

# **LAMPIRAN**

# **Lampiran 1**

## **Kuesioner Penelitian**

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Sdr/I  
Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan penulisan Skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Motivasi kerja terhadap Kinerja karyawan dengan Komitmen Organisasi sebagai variable Intervening pada karyawan PT.Kereta Api Indonesia DAOP 6 Yogyakarta”**, oleh karena itu saya mengharapkan bantuan berupa kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi angket kuesioner yang telah saya sediakan.

Kuesioner ini bukan tes psikologi dari atasan atau dari manapun yang artinya semua jawaban Bapak/Ibu/Sdr/I adalah benar dan jawaban yang diminta sesuai dengan kondisi yang dirasakan, karena itu data dan identitas Bapak/Ibu/Sdr/I akan dirahasiakan dan tidak akan mempengaruhi status Bapak/Ibu/Sdr/I sebagai pegawai. Hasil pengisian kuesioner ini akan digunakan secara ilmiah untuk penyelesaian studi saya pada Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dan disamping itu, hasil penelitian nantinya akan dapat memberikan masukan kepada instansi PT. Kereta Api Indonesia DAOP 6 Yogyakarta.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Oleh karena itu, saya sebagai peneliti menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak/Ibu/Sdr/I atas kesediaannya telah mengisi angket kuesioner ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Hormat Saya,

Granita Cahyani

**Data Responden**

1. Jenis Kelami :  laki-laki  Perempuan
2. Pendidikan :  SMA  S1  
 D3  S2
3. Masa Kerja :  < 1 th  > 10 th  
 1-5 th  Lainnya....  
 6-10 th
4. Setatus pegawai :  pegawai Kontrak  pegawai tetap

#### Keterangan

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat setuju

#### Motivasi kerja

Pertanyaan	Jawaban Responden				
	SS	S	N	TS	STS
1. Gaji cukup untuk memenuhi kebutuhan					
2. Bekerja disebabkan oleh tuntutan ekonomi					
3. Imbalan berupa bonus diberikan cukup adil					
4. Jaminan karier yang pasti					
5. Jaminan untuk hari tua					
6. Hubungan yang baik dengan rekan kerja					
7. Dilibatkan dalam pembuatan keputusan oleh atasan					
8. Diikut sertakan dalam kegiatan-kegiatan penting di organisasi					
9. Hasil kerja mendapatkan pujian dari pimpinan					
10. penghargaan atas prestasi kerja					
11. Pimpinan mengembangkan kemampuan dan karir					
12. Pimpinan mendiskusikan masalah dalam pekerjaan					
13. Pimpinan mengajak berkomunikasi dalam menyelesaikan tugas atau pekerjaan					

### **Komitmen Organisasional**

Pertanyaan	Jawaban Responden				
	SS	S	N	TS	STS
1. Saya bersedia melakukan banyak upaya di luar yang diharapkan untuk membantu organisasi menjadi sukses					
2. Saya membicarakan organisasi ini kepada teman-teman saya sebagai organisasi yang hebat untuk bekerja					
3. Saya merasa sangat sedikit loyalitas kepada organisasi ini					
4. Saya akan menerima hampir semua jenis penugasan pekerjaan untuk tetap bekerja untuk organisasi ini					
5. Saya menemukan bahwa nilai-nilai saya dan nilai-nilai organisasi sangat mirip					
6. Saya bangga memberi tahu orang lain bahwa saya adalah bagian dari organisasi ini					
7. Saya bisa saja bekerja untuk organisasi yang berbeda asalkan jenis pekerjaannya sama					
8. Organisasi ini benar-benar menginspirasi yang terbaik dalam kinerja pekerjaan saya					
9. Saya tidak akan meninggalkan perusahaan ini					
10. Saya sangat senang bahwa saya memilih organisasi ini untuk bekerja di atas yang lain yang saya pertimbangkan pada saat itu bergabung					
11. Tidak banyak yang bisa diperoleh dengan tetap dengan organisasi ini tanpa batas					

12. Seringkali, saya merasa sulit untuk menyetujui kebijakan organisasi ini mengenai hal-hal penting yang berkaitan dengannya para karyawan					
13. Saya sangat peduli dengan nasib organisasi ini					
14. Bagi saya, ini adalah yang terbaik dari semua organisasi yang memungkinkan untuk bekerja					
15. Memutuskan untuk bekerja untuk organisasi ini adalah kesalahan yang pasti di pihak saya					

### **Kinerja Karyawan**

Pertanyaan	Jawaban Responden				
	SS	S	N	TS	STS
1. Hasil kerja saya melebihi ekspektasi yang diberikan oleh perusahaan saya					
2. Kualitas pekerjaan yang selalu memuaskan					
3. Selalu mengerjakan pekerjaan dengan penuh kesabaran					
4. Dalam pekerjaan saya, saya memiliki kesempatan untuk memberikan kemampuan terbaik saya					
5. Selalu tepat waktu dalam bekerja					
6. Selalu melaksanakan tugas sesuai dengan Standar Operasional Prosedur					
7. Bekerja dengan sangat baik sesama rekan kerja					
8. Bekerja sama dengan baik dengan atasan					
9. Mempertanggung jawabkan setia pekerjaan yang diberikan					



# **Lampiran 2**

## **Data Mentah Hasil**

## Motivasi kerja

MK 1	MK 2	MK 3	MK 4	MK 5	MK 6	MK 7	MK 8	MK 9	MK 10	MK 11	MK 12	MK 13	MKTOTAL
4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	3	48
4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	3	55
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	47
4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	45
5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	59
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	57
5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	60
4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	49
4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	57
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	57
3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	49
5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	48
4	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	50
5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	54
4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	54
4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	55
4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	57
4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	57
4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	48
4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	5	3	49
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	57
4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	54
5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	45
3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	53
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	49
5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	59
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	59
4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	56
5	4	4	3	4	5	5	5	3	3	4	4	4	53
4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	47
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	56
4	2	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	47
4	2	4	4	5	5	4	4	3	3	3	2	2	45
4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	49
5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	56
5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	4	57
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	49

4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	44
4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	49
3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	2	41
4	4	3	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	56
4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	49
3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	50
3	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	50
4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	3	51
4	3	4	3	5	3	3	3	4	5	4	4	3	48
4	3	5	3	4	3	3	2	3	5	4	4	4	47
3	3	4	4	5	3	3	2	4	4	3	4	4	46
3	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	52
4	3	5	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	52
4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	49
3	3	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	47
4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	4	50
4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	3	3	3	51
4	4	5	3	5	5	3	3	4	4	3	4	4	51
4	3	5	4	5	5	3	2	4	4	4	4	3	50
3	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	47
3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	45
4	3	4	4	4	3	3	2	4	5	4	3	3	46

Komitmen Organisasi

KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KOTOTAL
3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	88
3	3	4	4	4	3	3	5	5	4	99
2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	85
2	2	4	4	4	4	3	3	3	4	84
3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	109
4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	100
5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	107
4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	94
4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	105
4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	103
1	3	4	3	4	4	3	2	2	4	85
4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	95
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	96
3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	101
4	4	3	4	5	4	3	4	2	4	99
3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	103
4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	96
4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	103
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	94
4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	98
4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	96
4	4	3	3	2	3	3	5	3	5	97
4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	88
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	101
4	4	4	5	4	3	4	3	4	2	94
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	105
4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	110
4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	101
4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	97
4	3	3	4	2	4	4	2	2	4	87
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	101
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	85
2	4	2	3	4	3	4	4	2	4	81
4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	98
4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	100
4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	100
4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	99
3	4	3	3	3	4	3	2	2	4	81
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	99

4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	79
5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	110
4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	95
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	96
4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	91
4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	94
4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	87
4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	94
4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	95
3	4	4	3	3	4	5	3	3	4	97
5	4	4	3	3	3	4	3	4	5	99
5	4	4	4	4	3	5	3	4	5	96
5	3	3	4	3	3	4	4	3	4	90
5	4	3	4	4	3	4	2	3	5	94
4	3	3	4	4	4	3	2	3	5	92
4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	95
5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	95
3	4	4	3	3	3	5	4	4	3	90
3	3	4	3	4	3	5	4	3	4	89
3	3	3	4	4	4	5	3	3	4	88

Kinerja Karyawan

KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KKTOTAL
4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
4	4	4	3	3	4	3	4	4	33
5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
4	4	4	5	4	5	4	5	4	39
5	4	4	4	4	4	5	5	5	40
3	4	4	5	5	4	3	3	4	35
4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
4	4	4	5	3	3	5	4	4	36
5	4	5	4	4	5	4	5	5	41
4	4	5	4	3	4	4	4	4	36
4	4	4	4	3	3	4	4	3	33
4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
4	4	5	4	4	5	5	5	4	40
4	4	5	4	5	5	4	4	4	39
4	4	5	4	5	4	5	5	4	40
3	4	4	4	3	4	4	3	3	32
4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
4	5	5	4	5	5	4	4	4	40
4	4	5	4	4	3	5	5	4	38
2	4	3	3	4	4	4	3	3	30
4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
3	3	3	4	3	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
4	4	4	3	3	5	5	5	4	37
3	3	4	4	4	3	3	4	4	32
3	4	3	4	4	4	3	3	5	33
3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
4	4	5	4	3	4	4	4	5	37
3	3	4	4	4	5	5	5	5	38
3	3	4	4	4	4	5	5	5	37
4	4	5	4	3	3	4	4	5	36
3	3	4	4	4	4	3	3	4	32
3	3	4	5	4	5	4	4	3	35
4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
3	3	3	4	3	3	4	3	4	30
4	4	4	4	5	5	5	5	5	41

3	3	4	2	3	2	3	3	3	26
4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
3	4	4	3	4	4	5	5	4	36
3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	3	3	4	4	3	3	4	4	32
3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
4	4	3	4	3	5	4	4	4	35
4	4	3	4	3	5	5	4	4	36
3	3	4	3	4	5	4	4	3	33
3	4	4	3	3	4	3	4	5	33
4	4	3	4	4	5	4	5	5	38
3	4	4	5	4	4	5	5	5	39
3	4	4	5	3	4	4	4	5	36
3	3	4	4	3	4	5	5	4	35
4	4	4	3	3	5	4	5	4	36
3	4	3	3	4	5	4	5	5	36
3	3	4	5	4	4	3	5	4	35
4	4	3	3	3	4	3	4	5	33
3	3	4	5	4	5	3	4	5	36
4	4	3	4	4	5	3	4	4	35

# **Lampiran 3**

## **Hasil Uji Instrumen**



## 1. UJI VALIDITAS

### A. Motivasi Kerja

		Correlations													
		MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	MK10	MK11	MK12	MK13	MKTOTAL
MK1	Pearson Correlation	1	,315*	,056	,037	-,094	,124	,152	,282*	,132	,139	,259*	,157	,190	,410*
	Sig. (2-tailed)		,015	,676	,782	,480	,349	,249	,031	,318	,295	,048	,235	,149	,001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK2	Pearson Correlation	,315*	1	,042	,063	-,068	,210	,320*	,356**	,182	,128	,328*	,178	,307*	,534**
	Sig. (2-tailed)	,015		,753	,637	,609	,111	,013	,006	,168	,334	,011	,178	,018	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK3	Pearson Correlation	,056	,042	1	,136	,114	,111	,022	-,012	-,018	,115	,184	,096	,104	,289*
	Sig. (2-tailed)	,676	,753		,305	,390	,403	,866	,926	,889	,385	,163	,471	,434	,039
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK4	Pearson Correlation	,037	,063	,136	1	,171	,172	,276*	,414**	,065	,131	,359**	,166	,178	,502**
	Sig. (2-tailed)	,782	,637	,305		,196	,192	,034	,001	,622	,322	,005	,208	,177	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK5	Pearson Correlation	-,094	-,068	,114	,171	1	,443**	,108	,007	,194	,208	,106	,183	-,090	,318*
	Sig. (2-tailed)	,480	,609	,390	,196		,000	,416	,957	,141	,115	,425	,166	,499	,014
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK6	Pearson Correlation	,124	,210	,111	,172	,443**	1	,425**	,307*	,217	,078	,144	,235	,061	,546**
	Sig. (2-tailed)	,349	,111	,403	,192	,000		,001	,018	,098	,555	,275	,074	,646	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK7	Pearson Correlation	,152	,320*	,022	,276*	,108	,425**	1	,566**	,207	,117	,273*	,298*	,113	,624**
	Sig. (2-tailed)	,249	,013	,866	,034	,416	,001		,000	,116	,377	,036	,222	,393	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK8	Pearson Correlation	,282*	,356**	-,012	,414**	,007	,307*	,566**	1	,239	,054	,213	,124	,146	,603**
	Sig. (2-tailed)	,031	,006	,926	,001	,957	,018	,000		,068	,687	,105	,349	,270	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK9	Pearson Correlation	,132	,182	-,018	,065	,194	,217	,207	,239	1	,303*	,125	,021	-,016	,395*
	Sig. (2-tailed)	,318	,168	,889	,622	,141	,098	,116	,068		,020	,347	,875	,906	,002
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK10	Pearson Correlation	,139	,128	,115	,131	,208	,078	,117	,054	,303*	1	,386**	,270*	,287*	,482**
	Sig. (2-tailed)	,295	,334	,385	,322	,115	,555	,377	,687	,020		,003	,039	,028	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK11	Pearson Correlation	,259*	,328*	,184	,359**	,106	,144	,273*	,213	,125	,386**	1	,453**	,432**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,048	,011	,163	,005	,425	,275	,036	,105	,347	,003		,000	,001	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK12	Pearson Correlation	,157	,178	,096	,166	,183	,235	,298*	,124	,021	,270	,453*	1	,535**	,583**
	Sig. (2-tailed)	,235	,178	,471	,208	,166	,074	,022	,349	,875	,039	,000		,000	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MK13	Pearson Correlation	,190	,307*	,104	,178	-,090	,061	,113	,146	-,016	,287*	,432**	,535**	1	,519**
	Sig. (2-tailed)	,149	,018	,434	,177	,499	,646	,393	,270	,906	,028	,001	,000		,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MKTOTAL	Pearson Correlation	,410*	,534**	,269*	,502**	,318*	,546**	,624**	,603**	,395**	,482**	,658**	,583**	,519**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,039	,000	,014	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

### B. Komitmen Organisasi

## Correlations

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13	KO14	KO15	KO_TOTAL
KO1	Pearson Correlation	1	.468**	-.038	.124	.155	-.050	.017	-.107	.056	-.037	.007	.221	-.059	.159	.138	.400**
	Sig. (2-tailed)		.000	.776	.351	.241	.704	.897	.421	.672	.778	.959	.092	.659	.229	.298	.002
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO2	Pearson Correlation	.468**	1	-.133	.160	.072	.133	.107	.027	.227	.148	-.141	.069	.010	.140	.178	.444**
	Sig. (2-tailed)	.000		.315	.227	.590	.314	.421	.841	.084	.262	.288	.603	.941	.290	.177	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO3	Pearson Correlation	-.038	-.133	1	-.215	.101	.099	.121	-.139	-.007	-.175	-.328**	-.184	-.134	.036	.535**	.171
	Sig. (2-tailed)	.776	.315		.102	.449	.454	.361	.293	.959	.184	.011	.163	.313	.785	.000	.194
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO4	Pearson Correlation	.124	.160	-.215	1	.223	.219	-.142	.124	.230	.240	.178	.202	.122	.303	-.313	.426**
	Sig. (2-tailed)	.351	.227	.102		.089	.095	.283	.349	.079	.067	.178	.125	.356	.020	.016	.001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO5	Pearson Correlation	.155	.072	.101	.223	1	.473**	.173	.264*	.074	.068	-.013	.044	.078	.132	.058	.533**
	Sig. (2-tailed)	.241	.590	.449	.089		.000	.190	.044	.579	.610	.924	.740	.558	.318	.662	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO6	Pearson Correlation	-.050	.133	.099	.219	.473**	1	.028	.222	.060	.237	-.061	-.013	.210	.114	.007	.498**
	Sig. (2-tailed)	.704	.314	.454	.095	.000		.834	.092	.650	.070	.647	.925	.110	.390	.959	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO7	Pearson Correlation	.017	.107	.121	-.142	.173	.028	1	-.174	-.054	-.011	-.278*	-.071	-.010	.010	.153	.154
	Sig. (2-tailed)	.897	.421	.361	.283	.190	.834		.189	.683	.936	.033	.595	.940	.939	.247	.245
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO8	Pearson Correlation	-.107	.027	-.139	.124	.264*	.222	-.174	1	.234	.151	.047	-.065	.039	.081	-.124	.267*
	Sig. (2-tailed)	.421	.841	.293	.349	.044	.092	.189		.074	.255	.724	.624	.768	.542	.349	.041
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO9	Pearson Correlation	.056	.227	-.007	.230	.074	.060	-.054	.234	1	.292	.263	.239	-.038	.237	-.087	.536**
	Sig. (2-tailed)	.672	.084	.959	.079	.579	.650	.683	.074		.025	.044	.068	.776	.071	.512	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO10	Pearson Correlation	-.037	.148	-.175	.240	.068	.237	-.011	.151	.292	1	.245	.242	-.007	.037	-.244	.441**
	Sig. (2-tailed)	.778	.262	.184	.067	.610	.070	.936	.255	.025		.061	.065	.955	.779	.063	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO11	Pearson Correlation	.007	-.141	-.328**	.178	-.013	-.061	-.278*	.047	.263	.245	1	.545**	-.138	.114	-.508**	.197*
	Sig. (2-tailed)	.959	.288	.011	.178	.924	.647	.033	.724	.044	.061		.000	.298	.369	.000	.134
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO12	Pearson Correlation	.221	.069	-.184	.202	.044	-.013	-.071	-.065	.239	.242	.545**	1	.020	-.081	-.335**	.375**
	Sig. (2-tailed)	.092	.603	.163	.125	.740	.925	.595	.624	.068	.065	.000		.891	.544	.009	.003
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO13	Pearson Correlation	-.059	.010	-.134	.122	.078	.210	-.010	.039	-.038	-.007	-.138	.020	1	.174	.067	.216
	Sig. (2-tailed)	.659	.941	.313	.356	.558	.110	.940	.768	.776	.955	.298	.881		.186	.613	.100
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO14	Pearson Correlation	.159	.140	.036	.303*	.132	.114	.010	.081	.237	.037	.114	-.081	.174	1	-.183	.401**
	Sig. (2-tailed)	.229	.290	.785	.020	.318	.390	.939	.542	.071	.779	.389	.544	.186		.165	.002
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO15	Pearson Correlation	.138	.178	.535**	-.313	.058	.007	.153	-.124	-.087	-.244	-.508**	-.335**	.067	-.183	1	.118
	Sig. (2-tailed)	.298	.177	.000	.016	.662	.959	.247	.349	.512	.063	.000	.009	.613	.165		.375
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO_TOTAL	Pearson Correlation	.400**	.444**	.171	.426**	.533**	.498**	.154	.267*	.536**	.441**	.197	.375**	.216	.401**	.118	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.194	.001	.000	.000	.245	.041	.000	.000	.134	.003	.100	.002	.375	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

**(Validitas Komitmen Organisasi)****Correlations**

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KOTOTAL
KO1	Pearson Correlation	1	,468**	,124	,155	-,050	-,107	,056	-,037	,221	,159	,416**
	Sig. (2-tailed)		,000	,351	,241	,704	,421	,672	,778	,092	,229	,001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO2	Pearson Correlation	,468**	1	,160	,072	,133	,027	,227	,148	,069	,140	,485**
	Sig. (2-tailed)	,000		,227	,590	,314	,841	,084	,262	,603	,290	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO3	Pearson Correlation	,124	,160	1	,223	,219	,124	,230	,240	,202	,303*	,571**
	Sig. (2-tailed)	,351	,227		,089	,095	,349	,079	,067	,125	,020	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO4	Pearson Correlation	,155	,072	,223	1	,473**	,264*	,074	,068	,044	,132	,498**
	Sig. (2-tailed)	,241	,590	,089		,000	,044	,579	,610	,740	,318	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO5	Pearson Correlation	-,050	,133	,219	,473**	1	,222	,060	,237	-,013	,114	,489**
	Sig. (2-tailed)	,704	,314	,095	,000		,092	,650	,070	,925	,390	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO6	Pearson Correlation	-,107	,027	,124	,264*	,222	1	,234	,151	-,065	,081	,378**
	Sig. (2-tailed)	,421	,841	,349	,044	,092		,074	,255	,624	,542	,003
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO7	Pearson Correlation	,056	,227	,230	,074	,060	,234	1	,292*	,239	,237	,567**
	Sig. (2-tailed)	,672	,084	,079	,579	,650	,074		,025	,068	,071	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO8	Pearson Correlation	-,037	,148	,240	,068	,237	,151	,292*	1	,242	,037	,540**
	Sig. (2-tailed)	,778	,262	,067	,610	,070	,255	,025		,065	,779	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO9	Pearson Correlation	,221	,069	,202	,044	-,013	-,065	,239	,242	1	-,081	,429**
	Sig. (2-tailed)	,092	,603	,125	,740	,925	,624	,068	,065		,544	,001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KO10	Pearson Correlation	,159	,140	,303*	,132	,114	,081	,237	,037	-,081	1	,418**
	Sig. (2-tailed)	,229	,290	,020	,318	,390	,542	,071	,779	,544		,001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KOTOTAL	Pearson Correlation	,416**	,485**	,571**	,498**	,489**	,378**	,567**	,540**	,429**	,418**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,001	,001	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

**Kinerja Karyawan**

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KKTOTAL
KK1	Pearson Correlation	1	,545**	,341**	,047	,060	,124	,313*	,409**	,311*	,588**
	Sig. (2-tailed)		,000	,008	,723	,651	,350	,016	,001	,016	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KK2	Pearson Correlation	,545**	1	,250	,007	,171	,193	,285*	,202	,268*	,532**
	Sig. (2-tailed)	,000		,057	,956	,196	,142	,029	,125	,040	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KK3	Pearson Correlation	,341**	,250	1	,158	,239	,005	,290*	,243	,052	,486**
	Sig. (2-tailed)	,008	,057		,231	,069	,967	,026	,064	,696	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KK4	Pearson Correlation	,047	,007	,158	1	,299*	,226	,145	,188	,203	,454**
	Sig. (2-tailed)	,723	,956	,231		,022	,085	,273	,154	,124	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KK5	Pearson Correlation	,060	,171	,239	,299*	1	,388**	,138	,207	,143	,519**
	Sig. (2-tailed)	,651	,196	,069	,022		,002	,298	,116	,281	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KK6	Pearson Correlation	,124	,193	,005	,226	,388**	1	,219	,414**	,204	,568**
	Sig. (2-tailed)	,350	,142	,967	,085	,002		,095	,001	,122	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KK7	Pearson Correlation	,313*	,285*	,290*	,145	,138	,219	1	,613**	,244	,653**
	Sig. (2-tailed)	,016	,029	,026	,273	,298	,095		,000	,062	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KK8	Pearson Correlation	,409**	,202	,243	,188	,207	,414**	,613**	1	,477**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,001	,125	,064	,154	,116	,001	,000		,000	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KK9	Pearson Correlation	,311*	,268*	,052	,203	,143	,204	,244	,477**	1	,563**
	Sig. (2-tailed)	,016	,040	,696	,124	,281	,122	,062	,000		,000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KKTOTAL	Pearson Correlation	,588**	,532**	,486**	,454**	,519**	,568**	,653**	,751**	,563**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

## 2. UJI RELIABILITAS

### A. MOTIVASI KERJA

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	13

**B. KOMITMEN ORGANISASI****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,621	10

**C. KINERJA KARYAWAN****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,738	9

**3. UJI NORMALITAS****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,75062823
Most Extreme Differences	Absolute	,098
	Positive	,077
	Negative	-,098
Test Statistic		,098
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.

**4. TEKNIK ANALISIS DATA**

*Linier sederhana*

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26,366	5,397		4,885	,000
	motivasi	1,350	,105	,862	12,846	,000

a. Dependent Variable: komitmen

### *Linier berganda*

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,640	5,167		1,478	,145
	KOMITMEN ORGANISASI	,281	,111	,280	2,537	,014
	MOTIVASI KERJA	,349	,083	,466	4,225	,000

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

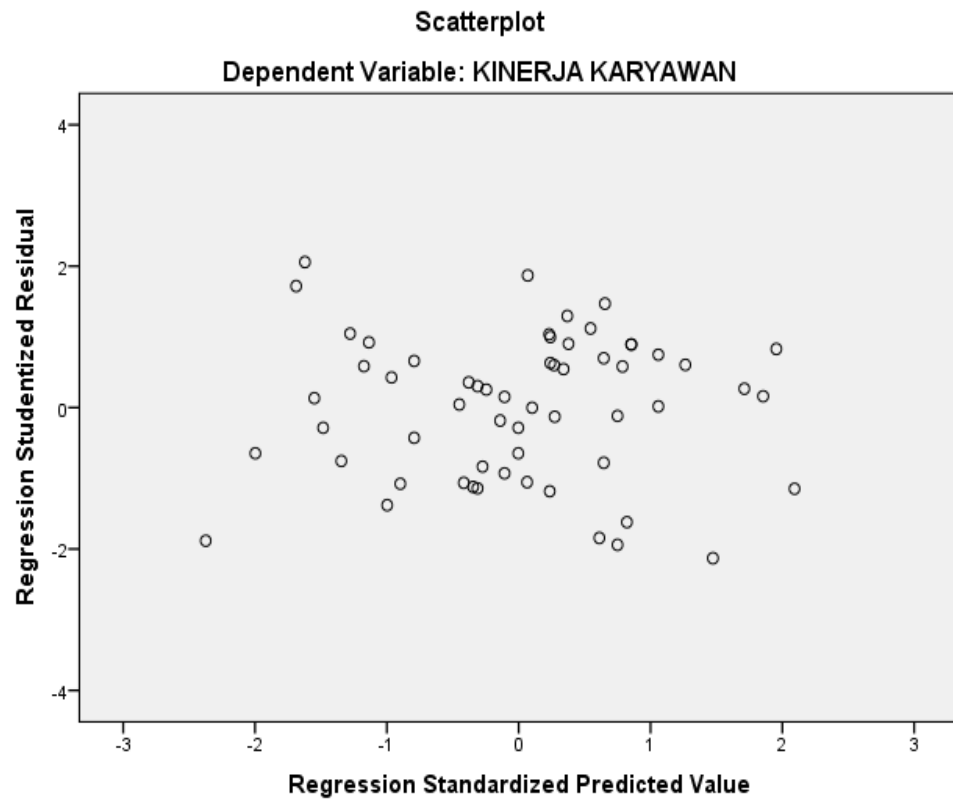
## 5. UJI MULTIKOLINEARITAS

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,640	5,167		1,478	,145		
	KOMITMEN ORGANISASI	,281	,111	,280	2,537	,014	,949	1,054
	MOTIVASI KERJA	,349	,083	,466	4,225	,000	,949	1,054

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

## 6. UJI HETEROKEDASITITAS



## 7. UJI DESKRIPTIF

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
KK1	59	2	5	214	3,63	,080	,613	,376
KK2	59	3	5	226	3,83	,069	,530	,281
KK3	59	3	5	235	3,98	,082	,629	,396
KK4	59	2	5	231	3,92	,088	,677	,458
KK5	59	3	5	221	3,75	,086	,659	,434
KK6	59	2	5	245	4,15	,099	,761	,580
KK7	59	3	5	240	4,07	,099	,763	,582
KK8	59	3	5	250	4,24	,092	,703	,494
KK9	59	3	5	250	4,24	,085	,652	,425
Valid N (listwise)	59			TOTAL	3,98			

**Descriptive Statistics**

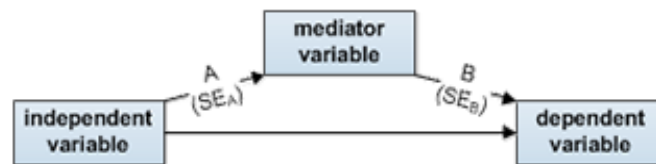
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
KO1	59	1	5	224	3,80	,102	,783	,613
KO2	59	2	5	217	3,68	,074	,571	,326
KO3	59	2	5	209	3,54	,081	,625	,390
KO4	59	2	5	219	3,71	,084	,645	,416
KO5	59	2	5	218	3,69	,094	,725	,526
KO6	59	2	5	216	3,66	,082	,633	,400
KO7	59	2	5	226	3,83	,100	,769	,591
KO8	59	2	5	209	3,54	,114	,877	,770
KO9	59	2	5	192	3,25	,104	,801	,641
KO10	59	2	5	230	3,90	,086	,662	,438
Valid N (listwise)	59			TOTAL	3,66			



Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
MK1	59	2	3	5	235	3,98	,074	,572	,327
MK2	59	3	2	5	216	3,66	,096	,734	,538
MK3	59	2	3	5	239	4,05	,074	,570	,325
MK4	59	3	2	5	230	3,90	,096	,736	,541
MK5	59	2	3	5	255	4,32	,070	,539	,291
MK6	59	2	3	5	241	4,08	,098	,749	,562
MK7	59	2	3	5	225	3,81	,098	,754	,568
MK8	59	3	2	5	223	3,78	,108	,832	,692
MK9	59	3	2	5	224	3,80	,083	,637	,406
MK10	59	2	3	5	244	4,14	,089	,681	,464
MK11	59	2	3	5	232	3,93	,090	,691	,478
MK12	59	3	2	5	229	3,88	,097	,745	,555
MK13	59	3	2	5	224	3,80	,099	,761	,579
	59				TOTAL	3,93			

## 8. Uji sobel :



A: 0.164 ?

B: 0.252 ?

SE<sub>A</sub>: 0.098 ?SE<sub>B</sub>: 0.095 ?

Calculate!

Sobel test statistic: 1.41535175

One-tailed probability: 0.07848269

Two-tailed probability: 0.15696539