

## **PERNYATAAN KEASLIAN TESIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sitti Usmia

Nomo mahasiswa : 0042.01.44.2016

Program studi : Magister Manajemen

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa tesis yang saya tulis ini sepanjang pengetahuan saya, di dalam naskah tesis ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Jika ternyata di dalam naskah disertasi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur jiplakan tesis, saya bersedia tesis dibatalkan serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No.20 tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70)

Makassar, 26 April 2018

Mahasiswa,

( Sitti Usmia )

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### ANGKET PENELITIAN

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu Responden  
Pada Kantor RSUD H.Andi Sulthan Daeng Radja Kabupaten Bulukumba

Dengan Hormat,

Seiring dengan upaya mencapai visi RSUD kab.Bulukumba yakni menjadi rumah sakit rujukan yang berkualitas, professional dan sejahtera. Salah satunya organisasi selalu memperbaiki diri secara berkesinambungan untuk meningkatkan profesionalisme, maka dipandang perlu meningkatkan kinerja pegawai melalui kebijakan terkait dengan kepemimpinan, motivasi dan lingkungan kerja. Untuk maksud tersebut, penelitian ini diadakan dengan judul “ Pengaruh kepemimpinan, Motivasi dan lingkungan Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada kantor RSUD H.Andi Sulthan Daeng Radja Kabupaten Bulukumba”

Selanjutnya peran aktif Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir, sangat kami harapkan dan berkaitan dengan pengisian kuesioner perlu kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Kerahasiaan atas jawaban Bapak/Ibu dijamin oleh peneliti, bahwa hanya untuk keperluan penelitian ini.
2. Apapun jawaban (masukkan) Bapak/Ibu, sama sekali tidak berkaitan dengan kondite dan penilaian kinerja Bapak/Ibu di tempat kerja
3. Jawaban hendaknya sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap pernyataan yang ada
4. Masukkan Bapak/Ibu sangat berarti dalam penelitian ini.

Atas perhatian dan partisipasinya disampaikan terima kasih.

Bulukumba,     Maret 2018

Sitti Usmia

**KUESIONER PENGARUH KEPEMIMPINAN, MOTIVASI DAN  
LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA  
PEGAWAI PADA KANTOR RSUD  
H.ANDI SULTHAN DAENG RADJA  
KABUPATEN BULUKUMBA**

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nomor Urut Responden :.....
2. Umur : ..... Tahun
3. Jenis kelamin  Pria  
 Wanita
4. Pangkat/Golongan :.....
5. Lama Bekerja :.....Tahun
6. Berdasarkan Jenis Pendidikan:
 

<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> Diploma	<input type="checkbox"/> S2
<input type="checkbox"/> SMA/Sederajat	<input type="checkbox"/> S1	<input type="checkbox"/> S3

**B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

Bapak/Ibu /Sdr(i) diminta dengan hormat memberi penilaian atas pernyataan yang ada pada kuesioner ini, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan keyakinan Bapak/Ibu,Saudara(i), dengan memberi tanda cek (√) dari daftar kuesioner ini. Kerahasiaan dari penelitian ini akan dijamin dan hanya untuk kepentingan ilmiah dan akademis. Semakin obyektif penilaian anda semakin valid penelitian ini.

Keterangan :

SB	: Sangat baik	= 91 -100
B	: Baik	= 76 - 90
C	: Cukup	= 61 - 75
K	: Kurang	= 51 - 60
BK	: Buruk	= < 50

## C. KUESIONER RESPONDEN

### 1. KEPEMIMPINAN (X1)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SB (91-100)	B (76-90)	C (61-75)	K (51-60)	BK (<50)
1.	Pemimpin terlebih dahulu memberikan bimbingan/arahan tentang apa yang diharapkan secara spesifik dan tentang cara menyelesaikan tugas kepada bawahan					
2.	Pemimpin bersikap ramah dan menunjukkan kepedulian terhadap bawahan dan bersikap adil					
3.	Pemimpin melibatkan bawahan dalam memberikan saran-saran/ide-ide sebelum mengambil keputusan					
4	Pemimpin mendorong bawahannya untuk berprestasi					

### 2. Motivasi (X2)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SB (91-100)	B (76-90)	C (61-75)	K (51-60)	BK (<50)
1.	Pegawai puas dengan penghasilan yang diterima dan mencukupi kebutuhan dasar rumah tangga					
2.	Organisasi memberikan kenyamanan kerja dan rasa aman pada setiap pegawainya dilingkungan pekerjaannya					

3.	Pegawai memiliki hubungan yang erat dengan semua rekan pegawai dan senang bekerja sama untuk menyelesaikan pekerjaan yang sulit					
4.	Organisasi memberikan penghargaan kepada pegawai yang memiliki loyalitas dan etos kerja yang tinggi terhadap organisasi					
5	Tugas yang dibebankan kepada pegawai dianggap sebagai peluang untuk pengembangan karier					

### 3. Lingkungan Kerja (X3)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SB (91-100)	B (76-90)	C (61-75)	K (51-60)	BK (<50)
.1	Pegawai dalam bekerja ditunjang oleh tersedianya ruang kerja yang nyaman					
2	Keamanan dalam bekerja memotivasi pegawai untuk bekerja lebih baik					
3	Pegawai dalam bekerja didukung oleh kelengkapan fasilitas kerja					
4	Keharmonisan antar pegawai membuat lebih giat dalam melaksanakan pekerjaan dengan baik					

#### 4. Kinerja Pegawai (Y)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SB (91-100)	B (76-90)	C (61-75)	K (51-60)	BK (<50)
1	Pegawai selalu berusaha mengerjakan pekerjaan dengan teliti dan benar					
2	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditentukan					
3	Pegawai selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih awal atau selalu tepat waktu					
4	Pegawai menggunakan sumber daya organisasi sesuai kebutuhan untuk menunjang pekerjaan					
5	Pegawai memiliki tingkat kemandirian yang tinggi					
6	Pegawai memiliki komitmen yang tinggi terhadap pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan					

**PENGARUH KEPEMIMPINAN, MOTIVASI DAN LINGKUNGAN KERJA  
TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR RSUD  
H.ANDI SULTHAN DAENG RADJA  
KABUPATEN BULUKUMBA**

NO. RESP.	DEMOGRAFI					Kepemimpinan					Motivasi					Lingkungan Kerja					Kinerja Pegawai								
	JK	Umur	Pend.	Gol.	Lama bekerja	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y	
1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25	
2	2	2	4	4	2	5	4	4	4	17	3	3	4	4	4	18	3	4	3	5	15	5	4	4	4	4	4	25	
3	1	4	4	4	2	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	4	24	
4	2	4	4	4	3	4	5	2	5	16	3	3	4	4	4	2	16	3	4	3	4	14	5	5	5	3	4	5	27
5	2	3	4	4	2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
6	2	3	4	4	3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
7	1	4	5	4	2	4	5	5	4	18	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	30	
8	2	4	4	4	3	3	3	3	2	11	2	2	4	2	2	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	4	24	
9	2	2	5	4	2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	24	
10	2	4	5	3	3	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
11	1	4	4	3	3	4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
12	2	2	5	3	2	4	4	5	3	16	4	4	3	3	4	18	3	3	4	4	14	4	4	4	3	4	4	23	
13	1	4	4	3	3	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	14	4	4	4	3	4	4	23	
14	1	2	3	3	2	3	3	3	4	13	2	3	3	3	2	13	3	3	3	3	12	4	4	4	3	4	3	22	
15	1	3	5	3	2	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
16	1	2	4	3	1	4	3	4	5	16	3	2	3	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	4	23	
17	2	2	4	3	2	4	3	5	5	17	4	3	5	4	3	19	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	5	29	
18	2	1	4	3	1	3	3	4	4	14	4	4	4	2	4	18	3	4	3	4	14	4	4	4	5	4	4	25	
19	2	2	4	3	2	3	3	4	3	13	4	4	3	4	2	17	4	4	3	3	14	4	4	3	3	3	3	20	
20	1	4	4	3	3	4	4	5	4	17	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
21	2	4	4	3	3	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
22	1	1	4	3	1	4	4	4	4	16	4	3	3	3	2	15	2	3	2	4	11	4	4	4	4	4	4	24	
23	2	3	4	3	3	5	3	4	3	15	2	2	3	3	2	12	3	2	2	3	10	4	5	5	4	4	4	26	
24	1	2	4	3	1	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	4	24	
25	2	3	5	3	1	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	4	24	
26	1	2	4	3	1	4	4	4	4	16	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
27	1	2	4	3	1	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	4	24	
28	2	3	5	3	1	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	4	23	
29	2	2	3	3	1	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	5	4	5	4	4	4	26	
30	1	4	4	3	3	5	5	4	5	19	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
31	1	2	4	3	1	4	2	4	2	12	4	4	4	2	2	16	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	4	27	
32	2	2	4	3	1	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
33	2	3	3	3	2	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
34	2	4	2	3	4	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	5	5	5	5	5	5	30	
35	2	3	4	3	3	3	3	2	2	10	2	2	4	2	2	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	4	24	
36	2	2	3	3	2	3	3	3	3	12	2	2	2	4	4	14	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	4	24	
37	2	2	4	3	1	3	3	4	4	14	3	4	4	4	2	17	3	3	2	4	12	4	4	4	4	4	4	24	
38	2	2	5	3	1	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24	
39	2	2	2	3	2	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24	
40	2	2	3	3	1	5	5	5	5	20	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	

41	2	2	4	3	1	4	4	4	4	16	3	3	4	4	2	16	3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24
42	2	2	4	3	2	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	4	24
43	1	2	3	3	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	13	4	4	4	3	4	4	23
44	1	3	4	3	1	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
45	2	3	4	3	3	5	4	4	4	17	3	3	4	5	4	19	3	4	3	5	15	5	4	4	4	4	4	25
46	2	3	2	3	3	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24
47	2	4	4	3	2	5	4	4	4	17	3	3	4	4	4	18	3	4	3	5	15	5	4	4	4	4	4	25
48	2	2	4	3	2	5	4	4	4	17	3	3	4	5	4	19	3	4	3	5	15	5	4	4	4	4	4	25
49	2	2	4	3	2	4	5	5	4	18	4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	5	30
50	2	1	4	3	1	4	4	4	4	16	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
51	2	2	4	3	2	4	5	5	4	18	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	4	26
52	2	4	3	3	4	4	5	5	5	19	2	3	3	3	3	14	5	5	5	4	19	5	4	5	5	4	4	27
53	1	2	3	3	1	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
54	2	2	4	3	2	5	5	5	5	20	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	4	27
55	2	4	3	3	4	4	5	5	5	19	2	3	3	3	3	14	5	5	5	4	19	5	4	5	5	4	4	27
56	2	3	4	3	2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
57	1	2	3	3	1	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	4	24
58	1	2	3	3	1	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
59	2	2	3	2	1	4	5	5	4	18	4	4	5	4	4	21	5	5	3	5	18	5	5	5	5	5	5	30
60	2	2	3	2	1	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	4	23
61	2	2	3	2	1	3	3	2	3	11	2	2	2	4	2	12	2	2	2	2	8	3	2	2	4	4	4	19
62	2	2	3	2	1	4	5	4	4	17	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	15	3	4	4	4	3	4	22
63	2	1	3	2	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15	5	4	4	4	4	4	25
64	2	2	3	2	1	5	5	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	4	23
65	1	2	3	2	1	4	4	4	4	16	2	2	3	3	3	13	4	2	2	2	10	4	4	3	4	4	4	23
66	1	1	3	2	1	4	4	4	4	16	3	3	3	4	4	17	3	2	2	4	11	4	2	2	4	4	4	20
67	1	2	3	2	1	4	4	4	3	15	2	2	3	3	3	13	3	4	3	4	14	4	4	4	4	3	3	22
68	2	2	3	2	1	5	5	4	4	18	3	3	4	4	3	17	4	4	3	3	14	4	4	4	3	3	4	22
69	1	1	3	2	1	4	4	3	3	14	3	3	4	4	3	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	4	25
70	1	2	3	2	1	5	4	4	4	17	3	3	4	4	2	16	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	3	19
71	2	2	3	2	1	4	4	4	4	16	3	2	3	4	2	14	3	3	3	3	12	4	3	4	4	4	4	23
72	1	3	2	2	2	3	4	4	4	15	2	2	3	2	3	12	2	2	3	3	10	4	3	3	3	4	4	21
73	1	1	3	2	1	4	4	4	4	16	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	12	4	3	4	4	4	4	23
74	1	3	2	2	1	4	4	3	3	14	2	2	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
75	1	4	1	1	3	4	4	4	4	16	2	2	3	3	4	14	3	3	3	4	13	4	3	3	4	4	4	22

Keterangan :

Demografi terdiri dari dari 5 item yaitu :

1. JK = Jenis Kelamin terdiri dari :

- \* Kode 1 = Pria
- \* Kode 2 = Wanita

2. Umur terdiri dari (skala interval)

- \* Kode 1 = < 30 tahun
- \* Kode 2 = 31 - 40 tahun
- \* Kode 3 = 41 - 50 tahun
- \* Kode 4 = > 51 tahun

3. Pendidikan terdiri dari (skala nominal)

- \* Kode 1 = SMP
- \* Kode 2 = SMA
- \* Kode 3 = Diploma
- \* Kode 4 = S1

4. Golongan terdiri dari (skala nominal)

- \* Kode 1 = Golongan I
- \* Kode 2 = Golongan II
- \* Kode 3 = Golongan III
- \* Kode 4 = Golongan IV

5. Lama Bekerja (skala interval)

- \* Kode 1 = < 10 tahun
- \* Kode 2 = 11-20 tahun
- \* Kode 3 = 21-30 tahun
- \* Kode 4 = > 31 tahun

Variabel penelitian (skala interval)

- \* 5= Sangat Baik dengan nilai interval ( 91-100)
- \* 4= Baik dengan nilai interval ( 76 - 90 )
- \* 3= Cukup dengan nilai interval (61 -75)
- \* 2 = Kurang dengan nilai interval ( 51 -60)
- \* 1= Buruk dengan nilai interval (< 50)



## Lampiran 4. Frekuensi Demografi Responden

### Frequencies

		JENIS KELAMIN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	28	37.3	37.3	37.3
	WANITA	47	62.7	62.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

		UMUR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 THN	7	9.3	9.3	9.3
	31 - 40 THN	38	50.7	50.7	60.0
	41 - 50 THN	14	18.7	18.7	78.7
	> 51 THN	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

		PENDIDIKAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	1	1.3	1.3	1.3
	SMA	5	6.7	6.7	8.0
	DIPLOMA	25	33.3	33.3	41.3
	S1	36	48.0	48.0	89.3
	S2	8	10.7	10.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**LAMA BEKERJA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 10	36	48.0	48.0	48.0
	11 - 20	21	28.0	28.0	76.0
	21 - 30	15	20.0	20.0	96.0
	> 31	3	4.0	4.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**PANGKAT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	GOLONGAN I	1	1.3	1.3	1.3
	GOLONGAN II	16	21.3	21.3	22.7
	GOLONGAN III	49	65.3	65.3	88.0
	GOLONGAN IV	9	12.0	12.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

## Lampiran 5. Frekuensi Variabel Penelitian

### Frequencies

		Statistics			
		X11	X12	X13	X14
N	Valid	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.1333	4.0933	4.0000	3.9067
Std. Error of Mean		.07187	.08093	.07593	.07395
Sum		310.00	307.00	300.00	293.00

### Frequency Table

		X11			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	13.3	13.3	13.3
	4.00	45	60.0	60.0	73.3
	5.00	20	26.7	26.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

		X12			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.3	1.3	1.3
	3.00	12	16.0	16.0	17.3
	4.00	41	54.7	54.7	72.0
	5.00	21	28.0	28.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

		X13			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	4.0	4.0	4.0
	3.00	7	9.3	9.3	13.3
	4.00	52	69.3	69.3	82.7
	5.00	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**X14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	3	4.0	4.0	4.0
3.00	10	13.3	13.3	17.3
Valid 4.00	53	70.7	70.7	88.0
5.00	9	12.0	12.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**Frequencies****Statistics**

		X21	X22	X23	X24	X25
N	Valid	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.4800	3.4533	3.7467	3.6667	3.4400
Std. Error of Mean		.10631	.10619	.07126	.07433	.08952
Sum		261.00	259.00	281.00	275.00	258.00

**Frequency Table****X21**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2.00	13	17.3	17.3	17.3
3.00	22	29.3	29.3	46.7
Valid 4.00	31	41.3	41.3	88.0
5.00	9	12.0	12.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**X22**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2.00	13	17.3	17.3	17.3
3.00	24	32.0	32.0	49.3
Valid 4.00	29	38.7	38.7	88.0
5.00	9	12.0	12.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**X23**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	2.7	2.7	2.7
3.00	20	26.7	26.7	29.3
Valid 4.00	48	64.0	64.0	93.3
5.00	5	6.7	6.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**X24**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	5	6.7	6.7	6.7
3.00	17	22.7	22.7	29.3
Valid 4.00	51	68.0	68.0	97.3
5.00	2	2.7	2.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**X25**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	13	17.3	17.3	17.3
3.00	16	21.3	21.3	38.7
Valid 4.00	46	61.3	61.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**Frequencies****Statistics**

	X31	X32	X33	X34
N Valid	75	75	75	75
Missing	0	0	0	0
Mean	3.6800	3.7067	3.5467	3.9067
Std. Error of Mean	.09136	.09059	.08760	.07634
Sum	276.00	278.00	266.00	293.00

## Frequency Table

**X31**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	3	4.0	4.0	4.0
3.00	30	40.0	40.0	44.0
Valid 4.00	30	40.0	40.0	84.0
5.00	12	16.0	16.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**X32**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	5	6.7	6.7	6.7
3.00	22	29.3	29.3	36.0
Valid 4.00	38	50.7	50.7	86.7
5.00	10	13.3	13.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**X33**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	6	8.0	8.0	8.0
3.00	28	37.3	37.3	45.3
Valid 4.00	35	46.7	46.7	92.0
5.00	6	8.0	8.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**X34**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	2.7	2.7	2.7
3.00	14	18.7	18.7	21.3
Valid 4.00	48	64.0	64.0	85.3
5.00	11	14.7	14.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

## Frequencies

		Statistics					
		Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16
N	Valid	75	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.2267	4.0133	4.0133	3.9600	3.9867	4.0267
Std. Error of Mean		.05874	.06710	.07227	.05832	.04837	.04640
Sum		317.00	301.00	301.00	297.00	299.00	302.00

## Frequency Table

		Y11			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	4.0	4.0	4.0
	4.00	52	69.3	69.3	73.3
	5.00	20	26.7	26.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

		Y12			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.7	2.7	2.7
	3.00	6	8.0	8.0	10.7
	4.00	56	74.7	74.7	85.3
	5.00	11	14.7	14.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

		Y13			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.7	2.7	2.7
	3.00	8	10.7	10.7	13.3
	4.00	52	69.3	69.3	82.7
	5.00	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**Y14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	11	14.7	14.7	14.7
4.00	56	74.7	74.7	89.3
5.00	8	10.7	10.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**Y15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	7	9.3	9.3	9.3
4.00	62	82.7	82.7	92.0
5.00	6	8.0	8.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**Y16**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	5	6.7	6.7	6.7
4.00	63	84.0	84.0	90.7
5.00	7	9.3	9.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	



## Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

### Correlations

		Correlations				
		X11	X12	X13	X14	Total_X1
X11	Pearson Correlation	1	.622**	.363**	.371**	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000
	N	75	75	75	75	75
X12	Pearson Correlation	.622**	1	.411**	.532**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75
X13	Pearson Correlation	.363**	.411**	1	.481**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75
X14	Pearson Correlation	.371**	.532**	.481**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75
Total_	Pearson Correlation	.756**	.837**	.729**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
X1	N	75	75	75	75	75

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

### Correlations

		Correlations					
		X21	X22	X23	X24	X25	Total_X2
X21	Pearson Correlation	1	.905**	.526**	.319**	.533**	.904**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X22	Pearson Correlation	.905**	1	.515**	.304**	.512**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X23	Pearson Correlation	.526**	.515**	1	.295*	.293*	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.010	.011	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X24	Pearson Correlation	.319**	.304**	.295*	1	.352**	.561**
	Sig. (2-tailed)	.005	.008	.010		.002	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X25	Pearson Correlation	.533**	.512**	.293*	.352**	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.002		.000
	N	75	75	75	75	75	75
Total_	Pearson Correlation	.904**	.893**	.668**	.561**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
X2	N	75	75	75	75	75	75

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

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

## Correlations

		Correlations				
		X31	X32	X33	X34	Total_x3
X31	Pearson Correlation	1	.739**	.723**	.407**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75
X32	Pearson Correlation	.739**	1	.636**	.676**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75
X33	Pearson Correlation	.723**	.636**	1	.453**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75
X34	Pearson Correlation	.407**	.676**	.453**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75
Total_x3	Pearson Correlation	.867**	.910**	.843**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75

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

## Correlations

		Correlations						
		Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	RataY
Y11	Pearson Correlation	1	.584**	.627**	.404**	.522**	.499**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y12	Pearson Correlation	.584**	1	.817**	.324**	.445**	.519**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y13	Pearson Correlation	.627**	.817**	1	.429**	.465**	.536**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y14	Pearson Correlation	.404**	.324**	.429**	1	.572**	.538**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y15	Pearson Correlation	.522**	.445**	.465**	.572**	1	.805**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y16	Pearson Correlation	.499**	.519**	.536**	.538**	.805**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
RataY	Pearson Correlation	.779**	.815**	.856**	.679**	.772**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	75	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X11	4.1333	.62240	75
X12	4.0933	.70084	75
X13	4.0000	.65760	75
X14	3.9067	.64038	75

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	12.0000	2.595	.566	.729
X12	12.0400	2.228	.668	.672
X13	12.1333	2.604	.509	.758
X14	12.2267	2.529	.578	.722

**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	75	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X21	3.4800	.92063	75
X22	3.4533	.91966	75
X23	3.7467	.61717	75
X24	3.6667	.64375	75
X25	3.4400	.77529	75

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	14.3067	4.783	.812	.708
X22	14.3333	4.847	.792	.716
X23	14.0400	6.823	.526	.804
X24	14.1200	7.161	.384	.835
X25	14.3467	6.175	.551	.796

**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	75	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X31	3.6800	.79117	75
X32	3.7067	.78454	75
X33	3.5467	.75861	75
X34	3.9067	.66115	75

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	11.1600	3.542	.743	.810
X32	11.1333	3.387	.823	.774
X33	11.2933	3.724	.711	.824
X34	10.9333	4.360	.573	.875

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

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	75	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y11	4.2267	.50866	75
Y12	4.0133	.58108	75
Y13	4.0133	.62587	75
Y14	3.9600	.50511	75
Y15	3.9867	.41892	75
Y16	4.0267	.40180	75

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y11	20.0000	4.081	.671	.845
Y12	20.2133	3.792	.702	.840
Y13	20.2133	3.548	.754	.831
Y14	20.2667	4.333	.537	.868
Y15	20.2400	4.347	.684	.846
Y16	20.2000	4.351	.719	.842

## Lampiran 7. Hasil Uji Linearitas

### Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X1	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%
Y * X2	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%
Y * X3	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%

### Y \* X1

Report

Y

X1	Mean	N	Std. Deviation
2.80	3.7500	1	.
3.20	4.0000	2	.17678
3.40	3.8750	1	.
3.60	3.8125	4	.52540
3.80	4.1042	12	.19094
4.00	4.2000	15	.33341
4.20	4.1635	13	.29040
4.40	4.3375	10	.24331
4.60	4.4167	15	.33960
4.80	4.3750	1	.
5.00	4.2500	1	.
Total	4.2067	75	.32911

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)		2.039	10	.204	2.184	.030
Between Groups	Linearity		1.634	1	1.634	17.502	.000
Y * X1	Deviation from Linearity		.405	9	.045	.482	.881
Within Groups			5.976	64	.093		
Total			8.015	74			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X1	.452	.204	.504	.254

Y \* X2

Report

X2	Mean	N	Std. Deviation
3.20	3.2500	1	.
3.40	3.9375	4	.36084
3.60	4.1875	2	.26517
3.80	4.1750	5	.28777
4.00	4.1406	16	.20854
4.20	4.1406	8	.18222
4.40	4.1905	21	.25193
4.60	4.2778	9	.32342
4.80	4.5938	4	.31250
5.00	4.6000	5	.54772
Total	4.2067	75	.32911



ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)		2.739	9	.304	3.750	.001
Between Groups	Linearity		1.853	1	1.853	22.824	.000
Y * X2	Deviation from Linearity		.887	8	.111	1.365	.228
Within Groups			5.276	65	.081		
Total			8.015	74			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X2	.481	.231	.585	.342

Y \* X3

Report

X3	Mean	N	Std. Deviation
3.40	4.0250	5	.41833
3.60	4.0000	4	.51031
3.80	4.1786	7	.15905
4.00	4.1625	20	.29273
4.20	4.0938	16	.23049
4.40	4.2000	10	.22205
4.60	4.5156	8	.33030
4.80	4.3750	2	.00000
5.00	4.8333	3	.28868
Total	4.2067	75	.32911

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	2.583	8	.323	3.923	.001
Between Groups	Linearity	1.629	1	1.629	19.789	.000
Y * X3	Deviation from Linearity	.955	7	.136	1.657	.135
Within Groups		5.432	66	.082		
Total		8.015	74			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X3	.451	.203	.568	.322

## Lampiran 8. Hasil Uji Regresi Berganda

### Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.999	3	1.000	14.151	.000 <sup>b</sup>
	Residual	5.016	71	.071		
	Total	8.015	74			

a. Dependent Variable: Y

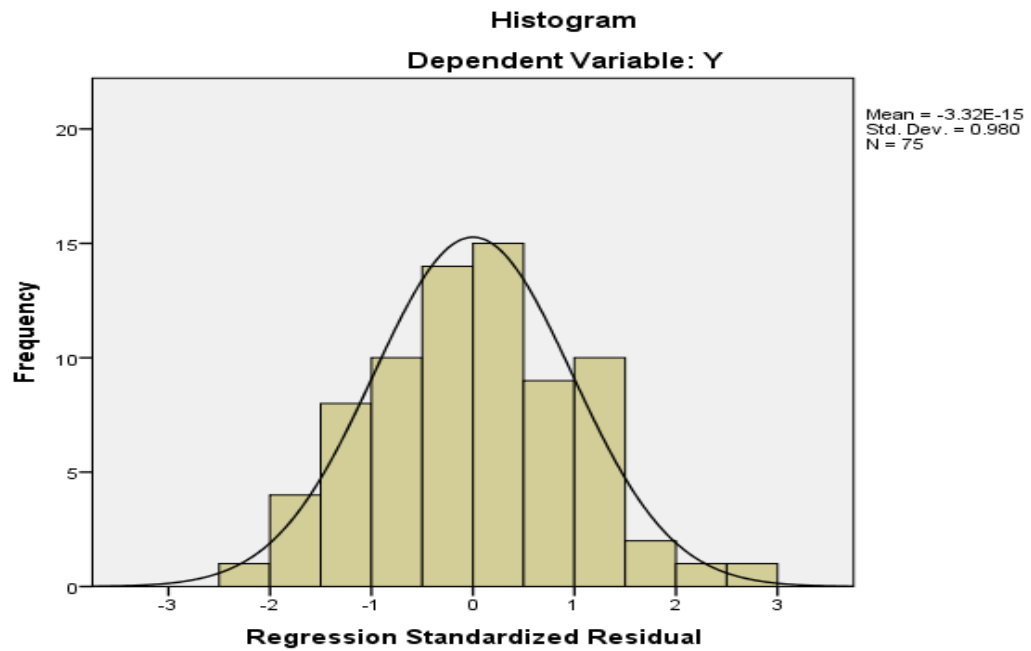
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.410	.432		3.265	.002		
	X1	.218	.084	.266	2.588	.012	.831	1.203
	X2	.239	.084	.298	2.852	.006	.808	1.238
	X3	.213	.091	.246	2.342	.022	.802	1.247

a. Dependent Variable: Y

## Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

