	5.1922	5.0503	4.9503	4.8759	4.8183	4.7725	4.7351
6	5.9874	5.1433	4.7571	4.5337	4.3874	4.2839	4.2067	4.1468	4.099	4.06
7	5.5914	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	3.866	3.787	3.7257	3.6767	3.6365
8	5.3177	4.4590	4.0662	3.8379	3.6875	3.5806	3.5005	3.4381	3.3881	3.3472
9	5.1174	4.2565	3.8625	3.6331	3.4817	3.3738	3.2927	3.2296	3.1789	3.1373
10	4.9646	4.1028	3.7083	3.4780	3.3258	3.2172	3.1355	3.0717	3.0204	2.9782
11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	3.0946	3.0123	2.948	2.8962	2.8536
12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	2.9961	2.9134	2.8486	2.7964	2.7534
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	2.9153	2.8321	2.7669	2.7144	2.671
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	2.8477	2.7642	2.6987	2.6458	2.6022
15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	2.7905	2.7066	2.6408	2.5876	2.5437
16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	2.7413	2.6572	2.5911	2.5377	2.4935
17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.8100	2.6987	2.6143	2.548	2.4943	2.4499
18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	2.6613	2.5767	2.5102	2.4563	2.4117
19	4.3807	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401	2.6283	2.5435	2.4768	2.4227	2.3779
20	4.3512	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109	2.599	2.514	2.4471	2.3928	2.3479
21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	2.5727	2.4876	2.4205	2.366	2.321
22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	2.5491	2.4638	2.3965	2.3419	2.2967
23	4.2793	3.4221	3.0280	2.7955	2.6400	2.5277	2.4422	2.3748	2.3201	2.2747
24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	2.5082	2.4226	2.3551	2.3002	2.2547
25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.6030	2.4904	2.4047	2.3371	2.2821	2.2365
26	4.2252	3.3690	2.9752	2.7426	2.5868	2.4741	2.3883	2.3205	2.2655	2.2197
27	4.2100	3.3541	2.9604	2.7278	2.5719	2.4591	2.3732	2.3053	2.2501	2.2043
28	4.1960	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581	2.4453	2.3593	2.2913	2.236	2.19
29	4.1830	3.3277	2.9340	2.7014	2.5454	2.4324	2.3463	2.2783	2.2229	2.1768
30	4.1709	3.3158	2.9223	2.6896	2.5336	2.4205	2.3343	2.2662	2.2107	2.1646
31	4.1596	3.3048	2.9113	2.6787	2.5225	2.4094	2.3232	2.2549	2.1994	2.1532
32	4.1491	3.2945	2.9011	2.6684	2.5123	2.3991	2.3127	2.2444	2.1888	2.1425
33	4.1393	3.2849	2.8916	2.6589	2.5026	2.3894	2.303	2.2346	2.1789	2.1325
34	4.1300	3.2759	2.8826	2.6499	2.4936	2.3803	2.2938	2.2253	2.1696	2.1231
35	4.1213	3.2674	2.8742	2.6415	2.4851	2.3718	2.2852	2.2167	2.1608	2.1143
36	4.1132	3.2594	2.8663	2.6335	2.4772	2.3638	2.2771	2.2085	2.1526	2.1061
37	4.1055	3.2519	2.8588	2.6261	2.4696	2.3562	2.2695	2.2008	2.1449	2.0982
38	4.0982	3.2448	2.8517	2.6190	2.4625	2.349	2.2623	2.1936	2.1375	2.0909
39	4.0913	3.2381	2.8451	2.6123	2.4558	2.3423	2.2555	2.1867	2.1306	2.0839
40	4.0847	3.2317	2.8387	2.6060	2.4495	2.3359	2.249	2.1802	2.124	2.0772
41	4.0785	3.2257	2.8327	2.6000	2.4434	2.3298	2.2429	2.174	2.1178	2.071
42	4.0727	3.2199	2.8270	2.5943	2.4377	2.324	2.2371	2.1681	2.1119	2.065
43	4.0670	3.2145	2.8216	2.5888	2.4322	2.3185	2.2315	2.1625	2.1062	2.0593
44	4.0617	3.2093	2.8165	2.5837	2.4270	2.3133	2.2263	2.1572	2.1009	2.0539
45	4.0566	3.2043	2.8115	2.5787	2.4221	2.3083	2.2212	2.1521	2.0958	2.0487
46	4.0517	3.1996	2.8068	2.5740	2.4174	2.3035	2.2164	2.1473	2.0909	2.0438
47	4.0471	3.1951	2.8024	2.5695	2.4128	2.299	2.2118	2.1427	2.0862	2.0391
48	4.0427	3.1907	2.7981	2.5652	2.4085	2.2946	2.2074	2.1382	2.0817	2.0346
49	4.0384	3.1866	2.7939	2.5611	2.4044	2.2904	2.2032	2.134	2.0775	2.0303
50	4.0343	3.1826	2.7900	2.5572	2.4004	2.2864	2.1992	2.1299	2.0734	2.0261
51	4.0304	3.1788	2.7862	2.5534	2.3966	2.2826	2.1953	2.126	2.0694	2.0222

52	4.0266	3.1751	2.7826	2.5498	2.3930	2.2789	2.1916	2.1223	2.0656	2.0184
53	4.0230	3.1716	2.7791	2.5463	2.3894	2.2754	2.1881	2.1187	2.062	2.0147
54	4.0195	3.1682	2.7758	2.5429	2.3861	2.272	2.1846	2.1152	2.0585	2.0112
55	4.0162	3.1650	2.7725	2.5397	2.3828	2.2687	2.1813	2.1119	2.0552	2.0078
56	4.0130	3.1619	2.7694	2.5366	2.3797	2.2656	2.1782	2.1087	2.0519	2.0045
57	4.0099	3.1588	2.7664	2.5336	2.3767	2.2625	2.1751	2.1056	2.0488	2.0014
58	4.0069	3.1559	2.7636	2.5307	2.3738	2.2596	2.1721	2.1026	2.0458	1.9983
59	4.0040	3.1531	2.7608	2.5279	2.3710	2.2568	2.1693	2.0997	2.0429	1.9954
60	4.0012	3.1504	2.7581	2.5252	2.3683	2.2541	2.1665	2.097	2.0401	1.9926
61	3.9985	3.1478	2.7555	2.5226	2.3657	2.2514	2.1639	2.0943	2.0374	1.9899
62	3.9959	3.1453	2.7530	2.5201	2.3631	2.2489	2.1613	2.0917	2.0348	1.9872
63	3.9934	3.1428	2.7505	2.5177	2.3607	2.2464	2.1588	2.0892	2.0322	1.9847
64	3.9909	3.1404	2.7482	2.5153	2.3583	2.244	2.1564	2.0868	2.0298	1.9822
65	3.9886	3.1381	2.7459	2.5130	2.3560	2.2417	2.1541	2.0844	2.0274	1.9798
66	3.9863	3.1359	2.7437	2.5108	2.3538	2.2395	2.1518	2.0821	2.0251	1.9775
67	3.9840	3.1338	2.7416	2.5087	2.3517	2.2373	2.1497	2.0799	2.0229	1.9752
68	3.9819	3.1317	2.7395	2.5066	2.3496	2.2352	2.1475	2.0778	2.0207	1.973
69	3.9798	3.1296	2.7375	2.5046	2.3475	2.2332	2.1455	2.0757	2.0186	1.9709
70	3.9778	3.1277	2.7355	2.5027	2.3456	2.2312	2.1435	2.0737	2.0166	1.9689
71	3.9758	3.1258	2.7336	2.5008	2.3437	2.2293	2.1415	2.0717	2.0146	1.9669
72	3.9739	3.1239	2.7318	2.4989	2.3418	2.2274	2.1397	2.0698	2.0127	1.9649
73	3.9720	3.1221	2.7300	2.4971	2.3400	2.2256	2.1378	2.068	2.0108	1.9631
74	3.9702	3.1203	2.7283	2.4954	2.3383	2.2238	2.136	2.0662	2.009	1.9612
75	3.9685	3.1186	2.7266	2.4937	2.3366	2.2221	2.1343	2.0644	2.0073	1.9594
76	3.9668	3.1170	2.7249	2.4920	2.3349	2.2204	2.1326	2.0627	2.0055	1.9577
77	3.9651	3.1154	2.7233	2.4904	2.3333	2.2188	2.131	2.0611	2.0039	1.956
78	3.9635	3.1138	2.7218	2.4889	2.3317	2.2172	2.1294	2.0595	2.0022	1.9544
79	3.9619	3.1123	2.7203	2.4874	2.3302	2.2157	2.1278	2.0579	2.0007	1.9528
80	3.9604	3.1108	2.7188	2.4859	2.3287	2.2142	2.1263	2.0564	1.9991	1.9512
81	3.9589	3.1093	2.7173	2.4844	2.3273	2.2127	2.1248	2.0549	1.9976	1.9497
82	3.9574	3.1079	2.7159	2.4830	2.3259	2.2113	2.1234	2.0534	1.9961	1.9482
83	3.9560	3.1065	2.7146	2.4817	2.3245	2.2099	2.122	2.052	1.9947	1.9468
84	3.9546	3.1052	2.7132	2.4803	2.3231	2.2086	2.1206	2.0506	1.9933	1.9454
85	3.9532	3.1038	2.7119	2.4790	2.3218	2.2072	2.1193	2.0493	1.9919	1.944
86	3.9519	3.1026	2.7106	2.4777	2.3205	2.2059	2.118	2.048	1.9906	1.9426
87	3.9506	3.1013	2.7094	2.4765	2.3193	2.2047	2.1167	2.0467	1.9893	1.9413
88	3.9493	3.1001	2.7082	2.4753	2.3181	2.2034	2.1155	2.0454	1.988	1.94
89	3.9481	3.0989	2.7070	2.4741	2.3169	2.2022	2.1143	2.0442	1.9868	1.9388
90	3.9469	3.0977	2.7058	2.4729	2.3157	2.2011	2.1131	2.043	1.9856	1.9376
91	3.9457	3.0966	2.7047	2.4718	2.3145	2.1999	2.1119	2.0418	1.9844	1.9364
92	3.9445	3.0954	2.7036	2.4707	2.3134	2.1988	2.1108	2.0407	1.9833	1.9352
93	3.9434	3.0943	2.7025	2.4696	2.3123	2.1977	2.1097	2.0395	1.9821	1.9341
94	3.9423	3.0933	2.7014	2.4685	2.3113	2.1966	2.1086	2.0384	1.981	1.9329
95	3.9412	3.0922	2.7004	2.4675	2.3102	2.1955	2.1075	2.0374	1.9799	1.9318
96	3.9402	3.0912	2.6994	2.4665	2.3092	2.1945	2.1065	2.0363	1.9789	1.9308
97	3.9391	3.0902	2.6984	2.4655	2.3082	2.1935	2.1054	2.0353	1.9778	1.9297
98	3.9381	3.0892	2.6974	2.4645	2.3072	2.1925	2.1044	2.0343	1.9768	1.9287
99	3.9371	3.0882	2.6965	2.4636	2.3063	2.1915	2.1035	2.0333	1.9758	1.9277
100	3.9361	3.0873	2.6955	2.4626	2.3053	2.1906	2.1025	2.0323	1.9748	1.9267

Sumber: Data primer yang di olah 2018



LAMPIRAN 9
SURAT KETERANGAN
PENELITIAN



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 6 JEMBER

Jl. PB. Sudirman 114 Tanggul Telp. Fax. (0336) 441347 Jember 68155

E-mail: smkn6.jember@yahoo.com ; Website : smkn6jember.sch.id

JEMBER

SURAT KETERANGAN SELESAI MELAKSANAKAN PENELITIAN

NOMOR : 423.6/343/101.6.5.24/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dra. PRIWAHYU HARTANTI, M.Pd
NIP : 19640717 198903 2 014
Pangkat/Gol Ruang : Pembina Utama Muda, IV/c
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SMK Negeri 6 Jember

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : DESI MUJI LESTARI
NIM : 14 1041 1303
Jurusan : Manajemen

Telah mengadakan penelitian Bulan April - Mei 2018 dengan Judul : " Analisis Pengaruh Penempatan Kerja, Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Guru Di SMK Negeri 6 Jember"

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jember, 24 Mei 2018

Kepala Sekolah,



Dra. PRIWAHYU HARTANTI, M.Pd

Pembina Utama Muda

NIP. 19640717 198903 2 014

