

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

PENGARUH KOMITMEN ORGANISASIONAL GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP *TUOVER INTENTION* MELALUI KEPUASAN KERJA KARYAWAN PT. POS LOGISTIK INDONESIA

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan di atas, maka dengan hormat, saya:

Nama : Tia Khairina

NIM : 2015-11-172

Memohon kesediaan Ibu/Bapak/Saudara/i untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka.

Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian, sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata satu (S1), Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Esa Unggul, Jakarta. Karenanya, kebenaran dan kelengkapan jawaban yang anda berikan akan sangat membantu bagi penulis, untuk selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang penulis lakukan.

Atas partisipasi Ibu/Bapak/Saudara/i dalam mengisi daftar pertanyaan/kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Tia Khairina

Petunjuk pengisian:

Pada pertanyaan di bawah ini, Anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya. Pengisian dengan cara di silang (X).

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
2. Usia saat ini : a. 17 thn – 30 thn c. 41 thn - 50 thn
b. 31 thn – 40 thn
3. Pendidikan terakhir : a. SMA/SMK
b. Diploma
c. S1
4. Lama Bekerja : a. 3-5 Tahun c. \geq 10 Tahun
b. 6-10 Tahun

Petunjuk pengisian:

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda alami atau rasakan, dengan cara memberikan (\surd) pada pilihan jawaban yang tersedia dari mulai skala 1 (Sangat Tidak Setuju) sampai 4 (Sangat Setuju). Masing-masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut:

- SS : Sangat Setuju nilainya 4**
S : Setuju nilainya 3
TS : Kurang Setuju nilainya 2
STS : Sangat Tidak Setuju nilainya 1

No	Pernyataan	STS	TS	S	ST
Variable Komitmen Organisasional					
1	Saya merasa sangat berbahagia beribadah menghabiskan sisa karis saya di perusahaan ini				
2	Saya merasa masalah yang terjadi di perusahaan menjadi permasalahan saya juga.				
3	Saya merasa menjadi bagian dari perusahaan ini.				
4	Saya sulit meninggalkan perusahaan ini karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja ditempat lain.				

No	Pernyataan	STS	TS	S	ST
5	Akan terlalu merugikan bagi saya untuk meninggalkan perusahaan ini.				
6	Sulit mendapatkan pekerjaan dengan penghasilan yang bagus seperti pekerjaan saya sekarang.				
7	Saya merasa perusahaan ini telah banyak berjasa bagi hidup saya.				
8	Saya merasa belum memberikan banyak kontribusi bagi perusahaan ini.				
9	Perusahaan ini layak mendapatkan kesetiaan dari saya.				
Variable Gaya Kepemimpinan					
10	Wewenang mutlak terpusat pada pimpinan				
11	Keputusan selalu dibuat oleh pimpinan				
12	Atasan saya selalu optimis untuk menggerakkan karyawan dalam mencapai misi				
13	Pimpinan mempunyai pelaksanaan perintah kerja kepada bawahannya				
14	Pimpinan memberikan sanksi kepada karyawan yang melakukan kesalahan				
15	Tidak adanya keistimewahan karyawan dalam berpendapat				
Variable Kepuasan Kerja					
16	Saya puas karena mendapat pelatihan yang sesuai untuk mendukung pelaksanaan pekerjaan saya				
17	Saya mendapatkan upah yang sesuai dengan pekerjaan yang saya jalani				
18	Saya puas karena saya mendapatkan kesempatan promosi jabatan				
19	Rekan kerja saya selalu membantu ketika kesulitan mengerjakan pekerjaan				
20	Atasan saya memberikan jumlah kerja sesuai dengan kemampuan dan keahlian yang saya miliki				
21	Pekerjaan saya dilakukan saat ini sudah sesuai dengan kemampuan dan saya				

	merasa akan selalu berusaha menyelesaikan tugas dengan sebaikbaiknya				
No	Pernyataan	STS	TS	S	ST
Variable Turnover Intention					
22	Saya sering berpikir untuk berhenti dari pekerjaan saya				
23	Saya tertarik untuk mencari lowongan pekerjaan baru				
24	Memberikan tanggung jawab yang tidak sesuai dengan tuntutan pekerjaan				
25	Setelah saya memperoleh pekerjaan yang lebih baik, saya akan segera pindah.				
26	Saya sering pulang kerja melebihi dari jam kerja yang telah ditentukan				
27	Merasa bahwa saya kurang maksimal dalam pekerjaan saya dan pekerjaan menuntut saya untuk cepat menyelesaikannya				

LAMPIRAN 1.2
INPUT DATA PELATIHAN 30 RESPONDEN

NO	Komitmen Organisasional (X1)									Total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	
1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	22
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	23
3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	23
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
5	1	2	1	1	1	1	1	1	2	11
6	3	3	3	3	1	2	3	3	3	24
7	2	3	3	2	2	2	4	3	3	24
8	2	2	2	2	1	2	2	3	2	18
9	3	3	3	3	2	2	2	4	4	26
10	2	3	4	3	2	3	3	3	3	26
11	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
12	3	2	2	2	2	3	3	2	2	21
13	2	3	3	3	3	2	3	3	3	25
14	1	1	1	3	3	3	2	3	2	19
15	2	3	2	3	1	3	1	2	1	18
16	3	3	2	2	2	2	3	3	3	23
17	2	3	1	3	2	2	2	3	2	20
18	4	3	4	4	2	4	2	1	3	27
19	3	2	1	1	3	4	4	2	2	22
20	3	4	1	3	2	1	1	2	2	19
21	4	2	2	3	3	1	3	1	1	20
22	2	3	1	3	2	3	2	3	1	20
23	2	3	3	3	2	4	4	4	4	29
24	4	2	1	2	2	3	3	3	3	23
25	3	3	3	3	3	3	1	1	3	23
26	3	3	3	3	4	3	3	2	2	26
27	4	2	1	3	2	3	2	1	1	19
28	3	2	4	2	2	2	2	2	1	20
29	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
30	3	3	2	1	4	3	4	4	4	28

LAMPIRAN 1.3
INPUT DATA GAYA KEPEMIMPINAN (X2) 30 RESPONDEN

No	Gaya Kepemimpinan (X2)							total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	
1	4	4	4	4	4	1	4	25
2	3	3	2	2	2	2	2	16
3	4	4	4	4	4	1	4	25
4	1	4	4	4	4	4	4	25
5	2	3	3	3	3	3	3	20
6	4	4	4	4	4	3	4	27
7	2	2	2	2	2	3	2	15
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	2	2	2	2	2	3	2	15
10	4	3	3	3	3	3	3	22
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	2	4	4	4	4	4	4	26
13	3	3	3	3	3	3	3	21
14	3	4	4	4	4	4	4	27
15	2	2	2	2	2	2	2	14
16	1	3	3	3	3	3	3	19
17	2	2	2	2	2	2	2	14
18	1	1	1	1	1	1	1	7
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	4	2	4	4	4	1	4	23
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	3	2	2	2	2	2	2	15
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	3	4	4	4	4	4	4	27
25	3	3	3	3	3	1	3	19
26	2	2	2	2	4	2	2	16
27	2	2	2	2	2	3	2	15
28	2	2	2	2	2	2	2	14
29	2	2	2	2	2	3	2	15
30	2	2	2	2	2	2	2	14

LAMPIRAN 1.4
INPUT DATA KEPUASAN KERJA 30 RESPONDEN

No	Kepuasan Kerja (X3)						Total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	
1	2	4	2	4	2	4	18
2	3	4	3	3	3	3	19
3	4	4	4	4	4	3	23
4	3	3	4	3	3	4	20
5	4	3	3	3	3	3	19
6	4	3	4	4	4	4	23
7	3	4	3	3	3	3	19
8	3	4	4	4	4	4	23
9	4	3	4	3	3	3	20
10	4	4	3	4	4	4	23
11	3	3	3	3	3	3	18
12	4	3	4	4	4	3	22
13	3	3	3	4	4	4	21
14	4	4	4	4	4	3	23
15	3	3	3	3	3	4	19
16	4	3	4	4	4	4	23
17	3	3	3	3	3	3	18
18	4	3	4	4	4	4	23
19	3	3	3	3	3	3	18
20	2	4	4	4	4	4	22
21	3	3	4	3	3	3	19
22	3	3	3	3	3	3	18
23	4	3	3	3	3	3	19
24	3	4	4	4	4	3	22
25	3	3	3	3	3	4	19
26	4	3	3	4	4	4	22
27	4	3	3	3	3	3	19
28	2	4	4	4	4	4	22
29	3	3	3	3	3	3	18
30	4	4	4	4	4	3	23

LAMPIRAN 1.5
INPUT DATA *TURNOVER INTENTION* 30 RESPONDEN

No	<i>Turnover Intention (Y)</i>							Total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	
1	3	4	4	4	4	4	4	27
2	3	4	3	3	3	3	3	22
3	4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	3	4	3	3	4	4	25
5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	3	3	4	4	4	4	4	26
7	3	4	3	3	3	3	3	22
8	3	4	4	4	4	4	4	27
9	4	3	4	3	3	3	4	24
10	4	4	3	4	4	4	3	26
11	3	3	3	3	3	3	3	21
12	4	3	4	4	4	3	4	26
13	3	3	3	4	4	4	3	24
14	4	4	4	4	4	3	4	27
15	3	3	3	3	3	4	3	22
16	3	3	4	4	4	4	4	26
17	3	3	3	3	3	3	3	21
18	4	3	4	4	4	4	4	27
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	4	4	4	4	4	4	27
21	3	3	4	3	3	3	4	23
22	3	3	3	3	3	3	3	21
23	4	3	3	3	3	3	3	22
24	3	4	4	4	4	3	4	26
25	3	3	3	3	3	4	3	22
26	4	3	3	4	4	4	3	25
27	4	3	3	3	3	3	3	22
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	3	3	3	3	3	3	3	21
30	4	4	4	4	4	3	4	27

LAMPIRAN 1.6
Tabel 4.6
Uji Validitas Komitmen Organisasional

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.217	.181	.239	.321	.263	.232	-.138	.078	.452*
	Sig. (2-tailed)		.249	.337	.203	.084	.161	.217	.466	.683	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.217	1	.419*	.408*	.141	.068	.158	.299	.465**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.249		.021	.025	.458	.721	.405	.109	.010	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.181	.419*	1	.339	.134	.188	.295	.123	.449*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.337	.021		.067	.480	.319	.113	.517	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.239	.408*	.339	1	.066	.179	-.164	.019	.067	.388*
	Sig. (2-tailed)	.203	.025	.067		.728	.344	.385	.920	.726	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.321	.141	.134	.066	1	.309	.448*	.165	.257	.547**
	Sig. (2-tailed)	.084	.458	.480	.728		.097	.013	.382	.170	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.263	.068	.188	.179	.309	1	.365*	.189	.232	.548**
	Sig. (2-tailed)	.161	.721	.319	.344	.097		.047	.317	.217	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.232	.158	.295	-.164	.448*	.365*	1	.497**	.497**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.217	.405	.113	.385	.013	.047		.005	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-.138	.299	.123	.019	.165	.189	.497**	1	.603**	.555**
	Sig. (2-tailed)	.466	.109	.517	.920	.382	.317	.005		.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson	.078	.465**	.449*	.067	.257	.232	.497**	.603**	1	.729**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.683	.010	.013	.726	.170	.217	.005	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson	.452*	.589**	.627**	.388*	.547**	.548**	.676**	.555**	.729**	1
L	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.000	.034	.002	.002	.000	.001	.000	
	N	30	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).

LAMPIRAN 1.7
Tabel 4.7
Uji Validitas Gaya Kepemimpinan

		Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
x1	Pearson Correlation	1	.556**	.625**	.625**	.573**	.052	.625**	.674**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.001	.787	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x2	Pearson Correlation	.556**	1	.906**	.906**	.836**	.533**	.906**	.937**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x3	Pearson Correlation	.625**	.906**	1	1.000**	.928**	.430*	1.000**	.977**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.018	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x4	Pearson Correlation	.625**	.906**	1.000**	1	.928**	.430*	1.000**	.977**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.018	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x5	Pearson Correlation	.573**	.836**	.928**	.928**	1	.383*	.928**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.037	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x6	Pearson Correlation	.052	.533**	.430*	.430*	.383*	1	.430*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.787	.002	.018	.018	.037		.018	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x7	Pearson Correlation	.625**	.906**	1.000**	1.000**	.928**	.430*	1	.977**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.018		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.674**	.937**	.977**	.977**	.925**	.550**	.977**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

LAMPIRAN 1.8
Tabel 4.8
Uji Validitas Kepuasan Kerja

		Correlations						
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	Total
X1	Pearson Correlation	1	-.284	.245	.103	.337	-.242	.389*
	Sig. (2-tailed)		.128	.192	.590	.069	.198	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	-.284	1	.153	.484**	.276	.033	.402*
	Sig. (2-tailed)	.128		.421	.007	.139	.864	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.245	.153	1	.418*	.680**	.044	.708**
	Sig. (2-tailed)	.192	.421		.022	.000	.817	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.103	.484**	.418*	1	.776**	.471**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.590	.007	.022		.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.337	.276	.680**	.776**	1	.285	.919**
	Sig. (2-tailed)	.069	.139	.000	.000		.127	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	-.242	.033	.044	.471**	.285	1	.391*
	Sig. (2-tailed)	.198	.864	.817	.009	.127		.033
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.389*	.402*	.708**	.859**	.919**	.391*	1
	Sig. (2-tailed)	.034	.028	.000	.000	.000	.033	
	N	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).

LAMPIRAN 1.9
Tabel 4.9
Uji Validitas *Turnover Intention*

		Correlations							
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	x7	Total
X1	Pearson Correlation	1	.085	.272	.272	.272	-.027	.272	.435*
	Sig. (2-tailed)		.656	.146	.146	.146	.885	.146	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.085	1	.346	.484**	.484**	.033	.346	.561**
	Sig. (2-tailed)	.656		.061	.007	.007	.864	.061	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.272	.346	1	.600**	.600**	.202	1.000**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.146	.061		.000	.000	.285	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.272	.484**	.600**	1	1.000**	.471**	.600**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.146	.007	.000		.000	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.272	.484**	.600**	1.000**	1	.471**	.600**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.146	.007	.000	.000		.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	-.027	.033	.202	.471**	.471**	1	.202	.479**
	Sig. (2-tailed)	.885	.864	.285	.009	.009		.285	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x7	Pearson Correlation	.272	.346	1.000**	.600**	.600**	.202	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.146	.061	.000	.000	.000	.285		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.435*	.561**	.819**	.901**	.901**	.479**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.000	.000	.000	.007	.000	
	N	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).

LAMPIRAN 1.10
Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.738	10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.801	8

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.743	7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.775	8

LAMPIRAN 1.11
INPUT DATA KOMITMEN ORGANISASIONAL 135 RESPONDEN

NO	Komitmen Organisasi (X1)									Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	3	1	2	1	4	2	3	3	2	21	2.33
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	25	2.78
3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	24	2.67
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29	3.22
5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26	2.89
6	3	3	4	4	4	3	4	4	3	32	3.56
7	3	2	3	3	3	3	4	3	3	27	3.00
8	3	4	2	4	2	3	3	3	1	25	2.78
9	4	2	2	3	3	3	3	3	3	26	2.89
10	4	4	3	4	4	3	3	3	2	30	3.33
11	3	3	3	3	3	2	3	3	2	25	2.78
12	4	3	4	4	4	3	3	3	2	30	3.33
13	3	3	3	4	4	2	3	3	2	27	3.00
14	4	4	4	4	4	2	3	3	3	31	3.44
15	3	3	3	3	3	2	2	3	4	26	2.89
16	3	3	4	4	4	2	3	3	3	29	3.22
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
18	4	3	4	4	4	2	3	3	3	30	3.33
19	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3.11
20	3	4	4	4	4	3	3	4	3	32	3.56
21	3	3	4	3	3	2	3	3	3	27	3.00
22	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	2.89
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3.11
24	3	4	4	4	4	2	2	3	1	27	3.00
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	2.89
26	4	3	3	4	4	3	4	3	2	30	3.33
27	4	3	3	3	3	2	3	3	3	27	3.00
28	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32	3.56
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
30	4	4	4	4	4	1	2	3	2	28	3.11
31	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25	2.78
32	3	3	3	2	3	2	3	4	3	26	2.89
33	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25	2.78
34	3	3	4	2	3	2	2	3	3	25	2.78
35	3	3	3	3	3	3	3	4	2	27	3.00
36	3	4	4	2	3	2	2	3	2	25	2.78
37	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28	3.11
38	4	3	3	2	3	3	3	3	3	27	3.00
39	3	3	3	3	4	2	2	3	3	26	2.89
40	3	3	3	2	4	3	3	3	3	27	3.00
41	3	4	3	2	4	4	3	3	2	28	3.11
42	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29	3.22
43	3	3	3	2	4	4	3	3	3	28	3.11

44	4	3	3	2	4	3	4	3	3	29	3.22
45	3	4	4	4	4	3	4	3	2	31	3.44
46	3	3	3	3	4	3	4	3	4	30	3.33
47	3	3	3	2	3	2	2	3	3	24	2.67
48	3	3	3	2	3	3	2	3	3	25	2.78
49	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26	2.89
50	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26	2.89
51	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25	2.78
52	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26	2.89
53	3	3	3	2	3	4	4	3	3	28	3.11
54	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25	2.78
55	3	3	3	2	3	4	4	4	3	29	3.22
56	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22	2.44
57	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23	2.56
58	3	3	3	2	3	2	2	3	3	24	2.67
59	3	3	3	2	3	3	2	3	2	24	2.67
60	3	3	3	2	3	3	2	3	3	25	2.78
61	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29	3.22
62	4	4	4	2	3	4	3	3	1	28	3.11
63	2	2	3	2	3	3	2	2	4	23	2.56
64	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25	2.78
65	3	3	3	2	3	3	2	2	2	23	2.56
66	2	2	2	2	3	3	3	3	3	23	2.56
67	4	3	3	2	4	3	3	3	3	28	3.11
68	3	4	3	2	4	3	2	3	3	27	3.00
69	1	3	3	2	4	3	3	3	4	26	2.89
70	2	3	3	2	4	3	2	3	4	26	2.89
71	2	3	3	2	4	4	2	2	3	25	2.78
72	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26	2.89
73	3	3	3	2	4	4	2	2	3	26	2.89
74	3	3	3	2	4	2	2	2	3	24	2.67
75	2	2	2	2	3	2	2	2	3	20	2.22
76	3	3	3	2	3	2	2	3	3	24	2.67
77	2	2	2	2	4	3	2	3	3	23	2.56
78	4	4	2	2	3	3	3	4	3	28	3.11
79	3	3	3	2	1	4	3	3	1	23	2.56
80	3	3	4	2	3	3	2	2	4	26	2.89
81	3	3	2	2	4	3	3	3	2	25	2.78
82	3	4	3	2	3	2	2	2	3	24	2.67
83	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23	2.56
84	3	4	3	2	3	2	2	3	3	25	2.78
85	3	3	3	2	4	3	2	3	2	25	2.78
86	3	3	3	2	4	3	2	3	3	26	2.89
87	2	3	3	2	4	3	2	2	3	24	2.67
88	2	3	3	2	3	2	3	2	3	23	2.56
89	2	3	3	2	3	4	3	3	3	26	2.89
90	3	3	3	2	4	3	3	3	3	27	3.00
91	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28	3.11
92	2	3	3	3	4	3	3	3	3	27	3.00

93	3	3	3	2	3	4	4	4	3	29	3.22
94	3	3	3	2	4	3	3	3	3	27	3.00
95	3	2	2	2	3	4	4	4	4	28	3.11
96	3	3	3	2	3	3	2	2	3	24	2.67
97	2	2	3	2	3	3	3	3	3	24	2.67
98	2	4	3	2	4	3	3	3	3	27	3.00
99	3	4	4	4	2	3	2	3	3	28	3.11
100	3	4	3	3	2	3	3	3	4	28	3.11
101	4	4	4	4	2	3	2	3	4	30	3.33
102	4	3	4	3	2	4	2	2	3	27	3.00
103	3	3	3	3	2	1	2	1	2	20	2.22
104	3	3	4	4	2	1	2	1	2	22	2.44
105	3	4	3	3	2	1	2	1	2	21	2.33
106	3	4	4	4	2	1	2	1	2	23	2.56
107	4	3	4	3	2	1	2	1	2	22	2.44
108	4	4	3	4	2	1	2	1	2	23	2.56
109	3	3	3	3	2	1	2	1	2	20	2.22
110	4	3	4	4	2	1	2	1	2	23	2.56
111	3	3	3	4	2	1	2	1	2	21	2.33
112	4	4	4	4	2	1	2	1	2	24	2.67
113	3	3	3	3	2	1	2	1	2	20	2.22
114	3	3	4	4	2	1	2	1	2	22	2.44
115	3	3	3	3	2	1	2	1	2	20	2.22
116	4	3	4	4	2	1	2	1	2	23	2.56
117	3	3	3	3	2	1	2	1	2	20	2.22
118	3	4	4	4	2	1	2	1	2	23	2.56
119	3	3	4	3	2	1	2	1	2	21	2.33
120	3	3	3	3	2	1	2	1	2	20	2.22
121	4	3	3	3	2	1	2	1	2	21	2.33
122	3	4	4	4	2	1	2	1	2	23	2.56
123	3	3	3	3	2	1	2	1	2	20	2.22
124	4	3	3	4	2	1	2	1	2	22	2.44
125	4	3	3	3	2	1	2	1	2	21	2.33
126	4	4	4	4	2	1	2	1	2	24	2.67
127	3	3	3	3	2	1	2	1	2	20	2.22
128	4	4	4	4	2	1	2	1	2	24	2.67
129	1	2	2	1	2	1	2	1	2	14	1.56
130	1	2	2	1	2	1	2	1	2	14	1.56
131	1	2	2	1	2	1	2	1	2	14	1.56
132	1	2	2	1	2	1	2	1	2	14	1.56
133	1	2	2	1	2	1	2	1	2	14	1.56
134	1	2	2	1	2	1	2	1	2	14	1.56
135	1	2	2	1	2	1	2	1	2	14	1.56

LAMPIRAN 1.12
INPUT DATA GAYA KEPEMIMPINAN 135 RESPONDEN

No	Gaya Kepemimpinan (X2)							Total	Rata-Rata
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7		
1	2	4	2	4	3	3	4	22	3.14
2	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
3	2	4	2	2	4	3	4	21	3.00
4	2	2	2	3	1	3	4	17	2.43
5	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
6	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
7	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
8	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
9	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
10	2	4	2	4	3	3	3	21	3.00
11	2	4	2	1	4	3	4	20	2.86
12	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
13	2	3	2	4	3	3	3	20	2.86
14	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
15	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
16	2	2	2	4	4	3	3	20	2.86
17	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
18	2	4	2	4	2	3	2	19	2.71
19	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
20	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
21	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
22	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
23	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
24	2	3	2	3	1	3	3	17	2.43
25	2	4	2	1	4	3	4	20	2.86
26	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
27	2	3	2	4	4	3	4	22	3.14
28	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
29	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
30	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
31	2	3	2	2	4	3	4	20	2.86
32	2	4	2	4	2	3	3	20	2.86
33	2	1	2	4	4	3	4	20	2.86
34	2	4	2	2	4	3	4	21	3.00
35	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
36	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
37	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
38	2	1	2	4	4	3	3	19	2.71
39	2	4	2	3	3	3	3	20	2.86
40	2	4	2	4	3	3	3	21	3.00
41	2	3	2	4	3	3	3	20	2.86
42	2	4	2	1	4	3	4	20	2.86
43	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
44	2	4	2	4	3	3	4	22	3.14
45	2	3	2	4	4	3	4	22	3.14
46	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
47	2	3	2	4	3	3	3	20	2.86
48	2	3	2	3	4	3	4	21	3.00
49	2	3	2	4	4	3	3	21	3.00
50	2	4	2	4	3	3	3	21	3.00
51	2	4	2	4	3	3	2	20	2.86

52	2	3	2	4	3	3	3	20	2.86
53	2	4	2	4	4	3	2	21	3.00
54	2	4	2	3	3	3	2	19	2.71
55	2	2	2	3	1	3	3	16	2.29
56	2	4	2	1	4	3	4	20	2.86
57	2	4	2	4	3	3	4	22	3.14
58	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
59	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
60	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
61	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
62	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
63	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
64	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
65	2	4	2	4	2	3	4	21	3.00
66	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
67	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
68	2	3	2	4	3	3	3	20	2.86
69	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
70	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
71	2	3	2	4	3	3	3	20	2.86
72	2	3	2	4	4	3	4	22	3.14
73	2	4	2	2	3	3	3	19	2.71
74	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
75	2	4	2	4	2	3	3	20	2.86
76	2	4	2	4	3	3	3	21	3.00
77	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
78	2	4	2	3	3	3	4	21	3.00
79	2	4	2	4	3	3	4	22	3.14
80	2	4	2	4	3	3	3	21	3.00
81	2	4	2	1	3	3	3	18	2.57
82	2	3	2	4	3	3	3	20	2.86
83	2	4	2	4	1	3	4	20	2.86
84	2	4	2	4	1	3	4	20	2.86
85	2	4	2	3	1	3	4	19	2.71
86	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
87	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
88	2	3	2	4	3	3	3	20	2.86
89	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
90	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
91	2	3	2	4	4	3	3	21	3.00
92	2	3	2	4	3	3	4	21	3.00
93	2	4	2	3	3	3	3	20	2.86
94	2	2	2	3	3	3	4	19	2.71
95	2	4	2	1	4	3	3	19	2.71
96	2	4	2	4	3	3	3	21	3.00
97	2	4	2	4	4	3	3	22	3.14
98	2	4	2	3	4	3	4	22	3.14
99	2	3	2	3	4	3	3	20	2.86
100	2	3	2	4	4	3	4	22	3.14
101	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
102	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
103	2	2	2	3	3	3	4	19	2.71
104	2	3	2	4	3	3	3	20	2.86
105	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
106	2	1	2	1	4	3	4	17	2.43
107	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
108	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
109	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29

110	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
111	2	4	2	4	1	3	1	17	2.43
112	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
113	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
114	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
115	2	3	2	3	2	3	3	18	2.57
116	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
117	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
118	2	4	2	4	1	3	1	17	2.43
119	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
120	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
121	2	4	2	2	2	3	4	19	2.71
122	2	4	2	1	4	3	4	20	2.86
123	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
124	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
125	2	1	2	4	4	3	4	20	2.86
126	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
127	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
128	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
129	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
130	2	4	2	2	4	3	2	19	2.71
131	2	2	2	3	3	3	4	19	2.71
132	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
133	2	4	2	4	4	3	4	23	3.29
134	2	2	2	3	3	3	4	19	2.71
135	2	3	2	4	3	3	3	20	2.86

LAMPIRAN 1.13
INPUT DATA KEPUASAN KERJA 135 RESPONDEN

No	Kepuasan Kerja (X3)						Total	Rata-Rata
	x1	x2	x3	x4	x5	x6		
1	2	4	2	4	1	2	15	2.50
2	3	4	2	3	2	3	17	2.83
3	4	2	4	2	2	3	17	2.83
4	3	2	4	3	2	4	18	3.00
5	4	3	3	3	3	3	19	3.17
6	2	2	2	4	1	2	13	2.17
7	3	2	3	3	3	3	17	2.83
8	3	2	4	2	2	2	15	2.50
9	4	3	4	3	2	2	18	3.00
10	2	4	3	4	3	2	18	3.00
11	3	2	3	2	3	1	14	2.33
12	1	3	2	1	2	3	12	2.00
13	1	3	2	4	1	2	13	2.17
14	2	4	2	2	1	2	13	2.17
15	3	2	3	3	3	2	16	2.67
16	4	2	4	1	1	1	13	2.17
17	3	3	3	3	3	3	18	3.00
18	4	2	4	2	4	1	17	2.83
19	3	3	3	3	1	3	16	2.67
20	2	2	1	2	2	4	13	2.17
21	3	3	2	2	1	3	14	2.33
22	3	1	3	3	2	3	15	2.50
23	2	3	3	1	3	3	15	2.50
24	1	2	4	2	4	1	14	2.33
25	3	1	3	3	3	2	15	2.50
26	2	3	3	2	3	2	15	2.50
27	4	3	3	1	3	3	17	2.83
28	2	2	2	1	2	2	11	1.83
29	3	3	3	3	3	2	17	2.83
30	2	1	2	4	2	3	14	2.33
31	2	2	2	3	3	2	14	2.33
32	2	2	2	2	3	2	13	2.17
33	2	2	3	3	3	3	16	2.67
34	3	2	3	2	2	2	14	2.33
35	3	2	2	3	3	1	14	2.33
36	3	3	4	3	3	3	19	3.17
37	4	3	3	1	1	2	14	2.33
38	3	2	2	2	3	3	15	2.50
39	3	3	3	2	2	3	16	2.67
40	3	2	2	2	2	3	14	2.33
41	3	1	2	3	3	1	13	2.17
42	3	1	3	2	1	4	14	2.33
43	3	2	3	2	3	1	14	2.33
44	3	3	2	2	3	3	16	2.67
45	2	2	2	3	3	3	15	2.50
46	3	1	2	3	3	2	14	2.33
47	2	3	2	3	1	1	12	2.00
48	1	3	2	3	3	2	14	2.33
49	3	3	3	2	3	3	17	2.83

50	3	2	3	3	2	3	16	2.67
51	3	3	2	3	2	3	16	2.67
52	2	1	2	1	3	4	13	2.17
53	3	2	3	3	2	2	15	2.50
54	1	2	1	2	3	2	11	1.83
55	3	2	2	3	2	2	14	2.33
56	3	3	1	3	2	3	15	2.50
57	3	3	3	3	2	1	15	2.50
58	3	2	3	3	2	3	16	2.67
59	1	3	3	2	3	2	14	2.33
60	3	2	3	1	2	1	12	2.00
61	4	2	2	3	2	3	16	2.67
62	3	3	3	3	2	2	16	2.67
63	1	2	2	3	3	4	15	2.50
64	3	2	2	2	1	2	12	2.00
65	3	3	2	3	3	2	16	2.67
66	3	2	3	2	2	1	13	2.17
67	3	4	3	3	3	4	20	3.33
68	3	4	3	3	3	3	19	3.17
69	3	3	2	3	3	3	17	2.83
70	2	3	2	3	2	2	14	2.33
71	3	3	4	3	4	3	20	3.33
72	2	2	2	4	2	2	14	2.33
73	3	3	4	2	3	3	18	3.00
74	3	2	2	2	2	3	14	2.33
75	4	2	2	3	2	2	15	2.50
76	3	2	2	1	2	2	12	2.00
77	4	3	2	3	2	3	17	2.83
78	3	2	3	1	2	3	14	2.33
79	3	2	2	3	2	3	15	2.50
80	3	2	2	3	2	2	14	2.33
81	1	3	2	1	2	3	12	2.00
82	3	2	2	3	3	3	16	2.67
83	3	1	3	3	2	3	15	2.50
84	3	3	3	1	2	3	15	2.50
85	3	2	2	3	3	2	15	2.50
86	3	2	2	2	2	3	14	2.33
87	3	3	3	3	3	3	18	3.00
88	3	3	3	3	2	3	17	2.83
89	3	2	2	3	2	1	13	2.17
90	3	3	3	3	2	3	17	2.83
91	3	3	3	3	2	3	17	2.83
92	3	2	2	3	2	3	15	2.50
93	3	2	3	3	1	3	15	2.50
94	1	3	2	1	2	2	11	1.83
95	2	2	3	1	3	3	14	2.33
96	3	3	2	2	3	3	16	2.67
97	2	3	3	3	3	1	15	2.50
98	1	2	2	1	3	3	12	2.00
99	4	2	3	3	2	2	16	2.67
100	3	3	2	2	3	3	16	2.67
101	2	4	2	3	2	3	16	2.67
102	3	3	4	3	3	2	18	3.00
103	1	4	2	4	2	4	17	2.83
104	2	3	2	2	1	2	12	2.00
105	2	3	3	2	2	3	15	2.50
106	2	3	2	3	2	2	14	2.33
107	2	3	2	3	1	2	13	2.17

108	1	4	2	2	1	2	12	2.00
109	1	2	2	2	3	2	12	2.00
110	2	2	2	3	3	2	14	2.33
111	1	3	2	2	1	2	11	1.83
112	1	3	2	2	2	2	12	2.00
113	1	2	2	2	3	2	12	2.00
114	2	3	2	4	3	2	16	2.67
115	2	1	3	3	2	1	12	2.00
116	1	3	2	2	2	2	12	2.00
117	2	1	2	3	1	2	11	1.83
118	2	3	2	2	2	2	13	2.17
119	1	2	2	1	2	1	9	1.50
120	3	3	3	2	1	2	14	2.33
121	3	1	4	2	3	1	14	2.33
122	3	2	2	2	3	3	15	2.50
123	2	3	3	2	2	2	14	2.33
124	3	2	2	2	3	2	14	2.33
125	3	4	1	3	3	1	15	2.50
126	3	3	3	2	4	2	17	2.83
127	3	3	1	2	3	2	14	2.33
128	3	2	3	1	2	3	14	2.33
129	3	1	3	2	3	1	13	2.17
130	2	3	1	2	3	2	13	2.17
131	2	1	3	2	3	1	12	2.00
132	3	2	1	2	3	3	14	2.33
133	3	2	2	2	3	2	14	2.33
134	3	3	3	2	3	3	17	2.83
135	3	2	2	3	3	3	16	2.67

LAMPIRAN 1.14
INPUT DATA *TURNOVER INTENTION* 135 RESPONDEN

No	<i>Turnover Intention</i>							Total	Rata-rata
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7		
1	2	1	1	2	2	2	2	12	1.71
2	3	3	3	3	3	2	2	19	2.71
3	3	3	4	3	2	2	3	20	2.86
4	3	3	2	2	3	2	2	17	2.43
5	3	2	3	3	3	3	3	20	2.86
6	3	3	3	3	2	2	3	19	2.71
7	3	2	3	2	3	3	3	19	2.71
8	3	2	2	3	2	3	4	19	2.71
9	3	3	3	2	3	2	3	19	2.71
10	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
11	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
12	3	2	2	2	2	2	2	15	2.14
13	3	2	2	3	3	2	3	18	2.57
14	3	3	2	3	2	2	3	18	2.57
15	3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
16	3	2	2	3	2	2	4	18	2.57
17	4	3	3	2	4	2	3	21	3.00
18	4	2	3	3	3	4	3	22	3.14
19	3	3	3	2	3	4	3	21	3.00
20	3	2	3	2	2	2	2	16	2.29
21	1	3	2	2	2	2	3	15	2.14
22	3	2	2	3	2	2	4	18	2.57
23	1	3	2	2	2	2	4	16	2.29
24	2	2	3	2	2	3	4	18	2.57
25	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
26	3	2	2	2	2	3	4	18	2.57
27	3	2	3	2	3	3	3	19	2.71
28	1	3	2	2	2	2	2	14	2.00
29	3	2	3	2	3	3	3	19	2.71
30	2	3	1	3	2	2	2	2	2.14
31	1	3	2	2	2	2	3	15	2.14
32	2	1	1	2	2	2	3	13	1.86
33	2	2	2	2	3	2	3	16	2.29
34	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
35	1	3	2	2	2	2	2	14	2.00
36	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
37	3	3	3	3	3	4	3	22	3.14
38	2	3	3	4	3	3	2	20	2.86
39	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
40	3	2	2	3	1	3	3	17	2.43
41	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
42	1	3	3	2	2	3	2	16	2.29
43	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
44	3	1	3	3	4	3	2	19	2.71
45	1	3	2	2	2	2	3	15	2.14
46	3	3	3	3	2	3	2	19	2.71
47	3	3	2	3	2	1	2	16	2.29
48	3	1	3	2	2	2	2	15	2.14

49	3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
50	1	3	3	2	3	3	3	18	2.57
51	3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
52	3	3	3	1	3	3	3	19	2.71
53	3	3	3	2	3	2	3	19	2.71
54	3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
55	3	3	3	3	3	3	1	19	2.71
56	3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
57	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
58	3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
59	2	3	4	2	1	4	2	18	2.57
60	3	1	3	2	2	2	2	15	2.14
61	3	3	2	2	3	3	3	19	2.71
62	3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
63	3	2	3	3	3	4	4	22	3.14
64	1	2	2	3	2	2	4	16	2.29
65	3	3	3	3	3	2	3	20	2.86
66	3	3	3	3	3	3	1	19	2.71
67	4	1	4	2	3	4	2	20	2.86
68	2	2	2	3	2	2	2	15	2.14
69	4	3	2	3	3	2	4	21	3.00
70	3	3	3	3	2	2	3	19	2.71
71	3	2	3	3	2	2	3	18	2.57
72	2	1	3	2	2	2	2	14	2.00
73	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
74	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
75	3	1	3	2	1	2	2	14	2.00
76	1	3	3	3	3	3	1	17	2.43
77	3	2	3	2	2	2	3	17	2.43
78	2	2	1	3	3	3	1	15	2.14
79	3	2	1	3	3	1	2	15	2.14
80	2	3	2	3	2	3	2	17	2.43
81	3	3	1	3	3	3	3	19	2.71
82	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
83	2	2	2	3	2	2	2	15	2.14
84	4	3	2	3	1	3	4	20	2.86
85	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
86	4	3	2	3	2	3	4	21	3.00
87	1	3	3	3	3	2	3	18	2.57
88	3	3	1	3	2	2	2	2	2.29
89	3	3	3	3	2	2	3	19	2.71
90	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
91	3	3	3	2	3	3	2	19	2.71
92	1	3	2	2	2	2	3	15	2.14
93	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
94	3	3	2	3	4	2	3	20	2.86
95	3	2	3	3	2	3	3	19	2.71
96	2	3	2	3	3	2	2	17	2.43
97	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
98	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
99	3	3	3	1	3	3	1	17	2.43
100	3	1	3	3	3	2	3	18	2.57
101	2	2	3	2	4	3	3	19	2.71
102	4	3	3	3	3	3	2	21	3.00
103	3	3	3	2	3	3	2	19	2.71
104	3	3	3	4	1	4	3	21	3.00
105	4	1	2	2	2	4	3	18	2.57
106	3	3	2	2	3	4	3	20	2.86

107	2	3	4	3	3	2	2	19	2.71
108	3	1	2	2	2	2	2	14	2.00
109	4	3	3	2	2	2	2	18	2.57
110	1	2	3	1	3	4	4	18	2.57
111	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
112	3	2	3	3	3	3	3	20	2.86
113	2	2	2	3	3	1	3	16	2.29
114	1	2	2	3	4	3	3	18	2.57
115	2	3	3	3	1	3	3	18	2.57
116	2	3	1	3	1	3	2	15	2.14
117	2	3	3	3	3	3	3	20	2.86
118	3	2	3	3	3	3	3	20	2.86
119	2	3	3	3	1	2	3	17	2.43
120	3	3	3	3	3	2	3	20	2.86
121	3	3	1	3	3	2	3	18	2.57
122	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
123	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
124	1	3	1	2	2	2	3	14	2.00
125	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
126	1	3	2	2	2	2	3	15	2.14
127	2	4	4	1	4	1	2	18	2.57
128	2	3	3	3	3	3	3	20	2.86
129	2	3	4	3	3	3	2	20	2.86
130	1	2	3	1	4	2	4	17	2.43
131	2	3	3	2	3	3	3	19	2.71
132	2	3	3	3	3	3	3	20	2.86
133	1	3	2	2	2	2	3	15	2.14
134	3	2	3	4	2	3	3	20	2.86
135	3	2	3	2	3	3	3	19	2.71

LAMPIRAN 1.15
ANALISIS JALUR TAHAP 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.189 ^a	.036	.021	.33908
a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan, Komitmen Organisasional				

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.774	.374		4.738	.000
	Komitmen Organisasional	.014	.008	.160	1.849	.067
	Gaya Kepemimpinan	.478	.017	.080	.922	.358
a. Dependent Variable: kepuasan_kerja						

LAMPIRAN 1.16
ANALISIS JALUR TAHAP II

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.243 ^a	.059	.038	.32752
a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Komitmen Organisasional, Gaya Kepemimpinan				

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.804	.390		.390	.000
	Komitmen Organisasional	-.040	.068	-.051	-.587	.558
	Gaya Kepemimpinan	-.187	.112	-.144	-1.674	.096
	Kepuasan Kerja	.203	.084	.209	2.419	.017
a. Dependent Variable: <i>Turnover Intention</i>						