

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada yth,  
Bapak/Ibu Calon Responden  
Penelitian  
di  
Tempat

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan penyusunan tesis yang berjudul "**Pengaruh Disiplin Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Guru Madrasah Aliyah Al-Khaeriyah Jawilan Serang Banten**", maka saya memohon kesediaan Bapak /Ibu untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menjadi responden. Kegiatan yang akan Bapak/Ibu lakukan adalah menjawab daftar pertanyaan (kuesioner) dalam rangka pengumpulan data untuk penelitian ini.

Kerahasiaan identitas dan data Bapak /Ibu dari hasil penelitian ini saya jamin dan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis. Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Desember 2011  
Hormat Peneliti

Siti Junaeni

### KUESIONER PENELITIAN

#### Pengaruh Disiplin Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Guru Madrasah Aliyah Al-Khaeriyah Jawilan Serang Banten

#### Bagian I. Identitas Responden

Berilah tanda *checklist* (✓) pada kotak yang telah disediakan.

1. Jenis Kelamin  
 Pria                       Wanita
  
2. Usia  
 Kurang dari 25 Tahun       26 - 35 Tahun       36 - 45 Tahun       Lebih dari 46 Tahun
  
3. Pendidikan Terakhir  
 SMU/Sederajat       Diploma       S1       S2
  
4. Lama mengajar  
 Kurang dari 1 tahun       1 Tahun - 5 Tahun       Lebih dari 5 tahun

#### Bagian II. Instrumen Penelitian

Berilah tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang menurut anda paling sesuai.

Keterangan:

- 5 : Sangat Setuju
- 4 : Setuju
- 3 : Kurang Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 1 : Sangat Tidak Setuju

## Variabel Disiplin Kerja

No	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1	Bapak/Ibu guru selalu menunjukkan Sikap/Tingkah laku dan perbuatan berpedoman pada tata tertib dan peraturan yang berlaku di sekolah.					
2	Bapak/Ibu guru selalu melakukan pekerjaan dimulai melihat agenda kerja terlebih dahulu (RPP)					
3	Bapak/Ibu guru selalu melaksanakan Program kerja secara teratur					
4	Bapak/ibu guru selalu mengerjakan pekerjaan walaupun tidak sesuai dengan pendidikan.					
5	Bapak/ibu guru selalu mengajar dengan penuh tanggung jawab sesuai instruksi atasan / kepala sekolah					
6	Bapak/Ibu guru selalu hadir Rapat dan pertemuan lainnya di ruang kepala sekolah					
7	Bapak/ibu guru selalu dimintai pendapat oleh kepala sekolah dalam mengambil sebuah keputusan.					
8	Bapak/ibu guru selalu dilibatkan dalam pengambilan keputusan					
9	Bapak/ibu guru melaporkan hasil pekerjaan kepada kepala sekolah baik prestasi akademik maupun non akademik					
10	Bapak/Ibu guru selalu menjaga hubungan baik dengan kepala sekolah dalam hal berkomunikasi aktif.					
11	Bapak/ibu guru selalu berusaha mengerjakan perintah kepala sekolah walau dirasa pekerjaan itu tak mampu dikerjakan dengan baik.					
12	Bapak/ibu guru mengajar dengan kurikulum yang sesuai agar tercapai program kerja yang lebih baik					
13	Bapak/Ibu guru menyelesaikan tugas apapun sesuai waktu bahkan lebih cepat					
14	Bapak/ibu guru selalu mengerjakan tugas dengan baik dan benar					
15	Bapak/ibu guru selalu disiplin dalam hal tepat waktu masuk sekolah					
16	Bapak/Ibu guru selalu melakukan kewajiban absensi baik pada saat datang maupun pada saat pulang					
17	Bapak/ibu guru selalu memanfaatkan jam-jam kosong untuk membaca buku yang berkaitan dengan materi ajar/multimedia					
18	bapak/Ibu guru selalu pro aktif pada semua kegiatan sekolah baik akademis maupun non akademis					
19	Bapak/ibu guru bisa bekerja secara tim dengan guru-guru kelas lain dan mata pelajaran lain.					
20	Bapak/ibu guru selalu datang sebelum pukul 07.00 sesuai dengan peraturan yang berlaku di sekolah					
21	Bapak/ibu guru selalu memperhatikan keefektifan jam kerja di sekolah					
22	Bapak/ibu guru selalu mengikuti Upacara bendera pada setiap					

	<i>senin</i>						
23	Bapak/Ibu guru selalu mendapat sangsi dari kepala sekolah pada saat telat masuk kelas						
24	ada peringatan yang keras dari kepala sekolah karena sering tidak melaporkan hasil kerja sesuai waktu yang ditetapkan (seperti laporan nilai, absensi siswa, dan Program kerja lain)						

### Variabel Motivasi Kerja

No	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1	Bapak/Ibu Guru selalu terdorong untuk berinisiatif sendiri dalam melakukan suatu pekerjaan					
2	Bapak/Ibu guru lebih suka untuk membuat bahan ajar sendiri					
3	Bapak/Ibu Guru menggunakan buku penunjang lain sebagai referensi mengajar					
4	Bapak/Ibu Guru Secara rutin mempersiapkan metode mengajar yang tepat untuk mata pelajaran					
5	Bapak/Ibu Guru berusaha membuat suasana belajar yang baik					
6	Bapak/Ibu Guru terdorong untuk mendapatkan umpan balik untuk melakukan perbaikan					
7	Bapak/Ibu guru mengkomunikasikan hasil evaluasi kepada Siswa					
8	Bapak/Ibu guru selalu mengoreksi hasil evaluasi					
9	Bapak/Ibu guru mengkaji kurikulum agar pengajaran terarah					
10	Bapak/Ibu Guru terdorong untuk bertanggung jawab terhadap hasil suatu pekerjaan yang dilakukan					
11	Bapak/Ibu guru membantu siswa yang memperoleh prestasi belajar yang rendah melalui remedial					
12	Bapak/Ibu Guru kurang terdorong untuk mengadakan pendekatan dalam mempengaruhi orang lain dengan tetap menjaga prestasi kerja					
13	Bapak/Ibu Guru kurang ada dorongan untuk aktif mencari solusi terbaik dalam memecahkan masalah-masalah yang dihadapi sekolah					
14	Bapak/ibu Guru merasa jabatan yang dipegang sudah dilaksanakan dengan baik					
15	Bapak/Ibu guru berusaha meningkatkan kemampuan dalam berkomunikasi dengan sesama guru.					
16	Bapak/Ibu guru terdorong untuk membina hubungan yang saling menyenangkan dengan orang lain					
17	Bapak/ibu guru dapat bersosialisasi di lingkungan Yayasan dan sekolah					
18	Bapak/ibu guru terdorong untuk memberikan saran pada Orang lain dengan menggunakan etika dan cara yang santun					
19	Bapak/Ibu guru dapat berkomunikasi dan bergaul dengan baik					

	dengan sesama guru					
20	Bapak/Ibu guru kurang terdorong untuk berempati pada orang lain					
21	Bapak/Ibu guru merasa sudah cukup diikutsertakan dalam acara yayasan dan sekolah					
22	Bapak/Ibu guru ikut berpartisipasi dalam kegiatan yayasan diluar sekolah					

### Variabel Kinerja Guru

NO	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1	Bapak/Ibu guru selalu mendapat bonus tahunan dari yayasan maupun hari-hari besar agama					
2	Bapak/Ibu guru selalu diberi kesempatan untuk promosi jabatan					
3	Bapak/Ibu guru selama mengajar di YPI AL- Khaeriyah mendapat fasilitas keamanan berupa gedung layak dan sarana mengajar yang aman					
5	Bapak/Ibu guru selalu kerja pada suasana yang tenang aman dan menyenangkan					
6	Bapak/Ibu guru selalu mendapat fasilitas dan media ajar yang mendukung kegiatan mengajar dan mengajar					
7	Bapak/Ibu guru bisa bekerja secara tim dengan guru-guru MA Al-Khaeriyah					
8	Bapak/Ibu guru dapat memberikan informasi yang cukup dalam menjawab pertanyaan siswa – siswi					
9	Bapak/Ibu guru memberikan kesempatan bertanya kepada siswa-siswi					
10	Bapak/Ibu guru berempati kepada siswa siswi yang menanyakan Materi pelajaran					
11	Bapak/Ibu guru memberikan Rangsangan kepada siswa siswi agar lebih banyak memberikan pertanyaan					
12	Bapak/Ibu guru memberikan dukungan yang positif kepada Bakat-bakat yang dimiliki siswa-siswi					
13	Bapak/Ibu guru mendapat tanggapan positif dari siswa siswi tentang pemahaman mereka terhadap materi pelajaran yang diberikan					
14	Bapak/Ibu guru dapat memberikan acuan tugas dan materi pelajaran yang sesuai					
15	Bapak/Ibu guru memberikan rangkuman atas hasil diskusi permasalahan materi ajar					

**LAMPIRAN 2**  
**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
1	P	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
2	P	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
3	W	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
4	P	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
5	P	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
6	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
7	P	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
8	P	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
9	P	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
10	W	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
11	P	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
12	P	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
13	P	26-35 Tahun	S1	1-5 Tahun
14	P	36-45 Tahun	S2	1-5 Tahun
15	W	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
16	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
17	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
18	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
19	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
20	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
21	W	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
22	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
23	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
24	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
25	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
26	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
27	W	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun
28	P	26-35 Tahun	S1	Lebih dari 5 tahun

**LAMPIRAN 3**  
**DISTRIBUSI JAWABAN KUESIONER**

**1. Variabel Disiplin Kerja**

R	X111	X112	X113	X114	X115	X116	X117	X118	X119	X120	X121	X122	X123	X124	X125	X131	X132	X133	X134	X135
1	4	4	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
2	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	2	4	4	5	3	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	2	4	4	5	3	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	4	3	3	3	4
5	4	4	5	4	4	4	5	4	2	2	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5
6	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	5	3	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	3	4	3	4	3	3	4	5
10	4	4	5	4	2	2	5	3	2	2	4	3	4	4	4	5	5	5	3	5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	3	4	3	4
12	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
13	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
14	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
15	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	2	3	3	4
17	4	4	4	4	4	2	5	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	4	4	3	3	5	5	3	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5











**LAMPIRAN 4**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**(OUTPUT SPSS)**

- 1. VARIABEL DISIPLIN**  
 a. Dimensi Memahami Peraturan (X<sub>1.1</sub>)

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	28	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	28	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x.1.1.1	4.2857	.65868	28
x.1.1.2	4.1429	.59094	28
x.1.1.3	4.5357	.50787	28
x.1.1.4	4.4286	.50395	28
x.1.1.5	4.1786	.61892	28
x.1.1.6	3.9643	.83808	28
x.1.1.7	4.6786	.47559	28
x.1.1.8	4.1429	.75593	28
x.1.1.9	4.0357	.99934	28
x.1.1.10	3.8929	.91649	28
x.1.1.11	4.3929	.49735	28
x.1.1.12	4.3929	.49735	28
x.1.1.13	4.1429	.75593	28
x.1.1.14	4.3929	.56695	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.1.1.1	55.3214	19.263	.620	.731
x.1.1.2	55.4643	19.888	.578	.738
x.1.1.3	55.0714	22.958	.414	.780
x.1.1.4	55.1786	20.374	.584	.741
x.1.1.5	55.4286	17.810	.695	.717
x.1.1.6	55.6429	17.275	.762	.708
x.1.1.7	54.9286	23.180	.427	.000
x.1.1.8	55.4643	22.554	.422	.789
x.1.1.9	55.5714	16.328	.738	.706
x.1.1.10	55.7143	16.878	.739	.708
x.1.1.11	55.2143	21.730	.582	.762
x.1.1.12	55.2143	21.730	.382	.762
x.1.1.13	55.4643	22.554	.522	.789
x.1.1.14	55.2143	23.582	.412	.791

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.6071	23.284	4.82539	14

b. Dimensi Menghargai Waktu (X<sub>1.2</sub>)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x.1.2.1	4.2500	.79931	28
x.1.2.2	4.0000	.98131	28
x.1.2.3	3.8571	.97046	28
x.1.2.4	3.8571	.80343	28
x.1.2.5	3.9286	.76636	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.1.2.1	15.6429	4.905	.473	.880
x.1.2.2	15.8929	4.692	.435	.834
x.1.2.3	16.0357	3.517	.469	.859
x.1.2.4	16.0357	4.110	.422	.618
x.1.2.5	15.9643	3.982	.411	.600

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.8929	5.803	2.40892	5

c. Dimensi Disiplin Waktu (X<sub>1.3</sub>)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x.1.3.1	4.1429	.84828	28
x.1.3.2	3.7857	1.06657	28
x.1.3.3	4.0357	.92224	28
x.1.3.4	4.0714	.94000	28
x.1.3.5	4.3929	.73733	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.1.3.1	16.2857	9.841	.750	.871
x.1.3.2	16.6429	9.423	.609	.909
x.1.3.3	16.3929	9.062	.835	.850
x.1.3.4	16.3571	9.127	.799	.858
x.1.3.5	16.0357	10.332	.775	.870

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.4286	14.550	3.81448	5

## 2. VARIABEL MOTIVASI

### a. Dimensi Kebutuhan Akan Prestasi (X<sub>2.1</sub>)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x.2.1.1	4.5357	.50787	28
x.2.1.2	4.5000	.50918	28
x.2.1.3	4.3214	.47559	28
x.2.1.4	4.2857	.46004	28
x.2.1.5	4.3214	.47559	28
x.2.1.6	4.4643	.50787	28
x.2.1.7	4.0357	.99934	28
x.2.1.8	3.8929	.91649	28
x.2.1.9	4.6786	.47559	28
x.2.1.10	4.3929	.49735	28
x.2.1.11	4.3929	.49735	28
x.2.1.12	4.1429	.75593	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.2.1.1	47.4286	14.624	.736	.776
x.2.1.2	47.4643	14.999	.629	.784
x.2.1.3	47.6429	14.608	.799	.773
x.2.1.4	47.6786	16.448	.789	.809
x.2.1.5	47.6429	14.608	.799	.773
x.2.1.6	47.5000	14.333	.819	.769
x.2.1.7	47.9286	14.661	.672	.832
x.2.1.8	48.0714	14.810	.596	.823
x.2.1.9	47.2857	16.804	.582	.816
x.2.1.10	47.5714	14.995	.648	.783
x.2.1.11	47.5714	14.995	.648	.783
x.2.1.12	47.8214	16.078	.480	.826

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
51.9643	17.739	4.21182	12

## b. Dimensi Kebutuhan Akan Kekuasaan (X.2.2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x.2.2.1	4.3214	.72283	28
x.2.2.2	4.1429	.89087	28
x.2.2.3	4.0000	.98131	28
x.2.2.4	4.4643	.50787	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.2.2.1	12.6071	5.433	.825	.944
x.2.2.2	12.7857	4.619	.868	.934
x.2.2.3	12.9286	3.921	.991	.898
x.2.2.4	12.4643	6.036	.978	.934

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.9286	8.735	2.95558	4

## c. Dimensi Kebutuhan Akan Pertemanan (X.2.3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x.2.3.1	4.0000	.98131	28
x.2.3.2	4.1429	.89087	28
x.2.3.3	4.0000	.00000	28
x.2.3.4	4.4643	.50787	28
x.2.3.5	4.4643	.50787	28
x.2.3.6	4.1429	.89087	28



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.2.3.1	21.2143	7.508	.964	.900
x.2.3.2	21.0714	7.995	.966	.895
x.2.3.3	21.2143	13.656	.500	.969
x.2.3.4	20.7500	10.269	.962	.908
x.2.3.5	20.7500	10.269	.962	.908
x.2.3.6	21.0714	7.995	.966	.895

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.2143	13.656	3.69541	6

### 3. VARIABEL KINERJA

#### a. Dimensi Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y.1.1	4.4643	.50787	28
y.1.2	4.4643	.50787	28
y.1.3	4.2143	.41786	28
y.1.4	4.4643	.50787	28
y.1.5	4.4643	.50787	28
y.1.6	4.6429	.48795	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1.1	22.2500	3.750	.932	.854
y.1.2	22.2500	3.750	.932	.854
y.1.3	22.5000	4.556	.623	.902
y.1.4	22.2500	3.750	.932	.854
y.1.5	22.2500	3.750	.932	.854

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.7143	5.841	2.41887	6

## b. Dimensi Abilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y.2.1	4.1786	.39002	28
y.2.2	4.7857	.41786	28
y.2.3	4.6429	.48795	28
y.2.4	4.3214	.47559	28
y.2.5	4.3214	.47559	28
y.2.6	4.1786	.66964	28
y.2.7	4.6429	.48795	28
y.2.8	4.7857	.41786	28
y.2.9	4.4643	.50787	28
y.2.10	4.6786	.47559	28
y.2.11	4.3929	.49735	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.2.1	45.2143	14.619	.594	.924
y.2.2	44.6071	14.470	.598	.924
y.2.3	44.7500	13.528	.774	.916
y.2.4	45.0714	13.328	.861	.912
y.2.5	45.0714	13.328	.861	.912
y.2.6	45.2143	12.545	.748	.920
y.2.7	44.7500	13.528	.774	.916
y.2.8	44.6071	14.470	.598	.924
y.2.9	44.9286	14.365	.499	.929
y.2.10	44.7143	13.767	.723	.919
y.2.11	45.0000	13.556	.748	.917

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49.3929	16.544	4.06739	11

## LAMPIRAN 5

## RATA-RATA JAWABAN RESPONDEN TIAP ITEM

## Variabel Disiplin Kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
D1	4.2857	.65868	28
D2	4.1429	.59094	28
D3	4.5357	.50787	28
D4	4.4286	.50395	28
D5	4.1786	.81892	28
D6	3.9643	.83808	28
D7	4.6786	.47559	28
D8	4.1429	.75593	28
D9	4.0357	.99934	28
D10	3.8929	.91649	28
D11	4.3929	.49735	28
D12	4.3929	.49735	28
D13	4.1429	.75593	28
D14	4.3929	.56695	28
D15	4.2500	.79931	28
D16	4.0000	.98131	28
D17	3.8571	.97046	28
D18	3.8571	.80343	28
D19	3.9286	.76636	28
D20	4.1429	.84828	28
D21	3.7857	1.06657	28
D22	4.0357	.92224	28
D23	4.0714	.94000	28
D24	4.3929	.73733	28

## Variabel Motivasi Kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
M1	4.5357	.50787	28
M2	4.5000	.50918	28
M3	4.3214	.47559	28
M4	4.2857	.46004	28
M5	4.3214	.47559	28
M6	4.4643	.50787	28
M7	4.0357	.99934	28
M8	3.8929	.91649	28
M9	4.6786	.47559	28
M10	4.3929	.49735	28
M11	4.3929	.49735	28
M12	4.1429	.75593	28
M13	4.3214	.72283	28
M14	4.1429	.89087	28
M15	4.0000	.98131	28
M16	4.4643	.50787	28
M17	4.0000	.98131	28
M18	4.1429	.89087	28
M19	4.0000	.00000	28
M20	4.4643	.50787	28
M21	4.4643	.50787	28
M22	4.1429	.89087	28

## Variabel Kinerja Guru

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
K1	4.4643	.50787	28
K2	4.4643	.50787	28
K3	4.2143	.41786	28
K4	4.4643	.50787	28
K5	4.4643	.50787	28
K6	4.6429	.48795	28
		.39002	28
		.41786	28
K9	4.6429	.48795	28
K10	4.3214	.47559	28
K11	4.3214	.47559	28
		.66964	28
K13	4.6429	.48795	28
		.41786	28
mK15	4.4643	.50787	28

## LAMPIRAN 6

## REKAPITULASI RATA-RATA JAWABAN RESPONDEN TIAP VARIABEL

R	X.1.1	X.1.2	X.1.3	X.2.1	X.2.2	X.2.3	Y.1	Y.2
1	4.29	5.00	4.72	4.67	5.00	4.83	5.00	4.91
2	4.07	4.40	4.36	4.33	3.50	3.83	4.67	4.18
3	4.36	4.40	4.50	4.83	5.00	4.83	5.00	5.00
4	4.14	3.40	3.87	4.17	3.50	3.50	4.17	4.45
5	4.14	4.40	4.55	3.92	4.00	4.00	4.00	4.18
6	4.36	5.00	4.71	4.33	3.50	3.83	4.67	4.18
7	4.21	3.20	3.92	4.67	5.00	4.83	4.83	4.91
8	4.14	3.80	4.35	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
9	4.43	3.40	4.33	4.75	5.00	4.83	5.00	5.00
10	3.21	4.40	4.16	3.67	3.50	3.50	4.17	4.45
11	4.07	3.60	3.92	4.00	5.00	4.83	4.00	4.00
12	4.07	3.80	3.96	4.17	3.50	3.50	4.17	4.45
13	3.86	3.00	3.64	4.33	3.50	3.50	4.17	4.55
14	4.07	4.00	3.96	4.50	3.50	3.83	4.67	4.18
15	4.21	5.00	4.64	4.33	3.50	3.50	4.17	4.45
16	4.64	2.80	3.95	4.83	5.00	4.83	5.00	5.00
17	3.50	4.00	3.81	3.75	3.50	3.50	4.17	4.45
18	4.29	4.80	4.60	4.67	5.00	4.83	4.83	4.91
19	4.21	4.80	4.62	4.00	5.00	4.83	4.00	4.00
20	4.21	4.00	4.06	4.50	3.50	3.83	4.67	4.18
21	4.00	4.00	4.02	4.17	3.50	3.50	4.17	4.45
22	4.14	4.60	4.57	4.17	3.50	3.50	4.17	4.45
23	4.57	4.00	3.91	4.83	5.00	4.83	5.00	5.00
24	4.36	5.00	4.77	4.00	5.00	4.83	4.00	4.00
25	4.00	4.60	4.42	4.67	5.00	4.83	4.83	4.91

26	4.07	2.00	2.84	4.17	3.50	3.50	4.17	4.45
27	4.57	3.00	3.96	4.83	5.00	4.83	5.00	5.00
28	4.14	3.40	3.92	4.00	5.00	4.83	4.00	4.00

**LAMPIRAN 7**  
**HASIL UJI KORELASI**

Correlations

	X 1 1	X 1 2	X 1 3	X 2 1	X 2 2	X 2 3	Y 1 1	Y 1 2
X 1.1 Pearson Correlation	1	.038	.220	.702**	.543*	.585**	.518	.324
Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000	.003	.001	.005	.002
N	28	28	28	28	28	28	28	28
X 1.2 Pearson Correlation	.038	1	.884**	.121	.016	.055	.021	.186
Sig. (2-tailed)	.009		.000	.039	.030	.000	.014	.004
N	28	28	28	28	28	28	28	28
X 1.3 Pearson Correlation	.220	.884**	1	.060	.244	.282	.111	.062
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000	.001	.000
N	28	28	28	28	28	28	28	28
X 2.1 Pearson Correlation	.702**	.121	.060	1	.473	.516**	.916**	.776**
Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000		.011	.005	.000	.000
N	28	28	28	28	28	28	28	28
X 2.2 Pearson Correlation	.543*	.016	.244	.473	1	.985**	.429	.410
Sig. (2-tailed)	.003	.030	.001	.011		.000	.023	.030
N	28	28	28	28	28	28	28	28
X 2.3 Pearson Correlation	.585**	.055	.282	.516**	.985**	1	.492*	.363
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.005	.000		.008	.038
N	28	28	28	28	28	28	28	28
Y 1.1 Pearson Correlation	.518	.021	.111	.916**	.429	.492*	1	.785**
Sig. (2-tailed)	.005	.014	.001	.000	.023	.008		.000
N	28	28	28	28	28	28	28	28
Y 1.2 Pearson Correlation	.324	.186	.062	.776**	.410	.363	.785**	1
Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.000	.030	.038	.000	
N	28	28	28	28	28	28	28	28

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

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



**LAMPIRAN 8**  
**HASIL ANALISIS REGRESI**  
**(OUTPUT SPSS)**

X<sub>1</sub> terhadap Y

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DISIPLIN <sup>a</sup>		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: KINERJA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.330 <sup>a</sup>	.209	.074	.35217

- a. Predictors: (Constant), DISIPLIN

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.393	1	.393	5.167	.007 <sup>a</sup>
	Residual	3.225	26	.124		
	Total	3.617	27			

- a. Predictors: (Constant), DISIPLIN  
 b. Dependent Variable: KINERJA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.554	1.078		2.369	.026
	DISIPLIN	.460	.258	.330	2.780	.007

- a. Dependent Variable: KINERJA

X<sub>2</sub> terhadap YVariables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered

b. Dependent Variable: KINERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.706 <sup>a</sup>	.498	.479	.26431

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.801	1	1.801	25.783	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.816	26	.070		
	Total	3.617	27			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI

b. Dependent Variable: KINERJA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.897	.509		3.728	.001
	MOTIVASI	.601	.118	.706	5.078	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

X<sub>1</sub> dan X<sub>2</sub> terhadap YVariables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI, DISIPLIN		Enter

a. All requested variables entered

b. Dependent Variable: KINERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.707 <sup>a</sup>	.500	.460	.26908

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, DISIPLIN

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.807	2	.904	12.480	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.810	25	.072		
	Total	3.617	27			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, DISIPLIN

b. Dependent Variable: KINERJA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	2.086		
	DISIPLIN	.367	.231	.048	3.291	.773
	MOTIVASI	.622	.141	.730	4.420	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

**LAMPIRAN 9**  
**TABEL R**

Tabel r Product Moment  
Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

df = n - 2

df = 28 - 2