


**STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçeçwara**

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur  
 phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619  
 email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:  
 2020-09-16 10:35:32  
 verification:  
 81da2bb

## Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : FITRIANSYAH NUGROHO  
 NPK : K.2016.1.33850  
 Nama Dosen : YUYUK LIANA, SE, MM  
 NIK : 202.710.259

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2020
1	1	30-03-2020	mhs mengajukan judul penelitian dan bertanya tentang ide ide penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
2	1	05-04-2020	mahasiswa mengumpulkan jurnal dan sharing	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
3	1	20-05-2020	Mengumpulka proposal penelitian: 1. pada latar belakang masalah jelaskan permasalahan yg timbul 2.pada tinjauan pustaka penggunaan jurnal penelitian yang mendukung penelitian yang dilakukan serta sesuaikan cara mengutip dll dan gunakan mendeley untuk daftar pustakanya 4. pada metpennya untuk jenis penelitian korelational, untuk populasi dan sampel nya maka tentukan siapa populasinya dan sampel yang diambil berapa serta teknik apa yang dipakai	
4	1	29-05-2020	PAda pengembangan hipotesis kurang detil pembahasannya dan kurang dukungan jurnal..maka harus di cari tambahan jurnal lainnya untuk mendukung penelitian yang dilakukan	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
5	1	10-06-2020	Operasionalisasi variabel peneltian masih belum jelas maka tentukan juga indikator penelitiannya selain itu untuk metode pengumpulan datanya gunakan alasan kenapa menggunakan qesioner	
6	2	26-06-2020	jelaskan untuk deskripsi variabel dan respondennya dengan menggunakan alasan kenapa sevgian rspoden menjawab sangat setuju atau setuju selanjutnya pada analisis hipotesis di buat dalam bentuk tabel sehingga mudah untuk memahaminya	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2020
7	2	01-07-2020	analisis pada pembahsan penelitian harus detil terutama pada hipotesis yang	

			tidak terima sebaiknya mencari jurnal yang mendukung hasil penelitian saudara
8	2	08-07-2020	Pada kesimpulan sebaiknya tidak perlu dijelaskan satu persatu hasilnya namun dibuat jadi satu apa hasil penelitiannya dalam satu point kemudian untuk saran perlu ditambahi lagi
9	2	15-07-2020	Acc bab 1-5

*Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)*

## KUESIONER

### Identitas Responden:

Nama : .....

Jenis kelamin : Laki-laki ( ) Perempuan ( )

Usia : 21-24 tahun ( ) 25-34 tahun ( ) 35-49 tahun ( ) 50-60 tahun ( )

Pendidikan terakhir : SD ( ) SMP ( ) SMA/SMK ( ) S1 ( ) S2 ( ) S3 ( )

### Petunjuk:

Pada bagian ini, saudara akan mendapati beberapa pernyataan mengenai situasi dan kondisi yang saudara hadapi di instansi pada saat saudara bekerja. Selain itu, tersedia juga 5 pilihan jawaban yang menyertai pernyataan tersebut.

Tugas saudara adalah memilih salah satu dari kelima pilihan jawaban yang sesuai dengan perasaan saudara terhadap pernyataan-pernyataan yang ada dengan memberi tanda check (✓) pada kolom yang sesuai dengan perasaan saudara. Tidak ada jawaban yang dianggap baik atau buruk, benar atau salah, sehingga saudara diminta untuk menjawab dengan jujur sesuai dengan situasi dan kondisi yang ada dalam pernyataan tersebut.

Kriteria Jawaban	Skor Penilaian
<b>SS</b> = Sangat Setuju	<b>5</b>
<b>S</b> = Setuju	<b>4</b>
<b>KS</b> = Kurang Setuju	<b>3</b>
<b>TS</b> = Tidak Setuju	<b>2</b>
<b>STS</b> = Sangat Tidak Setuju	<b>1</b>

## DAFTAR PERTANYAAN

### Kompetensi Pegawai

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Memiliki pengetahuan tentang <i>job desc</i> untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
2	Mampu memahami tugas dan tanggung jawab yang diberikan instansi.					
3	Mempunyai kemampuan untuk menyelesaikan masalah sesuai dengan tugas dan tanggungjawab.					
4	Selama bekerjadapat mematuhi norma dan nilai sosial dalam melaksanakan pekerjaan.					
5	Memiliki minat yang tinggi terhadap pekerjaan yang saya lakukan saat ini dan pengembangan karir saya.					

### Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Kondisi pencahayaan di ruangan saya bekerja memadai.					
2	Suhu udara yang ada dalam ruangan cukup pas untuk bekerja.					
3	Sirkulasi udara di ruangan bekerja cukup baik.					
4	Ruangan tempat bekerja bersih dan tidak menimbulkan bau yang mengganggu kinerja.					

5	Lingkungan kerja yang bersih dapat membuat lebih nyaman dalam bekerja.					
---	--	--	--	--	--	--

### Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Memiliki rasa tanggung jawab yang tinggi terhadap instansi atas pekerjaan.					
2	Berhasil menyelesaikan setiap pekerjaan yang diberikan.					
3	Mendapat pengakuan atas kinerja yang telah dikerjakan secara baik.					
4	Mempunyai tujuan yang jelas dan menantang untuk visi dan misi instansi					
5	Selalu mendapat <i>feedback</i> positif dari atasan atas pekerjaan yang telah saya kerjakan.					

### Kinerja Pegawai

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Mengerjakan semua pekerjaan dengan kualitas yang telah ditetapkan.					
2	Mampumenyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditetapkan.					
3	Mampu mengambil keputusan sendiri untuk menyelesaikan <i>problem</i> dari pekerjaan/tugas.					
4	Merasa puas ketika berhasil menyelesaikan pekerjaan dengan hasil yang baik.					

5	Dapat membangun komunikasi positif dengan rekan kerja.					
---	--	--	--	--	--	--

Lampiran-2 Karakteristik Responden

Karakteristik Responden		Frekuensi	Persentase
Jenis Kelamin	Laki-laki	39	55,7%
	Perempuan	31	44,3%
Usia	21-24	0	0%
	25-34	6	8,6%
	35-49	47	67,1%
	50-60	17	24,3%
Pendidikan Terakhir	SMA	21	30%
	Sarjana (S1)	44	62,9%
	Magister (S2)	5	7,1%
	Doktor (S3)	0	0%
Golongan	I	0	0%
	II	23	32,9%
	III	42	60%
	IV	5	7,1%

# Lampiran-3 Data Responden

## Data Responden

No Respond	Kompetensi Pegawai (X1)					TOTAL	Lingkungan Kerja (X2)					TOTAL	Motivasi Kerja (X3)					TOTAL	Kinerja Pegawai (Y)					TOTAL Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		X3.5	X3	Y.1	Y.2	Y.3	
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	3	4	20	4	5	4	4	3	20	4	5	4	4	3	20	3	3	4	4	4	18
3	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	4	3	21	4	5	4	5	5	23	4	5	5	5	3	22	5	3	4	5	5	22
5	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
7	4	4	5	3	4	20	3	3	3	3	3	15	3	5	4	3	4	19	3	4	5	3	3	18
8	5	4	2	4	4	19	3	5	4	5	4	21	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	5	20	4	4	4	4	4	20
10	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	5	21
11	4	4	4	3	4	19	4	5	4	4	4	21	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16
12	5	5	5	4	5	24	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22
13	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	5	23	4	4	4	5	4	21
14	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	4	20	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
17	4	4	3	4	3	18	4	4	3	4	3	18	3	4	4	4	3	18	5	5	4	4	4	22
18	4	4	4	3	4	19	4	5	4	5	4	22	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
20	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
21	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	5	5	4	4	22
22	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	4	22
23	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
24	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	3	21	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22
25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	4	18
28	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
29	4	4	3	3	4	18	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
30	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	4	5	24	5	5	4	3	5	22	5	4	4	5	2	20	5	5	5	5	4	24
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
35	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19
36	5	5	4	4	3	21	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19	2	3	3	5	4	17
37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	17
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	4	19
40	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
41	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
42	4	3	4	3	4	18	4	3	4	3	3	17	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
43	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	3	3	4	4	4	18
44	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	5	22	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24
45	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
46	4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	4	19	5	4	4	5	3	21
47	4	4	5	3	4	20	4	5	5	4	5	23	4	4	5	4	3	20	4	4	5	5	5	23
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
49	5	5	4	4	5	23	5	5	5	3	5	23	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	4	23
50	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	4	24	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	4	18
52	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24	4	4	5	4	5	22
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19	5	5	4	5	4	23
54	4	4	5	3	5	21	5	4	5	5	5	24	4	3	5	5	3	20	4	3	4	5	4	20
55	4	4	3	4	5	20	4	5	4	4	3	20	4	4	5	3	3	19	3	3	3	4	4	17
56	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	3	3	20	3	2	4	4	4	17
57	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	3	4	19	4	5	4	4	4	21	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16
59	4	5	4	4	4	21	3	4	5	4	3	19	5	4	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21
60	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23
61	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	5	23
62	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
63	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
65	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
66	5	5	4	4	5	23	3	5	3	4	5	20	3	5	4	3	4	19	4	5	5	5	4	23
67	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	4	22	4	4	5	3	3	19	4	3	4	5	4	20
68	4	3	5	5	4	21	4	4	4	4	2	18	2	4	4	4	4	18	4	3	3	4	3	17
69	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
70	5	5	4	4	5	23	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	3	20	3	3	3	3	4	16

## Lampiran-4 Hasil Uji Validitas

### Hasil Uji Validitas

#### Variabel X1

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,633**	,255*	,542**	,427**	,753**
	Sig. (2-tailed)		,000	,033	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	,633**	1	,333**	,547**	,405**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,000	,001	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	,255*	,333**	1	,341**	,468**	,656**
	Sig. (2-tailed)	,033	,005		,004	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.4	Pearson Correlation	,542**	,547**	,341**	1	,370**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004		,002	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.5	Pearson Correlation	,427**	,405**	,468**	,370**	1	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,002		,000
	N	70	70	70	70	70	70
Total_X1	Pearson Correlation	,753**	,785**	,656**	,781**	,713**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

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

Correlations

#### Variabel X2

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,421**	,660**	,281*	,493**	,755**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,018	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	,421**	1	,488**	,363**	,543**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	,660**	,488**	1	,413**	,422**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	,281*	,363**	,413**	1	,376**	,647**
	Sig. (2-tailed)	,018	,002	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70

	Sig. (2-tailed)	,018	,002	,000		,001	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	,493**	,543**	,422**	,376**	1	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,000
	N	70	70	70	70	70	70
Total_X2	Pearson Correlation	,755**	,754**	,790**	,647**	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

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

Correlations

### Variabel X3

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,276*	,640**	,572**	,332**	,775**
	Sig. (2-tailed)		,021	,000	,000	,005	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	,276*	1	,450**	,332**	,219	,610**
	Sig. (2-tailed)	,021		,000	,005	,068	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	,640**	,450**	1	,548**	,410**	,827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X3.4	Pearson Correlation	,572**	,332**	,548**	1	,370**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000		,002	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X3.5	Pearson Correlation	,332**	,219	,410**	,370**	1	,661**
	Sig. (2-tailed)	,005	,068	,000	,002		,000
	N	70	70	70	70	70	70
Total_X3	Pearson Correlation	,775**	,610**	,827**	,772**	,661**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

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

Correlations

## Variabel Y

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,718**	,458**	,548**	,467**	,842**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
Y.2	Pearson Correlation	,718**	1	,649**	,424**	,485**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
Y.3	Pearson Correlation	,458**	,649**	1	,347**	,439**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,003	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
Y.4	Pearson Correlation	,548**	,424**	,347**	1	,479**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
Y.5	Pearson Correlation	,467**	,485**	,439**	,479**	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70
Total_Y	Pearson Correlation	,842**	,862**	,733**	,718**	,716**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

## Lampiran-5 Hasil Uji Reliabilitas

### Hasil Uji Reliabilitas

#### Variabel X1

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	70	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	5

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16,60	3,461	,623	,733
X1.2	16,66	3,185	,641	,720
X1.3	16,71	3,482	,447	,784
X1.4	17,09	2,949	,594	,739
X1.5	16,71	3,424	,545	,752

## Variabel X2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	70	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16,86	3,602	,613	,752
X2.2	16,71	3,540	,602	,754
X2.3	16,83	3,419	,652	,738
X2.4	16,90	3,830	,455	,798
X2.5	16,99	3,174	,602	,757

## Variabel X3

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	70	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,775	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	16,59	3,551	,613	,711
X3.2	16,43	4,161	,404	,779
X3.3	16,30	3,575	,714	,681
X3.4	16,43	3,640	,619	,710
X3.5	16,66	3,823	,429	,779

## Variabel Y

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	70	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	16,46	3,614	,719	,776
Y.2	16,59	3,435	,743	,769
Y.3	16,46	4,310	,598	,812
Y.4	16,34	4,200	,555	,823
Y.5	16,44	4,395	,580	,817

## Lampiran-6 Hasil Uji Normalitas

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,70729166
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,055
	Negative	-,048
Test Statistic		,055
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran-7 Hasil Uji Multikolinearitas

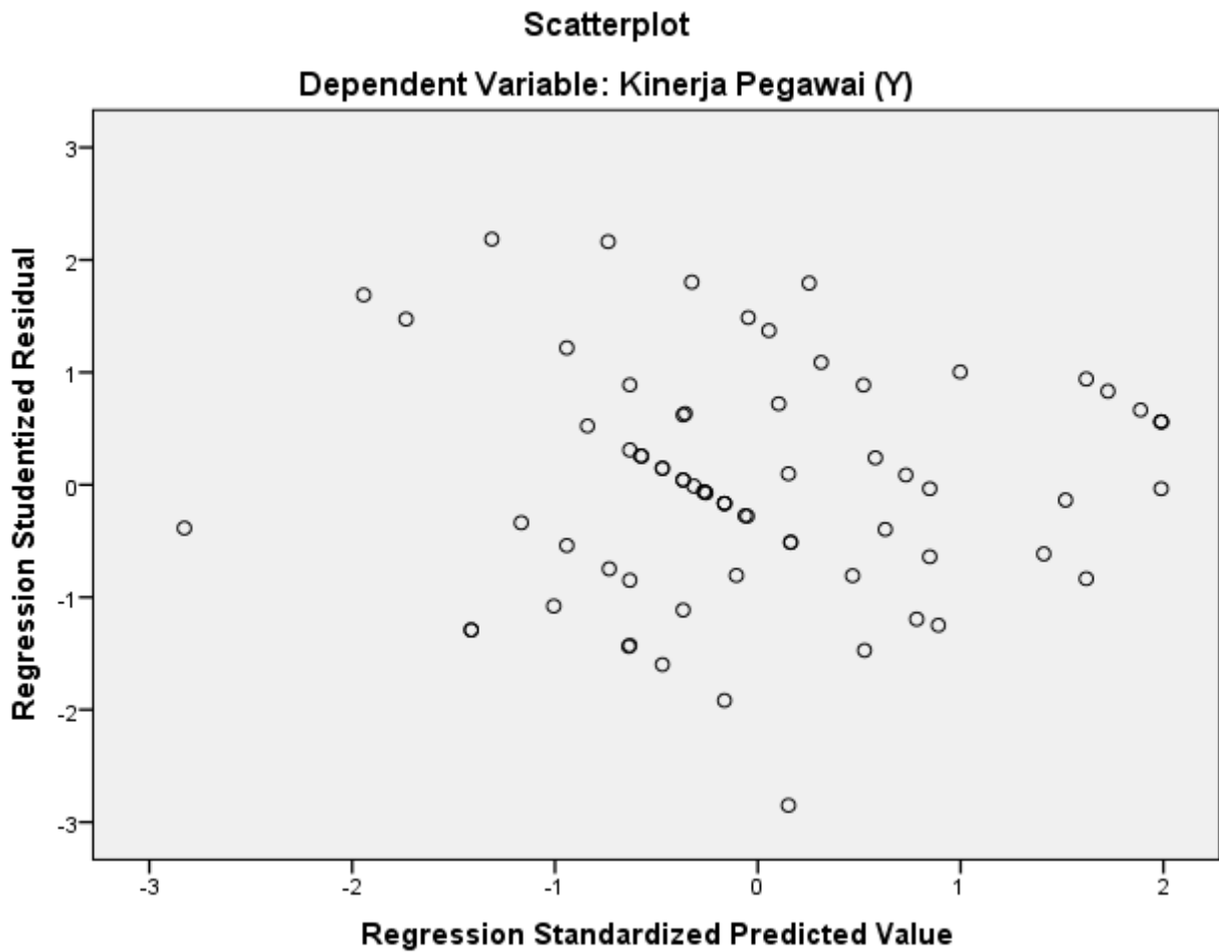
### Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,397	2,150		1,580	,119		
	Kompetensi Pegawai (X1)	,179	,149	,161	1,202	,234	,409	2,447
	Lingkungan Kerja (X2)	,188	,148	,175	1,273	,208	,388	2,575
	Motivasi Kerja (X3)	,460	,148	,443	3,101	,003	,362	2,766

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Lampiran-8 Hasil Uji Heterokedastisitas

**Hasil Uji Heterokedastisitas**



## Lampiran-9 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja (X3), Kompetensi Pegawai (X1), Lingkungan Kerja (X2) <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

b. All requested variables entered.

## Lampiran-10 Hasil Uji T

### Hasil Uji T

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3,397	2,150		1,580	,119
	Kompetensi Pegawai (X1)	,179	,149	,161	1,202	,234
	Lingkungan Kerja (X2)	,188	,148	,175	1,273	,208
	Motivasi Kerja (X3)	,460	,148	,443	3,101	,003

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

## Lampiran-11 Hasil Uji Koefisien Determinasi

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,716 <sup>a</sup>	,513	,491	1,746

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X3), Kompetensi Pegawai (X1), Lingkungan Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)