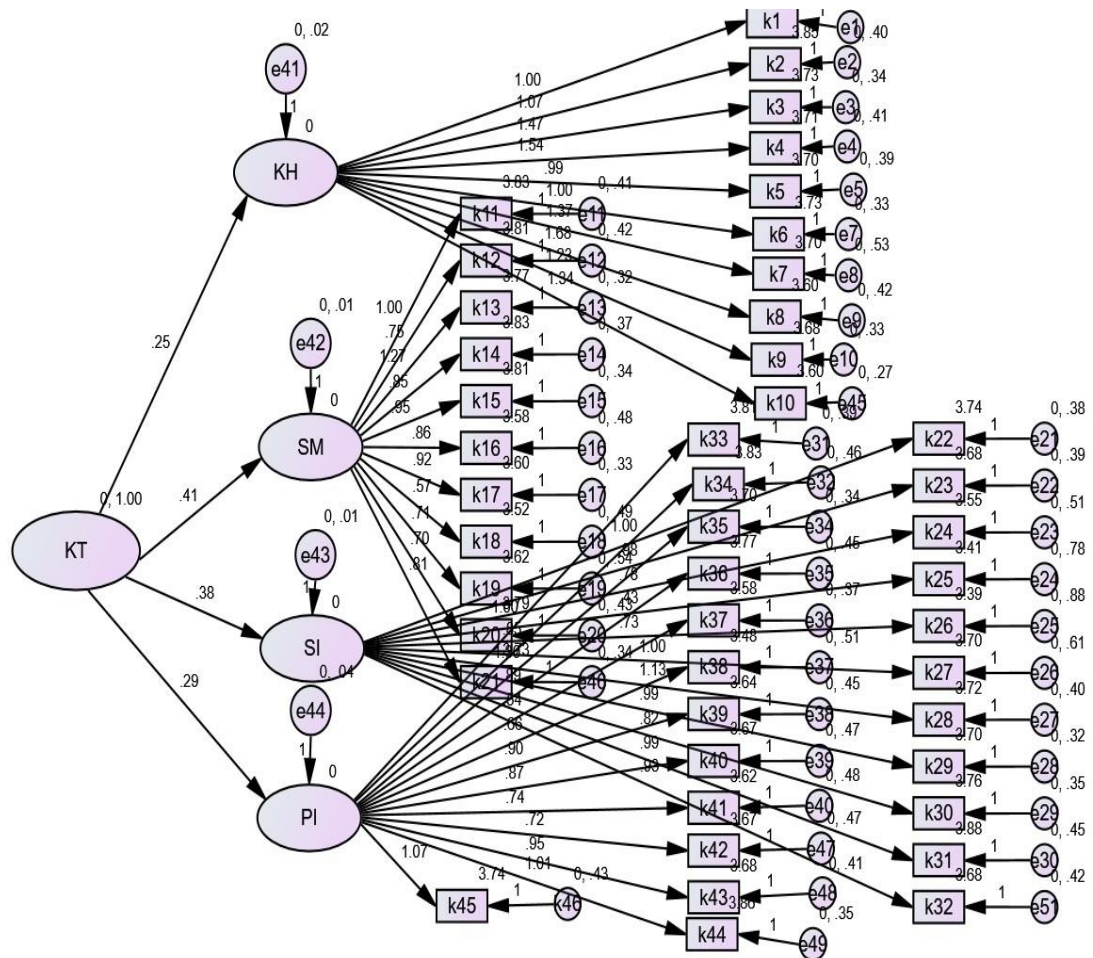


**LAMPIRAN 1 (Confirmatory Factor Analysis)**  
**CFA Kepemimpinan Transformatif**

Lampiran 1.1



Lampiran 1.2

**Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate
KH <--- KT	.882
SM <--- KT	.965
SI <--- KT	.978
PI <--- KT	.831
k1 <--- KH	.383

	Estimate
k2 <--- KH	.435
k3 <--- KH	.586
k4 <--- KH	.569
k5 <--- KH	.413
k6 <--- KH	.442
k7 <--- KH	.473
k8 <--- KH	.596
k9 <--- KH	.522
k11 <--- SM	.548
k12 <--- SM	.436
k13 <--- SM	.686
k14 <--- SM	.507
k15 <--- SM	.563
k16 <--- SM	.464
k17 <--- SM	.560
k18 <--- SM	.323
k19 <--- SM	.376
k20 <--- SM	.409
k22 <--- SI	.534
k23 <--- SI	.522
k24 <--- SI	.390
k25 <--- SI	.187
k26 <--- SI	.289
k27 <--- SI	.446
k28 <--- SI	.567
k29 <--- SI	.563
k30 <--- SI	.472
k31 <--- SI	.499
k33 <--- PI	.485
k34 <--- PI	.395
k35 <--- PI	.608
k36 <--- PI	.415
k37 <--- PI	.294
k38 <--- PI	.304
k39 <--- PI	.419
k40 <--- PI	.400
k41 <--- PI	.345
k10 <--- KH	.593
k21 <--- SM	.506
k42 <--- PI	.338
k43 <--- PI	.456

	Estimate
k44 <--- PI	.509
k45 <--- PI	.488
k32 <--- SI	.483

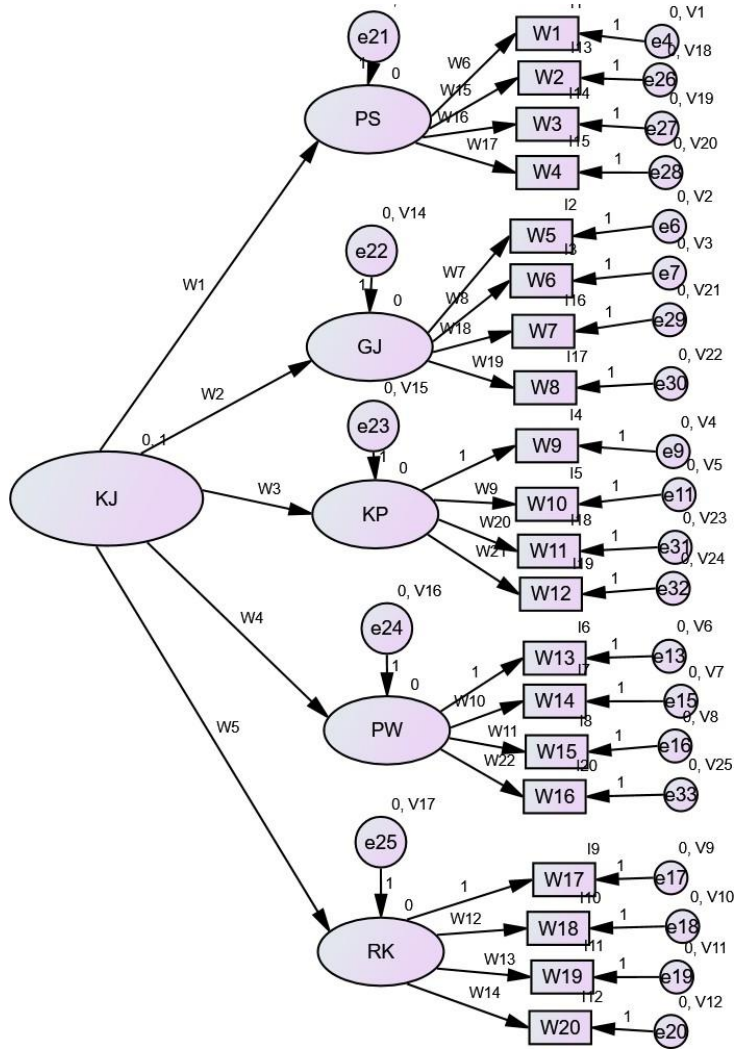
Lampiran 1.3

CFA kedua Kepemimpinan Transformasional

	Estimate
KH <--- KT	.882
SM <--- KT	.965
SI <--- KT	.978
PI <--- KT	.831
k3 <--- KH	.586
k4 <--- KH	.569
k8 <--- KH	.596
k9 <--- KH	.522
k11 <--- SM	.548
k13 <--- SM	.686
k14 <--- SM	.507
k15 <--- SM	.563
k17 <--- SM	.560
k22 <--- SI	.534
k23 <--- SI	.522
k28 <--- SI	.567
k29 <--- SI	.563
k35 <--- PI	.608
k10 <--- KH	.593
k21 <--- SM	.506
k44 <--- PI	.509

# CFA Kepuasan Kerja

Lampiran 1.4



Lampiran 1.5

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
PS <--- KJ	.702
GJ <--- KJ	.866
KP <--- KJ	.900
PW <--- KJ	.832
RK <--- KJ	.717
W1 <--- PS	.612
W5 <--- KP	.597
W6 <--- GJ	.424
W9 <--- KP	.585
W10 <--- GJ	.317
W13 <--- PW	.326
W14 <--- PW	.496
W15 <--- PW	.307
W17 <--- RK	.569
W8 <--- RK	.751
W19 <--- KP	.863
W20 <--- RK	.692
W2 <--- PS	.696
W3 <--- PS	.670
W4 <--- PS	.589
W7 <--- GJ	.250
W18 <--- GJ	.428
W11 <--- KP	.428
W12 <--- RK	.325
W16 <--- PW	.479

CFA Kedua

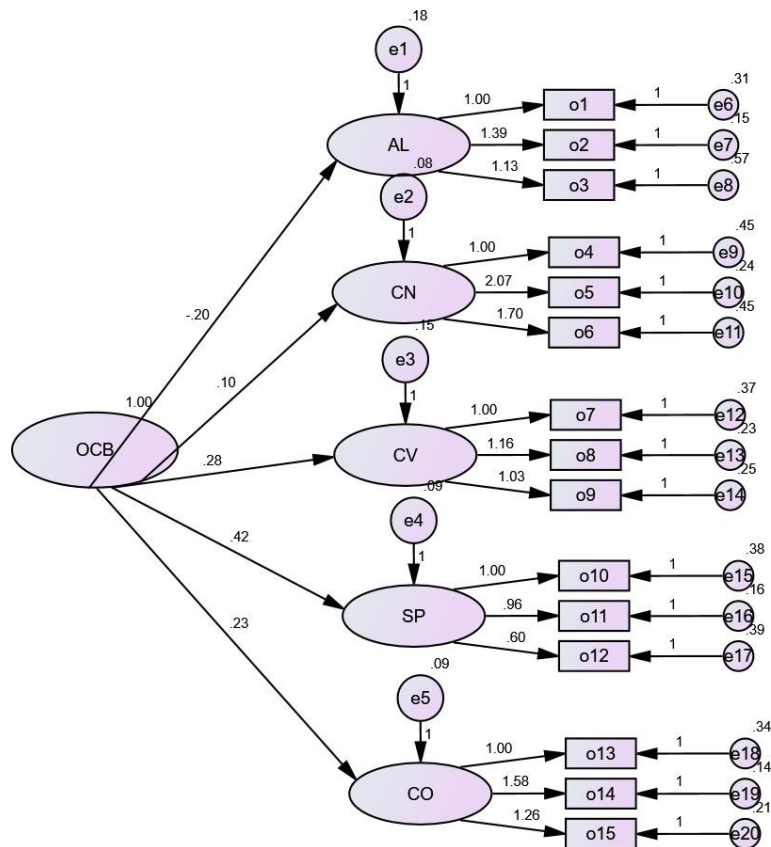
Lampiran 1.6

	Estimate
PS <--- KJ	.702
GJ <--- KJ	.866
KP <--- KJ	.900
PW <--- KJ	.832
RK <--- KJ	.717

	Estimate
W1 <--- PS	.612
W5 <--- KP	.624
W9 <--- KP	.585
W19 <--- KP	.517
W2 <--- PS	.696
W3 <--- PS	.670
W4 <--- PS	.589
W17 <--- RK	.650
W8 <--- RK	.528
W20 <--- RK	.525

### CFA Organization Citizenship Behavior (OCB)

Lampiran 1.7



Lampiran 1.8

**Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate
AL <--- OCB	-.423
CN <--- OCB	.314
CV <--- OCB	.584
SP <--- OCB	.819
CO <--- OCB	.595
o1 <--- AL	.640
o2 <--- AL	.854
o3 <--- AL	.571
o4 <--- CN	.314
o5 <--- CN	.491
o6 <--- CN	.414
o7 <--- CV	.615
o8 <--- CV	.753
o9 <--- CV	.697
o10 <--- SP	.440
o11 <--- SP	.373
o12 <--- SP	.439
o13 <--- CO	.446
o14 <--- CO	.344
o15 <--- CO	.425

CFA Kedua

Lampiran 1.9

	Estimate
AL <--- OCB	-.423
CN <--- OCB	.314
CV <--- OCB	.584
SP <--- OCB	.819
CO <--- OCB	.595
o1 <--- AL	.640
o2 <--- AL	.854
o3 <--- AL	.571
o7 <--- CV	.615
o8 <--- CV	.753
o9 <--- CV	.697

## LAMPIRAN 2 (Reabilitas)

### Reabilitas Kepemimpinan Transformasional

#### Lampiran 2.1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	17

#### Reliabilitas Kepuasan Kerja

#### Lampiran 2.2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	10



Reliabilitas *Organizational Citizenship Behavior* (OCB)

Lampiran 2.3

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	6

### LAMPIRAN 3 ( Karakteristik Responden)

#### Lampiran 3.1 Frequencies

		Statistics				
		JK	USIA	PENDIDIKAN	LB	JABATAN
N	Valid	149	149	149	149	149
	Missing	0	0	0	0	0

#### Lampiran 3.2 Frequency Table

		JK			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	107	71.8	71.8	71.8
	PEREMPUAN	42	28.2	28.2	100.0
Total		149	100.0	100.0	

#### Lampiran 3.3

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30TAHUN	93	62.4	62.4	62.4
	31-40TAHUN	4	2.7	2.7	65.1
	41-50TAHUN	52	34.9	34.9	100.0
Total		149	100.0	100.0	

Lampiran 3.4

<b>PENDIDIKAN</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	60	40.3	40.3	40.3
	DIPLOMA(D3)	43	28.9	28.9	69.1
	SARJANA(S1)	46	30.9	30.9	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

Lampiran 3.5

<b>LB</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5TAHUN	88	59.1	59.1	59.1
	5-10TAHUN	7	4.7	4.7	63.8
	15-20TAHUN	11	7.4	7.4	71.1
	>20TAHUN	43	28.9	28.9	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

Lampiran 3.6

<b>JABATAN</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STAFF	68	45.6	45.6	45.6
	SUPERVISOR	69	46.3	46.3	91.9
	ASMEN	8	5.4	5.4	97.3
	MANAGER	4	2.7	2.7	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 4 (Statistik Deskriptif Variabel)

Lampiran 4.1

### Descriptives Kepemimpinan Transformasional

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K1	149	2	5	3.81	.750
K2	149	2	5	3.77	.831
K3	149	1	5	3.70	.860
K4	149	2	5	3.81	.836
K5	149	1	5	3.70	.897
K6	149	2	5	3.93	.759
K7	149	2	5	3.87	.750
K8	149	2	5	3.89	.653
K9	149	2	5	3.87	.664
K10	149	2	5	3.77	.701
K11	149	2	5	3.87	.674
K12	149	2	5	3.87	.732
K13	149	2	5	3.81	.759
K14	149	2	5	3.94	.840
K15	149	2	5	3.77	.763
K16	149	2	5	3.38	.620
K17	149	1	5	3.49	.622
Valid N (listwise)	149				

Lampiran 4.2

**Descriptives Kepuasan Kerja**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
w1	149	2	5	3.83	.777
w2	149	2	5	3.90	.786
w3	149	2	5	3.79	.799
w4	149	2	5	3.95	.765
w5	149	2	5	3.79	.722
w6	149	2	5	3.78	.787
w7	149	2	5	3.87	.704
w8	149	2	5	3.94	.746
w9	149	2	5	3.99	.767
w10	149	3	5	3.95	.837
Valid N (listwise)	149				

Lampiran 4.3

**Descriptives *Organizational Citizenship Behavior (OCB)***

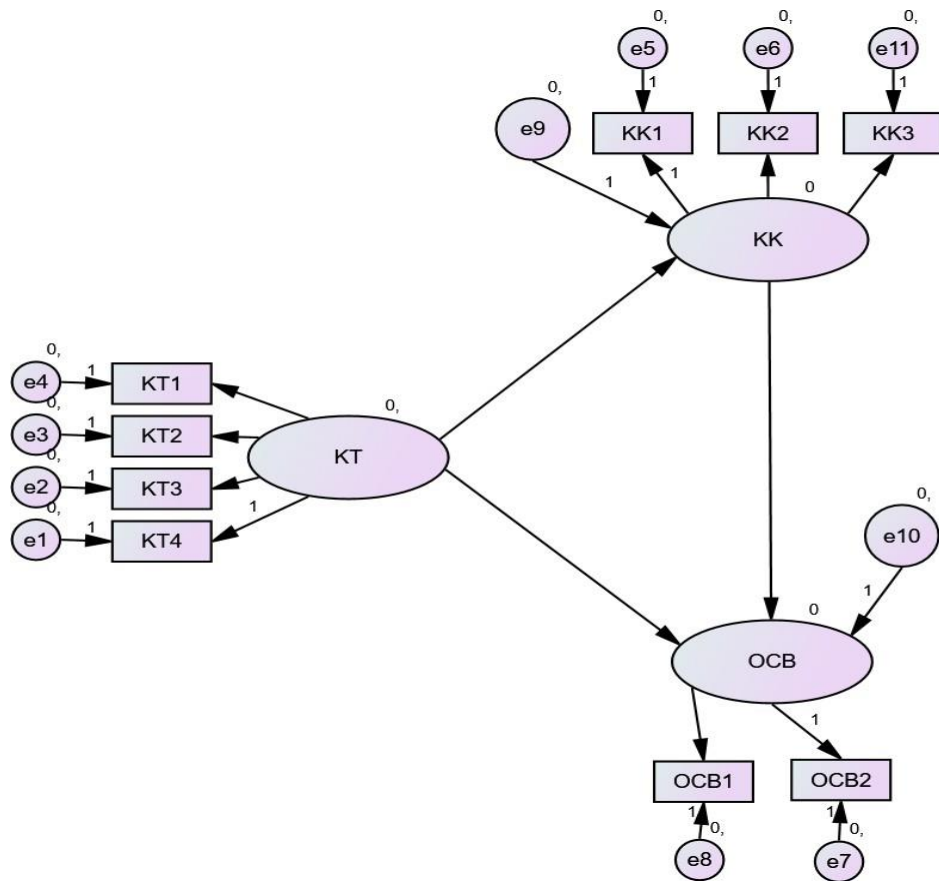
**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
o1	149	1	5	3.60	.965
o2	149	1	5	3.65	.972
o3	149	1	5	3.62	1.075
o4	149	1	5	3.75	.877
o5	149	1	5	3.85	.860
o6	149	1	5	3.91	.900
Valid N (listwise)	149				

## LAMPIRAN 5 (Hasil Penelitian)

### Lampiran 5.1

### Pemoedan SEM



Lampiran 5.2

**Computation Degree of freedom**

<b>Result (Default model)</b> Minimum was achieved Chi-square = 36.605 Degrees of freedom = 24 Probability level =
--

Lampiran 5.3

*Assessment of normality*

Variable	Min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
OCB1	1.000	5.000	-.750	-2.310	.781	2.878
OCB2	1.000	5.000	-.938	-1.517	.872	2.099
KK1	1.000	5.000	-1.089	-1.241	1.634	1.932
KK2	1.000	5.000	-.672	-2.235	.427	2.027
KK3	2.000	5.000	-.575	-2.367	-.265	-.638
KT1	1.500	5.000	-.992	-1.773	1.732	2.167
KT2	2.000	5.000	-.684	-3.292	.270	.649
KT3	1.500	5.000	.019	.093	.363	.874
KT4	1.500	5.000	-.434	-2.088	-.342	-.823
Multivariate					7.993	2.348

Lampiran 5.4

*Observations farthest from the centroid (malahanobis distance) (outliers)*

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
106	27.480	.001	.150
135	23.590	.005	.154
29	21.135	.012	.236
129	19.553	.021	.331
127	18.685	.028	.350

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
128	18.446	.030	.248
130	17.901	.036	.243
18	17.825	.037	.149
137	17.483	.042	.128
19	17.364	.043	.081
136	17.122	.047	.063
131	17.093	.047	.033
119	16.899	.050	.024
55	16.840	.051	.012
83	16.840	.051	.005
115	16.041	.066	.022
114	15.730	.073	.025
139	15.057	.089	.071
138	14.519	.105	.141
108	14.448	.107	.107
3	14.090	.119	.152
87	14.090	.119	.101
28	13.835	.128	.120
101	13.819	.129	.083
73	13.625	.136	.088
126	13.471	.142	.087
124	13.265	.151	.098
25	13.119	.157	.097
76	13.073	.159	.074
2	12.661	.179	.150
86	12.661	.179	.106
118	12.579	.183	.092
120	12.545	.184	.069
112	12.471	.188	.058
21	11.753	.228	.277
104	11.753	.228	.215
102	11.563	.239	.255
23	11.447	.246	.257
54	10.984	.277	.493
82	10.984	.277	.418
56	10.729	.295	.530
44	10.712	.296	.468
71	10.712	.296	.395
32	10.604	.304	.403
59	10.604	.304	.334
97	10.445	.316	.380
35	10.335	.324	.392
48	10.332	.324	.327
4	10.293	.327	.291



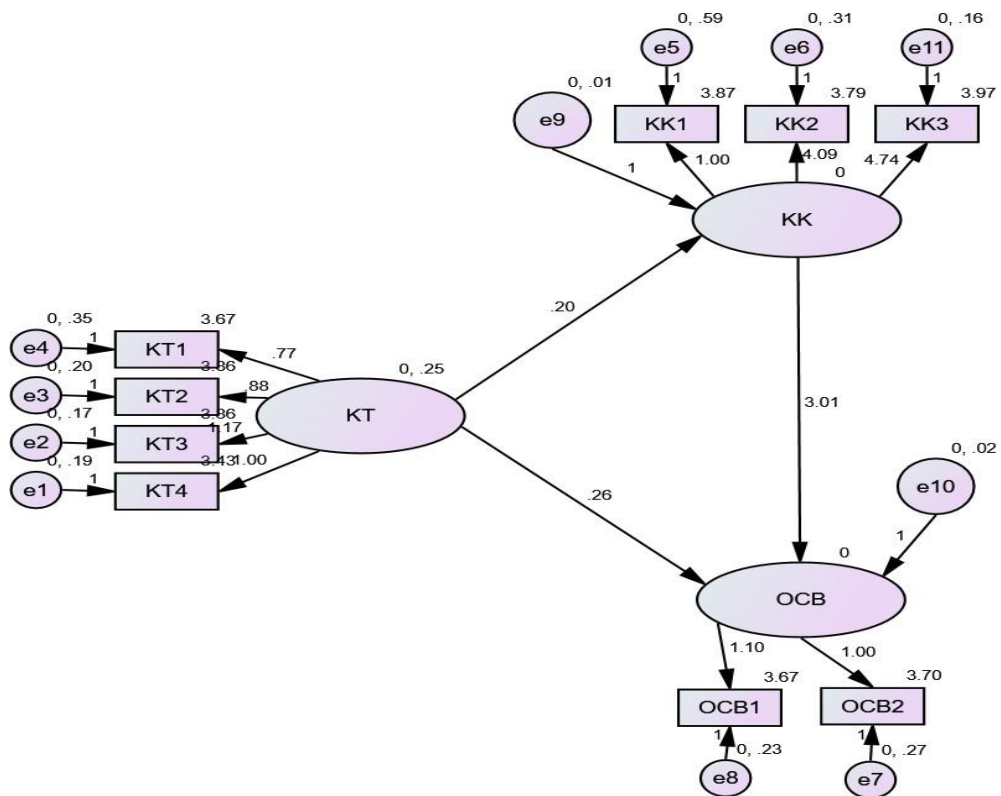
Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
88	10.293	.327	.233
134	10.174	.337	.251
45	9.999	.351	.309
15	9.974	.353	.266
99	9.742	.372	.372
27	9.721	.374	.324
17	9.701	.375	.278
5	9.460	.396	.397
20	8.981	.439	.726
103	8.981	.439	.666
132	8.960	.441	.619
33	8.885	.448	.617
60	8.885	.448	.551
113	8.823	.454	.538
116	8.525	.482	.725
95	8.517	.483	.672
51	8.408	.494	.701
79	8.408	.494	.640
121	8.269	.507	.695
47	8.137	.520	.743
75	8.137	.520	.685
84	8.118	.522	.640
117	8.080	.526	.609
10	7.814	.553	.772
94	7.814	.553	.718
123	7.776	.557	.691
6	7.345	.601	.918
90	7.345	.601	.889
40	7.161	.620	.936
67	7.161	.620	.911
77	7.151	.621	.885
11	7.128	.624	.861
46	7.099	.627	.838
74	7.099	.627	.792
62	7.079	.629	.756
31	6.739	.664	.919
58	6.739	.664	.890
22	6.712	.667	.868
105	6.712	.667	.827
68	6.629	.676	.837
110	6.547	.684	.847
107	6.516	.687	.822
109	6.512	.688	.775
133	6.500	.689	.728

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
1	6.488	.690	.677
49	6.434	.696	.663
50	6.125	.727	.857
78	6.125	.727	.810
41	6.000	.740	.849
42	5.976	.742	.819
69	5.976	.742	.765

## Lampiran 6 (Output dan Goodness Of Fit Index)

Lampiran 6.1

### Output dan goodness of fit index



## Lampiran 6.2

Result (Default model)

[Minimum was achieved](#)

Chi-square = 36.605

Degrees of freedom = 24

Probability level = .048

## Lampiran 6.3

### Model Fit Summary

#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	30	36.605	24	.048	1.525
Saturated model	54	.000	0		
Independence model	9	567.293	45	.000	12.607

#### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.935	.879	.977	.955	.976
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

#### Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.533	.499	.520
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

#### NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	12.605	.125	33.014

Model	NCP	LO 90	HI 90
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	522.293	449.190	602.839

#### FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.184	.063	.001	.166
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	2.851	2.625	2.257	3.029

#### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.051	.005	.083	.439
Independence model	.242	.224	.259	.000

#### AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	96.605	99.780		
Saturated model	108.000	113.714		
Independence model	585.293	586.245		

#### ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	.485	.423	.588	.501
Saturated model	.543	.543	.543	.571
Independence model	2.941	2.574	3.346	2.946

#### HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	198	234
Independence model	22	25

## Lampiran 7

### Uji Hipotesis

#### Lampiran 7.1

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK	<--- KT	.198	.090	2.206	.027	par_1
OCB	<--- KT	.260	.121	2.144	.032	par_2
OCB	<--- KK	3.008	1.403	2.143	.032	par_3
KT4	<--- KT	1.000				
KT3	<--- KT	1.165	.127	9.157	***	par_4
KT2	<--- KT	.879	.110	8.009	***	par_5
KT1	<--- KT	.769	.124	6.223	***	par_6
KK1	<--- KK	1.000				
KK2	<--- KK	4.086	1.818	2.247	.025	par_7
OCB2	<--- OCB	1.000				
OCB1	<--- OCB	1.101	.117	9.426	***	par_8
KK3	<--- KK	4.740	2.058	2.303	.021	par_9

## Lampiran 7.2

### Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KT	KK	OCB
KK	.638	.000	.000
OCB	<b>.226</b>	.810	.000
KK3	.000	.879	.000
OCB1	.000	.000	.800
OCB2	.000	.000	.747
KK2	.000	.753	.000
KK1	.000	.200	.000
KT1	.547	.000	.000
KT2	.707	.000	.000
KT3	.818	.000	.000
KT4	.755	.000	.000

### Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KT	KK	OCB
KK	.000	.000	.000
OCB	<b>.517</b>	.000	.000
KK3	.560	.000	.000
OCB1	.594	.648	.000
OCB2	.555	.605	.000
KK2	.480	.000	.000
KK1	.127	.000	.000

	KT	KK	OCB
KT1	.000	.000	.000
KT2	.000	.000	.000
KT3	.000	.000	.000
KT4	.000	.000	.000

### Lampiran 7.3

#### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
KK	<--- KT	.638
OCB	<--- KT	.226
OCB	<--- KK	.810
KT4	<--- KT	.755
KT3	<--- KT	.818
KT2	<--- KT	.707
KT1	<--- KT	.547
KK1	<--- KK	.200
KK2	<--- KK	.753
OCB2	<--- OCB	.747
OCB1	<--- OCB	.800
KK3	<--- KK	.879

Lampiran 7.4

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	KT	KK	OCB
KK	.198	.000	.000
OCB	.855	3.008	.000
KK3	.938	4.740	.000
OCB1	.941	3.310	1.101
OCB2	.855	3.008	1.000
KK2	.808	4.086	.000
KK1	.198	1.000	.000
KT1	.769	.000	.000
KT2	.879	.000	.000
KT3	1.165	.000	.000
KT4	1.000	.000	.000



Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i Responden

Dengan hormat,

Kami memahami sepenuhnya bahwa waktu Bapak/Ibu/Sdr/i sangat terbatas dan berharga. Namun demikian, kami sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini disusun dalam rangka penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) yang merupakan syarat kelulusan Program Studi Manajemen S1, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui **“Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional Terhadap *Organization Citizenship Behavior (OCB)* dan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Mediasi”**.

Kuesioner ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga semua jawaban Bapak/Ibu/Sdr/i akan kami jaga kerahasiaannya. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i, Kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ghilman Dwi Rachman Salim

### **Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Mohon kuesioner diisi oleh Bapak/Ibu/Sdr/I untuk menjawab seluruh pernyataan yang telah disediakan.
2. Pada tipe pilihan, Bapak/Ibu/Sdr/I dipersilahkan untuk memberi tanda (  $\surd$  ) pada kolom jawaban “STS” (Sangat Tidak Setuju), “TS” (Tidak Setuju), “N” (Netral), “S” (Setuju), “SS” (Sangat Setuju), yang anda anggap paling tepat.
3. Dimohon untuk tidak mengosongkan jawaban, karena pernyataan yang dibuat telah benar adanya.
4. Kami mengucapkan terima kasih pada Bapak/Ibu/Sdr/I atas partisipasinya guna mensukseskan penelitian ini.

### **Data Responden**

#### **1. Jenis Kelamin :**

Pria

Wanita

#### **2. Usia :**

21- 30 Tahun

>50 Tahun

31- 40 Tahun

41- 50 Tahun

**3. Pendidikan Terakhir :**

SMA/SMK/ yang sederajat

Diploma (D3)

Sarjana (S1)

Magister (S2)

Lainnya....

**4. Lama Bekerja :**

1-5 Tahun

5-10 Tahun

10-15 Tahun

15-20 Tahun

>20 Tahun

**5. jabatan :**

Staff

Assistant Manager

Supervisor

Manager

### a. Kepemimpinan Transformasional

Kepemimpinan transformasional adalah kepemimpinan yang dapat mengubah, memotivasi, dan mengarahkan karyawannya, sehingga tujuan organisasi dapat tercapai.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b><i>Kharismatik</i></b>						
1	Pemimpin saya membahas masalah secara bertanggung jawab untuk mencapai target kinerja					
2	Pemimpin saya menentukan pentingnya memiliki tujuan yang kuat					
3	Pemimpin saya dapat mengubah kegagalan menjadi sebuah kesuksesan					
4	Pemimpin saya tidak menghindari dalam membuat keputusan					
5	Pemimpin saya membantu karyawan untuk mengembangkan kekuatan mereka					
<b><i>Motivasi Inspirasional</i></b>						
6	Pemimpin saya menekankan pentingnya memiliki rasa kebersamaan dalam mencapai sebuah misi					
7	Pemimpin saya menggunakan metode kepemimpinan yang memuaskan					
8	Pemimpin saya efektif dalam memenuhi kebutuhan organisasi					
9	Pemimpin saya memimpin sebuah kelompok yang efektif					
10	Pemimpin saya berbicara antusias tentang apa yang harus dicapai					
11	Pemimpin saya mengungkapkan keyakinan bahwa tujuan perusahaan akan tercapai					
<b><i>Stimulasi Intelektual</i></b>						
12	Pemimpin saya meningkatkan kemauan karyawan untuk sukses					
13	Pemimpin saya meningkatkan kemauan karyawan untuk berusaha lebih keras					
14	Pemimpin saya mencari perspektif yang berbeda saat memecahkan masalah					
15	Pemimpin saya berhati-hati dalam mengambil tindakan					
<b><i>Pendekatan Individual</i></b>						

16	Pemimpin saya menyarankan cara baru untuk menyelesaikan masalah					
17	Pemimpin saya bekerja dengan karyawan dengan cara yang memuaskan					

Sumber : Bass & Avolio (1990)

**b. Kepuasan Kerja (Minnesota Satisfaction Questionnaire (MSQ))**

Kepuasan kerja adalah dimana seseorang dapat merasakan puas dan senang terhadap pekerjaannya, sehingga dapat menimbulkan sikap positif terhadap dirinya maupun rekan kerjanya.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Pekerjaan itu Sendiri</b>						
1	Saya berkesempatan menggunakan kemampuan yang dimiliki untuk menyelesaikan pekerjaan					
2	Saya mendapatkan prestasi (pencapaian) yang didapatkan dari pekerjaan saya					
3	Saya selalu menyibukkan diri dengan pekerjaan yang dilakukan sehari-hari					
4	Saya berkesempatan untuk belajar dan berinovasi dalam keahlian dan keterampilan kerja					
<b>Promosi Jabatan</b>						
5	Saya diberi kesempatan untuk menggunakan wewenang yang dimiliki terhadap orang lain					
6	Saya diberi kesempatan untuk dapat berkreasi pada pekerjaan yang saya lakukan					
7	Saya diberi kesempatan untuk melakukan kegiatan lain yang berbeda seperti seni & kreativitas					
<b>Rekan Kerja</b>						
8	Saya berhubungan baik dengan sesama rekan kerja					
9	Cara atasan dalam menangani keluhan para karyawan sangat cepat dan baik					

10	Kondisi lingkungan kerja, seperti ketersediaan ruangan dan peralatan kerja sangatlah memadai.					
----	---	--	--	--	--	--

Sumber : *Minnesota Satisfaction Questionnaire (MSQ)*

**c. Organized Citizenship Behavior (OCB Questionnaire)**

OCB merupakan perilaku individu yang melebihi tugas dan tanggung jawabnya yang dapat bermanfaat bagi orang lain dan organisasi tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b><i>Altruism</i></b>						
1	Saya memberikan orientasi terhadap karyawan baru walaupun sebenarnya tidak diharuskan					
2	Saya selalu siap membantu kepada orang-orang yang memerlukan					
3	Saya meluangkan waktu untuk membantu kepada orang lain, baik buat organisasi saya					
<b><i>Civic Virtue</i></b>						
4	Saya selalu mengikuti perkembangan kemajuan di tempat organisasi saya					
5	Saya melakukan hal yang kurang penting, tetapi hal itu dapat membantu meningkatkan nama baik untuk organisasi saya					
6	Saya mengambil resiko tidak menyetujui untuk menyatakan keyakinan saya yang paling baik buat organisasi saya					

NO	KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL																
	KHARISMATIK					MOTIVASI INSPIRASIONAL						STIMULASI INTELEKTUAL				PENDEKATAN INDIVIDUAL	
	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	K 6	K 7	K 8	K 9	K 10	K 11	K 12	K 13	K 14	K 15	K 16	K 17
1	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
2	4	3	4	4	5	4	4	5	5	3	3	5	5	5	5	4	4
3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4
4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	5	3
5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4
6	4	5	4	5	5	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	3	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3
8	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	3	3	3	2	2	3	3
9	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	4	2
10	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4
11	4	4	4	4	4	2	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	3
12	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	4
13	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4
14	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4
15	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4
16	3	3	3	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
17	2	2	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
18	4	5	5	5	3	3	4	3	4	4	3	5	5	5	5	4	4
19	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
20	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4
21	5	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
23	4	4	5	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3
24	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3
25	3	3	3	2	5	3	4	3	4	3	3	3	4	5	5	4	4
26	5	5	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3
27	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
28	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3	4	3	5	3	4	3	3
29	4	4	2	2	2	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	3	4
30	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
31	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
32	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
33	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4
35	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
36	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3

37	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	3	4	3
38	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
39	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4
40	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	5	3	4	3	3
42	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3
43	5	3	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	3	4
44	3	4	3	2	3	5	5	4	3	4	4	5	4	3	5	3	5
45	3	3	4	2	3	4	3	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5
46	3	4	2	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5
47	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	5	5	3	4	3	4
48	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3
49	4	2	2	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4
50	4	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4	4
51	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3
52	4	5	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
53	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3
54	2	3	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
55	4	5	3	4	4	5	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	4
57	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
58	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
59	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
60	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	3
61	5	5	3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	3	5	4	4	3
62	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
63	4	4	2	4	1	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3
64	4	5	2	5	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3
65	4	4	4	5	3	3	4	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3
66	3	3	2	3	3	5	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4
67	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
68	4	4	4	3	5	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
69	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4
70	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4
71	3	4	3	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4
72	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
73	4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
74	4	3	3	4	4	3	4	5	2	4	4	3	3	3	4	3	3
75	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
77	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4



78	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4
79	5	5	5	3	5	5	4	3	4	3	4	5	5	5	5	3	3
80	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
81	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
82	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	3	5	3	3	4
83	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
84	5	5	5	5	5	3	2	2	2	3	4	5	5	5	5	3	3
85	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3
86	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4
87	3	4	4	3	1	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	3	4
88	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
89	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	3
90	5	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3
91	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
92	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
93	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	5	5	5	4	3	4
94	3	3	5	4	3	5	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
95	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	3
96	4	3	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3
97	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4
98	4	2	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	5	5	3	3
99	3	2	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
100	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	2	3
101	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
102	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	3	3
103	3	3	3	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
104	5	5	4	4	4	3	2	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3
105	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3
106	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4
107	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
108	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
109	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	3
110	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3

11	1	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
11	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4
11	3	4	4	5	4	5	5	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
11	4	3	5	5	4	5	5	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
11	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	3
11	6	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3
11	7	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4
11	8	3	2	2	3	3	4	4	5	5	4	5	4	3	5	5	2	2
11	9	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	1
12	0	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4
12	1	4	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	5	3	3	4
12	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	3
12	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
12	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3
12	5	3	4	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3
12	6	4	3	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4
12	7	3	3	3	2	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2
12	8	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
12	9	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	2	5
13	0	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	4	3	5	3	3
13	1	4	3	3	3	4	3	5	5	5	5	4	3	4	5	3	4	3
13	2	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	5	3	4	4
13	3	4	4	4	5	3	5	5	3	4	4	3	3	3	5	4	3	4

13																			
4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	3		3	4	
13																			
5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5		4	3	
13																			
6	3	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4		4	3	
13																			
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	3	5	5	4		4	4	
13																			
8	3	3	3	2	2	4	4	5	5	4	5	4	3	5	5		3	3	
13																			
9	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3		3	3	
14																			
0	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3		4	4
14																			
1	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5		3	4
14																			
2	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3		4	3
14																			
3	4	4	3	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4		3	3	
14																			
4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4		3	3	
14																			
5	4	3	3	3	2	4	4	5	5	4	5	4	3	5	5		3	3	
14																			
6	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3		3	3	
14																			
7	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	5	3		4	4	
14																			
8	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3		3	3	
14																			
9	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3		3	3

NO	KEPUASAN KERJA									
	Pekerjaan Sendiri				promosi jabatan			rekan kerja		
	w1	w2	w3	w4	w5	w9	w19	w8	w17	w20
1	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
2	3	3	4	4	5	5	5	4	4	3
3	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4
4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4
5	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4
6	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
7	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
8	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
9	3	3	4	4	3	3	3	5	5	4
10	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5
11	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4
12	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
13	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
14	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3
16	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
18	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
20	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
21	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5
22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
23	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5
25	3	3	2	3	4	5	3	3	4	3
26	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3
27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
28	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3
29	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
30	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
31	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
32	2	3	3	3	3	2	4	5	5	5
33	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
34	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
35	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3
36	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
37	3	3	3	4	4	5	5	5	5	3
38	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5

39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
40	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
41	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5
42	4	4	4	4	3	3	3	5	5	3
43	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4
44	3	4	4	4	3	5	4	4	5	5
45	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5
46	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4
47	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
48	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
49	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4
50	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
51	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5
52	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
53	3	4	5	5	4	4	4	4	3	3
54	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
55	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5
56	3	4	4	2	4	3	3	5	5	5
57	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
58	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
59	4	4	3	5	3	4	3	5	5	5
60	3	4	4	3	3	4	5	3	3	4
61	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
62	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5
63	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
64	4	4	2	4	3	3	4	5	5	5
65	3	4	3	3	5	5	5	4	4	5
66	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
67	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5
68	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5
69	3	4	5	5	3	5	3	4	3	5
70	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3
71	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5
72	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
73	3	4	3	4	4	3	4	5	5	5
74	4	3	4	4	3	4	3	4	5	4
75	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4
76	3	2	2	4	3	2	3	5	5	5
77	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
78	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4
79	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3

80	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3
81	4	4	4	3	4	3	5	3	4	3
82	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
83	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
84	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5
85	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
86	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3
87	3	3	4	4	5	5	4	5	5	5
88	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
89	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
90	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
91	5	5	5	5	3	3	4	3	3	4
92	3	4	3	4	4	4	5	4	4	3
93	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5
94	3	4	3	4	5	4	4	3	3	3
95	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3
96	5	5	5	5	3	4	4	3	2	3
97	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3
98	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4
99	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3
100	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4
101	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5
102	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5
103	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
104	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4
105	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4
106	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3
107	3	3	4	4	5	5	4	5	5	5
108	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
109	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
110	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
111	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5
112	3	4	3	4	4	4	5	4	4	3
113	3	4	4	4	4	3	3	5	5	5
114	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3
115	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3
116	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3
117	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3
118	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
119	3	3	3	4	5	5	4	3	4	3
120	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4

121	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5
122	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
123	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4
124	3	3	3	2	3	4	4	4	4	5
125	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5
126	3	3	3	3	4	5	3	4	4	3
127	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4
128	4	4	4	4	2	2	2	4	5	5
129	5	5	4	4	2	2	2	5	4	5
130	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
131	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
132	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3
133	5	5	5	5	4	3	3	4	4	5
134	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4
135	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3
136	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3
137	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3
138	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
139	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3
140	4	3	3	4	3	3	4	3	4	5
141	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5
142	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4
143	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3
144	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3
145	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
146	3	3	3	4	5	5	4	3	4	3
147	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4
148	5	5	4	4	3	2	2	4	4	5
149	4	3	5	5	3	2	3	4	3	4

NO	OCB					
	Alturism			Civic Virtue		
	o1	o2	o3	o7	o8	o9
1	4	4	4	4	3	4
2	5	5	5	3	4	4
3	4	4	4	3	3	3
4	5	5	5	4	4	4
5	4	4	4	3	4	5
6	5	4	5	4	4	5
7	4	4	4	3	4	4
8	4	4	5	5	5	4
9	4	4	4	4	4	3
10	4	4	3	4	5	4
11	4	4	3	2	3	3
12	4	4	4	4	4	3
13	3	3	3	5	5	5
14	4	3	5	5	4	5
15	3	3	3	3	3	4
16	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	2	2	2
18	3	5	4	4	4	4
19	5	4	3	4	4	4
20	4	4	4	5	4	5
21	4	4	4	4	5	5
22	2	4	5	3	4	4
23	3	2	2	3	3	4
24	5	5	5	4	3	4
25	3	4	5	5	4	3
26	4	3	5	4	4	4
27	3	4	5	4	5	5
28	2	2	3	2	2	3
29	3	3	3	4	4	4
30	2	2	2	3	3	3
31	4	3	4	4	4	3
32	4	4	4	3	4	4
33	4	4	3	4	4	5
34	4	4	4	4	4	4
35	3	3	2	5	5	5
36	3	3	4	3	4	4
37	4	5	2	3	2	3
38	3	4	5	4	4	4



39	5	4	3	4	4	4
40	4	4	5	4	4	4
41	3	4	4	4	4	4
42	1	4	4	4	4	4
43	2	4	4	4	5	5
44	2	4	3	5	4	5
45	2	3	4	2	3	3
46	4	5	4	5	5	5
47	4	4	4	4	4	4
48	3	3	3	4	5	4
49	4	3	3	3	4	3
50	3	3	3	5	4	5
51	4	4	4	4	4	3
52	3	2	3	4	3	3
53	4	4	4	5	5	4
54	4	4	4	3	4	4
55	3	4	5	5	4	4
56	3	5	4	5	5	5
57	2	2	2	4	3	3
58	5	5	5	4	5	4
59	5	5	5	3	4	4
60	4	4	4	3	3	4
61	5	3	4	5	5	4
62	3	4	5	4	5	5
63	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	3	4	4
65	3	5	4	4	3	4
66	4	4	4	4	4	4
67	4	4	5	4	3	3
68	4	4	5	5	5	5
69	4	5	4	4	4	4
70	5	3	3	4	4	4
71	5	3	3	4	4	4
72	3	5	4	3	3	4
73	5	4	3	3	4	4
74	5	5	5	3	4	4
75	4	4	4	4	2	3
76	4	4	4	4	3	4
77	4	4	4	4	3	4
78	3	4	4	4	4	3
79	5	5	5	4	4	5

80	2	2	2	4	5	5
81	4	3	5	4	3	4
82	5	4	3	4	5	5
83	5	4	4	4	4	4
84	5	5	5	2	3	3
85	3	5	4	3	3	3
86	5	5	5	3	3	3
87	4	4	4	4	5	5
88	4	4	4	3	3	4
89	4	4	4	4	4	3
90	3	3	3	3	4	4
91	4	4	4	4	3	4
92	4	4	4	5	5	5
93	4	4	4	4	5	3
94	4	3	3	4	4	4
95	5	3	4	5	4	5
96	4	5	2	4	5	5
97	3	3	1	3	4	5
98	4	4	2	4	4	5
99	2	2	1	2	3	1
100	2	2	2	3	4	5
101	1	1	2	5	4	3
102	5	5	5	5	5	4
103	4	4	4	5	4	4
104	4	4	3	2	3	3
105	2	3	3	3	3	3
106	4	4	4	3	3	3
107	4	4	4	4	5	5
108	2	2	2	3	3	4
109	4	4	4	4	4	3
110	4	4	5	3	4	4
111	3	4	5	4	3	4
112	3	3	3	5	5	5
113	3	3	3	4	5	3
114	5	5	5	4	4	4
115	2	2	3	3	2	1
116	5	5	5	4	5	5
117	4	4	4	3	4	5
118	3	3	3	2	1	2
119	2	2	1	1	2	2
120	2	2	2	2	2	1

121	4	4	4	5	4	3
122	4	4	4	5	5	4
123	4	4	4	5	4	4
124	3	4	5	2	3	3
125	2	1	3	3	3	3
126	3	3	4	3	3	3
127	2	1	1	4	5	5
128	3	4	5	3	3	4
129	3	2	1	4	4	3
130	2	2	2	2	2	2
131	4	3	5	4	3	4
132	3	1	1	5	5	5
133	2	1	1	4	5	3
134	4	4	4	4	4	4
135	4	4	4	5	4	5
136	5	4	3	4	5	5
137	3	5	4	3	4	5
138	3	3	2	4	4	5
139	4	4	4	5	3	4
140	3	4	2	3	4	5
141	5	4	3	5	4	3
142	4	5	3	5	5	4
143	5	3	4	4	5	5
144	4	3	3	3	3	5
145	3	3	2	4	3	5
146	2	3	3	3	3	4
147	4	4	4	3	4	5
148	4	4	4	5	4	3
149	3	5	4	3	5	4