

**LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN****Kuesioner Penelitian**

Makassar, Februari 2024

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I

Pegawai Kantor Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian Sulawesi Selatan

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Studi Strata Satu (S1) Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muslim Indonesia, saya:

Nama : Nurul Fitri Ramadhani

NIM : 02220200238

Program Studi : Manajemen

Bermaksud untuk melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Motivasi Kerja dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Dinas Komunikasi Informasi Statistik dan Persandian Sulawesi Selatan”. Untuk itu saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/I dapat menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini, serta menjawab semua pertanyaan yang telah disediakan. Perlu diketahui bahwa kuesioner ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan secara umum.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I saya ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Hormat Saya

Nurul Fitri Ramadhani

### **Petunjuk pengisian**

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar jawaban berikut. Sebelum mengisi, mohon melengkapi identitas responden.
2. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memilih salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi sebenarnya, kemudian berikan tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia. Responden dimohon untuk tidak mengosongkan jawaban.
3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:

Sangat Setuju (SS)	: Jika anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
Setuju (S)	: Jika anda setuju dengan pernyataan tersebut.
Kurang Setuju (KS)	: jika anda kurang setuju dengan pernyataan tersebut.
Tidak Setuju (TS)	: Jika anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
Sangat Tidak Setuju (STS)	: Jika anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

### **Data Responden**

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
3. Usia
  - a. 17-20
  - b. 21-30
  - c. 31-40
  - d. Lebih dari 41 tahun

## 1. Pendidikan Terakhir

- a. SMP
- b. SMA
- c. Diploma
- d. Lainnya....

## 1. Pernyataan Motivasi Kerja

No.	Pernyataan	Alternatif				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya berusaha bekerja keras untuk mencapai prestasi terbaik dalam bekerja					
2	Saya bekerja penuh dengan perencanaan untuk masa depan					
3	Saya memiliki hubungan antar rekan kerja yang mampu bekerja sama dengan baik.					
4	Dengan adanya pujian dari atasan, maka saya termotivasi untuk bekerja lebih rajin lagi					
5	Saya menggunakan waktu bekerja dengan sebaik mungkin untuk menciptakan keberhasilan tugas					

2. Pernyataan Kompetensi (X<sub>2</sub>)

No.	Pernyataan	Alternatif				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya dapat melakukan identifikasi belajar yang baik dalam pembelajaran yang diberikan oleh perusahaan					
2	Saya mendapatkan pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan dalam bekerja.					

3	Saya dapat memahami dengan baik tentang karakteristik dan kondisi kerja secara efektif dan efisien					
4	Dalam melakukan pekerjaan saya mampu memilih metode kerja yang efektif dan efisien.).					
5	Saya telah menerapkan standar perilaku yang baik (kejujuran,keterbukaan,demokratis dsb) dalam melaksanakan pekerjaan.					
6	Saya dapat menyikapi dengan baik terhadap hal yang berasal dari luar dalam melakukan pekerjaan.					
7	Saya memiliki minat yang tinggi dalam melakukan suatu pekerjaan/kegiatan.					

### 3. Pernyataan Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kualitas kerja saya sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
2	Jumlah dari hasil pekerjaan saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
3	Pendistribusian produk pasar pannampu Dilakukan secara wajar dan tidak terjadi perebutan pelanggan yang tidak benar.					
4	Saya dapat menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan hasil yang memuaskan.					
5	Saya menguasai bidang pekerjaan yang saya kerjakan saat ini.					
6	Saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan saya					
7	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik.					

### Lampiran 2 Data Mentah Penelitian

No.	Motivasi Kerja (X1)					X1.1	Rata-Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		
1	5	5	4	5	5	24	4,8
2	4	4	5	5	5	23	4,6
3	5	5	4	4	4	22	4,4
4	4	4	4	4	5	21	4,2
5	5	5	5	5	5	25	5
6	4	4	4	4	4	20	4
7	4	5	5	5	5	24	4,8
8	5	4	5	5	5	24	4,8
9	4	5	4	4	4	21	4,2
10	5	4	5	5	5	24	4,8
11	4	5	4	4	4	21	4,2
12	4	4	4	5	5	22	4,4
13	4	4	4	4	5	21	4,2
14	4	4	4	4	4	20	4
15	3	3	5	3	5	19	3,8
16	5	4	4	5	4	22	4,4
17	4	4	4	4	4	20	4
18	5	5	4	5	5	24	4,8
19	5	5	5	5	4	24	4,8
20	5	5	5	5	4	24	4,8
21	4	4	4	4	4	20	4
22	4	4	4	3	5	20	4
23	4	4	5	4	4	21	4,2
24	5	5	5	5	4	24	4,8
25	3	4	4	4	4	19	3,8
26	4	4	4	4	5	21	4,2
27	5	5	4	5	5	24	4,8
28	4	4	4	4	5	21	4,2
29	4	4	5	3	4	20	4
30	4	4	4	4	5	21	4,2
31	4	4	4	4	5	21	4,2
32	5	4	4	4	5	22	4,4
33	5	5	5	5	4	24	4,8
34	4	5	4	4	5	22	4,4
35	4	3	4	4	5	20	4
36	5	4	5	5	4	23	4,6

37	4	4	4	5	4	21	4,2
38	5	4	5	5	5	24	4,8
39	4	4	4	4	5	21	4,2
40	4	4	4	4	5	21	4,2
41	4	4	4	4	5	21	4,2
42	4	5	5	5	4	23	4,6
43	4	4	4	4	4	20	4
44	4	3	4	4	4	19	3,8
45	4	4	4	3	5	20	4
46	5	5	5	4	4	23	4,6
47	5	3	5	5	5	23	4,6
48	4	4	4	4	5	21	4,2
49	4	4	4	5	5	22	4,4
50	4	4	4	5	4	21	4,2
51	4	4	3	3	4	18	3,6
52	4	4	4	5	5	22	4,4
53	4	4	5	4	4	21	4,2
54	4	4	3	4	5	20	4
55	5	4	5	4	5	23	4,6
56	5	4	4	5	4	22	4,4
57	4	4	4	4	4	20	4
58	5	4	4	5	5	23	4,6
59	4	4	3	4	4	19	3,8
60	4	4	4	4	4	20	4
61	4	4	4	4	5	21	4,2
62	5	4	5	5	4	23	4,6
63	4	4	4	4	4	20	4
64	5	4	5	4	4	22	4,4
65	4	4	4	5	4	21	4,2
66	4	4	3	4	3	18	3,6
67	5	5	5	5	4	24	4,8
68	4	4	4	4	5	21	4,2
69	5	4	4	4	5	22	4,4
70	4	3	4	4	4	19	3,8
71	5	5	4	4	5	23	4,6
72	4	4	4	4	5	21	4,2
73	3	4	5	5	5	22	4,4
74	4	4	4	3	4	19	3,8
75	3	3	3	4	5	18	3,6
76	4	4	4	4	5	21	4,2

77	4	4	4	5	5	22	4,4
78	3	4	4	4	4	19	3,8
79	5	5	5	5	5	25	5
80	4	3	4	4	5	20	4

No.	Kompetensi (X2)							TX2	Rata-Rata
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7		
1	5	4	5	5	5	5	5	34	4,85714
2	5	5	5	5	5	5	5	35	5
3	5	4	4	5	5	5	5	33	4,71429
4	5	4	5	4	5	5	5	33	4,71429
5	4	4	5	5	5	5	4	32	4,57143
6	5	4	4	5	5	4	5	32	4,57143
7	5	5	5	5	5	5	5	35	5
8	4	4	4	5	4	5	4	30	4,28571
9	4	4	5	4	4	4	4	29	4,14286
10	5	5	4	5	5	5	5	34	4,85714
11	5	4	3	4	5	5	5	31	4,42857
12	5	5	4	4	5	4	4	31	4,42857
13	5	5	5	5	5	5	5	35	5
14	3	4	4	4	3	4	3	25	3,57143
15	4	4	3	3	4	4	4	26	3,71429
16	5	4	4	5	5	5	5	33	4,71429
17	5	4	4	5	5	5	5	33	4,71429
18	5	4	4	5	2	5	5	30	4,28571
19	4	4	5	5	5	5	4	32	4,57143
20	5	4	5	5	5	5	5	34	4,85714
21	5	5	5	4	4	5	5	33	4,71429
22	5	4	3	5	4	4	5	30	4,28571
23	4	5	4	4	4	4	4	29	4,14286
24	5	4	5	5	5	5	5	34	4,85714
25	4	4	4	4	4	4	4	28	4
26	4	5	4	4	4	4	4	29	4,14286
27	5	5	4	5	5	5	4	33	4,71429
28	4	5	4	4	4	4	4	29	4,14286
29	5	4	5	5	5	5	5	34	4,85714
30	4	5	4	4	4	5	4	30	4,28571
31	5	4	5	5	5	5	5	34	4,85714
32	4	5	4	5	5	5	5	33	4,71429
33	4	4	5	4	4	4	4	29	4,14286
34	5	5	4	5	5	5	5	34	4,85714
35	4	3	4	4	4	3	3	25	3,57143
36	5	5	5	5	5	5	5	35	5
37	5	4	4	5	4	5	5	32	4,57143







34	4	4	4	4	5	4	4	29	4,14286
35	3	3	3	3	2	3	3	20	2,85714
36	4	4	4	4	4	4	5	29	4,14286
37	5	5	5	5	5	5	5	35	5
38	5	5	5	5	4	5	5	34	4,85714
39	3	3	3	4	4	4	3	24	3,42857
40	4	4	4	4	4	4	4	28	4
41	4	4	4	4	4	4	4	28	4
42	4	5	4	4	5	4	5	31	4,42857
43	4	4	4	4	4	4	4	28	4
44	5	5	5	4	3	4	5	31	4,42857
45	4	4	4	4	4	4	4	28	4
46	5	5	4	5	5	5	4	33	4,71429
47	5	5	5	4	5	5	5	34	4,85714
48	3	2	3	4	4	4	3	23	3,28571
49	4	4	4	4	4	4	4	28	4
50	4	4	4	4	4	4	4	28	4
51	5	5	5	3	4	3	5	30	4,28571
52	4	4	4	4	4	4	4	28	4
53	3	3	3	4	4	5	3	25	3,57143
54	4	4	4	3	3	3	4	25	3,57143
55	5	5	5	5	4	5	5	34	4,85714
56	5	5	5	5	4	4	5	33	4,71429
57	4	4	4	4	4	4	4	28	4
58	5	4	5	4	4	4	5	31	4,42857
59	5	5	5	4	4	4	3	30	4,28571
60	5	5	5	4	4	4	5	32	4,57143
61	5	5	5	4	4	4	5	32	4,57143
62	5	5	4	5	5	5	5	34	4,85714
63	5	5	4	5	5	4	5	33	4,71429
64	4	4	5	4	4	4	4	29	4,14286
65	5	5	5	5	5	3	5	33	4,71429
66	4	4	5	5	4	5	4	31	4,42857
67	4	4	5	5	4	5	5	32	4,57143
68	5	5	5	5	5	5	3	33	4,71429
69	3	3	3	4	3	4	4	24	3,42857
70	4	3	3	3	4	3	4	24	3,42857
71	5	5	5	4	5	5	4	33	4,71429
72	3	3	3	3	3	3	5	23	3,28571
73	2	3	5	4	5	4	5	28	4



**Lampiran 3 Hasil Uji Statistik Deskriptif**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Motivasi Kerja	80	3,60	5,00	4,2925	,34851
Kompetensi	80	2,00	5,00	4,3839	,49466
Kinerja Karyawan	80	2,86	5,00	4,2500	,52551
Valid N (listwise)	80				

## Lampiran 4 Hasil Uji Frekuensi

## Motivasi Kerja

Statistics						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
N	Valid	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,2625	4,1375	4,2375	4,3000	4,5250
Sum		341,00	331,00	339,00	344,00	362,00

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	6,3	6,3	6,3
	4,00	49	61,3	61,3	67,5
	5,00	26	32,5	32,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	8,8	8,8	8,8
	4,00	55	68,8	68,8	77,5
	5,00	18	22,5	22,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	6,3	6,3	6,3
	4,00	51	63,7	63,7	70,0
	5,00	24	30,0	30,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	7,5	7,5	7,5
	4,00	44	55,0	55,0	62,5

	5,00	30	37,5	37,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

<b>X1.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	1,3	1,3	1,3
	4,00	36	45,0	45,0	46,3
	5,00	43	53,8	53,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### Kompetensi

<b>Statistics</b>								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
N	Valid	80	80	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,4250	4,3125	4,2750	4,3875	4,3625	4,5000	4,4250
Sum		354,00	345,00	342,00	351,00	349,00	360,00	354,00

<b>X2.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,3	1,3	1,3
	3,00	4	5,0	5,0	6,3
	4,00	35	43,8	43,8	50,0
	5,00	40	50,0	50,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

<b>X2.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,3	1,3	1,3
	3,00	5	6,3	6,3	7,5
	4,00	42	52,5	52,5	60,0
	5,00	32	40,0	40,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,3	1,3	1,3
	3,00	8	10,0	10,0	11,3
	4,00	39	48,8	48,8	60,0
	5,00	32	40,0	40,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

<b>X2.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,3	1,3	1,3
	3,00	5	6,3	6,3	7,5
	4,00	36	45,0	45,0	52,5
	5,00	38	47,5	47,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

<b>X2.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,5	2,5	2,5
	3,00	5	6,3	6,3	8,8
	4,00	35	43,8	43,8	52,5
	5,00	38	47,5	47,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

<b>X2.6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,3	1,3	1,3
	3,00	4	5,0	5,0	6,3
	4,00	29	36,3	36,3	42,5
	5,00	46	57,5	57,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

<b>X2.7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,3	1,3	1,3
	3,00	3	3,8	3,8	5,0
	4,00	37	46,3	46,3	51,2
	5,00	39	48,8	48,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### Kinerja Karyawan

<b>Statistics</b>								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
N	Valid	80	80	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,1875	4,1875	4,3000	4,2750	4,2250	4,2375	4,3375
Sum		335,00	335,00	344,00	342,00	338,00	339,00	347,00

<b>Y1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,5	2,5	2,5
	3,00	13	16,3	16,3	18,8
	4,00	33	41,3	41,3	60,0
	5,00	32	40,0	40,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

<b>Y2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,5	2,5	2,5
	3,00	16	20,0	20,0	22,5
	4,00	27	33,8	33,8	56,3
	5,00	35	43,8	43,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	



<b>Y3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	13	16,3	16,3	16,3
	4,00	30	37,5	37,5	53,8
	5,00	37	46,3	46,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

<b>Y4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	10,0	10,0	10,0
	4,00	42	52,5	52,5	62,5
	5,00	30	37,5	37,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

<b>Y5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,5	2,5	2,5
	3,00	7	8,8	8,8	11,3
	4,00	42	52,5	52,5	63,7
	5,00	29	36,3	36,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

<b>Y6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,3	1,3	1,3
	3,00	10	12,5	12,5	13,8
	4,00	38	47,5	47,5	61,3
	5,00	31	38,8	38,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Y7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	9	11,3	11,3	11,3
	4,00	35	43,8	43,8	55,0
	5,00	36	45,0	45,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	





	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y3	Pearson Correlation	,615**	,704**	1	,389**	,377**	,271*	,584**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,015	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y4	Pearson Correlation	,421**	,398**	,389**	1	,533**	,522**	,342**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,002	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y5	Pearson Correlation	,349**	,351**	,377**	,533**	1	,615**	,289**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,001	,000		,000	,009	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y6	Pearson Correlation	,276*	,219	,271*	,522**	,615**	1	,225*	,609**
	Sig. (2-tailed)	,013	,051	,015	,000	,000		,045	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y7	Pearson Correlation	,446**	,422**	,584**	,342**	,289**	,225*	1	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,009	,045		,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
TY	Pearson Correlation	,780**	,782**	,795**	,701**	,690**	,609**	,652**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

### Motivasi Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,603	5

**Kompetensi**

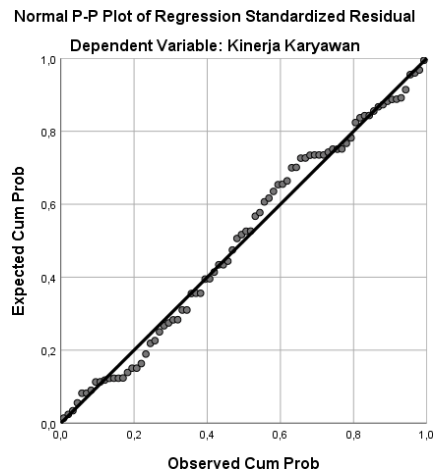
<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,864	7

**Kinerja Karyawan**

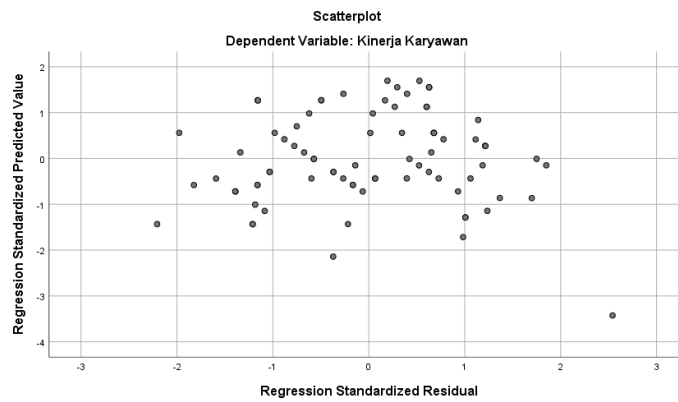
<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,842	7

## Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas



### Uji Heteroskedastisitas



### Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,588 <sup>a</sup>	,346	,329	3,01406	1,737
a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Motivasi Kerja					
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan					

**Uji Multikolinieritas**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Motivasi Kerja	,920	1,087
	Kompetensi	,920	1,087

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



## Lampiran 7 Hasil Uji Hipotesis

### Uji Parsial (uji t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,540	4,602		,117	,907
	Motivasi Kerja	,920	,203	,436	4,537	,000
	Kompetensi	,308	,102	,290	3,019	,003

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### Uji Simultan (uji F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	369,488	2	184,744	20,336	,000 <sup>b</sup>
	Residual	699,512	77	9,085		
	Total	1069,000	79			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Motivasi Kerja

### Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,588 <sup>a</sup>	,346	,329	3,01406

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Motivasi Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan