

KUESIONER PENELITIAN

Bersama ini saya sampaikan daftar pernyataan kepada karyawan. Pertanyaan dalam kuesioner ini berkenaan dengan penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional dan Komitmen Organisasional terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Karyawan pada PT XYZ”. Atas kesediaan anda memberikan jawaban, sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terimakasih.

BAGIAN 1 : DATA RESPONDEN

Pilihlah salah satu jawaban pada setiap pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda ceklis (√) .

1. Jenis Kelamin :

- a. Laki-Laki
- b. Perempuan

2. Pendidikan Terakhir :

- a. SLTA c. S1 e. S3
- b. D3 d. S2

3. Lama Bekerja :

- a. Kurang lebih 2 tahun c. 5,1 – 10 tahun
- b. 2,1 – 5 tahun d. Lebih dari 10 tahun

4. Usia anda Saat ini :

- a. 20 – 25 Tahun c. 31 – 35 Tahun e. 46 tahun keatas
- b. 26 – 30 Tahun d. 40 – 46 Tahun

II. PETUNJUK PENGISIAN

Mohon memberi tanda ceklis (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai

STS= Sangat Tidak Setuju

TS= Tidak Setuju

S= Setuju

SS= Sangat Setuju

Pernyataan Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Pemimpin mempunyai perilaku yang menghasilkan rasa hormat				
2.	Pemimpin memiliki rasa percaya diri				
3.	Pemimpin mampu mengartikulasikan ekspektasi yang jelas				
4.	Pemimpin mampu mendemonstrasikan komitmen terhadap sasaran organisasi				
5.	Pemimpin senantiasa menggali ide-ide baru di dalam perusahaan				
6.	Pemimpin selalu memberikan solusi yang kreatif				

7.	Pemimpin yang selalu mendengarkan dengan penuh perhatian				
8.	Pemimpin memberikan perhatian khusus kepada kebutuhan prestasi				
9.	Pemimpin memberikan kebutuhan dari orang-orang yang dipimpinnya				

1.

Pernyataan Komitmen Organisasional (X2)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
10.	Saya memiliki kemauan kerja secara ekstra				
11.	Saya semangat dalam bekerja				
12.	Saya merasa senang menghabiskan masa kerja saya pada organisasi ini				
13.	Saya bangga menjadi bagian dalam organisasi ini				
14.	Saya peduli terhadap organisasi ini				
15.	Secara emosional saya merasa dekat dengan organisasi ini				
16.	Saya menerima semua tugas yang diberikan				
17.	Saya menerima tujuan dan nilai-nilai yang ada di perusahaan ini				

18.	Saya merasa memiliki organisasi ini lebih sekedar karyawan				
19.	Saya memiliki niat yang kuat untuk bekerja di perusahaan ini				
20.	Saya menunjukkan sikap sesuai dengan strategi perusahaan				
21.	Saya selalu ingin tetap bekerja di perusahaan ini				
22.	Saya membutuhkan pekerjaan di perusahaan ini				
23.	Saya rugi jika saya meninggalkan pekerjaan				

Pernyataan Kepuasan Kerja (Y1)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
24.	Saya bekerja dengan mental yang menantang				
25.	Saya mendapat imbalan yang pantas dari hasil kerja saya				
26.	Saya bekerja di tempat yang memiliki kondisi kerja yang mendukung				

27.	Saya memiliki rekan sekerja yang mendukung				
28.	Saya merasakan adanya kesesuaian kepribadian dengan pekerjaan				

Pernyataan Kinerja Karyawan (Y2)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
29.	Karyawan tepat waktu dalam menyelesaikan tugas				
30.	Hasil kerja saya berdampak pada perusahaan				
31.	Karyawan bertanggung jawab terhadap tugas				
32.	Karyawan mau bekerja keras				
33.	Karyawan bekerja dengan sungguh-sungguh				
34.	Karyawan mematuhi aturan yang ada di perusahaan				
35.	Karyawan tepat waktu saat masuk jam kerja dan saat menyelesaikan pekerjaan				
36.	Karyawan siap menerima resiko				
37.	Karyawan siap mendapat sangsi sesuai dengan perbuatan				

LAMPIRAN 2

UJI VALIDITAS

Tabel Uji Validitas Gaya Kepemimpinan Transformasional

No	Variabel	No Pernyataan	Nilai Korelasi	R	Keterangan
1.	Gaya Kepemimpinan Transformasional	1	0,581	0,361	VALID
		2	0,408	0,361	VALID
		3	0,512	0,361	VALID
		4	0,517	0,361	VALID
		5	0,616	0,361	VALID
		6	0,534	0,361	VALID
		7	0,481	0,361	VALID
		8	0,487	0,361	VALID
		9	0,718	0,361	VALID

Sumber : Hasil kuesioner yang diolah dari analisis statistik

Tabel Uji Validitas Komitmen Organisasional

No	Variabel	No Pernyataan	Nilai Korelasi	R	Keterangan
1.	Komitmen Organisasional	10	0,727	0,361	VALID
		11	0,712	0,361	VALID
		12	0,504	0,361	VALID
		13	0,610	0,361	VALID
		14	0,554	0,361	VALID
		15	0,504	0,361	VALID
		16	0,554	0,361	VALID
		17	0,554	0,361	VALID
		18	0,807	0,361	VALID
		19	0,727	0,361	VALID
		20	0,647	0,361	VALID
		21	0,547	0,361	VALID
		22	0,651	0,361	VALID
23	0,712	0,361	VALID		

Sumber : Hasil kuesioner yang diolah dari analisis statistik

Tabel Uji Validitas Kepuasan Kerja

No	Variabel	No Pernyataan	Nilai Korelasi	R	Keterangan
1.	Kepuasan Kerja	24	0,559	0,361	VALID
		25	0,682	0,361	VALID
		26	0,712	0,361	VALID
		27	0,533	0,361	VALID
		28	0,807	0,361	VALID

Sumber : Hasil kuesioner yang diolah dari analisis statistik

Tabel Uji Validitas Kinerja Karyawan

No	Variabel	No Pernyataan	Nilai Korelasi	R	Keterangan
1.	Kinerja Karyawan	1	0,471	0,361	VALID
		2	0,554	0,361	VALID
		3	0,712	0,361	VALID
		4	0,461	0,361	VALID
		5	0,727	0,361	VALID
		6	0,712	0,361	VALID
		7	0,710	0,361	VALID
		8	0,554	0,361	VALID
		9	0,727	0,361	VALID

Sumber : Hasil kuesioner yang diolah dari analisis statistik

LAMPIRAN 3

UJI RELIABILITAS

Tabel Reliabilitas Gaya Kepemimpinan Transformasional

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,817	9

Tabel Reliabilitas Komitmen Organisasional

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,882	14

Tabel Reliabilitas Kepuasan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,798	5

Tabel Reliabilitas Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,815	9

LAMPIRAN 4

ANALISIS DATA DESKRIPTIVE

Tabel 5.5 Analisis Deskriptive

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
gaya_kepemimpinan_transformasional	85	21,00	36,00	27,7059	3,56512
komitmen_organisasional	85	36,00	56,00	44,3647	5,12428
kepuasan_kerja	85	14,00	20,00	16,4941	2,06803
kinerja_karyawan	85	21,00	36,00	28,4588	3,42801
Valid N (listwise)	85				

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

1. Uji Crosstab Karakteristik Responden dari Jenis Kelamin

Tabel 5.6 Gaya Kepemimpinan Transformasional

gender * kategori_X1 Crosstabulation

Count		kategori_X1			Total
		Rendah	Sedang	tinggi	
Gender	Wanita	25	16	14	55
	laki-laki	10	8	12	30
Total		35	24	26	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5. 7 Komitmen Organisasional

gender * kategori_X2 Crosstabulation

Count		kategori_X2			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
gender	Wanita	35	11	9	55
	laki-laki	15	10	5	30
Total		50	21	14	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.8 Kepuasan Kerja
gender * kategori_X3 Crosstabulation

Count

		kategori_X3			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
gender	Wanita	31	9	15	55
	laki-laki	11	12	7	30
Total		42	21	22	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.9 Kinerja Karyawan
gender * kategori_X4 Crosstabulation

Count

		kategori_X4			Total
		Rendah	sedang	tinggi	
gender	wanita	17	23	15	55
	laki-laki	7	12	11	30
Total		24	35	26	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

2. Uji Crosstab Karakteristik Responden Dari Pendidikan

Tabel 5.10 Gaya Kepemimpinan Transformasional

pendidikan * kategori_X1 Crosstabulation

Count

		kategori_X1			Total
		rendah	Sedang	tinggi	
pendidikan	S1	35	23	25	83
	S2	0	1	1	2
Total		35	24	26	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.11 Komitmen Organisasional
pendidikan * kategori_X2 Crosstabulation

Count

		kategori_X2			Total
		Rendah	sedang	tinggi	
pendidikan	S1	49	21	13	83
	S2	1	0	1	2
Total		50	21	14	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.12 Kepuasan Kerja
pendidikan * kategori_X3 Crosstabulation

Count

		kategori_X3			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
pendidikan	S1	41	21	21	83
	S2	1	0	1	2
Total		42	21	22	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.13 kinerja karyawan
pendidikan * kategori_X4 Crosstabulation

Count

		kategori_X4			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
pendidikan	S1	24	34	25	83
	S2	0	1	1	2
Total		24	35	26	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

3. Uji Crosstab Karakteristik Responden dari Lama Bekerja

Tabel 5.14 Gaya Kepemimpinan Transformasional

lama.bekerja * kategori_X1 Crosstabulation

Count

		kategori_X1			Total
		Rendah	sedang	tinggi	
lama.bekerja	Kurang lebih 2 tahun	27	15	15	57
	2,1-5 tahun	5	8	9	22
	5,1-10 tahun	3	1	2	6
Total		35	24	26	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.15 Komitmen Organisasional

lama.bekerja * kategori_X2 Crosstabulation

Count

		kategori_X2			Total
		Rendah	sedang	tinggi	
lama.bekerja	Kurang lebih 2 tahun	37	13	7	57
	2,1-5 tahun	9	7	6	22
	5,1-10 tahun	4	1	1	6
Total		50	21	14	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.16 Kepuasan Kerja

lama.bekerja * kategori_X3 Crosstabulation

Count

		kategori_X3			Total
		Rendah	Sedang	tinggi	
lama.bekerja	kurang lebih 2 tahun	31	13	13	57
	2,1-5 tahun	8	7	7	22
	5,1-10 tahun	3	1	2	6
Total		42	21	22	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.17 kinerja karyawan

lama.bekerja * kategori_X4 Crosstabulation

Count

		kategori_X4			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
lama.bekerja	kurang lebih 2 tahun	15	27	15	57
	2,1-5 tahun	7	5	10	22
	5,1-10 tahun	2	3	1	6
Total		24	35	26	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

4. Uji Crosstab Karakteristik Responden dari Usia**Tabel 5.18 Gaya Kepemimpinan Transformasional**

usia * kategori_X1 Crosstabulation

Count

		kategori_X1			Total
		rendah	sedang	tinggi	
Usia	20-25 tahun	11	12	12	35
	26-30 tahun	23	11	13	47
	31-35 tahun	1	1	1	3
Total		35	24	26	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.19 Komitmen Organisasional

usia * kategori_X2 Crosstabulation

Count

		kategori_X2			Total
		rendah	Sedang	tinggi	
usia	20-25 tahun	17	11	7	35
	26-30 tahun	31	10	6	47
	31-35 tahun	2	0	1	3
Total		50	21	14	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.20 Kepuasan Kerja
usia * kategori_X3 Crosstabulation

Count

	kategori_X3			Total
	Rendah	sedang	Tinggi	
20-25 tahun	17	10	8	35
usia 26-30 tahun	24	11	12	47
31-35 tahun	1	0	2	3
Total	42	21	22	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.21 kinerja karyawan
usia * kategori_X4 Crosstabulation

Count

	kategori_X4			Total
	Rendah	sedang	Tinggi	
20-25 tahun	8	14	13	35
usia 26-30 tahun	15	20	12	47
31-35 tahun	1	1	1	3
Total	24	35	26	85

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

LAMPIRAN 5
ANALISIS JALUR (PATH)

**PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL DAN
KOMITMEN ORGANISASIONAL TERHADAP KEPUASAN KERJA**

Tabel 5.22

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,806	,320		2,519	,014
1 gaya_kepemimpinan_transformasional	,384	,119	,357	3,225	,002
komitmen_organisasional	,418	,127	,365	3,302	,001

a. Dependent Variable: kepuasan_kerja

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.6 Model Summary

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,657 ^a	,432	,418	,31970

a. Predictors: (Constant), komitmen_organisasional, gaya_kepemimpinan_transformasional

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

**PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, KOMITMEN
ORGANISASIONAL, KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA
KARYAWAN**

Tabel 5.23

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	,192	,202			
1	gaya_kepemimpinan_transformasional	,398	,077	,417	5,168	,000
	komitmen_organisasional	,427	,082	,422	5,207	,000
	kepuasan_kerja	,118	,067	,133	1,753	,083

a. Dependent Variable: kinerja_karyawan

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

Tabel 5.8 Model Summary

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,857 ^a	,735	,725	,19477

a. Predictors: (Constant), kepuasan_kerja, gaya_kepemimpinan_transformasional, komitmen_organisasional

Sumber: Data Primer yang diolah 2015

responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1		4	2	4	3	3	3	3	4
2		4	3	3	4	4	3	4	4
3		2	3	3	3	4	3	4	4
4		4	3	4	3	3	4	3	3
5		3	3	3	3	4	4	2	3
6		4	3	3	3	4	3	3	3
7		2	3	3	4	4	4	4	3
8		4	3	3	3	3	3	3	3
9		3	3	3	3	4	4	3	4
10		4	2	4	4	4	4	4	3
11		3	2	3	3	3	3	3	3
12		3	3	4	4	3	3	3	3
13		4	3	3	3	3	4	3	3
14		3	2	3	3	3	3	3	3
15		3	2	3	3	3	3	1	3
16		4	3	4	4	4	4	4	4
17		4	3	3	3	3	4	4	3
18		4	2	4	4	4	4	4	4
19		3	3	3	4	3	3	4	3
20		3	3	4	4	4	3	3	3
21		3	2	3	3	3	4	3	3
22		3	3	4	4	4	3	3	3
23		3	3	3	3	3	3	2	3
24		4	3	4	4	4	4	4	4
25		3	2	2	3	3	3	3	3
26		3	2	3	3	3	3	4	2
27		3	2	3	2	2	3	3	3
28		3	2	3	3	3	2	3	3
29		3	2	2	2	3	3	3	3
30		3	3	2	2	3	3	3	3
31		4	4	4	3	3	4	3	3
32		4	3	2	3	4	2	3	2
33		2	3	3	3	3	3	4	3
34		3	3	3	3	3	3	3	3
35		2	2	3	3	3	3	3	3
36		4	4	3	4	4	3	3	3
37		2	3	3	4	3	3	3	2
38		3	3	3	3	3	3	3	3
39		3	3	3	3	3	3	3	3
40		3	3	4	4	4	4	4	4
41		2	2	2	3	3	2	3	4
42		3	3	3	3	3	3	3	3
43		4	4	4	4	4	4	3	4
44		3	2	3	3	3	3	2	3
45		3	2	3	3	3	3	1	3

46	3	3	4	4	4	4	4	4
47	3	3	3	3	3	3	3	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4
49	2	3	2	3	3	2	3	3
50	3	2	3	4	3	3	3	3
51	2	2	3	3	3	3	3	3
52	3	3	2	4	3	2	3	3
53	3	3	3	3	3	3	2	3
54	4	3	4	4	4	4	4	3
55	3	3	2	3	3	2	3	2
56	3	3	3	3	3	3	4	1
57	1	2	2	3	3	2	3	2
58	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	4	2	2	3	2	3	3
60	3	4	2	2	3	2	3	3
61	3	3	4	4	3	4	3	3
62	3	3	3	4	4	3	4	4
63	4	4	4	4	3	4	3	4
64	2	3	2	3	3	2	3	3
65	3	2	3	4	3	3	3	3
66	2	2	3	3	3	3	3	3
67	3	3	2	4	3	2	3	3
68	3	3	3	3	3	3	2	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	3	2	3	3	2	3	2
71	3	3	3	3	2	3	3	3
72	3	3	2	2	2	2	2	2
73	3	3	3	3	3	3	3	3
74	3	3	2	3	2	2	2	2
75	3	4	2	2	3	2	3	3
76	3	3	2	2	3	3	3	3
77	3	3	3	3	2	2	2	3
78	3	3	3	3	4	3	3	3
79	4	4	4	3	3	3	3	3
80	3	3	2	3	2	3	2	3
81	3	3	3	3	3	4	3	3
82	3	3	3	3	3	2	2	3
83	3	3	2	3	3	3	3	4
84	3	3	3	3	3	4	4	4
85	4	4	4	3	3	3	3	4

P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	TOTAL	
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	124
3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	127
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	119
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	125
2	2	2	4	3	3	4	3	2	3	111
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	141
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	127
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	120
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	121
3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	130
2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	103
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142
2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	103
2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	99
3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	140
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111
2	2	2	3	3	4	3	3	2	4	114
2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	108
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	127
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111
3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	139
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112
2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	104
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	103
4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	106
4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	110
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	123
3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	121
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	117
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	121
2	2	2	4	3	3	4	3	2	3	108
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	143
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	123
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	119
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	117
3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	133
2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	101
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147
2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	102
2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	99

3	3	4	4	4	4	4	3	4	139
3	3	3	3	3	3	3	3	3	112
4	4	4	4	4	4	4	4	4	146
3	3	3	3	3	3	3	3	3	106
2	2	3	3	4	3	3	2	4	111
2	2	3	3	3	3	3	2	3	104
3	3	4	3	4	4	3	3	4	122
3	3	3	3	3	3	3	3	3	110
3	3	4	4	4	4	4	3	4	137
3	3	3	3	3	3	3	3	3	108
3	3	3	3	3	3	3	3	3	112
2	2	3	4	3	3	3	2	3	97
3	3	2	3	3	2	3	3	3	105
4	4	3	3	2	3	3	4	2	107
4	4	3	3	2	3	3	4	2	107
3	3	4	4	3	4	3	3	3	125
3	3	3	3	3	3	3	3	3	117
4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
3	3	3	3	4	3	3	3	4	112
2	2	3	3	3	3	3	2	3	107
2	2	3	3	3	3	3	2	3	106
3	3	3	3	3	3	3	3	3	121
3	3	3	3	3	3	3	3	3	109
3	3	4	4	3	4	3	3	3	119
3	3	3	3	3	3	3	3	3	116
3	3	3	3	3	3	3	3	3	112
2	2	3	4	3	3	3	2	3	97
3	3	2	3	3	2	3	3	3	115
3	3	3	2	2	2	2	2	2	113
4	3	3	3	3	3	3	3	3	117
3	3	3	2	2	3	3	3	3	107
3	3	3	3	3	4	3	3	3	111
3	3	3	3	4	3	4	3	4	117
4	4	4	4	3	3	3	4	3	121
3	3	3	2	2	2	3	3	3	102
3	3	3	3	4	2	4	3	4	119
3	3	3	3	3	3	3	2	2	108
3	3	3	3	4	3	4	3	4	119
4	4	4	3	3	3	3	3	4	123
4	4	3	4	3	3	3	4	3	119

responden P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
1	4	2	4	3	3	3	3	4	3
2	4	3	3	4	4	3	4	4	3
3	2	3	3	3	4	3	4	4	3
4	4	3	4	3	3	4	3	3	3
5	3	3	3	3	4	4	2	3	3
6	4	3	3	3	4	3	3	3	4
7	2	3	3	4	4	4	4	3	4
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	4	4	3	4	4
10	4	2	4	4	4	4	4	3	4
11	3	2	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	4	4	3	3	3	3	3
13	4	3	3	3	3	4	3	3	4
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3
15	3	2	3	3	3	3	1	3	3
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4
17	4	3	3	3	3	4	4	3	3
18	4	2	4	4	4	4	4	4	4
19	3	3	3	4	3	3	4	3	3
20	3	3	4	4	4	3	3	3	4
21	3	2	3	3	3	4	3	3	3
22	3	3	4	4	4	3	3	3	4
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3
24	4	3	4	4	4	4	4	4	4
25	3	2	2	3	3	3	3	3	3
26	3	2	3	3	3	3	4	2	3
27	3	2	3	2	2	3	3	3	3
28	3	2	3	3	3	2	3	3	3
29	3	2	2	2	3	3	3	3	2
30	3	3	2	2	3	3	3	3	2

TABULASI PRETEST

P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4
3	3	4	2	2	2	4	2	2	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	4	4	4	2	4	4	3	2
2	3	2	4	4	4	2	4	4	3	2

P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
4	3	3	4	3	3	4	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	4	3	4
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
3	2	4	3	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	4	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
4	3	4	4	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3	3	4	3	2
2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
3	3	2	3	3	2	3	3	3	4
3	4	2	3	4	2	3	4	3	4

P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	TOTAL
4	3	4	3	3	3	4	3	124
3	4	2	3	4	4	3	3	127
3	4	3	3	4	3	3	3	119
4	3	4	3	3	3	4	3	125
2	4	3	3	4	3	2	3	111
4	4	3	4	4	4	4	4	141
3	4	3	4	4	3	3	4	127
4	3	4	3	3	3	4	3	120
3	4	3	3	4	3	3	3	121
3	3	4	4	3	4	3	4	130
2	3	3	3	3	3	2	3	103
3	3	3	3	3	3	3	3	115
4	4	4	4	4	4	4	4	142
2	3	3	3	3	3	2	3	103
2	3	3	3	3	3	2	3	99
3	4	4	4	4	4	3	4	140
3	3	3	3	3	3	3	3	114
4	4	4	4	4	4	4	4	144
3	3	3	3	3	3	3	3	111
2	3	3	4	3	3	2	4	114
2	3	3	3	3	4	2	3	108
3	4	3	4	4	3	3	4	127
3	3	3	3	3	3	3	3	111
3	4	4	4	4	4	3	4	139
3	3	3	3	3	3	3	3	111
3	3	3	3	3	3	3	3	112
2	3	4	3	3	3	2	3	104
3	2	3	3	2	3	3	3	103
4	3	3	2	3	3	4	2	106
4	3	3	2	3	3	4	2	110

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9
p1	Pearson Correlation	1	.070	,398	.176	.073	.318	.178	.263	.258
	Sig. (2-tailed)		.714	.029	.353	.702	.087	.346	.160	.169
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	.070	1	.159	.310	,423*	.253	.136	.200	.261
	Sig. (2-tailed)	.714		.402	.096	.020	.177	.475	.289	.164
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	,398*	.159	1	,686**	,386*	.310	.221	.327	,620**
	Sig. (2-tailed)	.029	.402		.000	.035	.095	.240	.078	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	.176	.310	,686**	1	,637**	.269	,432*	.296	,674**
	Sig. (2-tailed)	.353	.096	.000		.000	.151	.017	.113	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	.073	,423*	,386*	,637**	1	,378*	.330	,487**	,645**
	Sig. (2-tailed)	.702	.020	.035	.000		.039	.075	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p6	Pearson Correlation	.318	.253	.310	.269	,378*	1	.265	.261	,469**
	Sig. (2-tailed)	.087	.177	.095	.151	.039		.157	.164	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p7	Pearson Correlation	.178	.136	.221	,432*	.330	.265	1	.279	.281
	Sig. (2-tailed)	.346	.475	.240	.017	.075	.157		.135	.132
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p8	Pearson Correlation	.263	.200	.327	.296	,487**	.261	.279	1	.293
	Sig. (2-tailed)	.160	.289	.078	.113	.006	.164	.135		.116
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9	Pearson Correlation	.258	.261	,620**	,674**	,645**	,469**	.281	.293	1
	Sig. (2-tailed)	.169	.164	.000	.000	.000	.009	.132	.116	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlation	.295	.219	,656**	,714**	,593**	,407*	.306	.200	,950**
	Sig. (2-tailed)	.113	.245	.000	.000	.001	.026	.100	.288	.000

	Sig. (2-tailed)	.578	.004	.273	.045	.000	.002	.157	.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p32	Pearson Correlation	,511**	-.106	,477**	.014	-.111	,404*	.130	.191	.325
	Sig. (2-tailed)	.004	.576	.008	.941	.559	.027	.494	.311	.079
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p33	Pearson Correlation	.295	.219	,656**	,714**	,593**	,407*	.306	.200	,950**
	Sig. (2-tailed)	.113	.245	.000	.000	.001	.026	.100	.288	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p34	Pearson Correlation	.106	,506**	.207	,369*	,718**	,538**	.265	,521**	,577**
	Sig. (2-tailed)	.578	.004	.273	.045	.000	.002	.157	.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p35	Pearson Correlation	,592**	.031	.302	,384*	,423*	,467**	,365*	,380*	,508**
	Sig. (2-tailed)	.001	.872	.105	.036	.020	.009	.047	.038	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p36	Pearson Correlation	,459*	.231	-.016	-.095	.055	.059	.255	.178	-.022
	Sig. (2-tailed)	.011	.219	.934	.619	.774	.759	.173	.346	.908
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p37	Pearson Correlation	.295	.219	,656**	,714**	,593**	,407*	.306	.200	,950**
	Sig. (2-tailed)	.113	.245	.000	.000	.001	.026	.100	.288	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
but_tot	Pearson Correlation	,581**	,408*	,512**	,517**	,616**	,534**	,481**	,487**	,718**
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	.004	.003	.000	.002	.007	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20
.295	.106	.358	.501**	.459	.358	.459	.459	.659**	.295	.144
.113	.578	.052	.005	.011	.052	.011	.011	.000	.113	.448
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.219	.506**	.125	.262	.231	.125	.231	.231	.129	.219	.344
.245	.004	.509	.162	.219	.509	.219	.219	.498	.245	.063
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.656**	.207	.461*	.046	-.016	.461*	-.016	-.016	.342	.656**	.261
.000	.273	.010	.810	.934	.010	.934	.934	.065	.000	.164
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.714**	.369*	.358	-.035	-.095**	.358	-.095	-.095	.431*	.714**	.215
.000	.045	.052	.855	.619	.052	.619	.619	.017	.000	.254
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.593**	.718**	.272	.106	.055	.272	.055	.055	.495**	.593**	.506**
.001	.000	.146	.576	.774	.146	.774	.774	.005	.001	.004
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.407*	.538**	.381*	.114	.059	.381*	.059	.059	.391*	.407*	.448*
.026	.002	.038	.550	.759	.038	.759	.759	.033	.026	.013
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.306	.265	.248	.300	.255	.248	.255	.255	.404*	.306	.223
.100	.157	.186	.107	.173	.186	.173	.173	.027	.100	.237
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.200	.521**	-.065	.250	.178	-.065	.178	.178	.430*	.200	.582**
.288	.003	.735	.182	.346	.735	.346	.346	.018	.288	.001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.950**	.577**	.465**	.037	-.022	.465**	-.022	-.022	.568**	.950**	.504**
.000	.001	.010	.845	.908	.010	.908	.908	.001	.000	.005
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	.518**	.486**	.044	-.020	.486**	-.020	-.020	.616**	1,000**	.452*
	.003	.006	.818	.918	.006	.918	.918	.000	0.000	.012

.200	,521**	.043	,443*	,377*	.043	,377*	,377*	,596**	.200	,455*
.288	.003	.821	.014	.040	.821	.040	.040	.001	.288	.011
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,906**	,423*	.358	.031	-.024	.358	-.024	-.024	,525**	,906**	,555**
.000	.020	.052	.870	.899	.052	.899	.899	.003	.000	.001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,518**	1,000**	.191	.199	.146	.191	.146	.146	,538**	,518**	,896**
.003	0.000	.313	.292	.440	.313	.440	.440	.002	.003	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.329	.354	.205	.296	.242	.205	.242	.242	,734**	.329	,389*
.076	.055	.278	.112	.197	.278	.197	.197	.000	.076	.034
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,906**	,423*	,446*	.110	.056	,446*	.056	.056	,525**	,906**	,452*
.000	.020	.014	.565	.767	.014	.767	.767	.003	.000	.012
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,518**	1,000**	.191	.199	.146	.191	.146	.146	,538**	,518**	,896**
.003	0.000	.313	.292	.440	.313	.440	.440	.002	.003	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.301	.300	.202	.311	.258	.202	.258	.258	,725**	.301	.325
.106	.107	.284	.095	.169	.284	.169	.169	.000	.106	.080
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,616**	,538**	,400*	,383*	.309	,400*	.309	.309	1,000**	,616**	,455*
.000	.002	.029	.037	.097	.029	.097	.097	0.000	.000	.011
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.056	.083	.117	,909**	,942**	.117	,942**	,942**	.243	-.056	.065
.769	.662	.539	.000	.000	.539	.000	.000	.196	.769	.735
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.020	.146	.138	,969**	1,000**	.138	1,000**	1,000**	.309	-.020	.136
.918	.440	.468	.000	0.000	.468	0.000	0.000	.097	.918	.472
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,518**	1,000**	.191	.199	.146	.191	.146	.146	,538**	,518**	,896**

p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	p31
.382	.320	.106	.465**	.320	.106	.555**	.659**	.389*	.459	.106
.037	.084	.578	.010	.084	.578	.001	.000	.034	.011	.578
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.343	.070	.506**	.078	.070	.506**	.056	.129	.201	.231	.506**
.064	.714	.004	.684	.714	.004	.767	.498	.288	.219	.004
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.023	.683**	.207	.232	.588**	.207	.092	.342	-.119	-.016	.207
.903	.000	.273	.217	.001	.273	.628	.065	.531	.934	.273
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.068	.545**	.369*	.093	.638**	.369*	.049	.431*	-.123	-.095	.369*
.720	.002	.045	.626	.000	.045	.798	.017	.516	.619	.045
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.231	.385*	.718**	.197	.489**	.718**	.122	.495**	-.008	.055	.718**
.220	.036	.000	.297	.006	.000	.520	.005	.966	.774	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.130	.318	.538**	.354	.318	.538**	.300	.391*	0.000	.059	.538**
.493	.087	.002	.055	.087	.002	.107	.033	1.000	.759	.002
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.179	.259	.265	.289	.259	.265	.276	.404*	.153	.255	.265
.343	.167	.157	.122	.167	.157	.140	.027	.421	.173	.157
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.412*	.263	.521**	.293	.263	.521**	.262	.430*	.131	.178	.521**
.024	.160	.003	.116	.160	.003	.163	.018	.489	.346	.003
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.171	.853**	.577**	.287	.853**	.577**	.249	.568**	-.062	-.022	.577**
.366	.000	.001	.124	.000	.001	.184	.001	.744	.908	.001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.200	.906**	.518**	.329	.906**	.518**	.301	.616**	-.056	-.020	.518**
.288	.000	.003	.076	.000	.003	.106	.000	.769	.918	.003

1	.143	,521**	,559**	.143	,521**	,552**	,596**	.319	,377*	,521**
	.450	.003	.001	.450	.003	.002	.001	.086	.040	.003
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.143	1	,423*	.357	,903**	,423*	.319	,525**	-.069	-.024	,423*
.450		.020	.053	.000	.020	.086	.003	.719	.899	.020
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,521**	,423*	1	.354	,423*	1,000**	.300	,538**	.083	.146	1,000**
.003	.020		.055	.020	0.000	.107	.002	.662	.440	0.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,559**	.357	.354	1	.249	.354	,618**	,734**	.178	.242	.354
.001	.053	.055		.185	.055	.000	.000	.346	.197	.055
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.143	,903**	,423*	.249	1	,423*	.201	,525**	.084	.056	,423*
.450	.000	.020	.185	.020	.288	.003	.659	.767	.020	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
,521**	,423*	1,000**	.354	,423*	1	.300	,538**	.083	.146	1,000**
.003	.020	0.000	.055	.020	.107	.002	.662	.440	0.000	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
,552**	.319	.300	,618**	.201	.300	1	,725**	.176	.258	.300
.002	.086	.107	.000	.288	.107		.000	.352	.169	.107
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,596**	,525**	,538**	,734**	,525**	,538**	,725**	1	.243	.309	,538**
.001	.003	.002	.000	.003	.002	.000		.196	.097	.002
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.319	-.069	.083	.178	.084	.083	.176	.243	1	,942**	.083
.086	.719	.662	.346	.659	.662	.352	.196		.000	.662
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,377*	-.024	.146	.242	.056	.146	.258	.309	,942**	1	.146
.040	.899	.440	.197	.767	.440	.169	.097	.000		.440
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,521**	,423*	1,000**	.354	,423*	1,000**	.300	,538**	.083	.146	1

p32	p33	p34	p35	p36	p37	but_tot
,511**	.295	.106	,592**	,459	.295	,581**
.004	.113	.578	.001	.011	.113	.001
30	30	30	30	30	30	30
-.106	.219	,506**	.031	.231	.219	,408*
.576	.245	.004	.872	.219	.245	.025
30	30	30	30	30	30	30
,477**	,656**	.207	.302	-.016	,656**	,512**
.008	.000	.273	.105	.934	.000	.004
30	30	30	30	30	30	30
.014	,714**	,369*	,384*	-.095	,714**	,517**
.941	.000	.045	.036	.619	.000	.003
30	30	30	30	30	30	30
-.111	,593**	,718**	,423*	.055	,593**	,616**
.559	.001	.000	.020	.774	.001	.000
30	30	30	30	30	30	30
,404*	,407*	,538**	,467**	.059	,407*	,534**
.027	.026	.002	.009	.759	.026	.002
30	30	30	30	30	30	30
.130	.306	.265	,365*	.255	.306	,481**
.494	.100	.157	.047	.173	.100	.007
30	30	30	30	30	30	30
.191	.200	,521**	,380*	.178	.200	,487**
.311	.288	.003	.038	.346	.288	.006
30	30	30	30	30	30	30
.325	,950**	,577**	,508**	-.022	,950**	,718**
.079	.000	.001	.004	.908	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30
,365*	1,000**	,518**	,558**	-.020	1,000**	,727**
.047	0.000	.003	.001	.918	0.000	.000

30	30	30	30	30	30	30
.040	,518**	1,000**	,467**	.146	,518**	,712**
.832	.003	0.000	.009	.440	.003	.000
30	30	30	30	30	30	30
.220	,486**	.191	,487**	.138	,486**	,504**
.243	.006	.313	.006	.468	.006	.005
30	30	30	30	30	30	30
,400*	.044	.199	.256	,969**	.044	,610**
.029	.818	.292	.173	.000	.818	.000
30	30	30	30	30	30	30
.344	-.020	.146	.185	1,000**	-.020	,554**
.063	.918	.440	.328	0.000	.918	.002
30	30	30	30	30	30	30
.220	,486**	.191	,487**	.138	,486**	,504**
.243	.006	.313	.006	.468	.006	.005
30	30	30	30	30	30	30
.344	-.020	.146	.185	1,000**	-.020	,554**
.063	.918	.440	.328	0.000	.918	.002
30	30	30	30	30	30	30
.344	-.020	.146	.185	1,000**	-.020	,554**
.063	.918	.440	.328	0.000	.918	.002
30	30	30	30	30	30	30
.328	,616**	,538**	,915**	.309	,616**	,807**
.076	.000	.002	.000	.097	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30
,365*	1,000**	,518**	,558**	-.020	1,000**	,727**
.047	0.000	.003	.001	.918	0.000	.000
30	30	30	30	30	30	30
.212	,452*	,896**	,381*	.136	,452*	,647**
.262	.012	.000	.038	.472	.012	.000
30	30	30	30	30	30	30

.055	.200	,521**	,538**	,377*	.200	,547**
.774	.288	.003	.002	.040	.288	.002
30	30	30	30	30	30	30
,511**	,906**	,423*	,463**	-.024	,906**	,651**
.004	.000	.020	.010	.899	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30
.040	,518**	1,000**	,467**	.146	,518**	,712**
.832	.003	0.000	.009	.440	.003	.000
30	30	30	30	30	30	30
.322	.329	.354	,659**	.242	.329	,559**
.083	.076	.055	.000	.197	.076	.001
30	30	30	30	30	30	30
,400*	,906**	,423*	,463**	.056	,906**	,682**
.029	.000	.020	.010	.767	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30
.040	,518**	1,000**	,467**	.146	,518**	,712**
.832	.003	0.000	.009	.440	.003	.000
30	30	30	30	30	30	30
,414*	.301	.300	,793**	.258	.301	,533**
.023	.106	.107	.000	.169	.106	.002
30	30	30	30	30	30	30
.328	,616**	,538**	,915**	.309	,616**	,807**
.076	.000	.002	.000	.097	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30
.279	-.056	.083	.121	,942**	-.056	,471**
.135	.769	.662	.523	.000	.769	.009
30	30	30	30	30	30	30
.344	-.020	.146	.185	1,000**	-.020	,554**
.063	.918	.440	.328	0.000	.918	.002
30	30	30	30	30	30	30
.040	,518**	1,000**	,467**	.146	,518**	,712**

.832	.003	0.000	.009	.440	.003	.000
30	30	30	30	30	30	30
1	,365*	.040	.275	.344	,365*	,461*
	.047	.832	.142	.063	.047	.010
30	30	30	30	30	30	30
,365*	1	,518**	,558**	-.020	1,000**	,727**
.047		.003	.001	.918	0.000	.000
30	30	30	30	30	30	30
.040	,518**	1	,467**	.146	,518**	,712**
.832	.003		.009	.440	.003	.000
30	30	30	30	30	30	30
.275	,558**	,467**	1	.185	,558**	,710**
.142	.001	.009		.328	.001	.000
30	30	30	30	30	30	30
.344	-.020	.146	.185	1	-.020	,554**
.063	.918	.440	.328		.918	.002
30	30	30	30	30	30	30
,365*	1,000**	,518**	,558**	-.020	1	,727**
.047	0.000	.003	.001	.918		.000
30	30	30	30	30	30	30
,461*	,727**	,712**	,710**	,554**	,727**	1
.010	.000	.000	.000	.002	.000	
30	30	30	30	30	30	30

gaya kepemimpinan transformasional

responden P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
1	4	2	4	3	3	3	3	4	3
2	4	3	3	4	4	3	4	4	3
3	2	3	3	3	4	3	4	4	3
4	4	3	4	3	3	4	3	3	3
5	3	3	3	3	4	4	2	3	3
6	4	3	3	3	4	3	3	3	4
7	2	3	3	4	4	4	4	3	4
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	4	4	3	4	4
10	4	2	4	4	4	4	4	3	4
11	3	2	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	4	4	3	3	3	3	3
13	4	3	3	3	3	4	3	3	4
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3
15	3	2	3	3	3	3	1	3	3
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4
17	4	3	3	3	3	4	4	3	3
18	4	2	4	4	4	4	4	4	4
19	3	3	3	4	3	3	4	3	3
20	3	3	4	4	4	3	3	3	4
21	3	2	3	3	3	4	3	3	3
22	3	3	4	4	4	3	3	3	4
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3
24	4	3	4	4	4	4	4	4	4
25	3	2	2	3	3	3	3	3	3
26	3	2	3	3	3	3	4	2	3
27	3	2	3	2	2	3	3	3	3
28	3	2	3	3	3	2	3	3	3
29	3	2	2	2	3	3	3	3	2
30	3	3	2	2	3	3	3	3	2
31	4	4	4	3	3	4	3	3	3
32	4	3	2	3	4	2	3	2	3
33	2	3	3	3	3	3	4	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	2	2	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	3	4	4	3	3	3	4
37	2	3	3	4	3	3	3	2	4
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	4	4	4	4	4	4	4
41	2	2	2	3	3	2	3	3	3
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	4	4	4	4	4	4	3	4	4
44	3	2	3	3	3	3	2	3	3
45	3	2	3	3	3	3	1	3	3

46	3	3	4	4	4	4	4	4	4
47	3	3	3	3	3	3	3	4	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	2	3	2	3	3	2	3	3	3
50	3	2	3	4	3	3	3	3	4
51	2	2	3	3	3	3	3	3	3
52	3	3	2	4	3	2	3	3	4
53	3	3	3	3	3	3	2	3	3
54	4	3	4	4	4	4	4	3	4
55	3	3	2	3	3	2	3	2	3
56	3	3	3	3	3	3	4	1	3
57	1	2	2	3	3	2	3	2	3
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	4	2	2	3	2	3	3	2
60	3	4	2	2	3	2	3	3	2
61	3	3	4	4	3	4	3	3	4
62	3	3	3	4	4	3	4	4	3
63	4	4	4	4	3	4	3	4	4
64	2	3	2	3	3	2	3	3	3
65	3	2	3	4	3	3	3	3	4
66	2	2	3	3	3	3	3	3	3
67	3	3	2	4	3	2	3	3	4
68	3	3	3	3	3	3	2	3	2
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	3	2	3	3	2	3	2	3
71	3	3	3	3	2	3	3	3	3
72	3	3	2	2	2	2	2	2	3
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3
74	3	3	2	3	2	2	2	2	2
75	3	4	2	2	3	2	3	3	2
76	3	3	2	2	3	3	3	3	3
77	3	3	3	3	2	2	2	3	3
78	3	3	3	3	4	3	3	3	3
79	4	4	4	3	3	3	3	3	3
80	3	3	2	3	2	3	2	3	3
81	3	3	3	3	3	4	3	3	3
82	3	3	3	3	3	2	2	3	3
83	3	3	2	3	3	3	3	4	3
84	3	3	3	3	3	4	4	4	4
85	4	4	4	3	3	3	3	4	3

total	rata-rata	Komitmen Organisasional								
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
29	3.2	3	3	3	3	4	4	3	4	4
32	3.6	3	4	3	3	3	3	3	3	3
29	3.2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
30	3.3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
28	3.1	3	4	3	2	2	2	3	2	2
30	3.3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3.4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
28	3.1	3	3	3	3	4	4	3	4	4
31	3.4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
33	3.7	4	3	4	3	3	3	4	3	3
26	2.9	3	3	3	2	2	2	3	2	2
29	3.2	3	3	4	3	3	3	4	3	3
30	3.3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	2.9	3	3	3	2	2	2	3	2	2
24	2.7	3	3	2	2	2	2	2	2	2
35	3.9	4	4	4	3	3	3	4	3	3
30	3.3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3.8	4	4	3	4	4	4	3	4	4
29	3.2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
31	3.4	4	3	3	2	2	2	3	2	2
27	3.0	3	3	4	2	2	2	4	2	2
31	3.4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
26	2.9	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3.9	4	4	3	4	3	3	3	3	3
25	2.8	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2.9	3	3	4	3	3	3	4	3	3
24	2.7	3	3	2	2	2	2	2	2	2
25	2.8	3	2	3	3	3	3	3	3	3
23	2.6	2	3	2	4	4	4	2	4	4
24	2.7	2	3	2	4	4	4	2	4	4
31	3.4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
26	2.9	3	4	3	3	3	3	3	3	3
27	3.0	3	4	3	3	3	3	3	3	3
27	3.0	3	3	4	4	4	4	4	4	4
25	2.8	3	4	3	2	2	2	3	2	2
32	3.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3.0	4	4	3	3	3	3	3	3	3
27	3.0	3	3	3	4	4	4	3	4	4
27	3.0	3	4	3	3	3	3	3	3	3
34	3.8	4	3	4	3	3	3	4	3	3
23	2.6	3	3	3	2	2	2	3	2	2
27	3.0	3	3	4	3	3	3	4	3	3
35	3.9	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	2.8	3	3	3	2	2	2	3	2	2
24	2.7	3	3	2	2	2	2	2	2	2

P9	P10	P11	P12	P13	P14	Total	Rata-rata P1	Kepuasan k P2	
3	3	4	3	4	3	48	3.4	3	4
4	3	4	4	3	4	47	3.4	4	3
3	3	4	3	3	4	45	3.2	3	3
3	3	3	3	3	3	48	3.4	4	3
3	3	4	3	3	4	41	2.9	3	3
4	4	4	4	4	4	56	4.0	4	4
3	4	4	3	4	4	48	3.4	3	4
3	3	3	3	3	3	46	3.3	2	3
3	3	4	3	3	4	45	3.2	3	3
4	4	3	2	4	3	47	3.4	4	4
3	3	3	3	3	3	38	2.7	3	3
3	3	3	3	3	3	44	3.1	3	3
4	4	4	4	4	4	56	4.0	4	4
3	3	3	3	3	3	38	2.7	3	3
3	3	3	3	3	3	36	2.6	3	3
4	4	4	4	4	4	52	3.7	4	4
3	3	3	3	3	3	42	3.0	3	3
4	4	4	4	4	4	54	3.9	4	4
3	3	3	3	3	3	40	2.9	3	3
3	4	3	3	4	3	41	2.9	3	4
3	3	3	3	3	3	40	2.9	3	3
3	4	4	3	4	4	48	3.4	3	4
3	3	3	3	3	3	42	3.0	3	3
4	4	4	4	4	4	51	3.6	4	4
3	3	3	3	3	3	42	3.0	3	4
3	3	3	3	3	3	44	3.1	3	3
3	3	4	3	4	3	38	2.7	4	3
3	3	2	3	3	2	39	2.8	3	3
3	2	3	3	2	3	41	2.9	3	2
3	2	3	4	2	3	42	3.0	4	2
3	3	3	3	3	3	46	3.3	3	3
4	3	4	4	3	4	47	3.4	4	3
3	3	4	3	3	4	45	3.2	3	3
3	3	3	3	3	3	48	3.4	3	3
3	3	4	3	3	4	41	2.9	3	3
4	4	4	4	4	4	56	4.0	4	4
3	4	4	3	4	4	48	3.4	3	4
3	3	3	3	3	3	46	3.3	3	3
3	3	4	3	3	4	45	3.2	3	3
4	4	3	4	4	3	49	3.5	4	4
3	3	3	3	3	3	38	2.7	3	3
3	3	3	3	3	3	44	3.1	3	3
4	4	4	4	4	4	56	4.0	4	4
3	3	3	3	3	3	38	2.7	3	3
3	3	3	3	3	3	36	2.6	3	3

4	4	4	4	4	4	52	3.7	4	4
3	3	3	3	3	3	42	3.0	3	3
4	4	4	4	4	4	54	3.9	4	4
3	3	3	3	3	3	40	2.9	3	3
3	4	3	3	4	3	41	2.9	3	4
3	3	3	3	3	3	40	2.9	3	3
3	3	3	4	4	4	48	3.4	3	4
3	3	3	3	3	3	42	3.0	3	3
4	4	4	4	4	4	50	3.6	4	4
3	3	3	3	3	3	42	3.0	3	3
3	3	3	3	3	3	44	3.1	3	3
3	3	3	3	3	3	36	2.6	3	3
3	3	2	3	3	2	39	2.8	3	3
3	2	3	3	2	3	41	2.9	3	2
3	2	3	3	2	3	41	2.9	3	2
3	3	3	4	4	4	49	3.5	3	3
3	3	4	3	3	3	43	3.1	3	3
4	4	4	4	4	4	54	3.9	4	4
3	4	4	3	3	3	42	3.0	3	4
3	3	3	3	4	3	40	2.9	3	3
3	3	4	3	3	3	41	2.9	3	3
4	4	3	3	4	4	48	3.4	4	4
3	3	3	3	3	3	42	3.0	3	3
3	3	3	4	4	4	47	3.4	3	3
4	4	4	3	3	3	45	3.2	4	4
3	3	3	3	3	3	44	3.1	3	3
3	3	3	3	3	3	36	2.6	3	3
4	4	4	3	3	2	43	3.1	4	4
4	4	4	4	4	4	56	4.0	3	3
4	4	4	3	2	3	45	3.2	4	4
3	3	3	3	3	3	42	3.0	3	3
3	3	3	4	4	4	44	3.1	3	3
3	3	3	3	3	3	39	2.8	4	4
3	3	3	3	3	3	44	3.1	3	3
3	3	3	3	3	3	39	2.8	3	3
3	3	3	3	3	2	42	3.0	4	4
3	3	3	3	2	3	43	3.1	3	3
3	3	3	3	2	2	42	3.0	4	4
3	3	3	3	3	3	41	2.9	3	3
3	3	3	3	3	3	46	3.0	3	3

Kerja

Kinerja Karyawan

P3	P4	P5	Total	Rata-rata	P1	P2	P3	P4	P5	
3		3	3	16	3.2	4	4	3	4	3
4		4	4	19	3.8	3	3	4	2	3
4		3	3	16	3.2	3	3	4	3	3
3		3	3	16	3.2	4	4	3	4	3
4		3	3	16	3.2	2	2	4	3	3
4		4	4	20	4	4	4	4	3	4
4		3	3	17	3.4	3	3	4	3	4
3		4	3	15	3	4	4	3	4	3
4		3	3	16	3.2	3	3	4	3	3
3		4	4	19	3.8	3	3	3	4	4
3		3	3	15	3	2	2	3	3	3
3		3	3	15	3	3	3	3	3	3
4		4	4	20	4	4	4	4	4	4
3		3	3	15	3	2	2	3	3	3
3		3	3	15	3	2	2	3	3	3
4		4	4	20	4	3	3	4	4	4
3		3	3	15	3	3	3	3	3	3
4		4	4	20	4	4	4	4	4	4
3		3	3	15	3	3	3	3	3	3
3		3	3	16	3.2	2	2	3	3	4
3		4	3	16	3.2	2	2	3	3	3
4		3	3	17	3.4	3	3	4	3	4
3		3	3	15	3	4	3	3	3	3
4		4	4	20	4	3	3	4	4	4
3		3	3	16	3.2	4	3	3	3	3
3		3	3	15	3	3	3	3	3	3
3		4	3	17	3.4	2	2	3	4	3
2		3	3	14	2.8	3	3	2	3	3
3		3	3	14	2.8	4	4	3	3	2
3		4	3	16	3.2	4	4	3	3	2
3		3	3	15	3	4	4	3	4	3
4		4	4	19	3.8	3	3	4	2	3
4		3	3	16	3.2	3	3	4	3	3
3		3	3	15	3	4	4	3	4	3
4		3	3	16	3.2	2	2	4	3	3
4		4	4	20	4	4	4	4	3	4
4		3	3	17	3.4	3	3	4	3	4
3		3	3	15	3	4	4	3	4	3
4		3	3	16	3.2	3	3	4	3	3
3		4	4	19	3.8	3	3	3	4	4
3		3	3	15	3	2	2	3	3	3
3		3	3	15	3	3	3	3	3	3
4		4	4	20	4	4	4	4	4	4
3		3	3	15	3	2	2	3	3	3
3		3	3	15	3	2	2	3	3	3

4	4	4	20	4	3	3	4	4	4
3	3	3	15	3	3	3	3	3	3
4	4	4	20	4	4	4	4	4	4
3	3	3	15	3	3	3	3	3	3
3	3	3	16	3.2	2	2	3	3	4
3	3	3	15	3	2	2	3	3	3
4	3	3	17	3.4	3	3	4	3	4
3	3	3	15	3	3	3	3	3	3
4	4	4	20	4	3	3	4	4	4
3	3	3	15	3	3	3	3	3	3
3	3	3	15	3	3	3	3	3	3
3	3	3	15	3	2	2	3	4	3
2	3	3	14	2.8	3	3	2	3	3
3	3	3	14	2.8	4	4	3	3	2
3	3	3	14	2.8	4	4	3	3	2
3	3	3	15	3	3	3	4	4	3
4	3	3	16	3.2	3	3	3	3	3
4	4	4	20	4	4	4	4	4	4
4	3	3	17	3.4	3	3	3	3	4
3	3	3	15	3	2	2	3	3	3
4	3	3	16	3.2	2	2	3	3	3
3	4	4	19	3.8	3	3	3	3	3
3	3	3	15	3	3	3	3	3	3
3	3	3	15	3	3	3	4	4	3
4	4	4	20	4	3	3	3	3	3
3	3	3	15	3	3	3	3	3	3
3	3	3	15	3	2	2	3	4	3
4	4	4	20	3	3	3	2	3	3
3	3	3	15	3	3	3	3	2	2
4	4	4	20	4	4	3	3	3	3
3	3	3	15	3	3	3	3	2	2
3	3	3	15	3	3	3	3	3	3
4	4	4	20	4	3	3	3	3	4
3	3	3	15	3	4	4	4	4	3
3	3	3	15	3	3	3	3	2	2
4	4	4	20	4	3	3	3	3	4
3	3	3	15	3	3	3	3	3	3
4	4	4	20	4	3	3	3	3	4
3	3	3	15	4	4	4	4	3	3
3	3	3	15	3	4	4	3	4	3

P6	P7	P8	P9	Total	Rata-rata
3	3	4	3	31	3.4
4	4	3	3	29	3.2
4	3	3	3	29	3.2
3	3	4	3	31	3.4
4	3	2	3	26	2.9
4	4	4	4	35	3.9
4	3	3	4	31	3.4
3	3	4	3	31	3.4
4	3	3	3	29	3.2
3	4	3	4	31	3.4
3	3	2	3	24	2.7
3	3	3	3	27	3.0
4	4	4	4	36	4.0
3	3	2	3	24	2.7
3	3	2	3	24	2.7
4	4	3	4	33	3.7
3	3	3	3	27	3.0
4	4	4	4	36	4.0
3	3	3	3	27	3.0
3	3	2	4	26	2.9
3	4	2	3	25	2.8
4	3	3	4	31	3.4
3	3	3	3	28	3.1
4	4	3	4	33	3.7
3	3	3	3	28	3.1
3	3	3	3	27	3.0
3	3	2	3	25	2.8
2	3	3	3	25	2.8
3	3	4	2	28	3.1
3	3	4	2	28	3.1
3	3	4	3	31	3.4
4	4	3	3	29	3.2
4	3	3	3	29	3.2
3	3	4	3	31	3.4
4	3	2	3	26	2.9
4	4	4	4	35	3.9
4	3	3	4	31	3.4
3	3	4	3	31	3.4
4	3	3	3	29	3.2
3	4	3	4	31	3.4
3	3	2	3	24	2.7
3	3	3	3	27	3.0
4	4	4	4	36	4.0
3	3	2	3	24	2.7
3	3	2	3	24	2.7

4	4	3	4	33	3.7
3	3	3	3	27	3.0
4	4	4	4	36	4.0
3	3	3	3	27	3.0
3	3	2	4	26	2.9
3	3	2	3	24	2.7
4	3	3	4	31	3.4
3	3	3	3	27	3.0
4	4	3	4	33	3.7
3	3	3	3	27	3.0
3	3	3	3	27	3.0
3	3	2	3	25	2.8
2	3	3	3	25	2.8
3	3	4	2	28	3.1
3	3	4	2	28	3.1
4	3	3	3	30	3.3
3	3	3	3	27	3.0
4	4	4	4	36	4.0
3	3	3	4	29	3.2
3	3	2	3	24	2.7
3	3	2	3	24	2.7
3	3	3	3	27	3.0
3	3	3	3	27	3.0
4	3	3	3	30	3.3
3	3	3	3	27	3.0
3	3	3	3	27	3.0
3	3	2	3	25	2.8
2	3	3	3	25	2.8
2	2	2	2	21	2.3
3	3	3	3	28	3.1
3	3	3	3	25	2.8
4	3	3	3	28	3.1
3	4	3	4	30	3.3
3	3	4	3	32	3.6
2	3	3	3	24	2.7
2	4	3	4	29	3.2
3	3	2	2	25	2.8
3	4	3	4	30	3.3
3	3	3	4	31	3.4
3	3	4	3	31	3.4

3

No.	Jenis Kelan Pendidikan		Lama Bekerja	Usia	Jumlah			
					Var 1	var 2	var 3	var 4
1	1	3	1	1	29	48	16	31
2	1	3	2	1	32	47	19	29
3	1	3	2	1	29	45	16	29
4	1	3	2	2	30	48	16	31
5	1	3	2	1	28	41	16	26
6	1	3	2	1	30	56	20	35
7	1	3	1	1	31	48	17	31
8	1	3	1	1	28	46	15	31
9	0	3	1	1	31	45	16	29
10	0	3	1	1	33	47	19	31
11	0	3	1	3	26	38	15	24
12	1	3	3	2	29	44	15	27
13	1	3	2	2	30	56	20	36
14	1	3	2	2	26	38	15	24
15	1	3	2	2	24	36	15	24
16	1	3	3	3	35	52	20	33
17	1	3	1	2	30	42	15	27
18	1	3	1	2	34	54	20	36
19	1	3	1	2	29	40	15	27
20	1	3	3	2	31	41	16	26
21	1	3	2	2	27	40	16	25
22	1	3	2	2	31	48	17	31
23	1	3	3	2	26	42	15	28
24	1	3	1	2	35	51	20	33
25	1	3	1	2	25	42	16	28
26	1	3	1	2	26	44	15	27
27	1	3	1	2	24	38	17	25
28	1	3	3	2	25	39	14	25
29	1	3	1	2	23	41	14	28
30	1	3	1	2	24	42	16	28
31	1	3	1	2	31	46	15	31
32	1	3	3	2	26	47	19	29
33	1	3	1	2	27	45	16	29
34	0	3	1	2	27	48	15	31
35	0	3	1	2	25	41	16	26
36	0	3	2	2	32	56	20	35
37	0	3	2	1	27	48	17	31
38	0	3	2	1	27	46	15	31
39	0	3	2	1	27	45	16	29
40	0	3	2	1	34	49	19	31
41	0	3	2	1	24	38	15	24
42	0	3	2	1	27	44	15	27
43	0	3	2	1	35	56	20	36
44	0	3	2	1	25	38	15	24
45	0	3	2	1	24	36	15	24
46	0	3	2	1	34	52	20	33
47	0	4	2	1	28	42	15	27
48	0	4	1	1	36	54	20	36
49	0	3	1	1	24	40	15	27

50	0	3	1	1	28	41	16	26
51	0	3	1	1	25	40	15	24
52	0	3	1	1	27	48	17	31
53	0	3	1	1	26	42	15	27
54	0	3	1	1	34	50	20	33
55	0	3	1	1	24	42	15	27
56	0	3	1	1	26	44	15	27
57	0	3	1	1	21	36	15	25
58	0	3	1	1	27	39	14	25
59	0	3	1	1	24	41	14	28
60	0	3	1	1	24	41	14	28
61	0	3	1	1	31	49	15	30
62	0	3	1	1	31	43	16	27
63	0	3	1	2	34	54	20	36
64	0	3	1	2	24	42	17	29
65	0	3	1	2	28	40	15	24
66	0	3	1	2	25	41	16	24
67	0	3	1	2	27	48	19	27
68	0	3	1	2	25	42	15	27
69	0	3	1	2	27	47	15	30
70	0	3	1	2	24	45	20	27
71	0	3	1	2	26	44	15	27
72	0	3	1	2	21	36	15	25
73	0	3	1	2	27	43	20	25
74	0	3	1	2	21	56	15	21
75	0	3	1	2	24	45	20	28
76	0	3	1	2	25	42	15	25
77	0	3	1	2	24	44	15	28
78	0	3	1	2	28	39	20	30
79	0	3	1	2	30	44	15	32
80	0	3	1	2	24	39	15	24
81	0	3	1	2	28	42	20	29
82	0	3	1	2	25	43	15	25
83	0	3	1	3	27	42	20	30
84	0	3	1	2	31	41	15	31
85	0	3	1	2	31	46	15	31

RESPONDEN	GENDER	PENDIDIKAN	LAMA BEKERJA	USIA	X1
1	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	29
2	laki-laki	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	32
3	laki-laki	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	29
4	laki-laki	S1	2,1-5 tahun	26-30 tahun	30
5	laki-laki	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	28
6	laki-laki	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	30
7	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	31
8	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	28
9	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	31
10	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	33
11	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	31-35 tahun	26
12	laki-laki	S1	5,1-10 tahun	26-30 tahun	29
13	laki-laki	S1	2,1-5 tahun	26-30 tahun	30
14	laki-laki	S1	2,1-5 tahun	26-30 tahun	26
15	laki-laki	S1	2,1-5 tahun	26-30 tahun	24
16	laki-laki	S1	5,1-10 tahun	31-35 tahun	35
17	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	30
18	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	34
19	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	29
20	laki-laki	S1	5,1-10 tahun	26-30 tahun	31
21	laki-laki	S1	2,1-5 tahun	26-30 tahun	27
22	laki-laki	S1	2,1-5 tahun	26-30 tahun	31
23	laki-laki	S1	5,1-10 tahun	26-30 tahun	26
24	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	35
25	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	25
26	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	26
27	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	24
28	laki-laki	S1	5,1-10 tahun	26-30 tahun	25
29	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	23
30	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	24
31	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	31
32	laki-laki	S1	5,1-10 tahun	26-30 tahun	26
33	laki-laki	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	27
34	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	27
35	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	25
36	wanita	S1	2,1-5 tahun	26-30 tahun	32
37	wanita	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	27
38	wanita	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	27
39	wanita	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	27
40	wanita	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	34
41	wanita	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	24
42	wanita	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	27
43	wanita	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	35
44	wanita	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	25
45	wanita	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	24
46	wanita	S1	2,1-5 tahun	20-25 tahun	34
47	wanita	S2	2,1-5 tahun	20-25 tahun	28
48	wanita	S2	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	36
49	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	24
50	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	28

51	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	25
52	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	27
53	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	26
54	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	34
55	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	24
56	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	26
57	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	21
58	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	27
59	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	24
60	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	24
61	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	31
62	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	20-25 tahun	31
63	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	34
64	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	24
65	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	28
66	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	25
67	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	27
68	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	25
69	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	27
70	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	24
71	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	26
72	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	21
73	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	27
74	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	21
75	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	24
76	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	25
77	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	24
78	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	28
79	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	30
80	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	24
81	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	28
82	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	25
83	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	31-35 tahun	27
84	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	31
85	wanita	S1	Kurang lebih 2 tahun	26-30 tahun	31

ANALISIS DESKRIPTIVE

X2	Y1	Y2	KATEGORI X1	KATEGORI X2	KATEGORI Y1	KATEGORI Y2
48	16	31	sedang	sedang	sedang	tinggi
47	19	29	tinggi	sedang	tinggi	sedang
45	16	29	sedang	sedang	sedang	sedang
48	16	31	tinggi	sedang	sedang	tinggi
41	16	26	sedang	rendah	sedang	rendah
56	20	35	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
48	17	31	tinggi	sedang	sedang	tinggi
46	15	31	sedang	sedang	rendah	tinggi
45	16	29	tinggi	sedang	sedang	sedang
47	19	31	tinggi	sedang	tinggi	tinggi
38	15	24	rendah	rendah	rendah	rendah
44	15	27	sedang	rendah	rendah	sedang
56	20	36	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
38	15	24	rendah	rendah	rendah	rendah
36	15	24	rendah	rendah	rendah	rendah
52	20	33	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
42	15	27	tinggi	rendah	rendah	sedang
54	20	36	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
40	15	27	sedang	rendah	rendah	sedang
41	16	26	tinggi	rendah	sedang	rendah
40	16	25	sedang	rendah	sedang	rendah
48	17	31	tinggi	sedang	sedang	tinggi
42	15	28	rendah	rendah	rendah	sedang
51	20	33	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
42	16	28	rendah	rendah	sedang	sedang
44	15	27	rendah	rendah	rendah	sedang
38	17	25	rendah	rendah	sedang	rendah
39	14	25	rendah	rendah	rendah	rendah
41	14	28	rendah	rendah	rendah	sedang
42	16	28	rendah	rendah	sedang	sedang
46	15	31	tinggi	sedang	rendah	tinggi
47	19	29	rendah	sedang	tinggi	sedang
45	16	29	sedang	sedang	sedang	sedang
48	15	31	sedang	sedang	rendah	tinggi
41	16	26	rendah	rendah	sedang	rendah
56	20	35	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
48	17	31	sedang	sedang	sedang	tinggi
46	15	31	sedang	sedang	rendah	tinggi
45	16	29	sedang	sedang	sedang	sedang
49	19	31	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
38	15	24	rendah	rendah	rendah	rendah
44	15	27	sedang	rendah	rendah	sedang
56	20	36	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
38	15	24	rendah	rendah	rendah	rendah
36	15	24	rendah	rendah	rendah	rendah
52	20	33	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
42	15	27	sedang	rendah	rendah	sedang
54	20	36	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
40	15	27	rendah	rendah	rendah	sedang
41	16	26	sedang	rendah	sedang	rendah

40	15	24	rendah	rendah	rendah	rendah
48	17	31	sedang	sedang	sedang	tinggi
42	15	27	rendah	rendah	rendah	sedang
50	20	33	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
42	15	27	rendah	rendah	rendah	sedang
44	15	27	rendah	rendah	rendah	sedang
36	15	25	rendah	rendah	rendah	rendah
39	14	25	sedang	rendah	rendah	rendah
41	14	28	rendah	rendah	rendah	sedang
41	14	28	rendah	rendah	rendah	sedang
49	15	30	tinggi	tinggi	rendah	sedang
43	16	27	tinggi	rendah	sedang	sedang
54	20	36	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi
42	17	29	rendah	rendah	sedang	sedang
40	15	24	sedang	rendah	rendah	rendah
41	16	24	rendah	rendah	sedang	rendah
48	19	27	sedang	sedang	tinggi	sedang
42	15	27	rendah	rendah	rendah	sedang
47	15	30	sedang	sedang	rendah	sedang
45	20	27	rendah	sedang	tinggi	sedang
44	15	27	rendah	rendah	rendah	sedang
36	15	25	rendah	rendah	rendah	rendah
43	20	25	sedang	rendah	tinggi	rendah
56	15	21	rendah	tinggi	rendah	rendah
45	20	28	rendah	sedang	tinggi	sedang
42	15	25	rendah	rendah	rendah	rendah
44	15	28	rendah	rendah	rendah	sedang
39	20	30	sedang	rendah	tinggi	sedang
44	15	32	tinggi	rendah	rendah	tinggi
39	15	24	rendah	rendah	rendah	rendah
42	20	29	sedang	rendah	tinggi	sedang
43	15	25	rendah	rendah	rendah	rendah
42	20	30	sedang	rendah	tinggi	sedang
41	15	31	tinggi	rendah	rendah	tinggi
46	15	31	tinggi	rendah	rendah	tinggi

responden	GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL	KOMITMEN ORGANISASIONAL	KEPUASAN KERJA	TAHAP KARYAWAN
1	3.2	3.4	3.2	3.4
2	3.6	3.4	3.8	3.2
3	3.2	3.2	3.2	3.2
4	3.3	3.4	3.2	3.4
5	3.1	2.9	3.2	2.9
6	3.3	4	4	3.9
7	3.4	3.4	3.4	3.4
8	3.1	3.3	3	3.4
9	3.4	3.2	3.2	3.2
10	3.7	3.4	3.8	3.4
11	2.9	2.7	3	2.7
12	3.2	3.1	3	3
13	3.3	4	4	4
14	2.9	2.7	3	2.7
15	2.7	2.6	3	2.7
16	3.9	3.7	4	3.7
17	3.3	3	3	3
18	3.8	3.9	4	4
19	3.2	2.9	3	3
20	3.4	2.9	3.2	2.9
21	3	2.9	3.2	2.8
22	3.4	3.4	3.4	3.4
23	2.9	3	3	3.1
24	3.9	3.6	4	3.7
25	2.8	3	3.2	3.1
26	2.9	3.1	3	3
27	2.7	2.7	3.4	2.8
28	2.8	2.8	2.8	2.8
29	2.6	2.9	2.8	3.1
30	2.7	3	3.2	3.1
31	3.4	3.3	3	3.4
32	2.9	3.4	3.8	3.2
33	3	3.2	3.2	3.2
34	3	3.4	3	3.4
35	2.8	2.9	3.2	2.9
36	3.6	4	4	3.9
37	3	3.4	3.4	3.4
38	3	3.3	3	3.4
39	3	3.2	3.2	3.2
40	3.8	3.5	3.8	3.4
41	2.6	2.7	3	2.7
42	3	3.1	3	3
43	3.9	4	4	4

44	2.8	2.7	3	2.7
45	2.7	2.6	3	2.7
46	3.8	3.7	4	3.7
47	3.1	3	3	3
48	4	3.9	4	4
49	2.7	2.9	3	3
50	3.1	2.9	3.2	2.9
51	2.8	2.9	3	2.7
52	3	3.4	3.4	3.4
53	2.9	3	3	3
54	3.8	3.6	4	3.7
55	2.7	3	3	3
56	2.9	3.1	3	3
57	2.3	2.6	3	2.8
58	3	2.8	2.8	2.8
59	2.7	2.9	2.8	3.1
60	2.7	2.9	2.8	3.1
61	3.4	3.5	3	3.3
62	3.1	3.1	3.2	3
63	3.8	3.9	4	4
64	2.7	3	3.4	3.2
65	3.1	2.9	3	2.7
66	2.8	2.9	3.2	2.7
67	3	3.4	3.8	3
68	2.8	3	3	3
69	3	3.4	3	3.3
70	2.7	3.2	4	3
71	2.9	3.1	3	3
72	2.3	2.6	3	2.8
73	3	3.1	4	2.8
74	2.3	4	3	2.3
75	2.7	3.2	4	3.1
76	2.8	3	3	2.8
77	2.7	3.1	3	3.1
78	3.1	2.8	4	3.3
79	3.3	3.1	3	3.6
80	2.7	2.8	3	2.7
81	3.1	3	4	3.2
82	2.8	3.1	3	2.8
83	3	3	4	3.3
84	3.4	2.9	4	3.4
85	3.4	3	3	3.4