

# LAMPIRAN

## Lampiran I

Bandar Lampung, 15 maret 2023

### Hal: Permohonan Bantuan Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth:

Bapak/ibu

Ditempat

Dengan ini saya:

Nama : Dasela Astuti  
Npm : 1912110343  
Jurusan : S1 Manajemen  
Dosen pembimbing : Dr. Ir .Supriyadi, M.M  
Email : dasellaastuti@gmail.com

Dengan Hormat,

Dengan surat ini saya bermaksud dalam rangka mencari data guna menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh kepemimpinan dan motivasi pegawai terhadap kinerja pegawai tata usaha kepegawaian rumah sakit umum daerah muaradua”** maka dari itu saya memohon untuk bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk memberikan penilaian serta mengisi kuisisioner ini dengan sebenar-benar nya sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Semoga partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu pengetahuan, data yang diberikan ini semata-mata untuk kepentingan akademik dan dijamin kerahasiaan sepenuhnya. Bantuan dan Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I dalam pengisian kuisisioner ini merupakan sumbangan yang sangat berharga dalam penelitian ilmiah ini saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya

Dasela Astuti

1912110343

kuisisioner

Pertanyaan ini berguna dalam rangka penelitian Skripsi yang berjudul :

**PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI PEGAWAI TERHADAP  
KINERJA PEGAWAI  
(STUDI TATA USAHA KEPEGAWAIAN RUMAH SAKIT UMUM DAERAH  
MUARADUA**

Petunjuk pengisian

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan-pertanyaan harus dijawab semua/menyeluruh dan jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya diolah oleh peneliti
3. Berilah tanda (  $\checkmark$  ) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

I. Kriteria Penilaian

SS	Sangat Setuju
S	Setuju
CS	Cukup Setuju
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat tidak setuju

II. Karakteristik Responden

Nama :

Usia : ( ) 17--20 tahun ( ) 20-30 tahun  
( ) 31-40 tahun ( ) 41-50 tahun  
( ) >50

Jenis Kelamin : ( ) laki-laki ( ) perempuan

Lama Kerja : ( ) 1-2 tahun ( ) 3-4 tahun ( ) 5-6 tahun  
( )  $\geq$  7 tahun

Pendidikan terakhir : ( ) S1  
( ) D3  
( ) SMA

**DAFTAR PERNYATAAN  
KEPEMIMPINAN (x1)**

NO	Pernyataan	Jawaban responden				
a	Kepemimpinan	SS	S	CS	TS	STS
1	Pemimpin tempat saya bekerja memiliki strategi yang jelas dan realistis (masuk akal) dalam setiap agenda kerja yang dibuatnya					
2.	Saya memiliki kepercayaan kepada pimpinan saya, bahwa pimpinan saya bisa melakukan perubahan yang lebih baik untuk instansi.					
3.	Pemimpin mampu berkomunikasi dengan baik kepada anggota mengenai strategi yang akan dilakukan					
4	Pemimpin ditempat saya bekerja selalu memperhatikan lingkungan dan kenyamanan bekerja seluruh pegawainya.					
5	Pemimpin ditempat saya bekerja selalu peduli terhadap permasalahan yang dihadapi pegawainya dengan memberikan arahan yang tepat.					
6	Pemimpin ditempat bekerja selalu memberikan perhatian dan motivasi para pegawainya untuk selalu giat dalam bekerja					

## MOTIVASI PEGAWAI (X2)

No	Pernyataan	Jawaban kuisisioner				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa ada kepuasan tersendiri apabila mampu menyelesaikan pekerjaan yang sulit dan mencapai target kerja					
2	Saya mampu menggunakan potensi diri dan bekerja secara mandiri					
3	Saya mampu bekerja dengan penuh rasa tanggung jawab					
4	Saya siap lembur apabila pekerjaan saya belum selesai tepat waktu					
5	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan pimpinan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya.					
6	Saya suka bekerja pada perusahaan yang memberikan kenaikan jenjang karir bagi pegawai yang memiliki kemampuan.					

## KINERJA PEGAWAI (Y)

No	Pernyataan	Jawaban kuisioner				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Pegawai harus mempunyai hasil kerja yang baik untuk tercapainya tujuan yang diinginkan					
2	Standar penilaian merupakan salah satu tujuan yang akan dicapai					
3	Peningkatan kualitas kerja merupakan tanggung jawab bersama					
4	Alat atau sarana dapat membantu menunjang menyelesaikan tugas yang diberikan kepada pegawai					
5	Pegawai dituntut bekerja secara maksimal dalam mencapai tujuan yang ditetapkan oleh rumah sakit					
6	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan tambahan dengan baik sesuai tambahan dengan baik sesuai waktu yang ditentukan.					

## LAMPIRAN II

### Hasil Jawaban Responden

### Hasil Jawaban Kepemimpinan

NO	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	TOTAL
1	5	5	4	5	5	4	28
2	5	4	3	5	4	3	24
3	4	2	4	4	2	4	20
4	4	3	3	4	3	3	20
5	4	5	2	4	5	3	23
6	4	5	2	4	5	2	22
7	4	2	3	4	2	3	18
8	4	4	2	4	4	2	20
9	4	4	2	4	3	3	20
10	4	3	3	4	3	3	20
11	3	2	3	3	2	3	16
12	2	2	2	2	1	1	10
13	3	4	4	3	4	4	22
14	4	3	3	4	3	3	20
15	4	4	3	4	4	3	22
16	4	4	5	4	4	5	26
17	5	4	4	5	4	4	26
18	4	4	3	4	4	3	22
19	5	2	3	5	2	3	20
20	4	3	3	4	3	3	20
21	5	4	3	5	4	3	24
22	4	5	3	4	5	3	24
23	5	4	3	5	4	3	24
24	4	4	3	4	4	3	22
25	4	3	3	4	3	3	20
26	5	3	4	5	3	4	24
27	5	3	4	5	3	4	24
28	4	4	3	4	4	3	22
29	4	3	3	4	3	3	20
30	4	4	3	4	4	3	22
31	4	4	2	4	4	2	20
32	4	3	3	4	3	3	20
33	4	4	5	4	4	5	26
34	4	3	2	2	4	4	19

35	4	4	3	5	3	2	21
JUMLAH	144	124	108	143	122	110	751

### Hasil Jawaban Responden Motivasi Pegawai (X2)

NO	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	TOTAL
1	4	5	5	4	5	5	28
2	4	5	4	5	4	4	26
3	4	4	4	4	4	2	22
4	3	4	4	4	4	3	22
5	2	4	4	4	2	5	21
6	1	4	4	4	4	5	22
7	3	4	3	4	3	2	19
8	2	4	2	4	4	4	20
9	2	4	2	4	4	4	20
10	3	4	4	4	4	3	22
11	2	4	3	3	4	2	18
12	2	4	3	2	3	2	16
13	3	4	3	3	4	4	21
14	3	3	4	4	4	3	21
15	4	5	5	4	5	4	27
16	4	5	5	4	5	4	27
17	4	5	5	5	5	4	28
18	4	5	5	4	5	4	27
19	3	5	4	5	4	3	24
20	3	5	5	5	5	4	27
21	3	5	5	5	5	4	27
22	3	5	4	4	5	5	26
23	3	5	4	5	5	4	26
24	4	4	5	4	5	4	26
25	3	5	4	4	4	3	23
26	3	5	4	5	4	3	24
27	4	5	4	5	4	3	25
28	4	5	5	5	4	3	26
29	3	3	4	4	4	3	21
30	4	5	5	3	5	4	26
31	2	4	2	4	4	4	20
32	3	4	4	4	4	3	22
33	4	5	5	4	5	4	27
34	3	4	4	3	4	3	21
35	4	5	5	4	5	4	27
JUMLAH	110	156	142	143	149	125	825



### Hasil Jawaban Responden Kinerja Pegawai (Y)

NO	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	TOTAL
1	5	5	5	4	5	5	29
2	5	5	4	5	5	4	28
3	4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	4	3	23
5	4	4	4	4	4	5	25
6	4	4	4	4	4	5	25
7	4	4	3	4	4	2	21
8	4	4	2	4	4	4	22
9	4	4	2	4	4	4	22
10	4	4	4	4	4	3	23
11	4	4	3	3	3	2	19
12	4	4	3	2	2	1	16
13	4	4	3	3	3	4	21
14	3	3	4	4	4	3	21
15	5	5	5	4	4	4	27
16	5	5	5	4	4	4	27
17	5	5	5	5	5	4	29
18	5	5	5	4	4	4	27
19	5	5	4	5	5	2	26
20	5	5	5	4	4	3	26
21	5	5	5	4	4	3	26
22	5	5	4	4	4	5	27
23	5	5	4	5	5	4	28
24	4	4	5	4	4	4	25
25	5	5	4	4	4	3	25
26	5	5	4	5	5	3	27
27	5	5	4	5	5	3	27
28	5	5	5	4	4	4	27
29	3	3	4	4	4	3	21
30	5	5	5	3	4	4	26
31	4	4	2	4	4	4	22
32	4	4	4	4	4	3	23
33	5	5	5	4	4	4	27
34	4	4	4	5	5	4	26
35	5	5	5	4	4	4	27
JUMLAH	156	156	142	142	144	123	863

### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

##### pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	11	31.4	31.4	31.4
	D3	15	42.9	42.9	74.3
	sma	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

##### jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	9	25.7	25.7	25.7
	perempuan	26	74.3	74.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

##### umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-20	12	34.3	34.3	34.3
	20-30	10	28.6	28.6	62.9
	31-40	10	28.6	28.6	91.4
	41-50	2	5.7	5.7	97.1
	<50	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**lama kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2	20	57.1	57.1	57.1
	3-4	13	37.1	37.1	94.3
	5-7	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## Lampiran IV

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

#### Hasil Uji Frekuensi Kepemimpinan (x1)

**BO1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	2	5.7	5.7	8.6
	4	24	68.6	68.6	77.1
	5	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	14.3	14.3	14.3
	3	10	28.6	28.6	42.9
	4	16	45.7	45.7	88.6
	5	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	20.0	20.0	20.0
	3	20	57.1	57.1	77.1
	4	6	17.1	17.1	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5.7	5.7	5.7
	3	2	5.7	5.7	11.4
	4	22	62.9	62.9	74.3
	5	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	4	11.4	11.4	14.3
	3	11	31.4	31.4	45.7
	4	15	42.9	42.9	88.6
	5	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	4	11.4	11.4	14.3
	3	21	60.0	60.0	74.3
	4	7	20.0	20.0	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**TOTAL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	2.9	2.9	2.9
	16	1	2.9	2.9	5.7
	18	1	2.9	2.9	8.6
	19	1	2.9	2.9	11.4
	20	12	34.3	34.3	45.7
	21	1	2.9	2.9	48.6
	22	7	20.0	20.0	68.6
	23	1	2.9	2.9	71.4
	24	6	17.1	17.1	88.6
	26	3	8.6	8.6	97.1
	28	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Motivasi Pegawai (x2)****BO1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	6	17.1	17.1	20.0
	3	15	42.9	42.9	62.9
	4	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.7	5.7	5.7
	4	15	42.9	42.9	48.6
	5	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	4	11.4	11.4	20.0
	4	16	45.7	45.7	65.7
	5	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	4	11.4	11.4	14.3
	4	21	60.0	60.0	74.3
	5	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	2	5.7	5.7	8.6
	4	19	54.3	54.3	62.9
	5	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	11.4	11.4	11.4
	3	11	31.4	31.4	42.9
	4	16	45.7	45.7	88.6
	5	4	11.4	11.4	100.0

**BO6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	11.4	11.4	11.4
	3	11	31.4	31.4	42.9
	4	16	45.7	45.7	88.6
	5	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**TOTAL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	1	2.9	2.9	2.9
	18	1	2.9	2.9	5.7
	19	1	2.9	2.9	8.6
	20	3	8.6	8.6	17.1
	21	5	14.3	14.3	31.4
	22	5	14.3	14.3	45.7
	23	1	2.9	2.9	48.6
	24	2	5.7	5.7	54.3
	25	1	2.9	2.9	57.1
	26	6	17.1	17.1	74.3
	27	7	20.0	20.0	94.3
	28	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



## Hasil uji frekuensi jawaban kinerja pegawai (y)

### BO1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5.7	5.7	5.7
4	15	42.9	42.9	48.6
5	18	51.4	51.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

### BO2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5.7	5.7	5.7
4	15	42.9	42.9	48.6
5	18	51.4	51.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

### BO3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	8.6	8.6	8.6
3	4	11.4	11.4	20.0
4	16	45.7	45.7	65.7
5	12	34.3	34.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

### BO4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.9	2.9	2.9
3	3	8.6	8.6	11.4
4	24	68.6	68.6	80.0
5	7	20.0	20.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**BO5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	2	5.7	5.7	8.6
	4	24	68.6	68.6	77.1
	5	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**BO6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	4	11.4	11.4	14.3
	3	10	28.6	28.6	42.9
	4	16	45.7	45.7	88.6
	5	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**TOTAL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	1	2.9	2.9	2.9
	19	1	2.9	2.9	5.7
	21	4	11.4	11.4	17.1
	22	4	11.4	11.4	28.6
	23	3	8.6	8.6	37.1
	25	4	11.4	11.4	48.6
	26	5	14.3	14.3	62.9
	27	9	25.7	25.7	88.6
	28	2	5.7	5.7	94.3
	29	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## LAMPIRAN V

### Hasil uji validitas

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.254	.278	.857**	.346*	.370*	.726**
	Sig. (2-tailed)		.141	.106	.000	.042	.029	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2	Pearson Correlation	.254	1	-.027	.285	.935**	.053	.673**
	Sig. (2-tailed)	.141		.879	.097	.000	.764	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X3	Pearson Correlation	.278	-.027	1	.342*	.021	.817**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.106	.879		.044	.902	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X4	Pearson Correlation	.857**	.285	.342*	1	.231	.175	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.097	.044		.182	.315	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X5	Pearson Correlation	.346*	.935**	.021	.231	1	.213	.732**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.902	.182		.220	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X6	Pearson Correlation	.370*	.053	.817**	.175	.213	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.029	.764	.000	.315	.220		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL KEPEMI MPINAN	Pearson Correlation	.726**	.673**	.580**	.672**	.732**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.518**	.711**	.288	.556**	.006	.735**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.093	.001	.972	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2	Pearson Correlation	.518**	1	.536**	.455**	.542**	.332	.775**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.006	.001	.052	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X3	Pearson Correlation	.711**	.536**	1	.316	.579**	.262	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.064	.000	.128	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X4	Pearson Correlation	.288	.455**	.316	1	.253	.211	.576**
	Sig. (2-tailed)	.093	.006	.064		.143	.223	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X5	Pearson Correlation	.556**	.542**	.579**	.253	1	.388*	.780**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.143		.021	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X6	Pearson Correlation	.006	.332	.262	.211	.388*	1	.533**
	Sig. (2-tailed)	.972	.052	.128	.223	.021		.001
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL MOTIVA SI PEGAWA I	Pearson Correlation	.735**	.775**	.826**	.576**	.780**	.533**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	1.000**	.536**	.308	.395*	.242	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.072	.019	.162	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2	Pearson Correlation	1.000**	1	.536**	.308	.395*	.242	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.072	.019	.162	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X3	Pearson Correlation	.536**	.536**	1	.197	.297	.238	.689**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.256	.083	.168	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X4	Pearson Correlation	.308	.308	.197	1	.931**	.241	.660**
	Sig. (2-tailed)	.072	.072	.256		.000	.164	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X5	Pearson Correlation	.395*	.395*	.297	.931**	1	.340*	.755**
	Sig. (2-tailed)	.019	.019	.083	.000		.045	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X6	Pearson Correlation	.242	.242	.238	.241	.340*	1	.600**
	Sig. (2-tailed)	.162	.162	.168	.164	.045		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL KINERJA PEGAWAI	Pearson Correlation	.782**	.782**	.689**	.660**	.755**	.600**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

## LAMPIRAN VI

### HASIL UJI RELIABILITAS

#### KEPEMIMPINAN(X1)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	6

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	17.3429	7.820	.610	.690
X2	17.9143	7.316	.474	.717
X3	18.3714	8.064	.383	.739
X4	17.3714	7.711	.512	.706
X5	17.9714	6.793	.540	.698
X6	18.3143	7.692	.451	.722

#### Motivasi pegawai (X2)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	6

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	20.4286	7.193	.581	.746
X2	19.1143	7.692	.680	.733
X3	19.5143	6.375	.694	.714
X4	19.4857	8.257	.402	.786
X5	19.3143	7.339	.669	.728

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	20.4286	7.193	.581	.746
X2	19.1143	7.692	.680	.733
X3	19.5143	6.375	.694	.714
X4	19.4857	8.257	.402	.786
X5	19.3143	7.339	.669	.728
X6	20.0000	8.176	.302	.817

**Kinerja pegawai (Y)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	20.2000	6.753	.682	.712
X2	20.2000	6.753	.682	.712
X3	20.6000	6.306	.476	.763
X4	20.6000	7.129	.514	.747
X5	20.5429	6.785	.641	.720
X6	21.1429	6.714	.339	.808

## LAMPIRAN VII

### Hasil uji normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.68024322
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.104
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		.616
Asymp. Sig. (2-tailed)		.842

a. Test distribution is Normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.29986487
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.109
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.645
Asymp. Sig. (2-tailed)		.799

a. Test distribution is Normal.



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.15676959
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.104
	Negative	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.616
Asymp. Sig. (2-tailed)		.843

a. Test distribution is Normal.

## LAMPIRAN VIII

### HASIL UJI LITERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA PEGAWAI	Between	(Combined)	248.671	10	24.867	8.879	.000
* KEPEMIMPINAN	Groups	Linearity	219.896	1	219.896	78.518	.000
		Deviation from Linearity	28.775	9	3.197	1.142	.374
	Within Groups		67.214	24	2.801		
	Total		315.886	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA PEGAWAI *	Between	(Combined)	277.524	11	25.229	15.126	.000
MOTIVASI PEGAWAI	Groups	Linearity	258.438	1	258.438	154.947	.000
		Deviation from Linearity	19.086	10	1.909	1.144	.374
	Within Groups		38.362	23	1.668		
	Total		315.886	34			

## LAMPIRAN IX

### Hasil uji multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.630	1.538		2.360	.025		
	KEPEMIMPINAN	.301	.104	.318	2.899	.007	.375	2.669
	MOTIVASI PEGAWAI	.618	.104	.653	5.959	.000	.375	2.669

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

### Hasil Uji heteroskedastisitas

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.224 <sup>a</sup>	.050	-.009	.78021

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI PEGAWAI, KEPEMIMPINAN

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.251	1.007		1.243	.223
	KEPEMIMPINAN	.077	.068	.320	1.137	.264
	MOTIVASI PEGAWAI	-.087	.068	-.363	-1.289	.207

a. Dependent Variable: RES2

## LAMPIRAN X

### Regenerasi sederhana

#### Kepemimpinan (X1) dan kinerja pegawai (Y)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.834 <sup>a</sup>	.696	.687	1.706

a. Predictors: (Constant), kepemimpinan(x1)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.714	1.970		3.916	.000
	kepemimpinan(x1)	.790	.091	.834	8.695	.000

a. Dependent Variable: kinerja pegawai(y)

#### Motivasi pegawai (X2) dan kinerja pegawai (Y)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.905 <sup>a</sup>	.818	.813	1.319

a. Predictors: (Constant), motivasi pegawai(X2)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.476	1.671		2.678	.011
	motivasi pegawai(X2)	.856	.070	.905	12.184	.000

a. Dependent Variable: kinerja pegawai(Y)

## LAMPIRAN XI

### Hasil uji regenerasi berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.925 <sup>a</sup>	.856	.847	1.19237

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI PEGAWAI (X2), KEPEMIMPINAN (X1)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	270.390	2	135.195	95.091	.000 <sup>a</sup>
	Residual	45.496	32	1.422		
	Total	315.886	34			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI PEGAWAI (X2), KEPEMIMPINAN (X1)

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI (Y)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.630	1.538		2.360	.025
	KEPEMIMPINAN (X1)	.301	.104	.318	2.899	.007
	MOTIVASI PEGAWAI (X2)	.618	.104	.653	5.959	.000

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI (Y)