

LAMPIRAN 1

KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Karyawan

Di Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memberikan/mengirimkan kuesioner dan mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Kuesioner ini didesain sedemikian rupa sehingga akan memudahkan dalam pengisian kuesioner dan kuesioner ini bukan merupakan referensi untuk melakukan penelitian kinerja karyawan. Oleh karena itu saya mengharapkan kuesioner ini diisi secara obyektif. Atas kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini saya mengucapkan terima kasih.

Peneliti,

Abida Rianisa Maulida

DAFTAR KUESIONER

Peran Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi dalam Memediasi Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Organizational Citizenship Behavior Pada PT. Mataram Tunggal Garment

A. DATA RESPONDEN :

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Nama :

Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita

Usia : tahun

Lama Bekerja : a. 5-7 tahun b. 7-9 tahun c. >9 tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Jawablah pertanyaan sesuai pendapat anda.
2. Jawablah dengan memberikan checklist () pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik likert, yaitu:
 - Sangat Setuju (SS) = 5
 - Setuju (S) = 4
 - Netral (N) = 3
 - Tidak Setuju (TS) = 2
 - Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

A. Kuisisioner Budaya Organisasi

No.	Pertanyaan Budaya Organisasi	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pegawai termotivasi untuk kreatif dan inovatif					
2.	Pegawai termotivasi untuk mencoba hal baru (berani mengambil resiko)					
3.	Pegawai menjalankan pekerjaanya dengan cermat					
4.	Pegawai menjalankan pekerjaan secara detail atau sampai ke hal –hal kecil					
5.	Pegawai selalu menjaga kualitas pekerjaan dengan baik					
6.	Pegawai termotivasi untuk menghasilkan keluaran (output) dari sebuah pekerjaan yang berjumlah banyak					
7.	Pegawai bebas melakukan pekerjaannya dengan cara sendiri					
8.	Organisasi memposisikan pegawai sebagai anggota organisasi yang terhormat					
9.	Organisasi selalu mempertimbangkan segala keputusan agar tidak merugikan pegawai					
10.	Organisasi selalu merancang job desk (beban kerja) dengan basis kelompok (team work)					
11.	Struktur organisasi yang ada menekankan pada organisasi untuk berbasis tim					
12.	Organisasi selalu mampu membuat pegawai bergairah untuk berprestasi					
13.	Organisasi selalu mampu membuat pegawai tidak malas –malasan untuk bekerja					
14.	Organisasi selalu berusaha untuk maju dan berkembang dengan mengubah kondisi yang ada kearah yang lebih baik atau tidak mempertahankan status quo					

B. Kuisisioner Kepuasan Kerja**1. Gaji**

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa puas apabila perusahaan memberikan gaji yang tinggi.					
2.	Gaji yang tinggi dapat meningkatkan semangat kerja saya					
3.	Karyawan akan mendapatkan bonus/reward ketika mencapai suatu hasil kinerja yang ditargetkan					

2. Pekerjaan itu sendiri

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Perusahaan telah menempatkan karyawan sesuai dengan keterampilannya.					
2.	Tingkat kesulitan dan beragamnya jenis tugas akan menghindarkan rasa jemu karyawan terhadap tugas yang itu-itu saja sehingga akan puas terhadap hasil kinerjanya.					
3.	Tantangan dalam pekerjaan dapat menimbulkan semangat kerja saya					

3. Rekan Kerja

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa senang dengan kondisi lingkungan kerja yang sekarang					
2.	Sapaan dari rekan kerja dapat menimbulkan semangat kerja Saya?					
3.	Rekan kerja saya di kantor menyenangkan					

4. Program Pengembangan SDM

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Setiap karyawan memiliki kesempatan yang sama dalam peningkatan karir					

2.	Saya merasa nyaman bekerja disini karena banyaknya peluang untuk maju atau mengembangkan karier					
3.	Perusahaan yang menyediakan pengembangan jalur karier yang jelas kepada pegawainya akan mendorong semangat karyawan dalam bekerja.					

C. Kusioner Komitmen

1. Affective commitment

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya bersedia melakukan upaya ekstra disamping pekerjaan yang sudah ditentukan untuk membantu keberhasilan perusahaan					
2.	Jika saya merasa nyaman dan senang dalam perusahaan, saya akan berusaha maksimal dan berkomitmen untuk terikat pada perusahaan.					
3.	Saya merasa terikat secara emosional dengan perusahaan tempat Anda bekerja					

2. Continuance Commitment

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya sering membandingkan perusahaan saya dengan perusahaan lain. Baik dari segi insentif, kenyamanan, fasilitas, dan pertimbangan lain yang mempengaruhi saya untuk tetap bertahan.					
2.	Saya merasa akan lebih menguntungkan untuk tetap bertahan dalam perusahaan yang sekarang dan hal tersebut menimbulkan komitmen dalam diri saya.					
3.	Saya dihadapkan pada pilihan harus tetap bertahan dalam perusahaan atau pindah ke perusahaan lain dengan tawaran yang lebih baik, dan saya tetap bertahan di perusahaan sekarang.					

3. Normative Commitment

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya peduli dengan nasib perusahaan ini kedepan					
2.	Saya merasa bertanggung jawab terhadap pencapaian tujuan perusahaan					
3.	Loyalitas penting dimiliki oleh setiap karyawan.					

D. Kuisisioner *Organizational Citizenship Behavior*

1. Altruism

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya pernah dengan senang hati membantu teman sekerja yang membutuhkan bantuan tanpa mengharapkan imbalan					
2.	Saya pernah menggantikan rekan kerja yang tidak masuk/istirahat?					
3.	Saya bersedia untuk bekerja lembur untuk membantu rekan kerja saya menyelesaikan pekerjaannya tanpa dikenakan gaji lembur.					

2. Conscientiousness

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa puas dalam hati bila pekerjaan saya selesai tepat pada waktunya					
2.	Setiap tugas yang diberikan akan saya selesaikan dengan penuh tanggung jawab					
3.	saya berani mengambil resiko apapun untuk bertanggung jawab dan melaksanakan hasil keputusan rapat bersama					

3. Courtesy

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu terlibat dalam fungsi-fungsi perusahaan					
2.	saya pernah mengajak rekan kerja saya untuk makan siang bersama dan sharing mengenai kendala atau masalah yang dihadapi dalam menyelesaikan tugasnya					
3.	Saya pernah mengingatkan teman saya agar tidak lupa menyelesaikan tugasnya					

4. Sportsmanship

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mudah beradaptasi dengan perubahan yang terjadi dalam perusahaan					
2.	Saya tidak pernah mengeluh tentang tugas dan kebijakan perusahaan					
3.	Jika perusahaan memberlakukan kebijakan baru dan tidak sesuai dengan pendapat saya. Saya akan menyesuaikan diri dan melaksanakan kebijakan tersebut					

5. Civic Virtue

No.	Pertanyaan Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya rutin mengikuti kegiatan-kegiatan yang diadakan perusahaan tempat Saya bekerja					
2.	Saya tertarik untuk mencari informasi-informasi penting yang dapat bermanfaat bagi perusahaan					
3.	Saya selalu mempertimbangkan hal-hal terbaik untuk kemajuan perusahaan kedepannya					

LAMPIRAN 2

KARAKTERISTIK RESPONDEN

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Jenis Kelamin Responden

Karakteristik Responden	Keterangan	Total Responden	Prosentase %	Jumlah
Jenis Kelamin	Laki-laki	54	45%	100%
	Perempuan	65	55%	

2. Usia Responden

Karakteristik responden	Keterangan	Total Responden	Total prosentase	Jumlah
Usia	>25 tahun	17	14%	100%
	25-30 tahun	38	32%	
	31-35 tahun	13	11%	
	36-40 tahun	22	18%	
	>40 tahun	29	24%	

3. Masa Kerja Reponden

Karakteristik Responden	Keterangan	Total Responden	Total prosentase	Jumlah
Masa Kerja Responden	5-7 tahun	43	36%	100%
	7-9 tahun	42	35%	
	>9 tahun	34	28%	

LAMPIRAN 3

HASIL INSTRUMEN DAN DATA

LAMPIRAN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. UJI VALIDITAS

Variabel	Butir	Factor Loading	Component Reliability	AVE
OCB	OCB1	0.748	0.9617	0.6276
	OCB2	0.672		
	OCB3	0.868		
	OCB4	0.855		
	OCB5	0.775		
	OCB6	0.834		
	OCB7	0.841		
	OCB8	0.806		
	OCB9	0.751		
	OCB10	0.847		
	OCB11	0.814		
	OCB12	0.817		
	OCB13	0.793		
	OCB14	0.718		
	OCB15	0.714		
Komitmen Organisasi	KO1	0.739	0.9072	0.5213
	KO2	0.717		
	KO3	0.743		
	KO4	0.646		
	KO5	0.68		
	KO6	0.709		
	KO7	0.732		
	KO8	0.761		

	KO9	0.763		
Kepuasan Kerja	KK1	0.76	0.9543	0.6356
	KK2	0.79		
	KK3	0.779		
	KK4	0.834		
	KK5	0.813		
	KK6	0.731		
	KK7	0.835		
	KK8	0.808		
	KK9	0.778		
	KK10	0.841		
	KK11	0.795		
Budaya Organisasi	BO1	0.781	0.9387	0.5253
	BO2	0.719		
	BO3	0.736		
	BO4	0.764		
	BO5	0.798		
	BO6	0.619		
	BO7	0.813		
	BO8	0.772		
	BO9	0.778		
	BO10	0.544		
	BO11	0.738		
	BO12	0.642		
	BO13	0.673		

	BO14	0.717		
--	------	-------	--	--

B. UJI RELIABILITAS

Variabel	Hasil Uji Reliabilitas/Construct Reliability	Keterangan
Budaya Organisasi	0.9387	Reliabel
Kepuasan Keja	0.9543	Reliabel
Komitmen Organisasi	0.9072	Reliabel
<i>Organizational Citizenship Behavior</i>	0.9617	Reliabel

LAMPIRAN 4

**INPUT MATRIKS DAN ESTIMASI
MODEL**

1. MULTIVARIATE OUTLIERS

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
94	62.991	.103	1.000
64	62.657	.108	1.000
87	62.569	.109	1.000
105	62.111	.117	1.000
34	60.831	.140	1.000
14	60.751	.142	1.000
50	60.733	.142	.999
89	59.779	.162	.999
58	58.801	.184	1.000
43	58.800	.184	.999
97	58.773	.185	.998
48	58.708	.187	.996
112	58.470	.192	.994
98	58.399	.194	.989
39	58.343	.196	.981
40	58.150	.200	.974
38	57.224	.225	.990
20	57.135	.227	.983
109	57.025	.230	.975
36	56.888	.234	.965
24	56.797	.237	.950
44	56.715	.239	.929
9	56.613	.242	.906
47	56.563	.243	.870
74	55.769	.267	.930
85	55.300	.281	.946
101	54.937	.293	.952
118	54.716	.300	.947
41	54.421	.310	.949
99	54.258	.315	.939
35	54.097	.321	.929
2	53.935	.326	.918
72	53.534	.340	.933
92	53.483	.342	.910
8	53.436	.344	.881
55	53.300	.348	.862
1	53.251	.350	.824
82	53.023	.358	.821
27	52.400	.381	.891

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
13	51.956	.398	.920
65	51.910	.399	.894
106	51.507	.415	.918
25	51.334	.421	.911
62	51.283	.423	.885
63	51.236	.425	.854
19	51.200	.426	.815
56	51.163	.428	.770
28	51.080	.431	.733
51	50.956	.436	.705
10	50.945	.436	.642
70	50.661	.447	.663
76	50.653	.448	.595
80	50.368	.459	.618
7	50.285	.462	.574
5	49.986	.474	.603
71	49.950	.475	.543
30	49.911	.477	.483
83	49.452	.495	.569
49	49.418	.497	.508
68	49.176	.506	.519
75	48.687	.526	.616
4	48.675	.527	.548
31	48.594	.530	.503
12	48.317	.541	.527
111	48.274	.543	.469
37	48.181	.547	.428
29	48.086	.550	.389
11	47.891	.558	.384
42	47.887	.559	.317
6	47.884	.559	.254
60	47.806	.562	.219
69	47.797	.562	.169
116	47.646	.568	.156
88	47.607	.570	.122
61	47.603	.570	.089
90	47.534	.573	.070
102	47.264	.584	.077
86	47.230	.585	.056
59	47.194	.587	.040

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
67	47.141	.589	.029
45	46.809	.602	.037
23	46.794	.603	.024
84	46.791	.603	.015
103	46.237	.625	.030
53	46.231	.625	.019
117	46.022	.634	.019
108	45.984	.635	.012
18	45.967	.636	.007
79	45.889	.639	.005
115	45.818	.642	.003
95	45.546	.653	.004
104	45.146	.668	.005
21	45.014	.673	.004
107	44.981	.675	.002
73	44.901	.678	.001
96	44.856	.679	.001
33	44.638	.688	.001
66	44.600	.689	.000
114	44.428	.696	.000
26	44.245	.703	.000

2. UJI NORMALITAS DATA

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
BO14	2.000	5.000	-.056	-.249	-.677	-1.501
BO13	2.000	5.000	-.028	-.124	-.711	-1.577
BO12	2.000	5.000	-.139	-.615	-.479	-1.063
BO11	2.000	5.000	-.035	-.156	-.493	-1.093
BO10	2.000	5.000	-.802	-3.555	.865	1.918
BO9	2.000	5.000	-.176	-.781	-.291	-.644
BO8	2.000	5.000	-.296	-1.313	-.277	-.615
BO7	2.000	5.000	-.324	-1.437	-.375	-.832
BO6	2.000	5.000	.032	.142	-.724	-1.605
BO5	2.000	5.000	-.240	-1.063	-.422	-.935
BO4	2.000	5.000	-.065	-.290	-.592	-1.313
BO3	2.000	5.000	-.235	-1.041	-.754	-1.672
BO2	2.000	5.000	-.169	-.751	-.553	-1.226
BO1	2.000	5.000	-.005	-.023	-.848	-1.880

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KK1	2.000	5.000	-.641	-2.841	.166	.367
KK2	2.000	5.000	-.415	-1.838	-.494	-1.096
KK3	2.000	5.000	-.425	-1.884	-.223	-.494
KK4	2.000	5.000	-.544	-2.410	-.487	-1.080
KK5	2.000	5.000	-.373	-1.652	-.593	-1.316
KK6	2.000	5.000	-.464	-2.059	-.167	-.370
KK7	2.000	5.000	-.554	-2.459	-.135	-.300
KK8	2.000	5.000	-.439	-1.946	-.339	-.752
KK9	2.000	5.000	-.343	-1.523	-.612	-1.357
KK10	2.000	5.000	-.562	-2.492	-.292	-.647
KK11	2.000	5.000	-.555	-2.463	-.169	-.374
KK12	2.000	5.000	-.316	-1.402	-.618	-1.370
KO9	2.000	5.000	.058	.258	-.486	-1.077
KO8	2.000	5.000	.046	.204	-.428	-.950
KO7	2.000	5.000	.210	.932	-.465	-1.030
KO6	2.000	5.000	-.086	-.381	-.207	-.458
KO5	2.000	5.000	-.656	-2.907	.108	.239
KO4	2.000	5.000	-.072	-.317	-.254	-.563
KO3	2.000	5.000	.199	.884	-.472	-1.047
KO2	2.000	5.000	.160	.711	-.572	-1.269
KO1	2.000	5.000	-.200	-.887	-.398	-.884
OCB15	2.000	5.000	.160	.709	-.477	-1.057
OCB14	2.000	5.000	-.012	-.053	-.505	-1.120
OCB13	2.000	5.000	.369	1.638	-.824	-1.828
OCB12	2.000	5.000	.422	1.873	-.412	-.913
OCB11	2.000	5.000	.055	.245	-.767	-1.701
OCB10	2.000	5.000	-.116	-.516	-.746	-1.653
OCB9	2.000	5.000	.044	.197	-.340	-.754
OCB8	2.000	5.000	.194	.860	-.509	-1.130
OCB7	2.000	5.000	.052	.230	-.864	-1.915
OCB6	2.000	5.000	-.053	-.237	-.674	-1.495
OCB5	2.000	5.000	.487	2.160	-.412	-.913
OCB4	2.000	5.000	.004	.017	-.858	-1.903
OCB3	2.000	5.000	-.002	-.007	-.692	-1.533
OCB2	2.000	5.000	.174	.769	-.446	-.989
OCB1	2.000	5.000	.276	1.223	-.498	-1.104
Multivariate					-19.744	-1.487

3. HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK	<--- BO	.355	.100	3.545	***	par_47
KO	<--- BO	.245	.092	2.668	.008	par_48
KO	<--- KK	.247	.090	2.739	.006	par_51
OCB	<--- KK	.390	.086	4.538	***	par_49
OCB	<--- KO	.304	.094	3.230	.001	par_50

LAMPIRAN 5

**IDENTIFIKASI MODEL
STRUKTURAL**

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 1275
Number of distinct parameters to be estimated: 105
Degrees of freedom (1275 - 105): 1170

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

		Estimate
KK	<--- BO	.355
KO	<--- BO	.245
KO	<--- KK	.247
OCB	<--- KK	.390
OCB	<--- KO	.304
OCB1	<--- OCB	1.000
OCB2	<--- OCB	.804
OCB3	<--- OCB	1.277
OCB4	<--- OCB	1.344
OCB5	<--- OCB	1.077
OCB6	<--- OCB	1.225
OCB7	<--- OCB	1.213
OCB8	<--- OCB	1.075
OCB9	<--- OCB	.946
OCB10	<--- OCB	1.253
OCB11	<--- OCB	1.205
OCB12	<--- OCB	1.135
OCB13	<--- OCB	1.120
OCB14	<--- OCB	.981
OCB15	<--- OCB	.864
KO1	<--- KO	1.000
KO2	<--- KO	.999
KO3	<--- KO	.996
KO4	<--- KO	.791
KO5	<--- KO	.860
KO6	<--- KO	.843
KO7	<--- KO	.966
KO8	<--- KO	1.004
KO9	<--- KO	1.013

		Estimate
KK12	<--- KK	1.000
KK11	<--- KK	1.011
KK10	<--- KK	1.107
KK9	<--- KK	1.013
KK8	<--- KK	1.018
KK7	<--- KK	1.054
KK6	<--- KK	.896
KK5	<--- KK	1.061
KK4	<--- KK	1.146
KK3	<--- KK	.930
KK2	<--- KK	1.006
KK1	<--- KK	.931
BO1	<--- BO	1.000
BO2	<--- BO	.841
BO3	<--- BO	.904
BO4	<--- BO	.909
BO5	<--- BO	.986
BO6	<--- BO	.833
BO7	<--- BO	1.024
BO8	<--- BO	.914
BO9	<--- BO	.881
BO10	<--- BO	.597
BO11	<--- BO	.869
BO12	<--- BO	.753
BO13	<--- BO	.797
BO14	<--- BO	.914

LAMPIRAN 6

**MENILAI KRITERIA GOODNESS
OF FIT**

OUTPUT AMOS-MODEL FIT

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	105	1583.830	1170	.000	1.354
Saturated model	1275	.000	0		
Independence model	50	5544.664	1225	.000	4.526

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.042	.680	.652	.624
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.237	.134	.099	.129

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.714	.701	.905	.900	.904
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.055	.048	.062	.121
Independence model	.174	.169	.178	.000

Hasil Uji Goodness Of Fit Indeks

Goodness of fit index	Cut-off value	Model Penelitian	Model
Significant probability	≥ 0.05	0,000	Less Fit
RMSEA	≤ 0.08	0,055	Good Fit
GFI	≥ 0.90	0,680	Less Fit
AGFI	≥ 0.80	0,652	Less Fit
CMIN/DF	≤ 2.0	1,354	Good Fit
TLI	≥ 0.90	0,900	Good Fit
CFI	≥ 0.90	0,904	Good Fit

LAMPIRAN 7

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

LAMPIRAN UJI STATISTIK DESKRIPTIF

1. VARIABEL BUDAYA ORGANISASI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BO1	118	2	5	3.78	.839
BO2	118	2	5	3.90	.767
BO3	118	2	5	3.97	.805
BO4	118	2	5	3.80	.780
BO5	118	2	5	3.77	.810
BO6	118	2	5	3.55	.883
BO7	118	2	5	3.79	.825
BO8	118	2	5	3.86	.777
BO9	118	2	5	3.81	.743
BO10	118	2	5	3.81	.719
BO11	118	2	5	3.72	.772
BO12	118	2	5	3.82	.769
BO13	118	2	5	3.83	.777
BO14	118	2	5	3.72	.836
Valid N (listwise)	118				

2. VARIABEL KEPUASAN KERJA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	118	2	5	3.93	.814
KK2	118	2	5	3.95	.846
KK3	118	2	5	3.95	.794
KK4	118	2	5	3.93	.913
KK5	118	2	5	3.91	.867
KK6	118	2	5	3.89	.814
KK7	118	2	5	3.92	.839
KK8	118	2	5	3.91	.837
KK9	118	2	5	3.89	.865
KK10	118	2	5	3.93	.874
KK11	118	2	5	3.93	.845
KK12	118	2	5	3.93	.834
Valid N (listwise)	118				

3. VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KO1	118	2	5	3.58	.800
KO2	118	2	5	3.55	.823
KO3	118	2	5	3.53	.792
KO4	118	2	5	3.56	.723
KO5	118	2	5	3.64	.747
KO6	118	2	5	3.63	.702
KO7	118	2	5	3.55	.780
KO8	118	2	5	3.57	.779
KO9	118	2	5	3.61	.785
Valid N (listwise)	118				

4. VARIABEL ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR

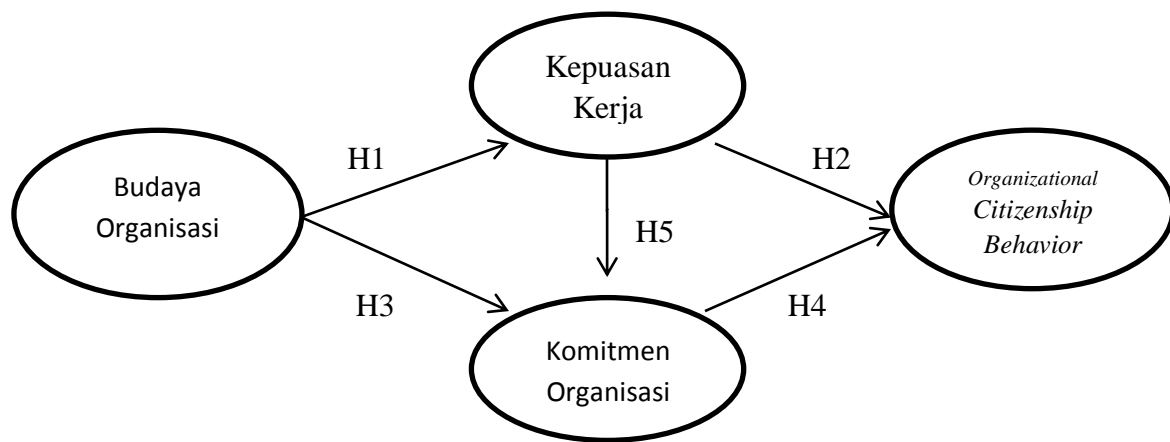
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
OCB1	118	2	5	3.54	.791
OCB2	118	2	5	3.65	.709
OCB3	118	2	5	3.58	.871
OCB4	118	2	5	3.54	.930
OCB5	118	2	5	3.45	.823
OCB6	118	2	5	3.59	.870
OCB7	118	2	5	3.73	.854
OCB8	118	2	5	3.57	.790
OCB9	118	2	5	3.56	.746
OCB10	118	2	5	3.72	.876
OCB11	118	2	5	3.62	.876
OCB12	118	2	5	3.44	.822
OCB13	118	2	5	3.62	.836
OCB14	118	2	5	3.59	.808
OCB15	118	2	5	3.67	.717
Valid N (listwise)	118				

LAMPIRAN 8

MODEL PENELITIAN

Model Penelitian

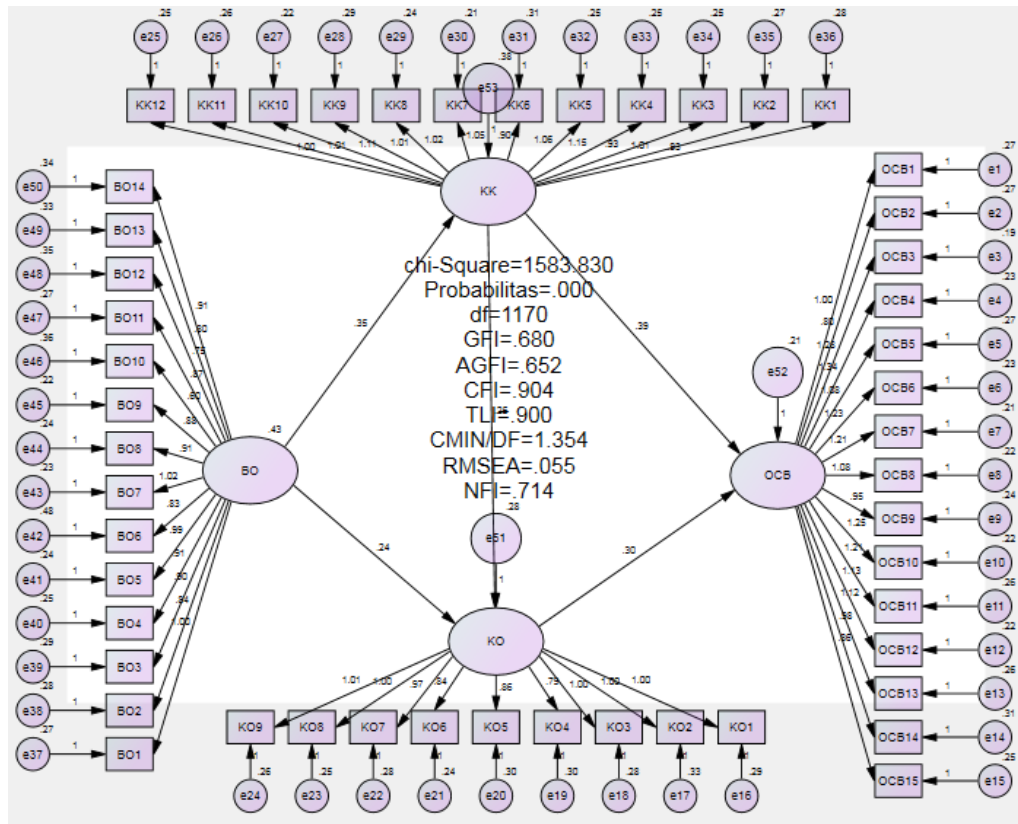


LAMPIRAN 9

GAMBAR MATRIKS DAN

SETIMASI MODEL

MODEL PENGUKURAN



LAMPIRAN 10

DATA TABULASI

DATA TABULASI BUDAYA ORGANISASI

BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	BO7	BO8	BO9	BO10	BO11	BO12	BO13	BO14	JML
4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	62
5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	63
3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	52
4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	51
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	64
4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	64
5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	64
4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	56
4	4	5	4	4	2	4	5	5	4	4	4	3	3	55
3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	36
5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	64
5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	63
4	5	4	4	3	5	3	4	3	4	4	3	4	3	53
4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	48
4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	58
4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	49
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	60
5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	63
3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	38
4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	49
2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	35
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	55
3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	49
4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	61
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	52

3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	47
3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	46
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	33
3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	47
3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	38
3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	48
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	53
4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	62
5	5	5	4	4	2	5	4	4	3	5	4	4	4	58
5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	63
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	61
3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	43
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	51
3	4	5	4	3	5	4	4	4	2	3	3	3	3	50
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	65
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	46
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	52
3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	46
5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	4	64
4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	53
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	52
5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	64
5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	62
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	61
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	61
3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	48

5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	63
5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	65
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	55
4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	62
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	60
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	47
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	67
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	46
5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	63
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	48
4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	49
2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	40
5	4	5	4	4	2	5	5	4	4	5	3	5	4	59
3	3	3	4	3	3	3	4	3	5	4	2	3	4	47
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	47
3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	52
3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	50
5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	61
3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	48
4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	49
3	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	51
5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	63
2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	37
3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	51
4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	44
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	46

3	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	51
4	5	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	3	3	55
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	47
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	36
4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	49
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	64
3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	50
3	4	4	3	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	52
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	62
4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	4	58
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	47
4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	58
5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	58
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	51
4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	62
5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	60
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	48
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	47
4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	51
4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	63
3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	36
4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	50
4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	64
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	50
4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	49

5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	61
5	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	54
5	5	5	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	5	61
3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	53
4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	48
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	60
3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	49
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	52
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	52
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	64
2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	37
5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	65
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	50
3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	49
2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	35

DATA TABULASI KEPUASAN KERJA

KEP1	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5	KEP6	KEP7	KEP8	KEP9	KEP10	KEP11	KEP12	JML
5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	53
4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	49
4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	55
5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	54
5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	54
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	51
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	52
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	55
5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	53
2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	30
4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	53
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	53
3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	42
3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	29
3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40
4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	42
4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	56
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	45
4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	44
5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	53
3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	41
5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	53
4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	52
5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	53
5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4	5	55

4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	42
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	54
4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	40
2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	28
4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	43
4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	52
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	56
5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	56
4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	42
4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	54
5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	55
4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	52
4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	55
4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	45
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	52
5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	52
4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	54
4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	53
4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	55
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	53
4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	56
4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	54
5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	52
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	55
4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	56

4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	52
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	55
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	57
5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	53
5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	53
4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	51
4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	53
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	52
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	52
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	51
5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	52
3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	43
4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	4	5	53
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	50
4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	54
4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	55
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	54
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	55
4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	55
4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	42
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	44
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	43
3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	31
4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	54
5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	52
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	42

4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	42
3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	42
4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	42
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	44
5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	53
4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	43
2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	29
2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	31
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	42
3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	41
4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	53
3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	28
4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	42
4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	41
3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	30
4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	54
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	27
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	46
3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	29
5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	53
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	42
4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	41
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	42
5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	53
2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	30
3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	39

4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	40
4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	42
4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	52
4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	44
3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	41
5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	54
2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	30
3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	42
3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	41
3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	42
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	51
4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	56
3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	41
2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	29
3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	43

DATA TABULASI KOMITMEN ORGANISASI

KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	JML
4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
5	5	4	4	4	5	4	4	5	40
3	4	4	3	4	4	3	4	3	32
4	3	4	3	4	4	4	3	4	33
5	4	4	5	4	5	5	5	4	41
4	4	4	5	5	4	5	4	4	39
4	5	4	4	5	4	4	4	5	39

5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
3	2	3	3	2	2	3	3	2	23
4	4	3	4	4	4	3	3	4	33
4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
2	2	2	3	2	3	3	2	3	22
4	4	3	4	3	4	4	3	4	33
3	4	3	4	4	4	3	4	3	32
4	5	5	4	5	4	5	5	4	41
4	4	3	3	4	3	4	4	3	32
3	3	3	2	3	3	2	2	3	24
3	4	3	3	3	4	3	4	4	31
4	2	3	4	4	3	2	3	4	29
3	4	3	4	4	3	3	3	4	31
3	3	4	3	4	4	4	4	3	32
3	4	3	4	4	3	3	3	4	31
2	2	3	3	2	3	2	2	3	22
4	4	3	4	4	4	3	3	4	33
4	3	3	3	4	3	4	3	3	30
4	4	3	4	4	3	3	3	4	32
2	3	3	2	2	3	3	3	3	24
3	3	4	3	3	4	3	4	4	31
3	3	3	3	4	4	4	4	3	31

4	4	3	4	4	4	3	4	3	33
4	3	3	4	4	3	4	3	4	32
4	4	4	3	3	3	4	3	4	32
3	3	3	4	3	3	4	4	3	30
4	3	5	5	4	4	5	5	4	39
3	3	4	4	3	3	3	3	4	30
4	3	3	3	4	4	4	4	3	32
3	4	4	4	3	4	3	3	4	32
3	3	3	3	4	3	4	3	3	29
4	4	5	4	5	5	5	4	5	41
4	3	3	4	4	3	4	3	3	31
4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
3	3	2	2	3	3	2	3	3	24
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
3	3	4	3	4	3	4	4	3	31
4	3	4	3	4	4	5	5	4	36
2	2	3	2	2	3	2	2	3	21
3	4	3	4	4	4	3	3	4	32
5	4	4	4	3	3	5	4	5	37
4	3	4	3	4	3	3	3	3	30
3	4	3	4	3	4	4	4	4	33
4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
2	3	2	3	2	3	3	3	3	24

3	4	4	3	4	3	3	4	3	31
3	3	3	4	3	4	3	3	4	30
4	4	3	4	3	4	3	4	3	32
3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
2	3	2	2	3	3	3	2	2	22
3	4	4	3	3	4	4	3	3	31
3	3	4	3	3	3	4	4	4	31
5	5	4	4	5	4	4	5	5	41
4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
3	3	3	4	4	3	4	4	4	32
4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
4	3	4	3	4	4	4	4	4	34
2	3	3	2	2	3	3	3	2	23
4	4	4	4	3	4	4	3	3	33
4	3	3	4	4	4	3	4	4	33
3	4	4	3	4	4	4	3	3	32
4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
5	4	5	5	4	4	4	5	4	40
3	2	3	3	4	4	3	3	3	28
4	3	4	3	4	4	4	4	4	34
3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
3	4	3	4	3	4	3	3	3	30
4	3	3	3	4	4	4	4	4	33

3	4	3	3	3	4	3	3	3	29
3	3	3	3	2	2	3	2	2	23
3	2	2	4	3	2	3	3	3	25
4	3	3	4	3	4	3	4	4	32
4	4	4	3	3	3	4	3	4	32
4	3	4	3	4	4	3	4	3	32
5	5	5	4	5	4	5	4	4	41
4	2	3	3	4	3	3	3	3	28
3	4	4	3	4	4	5	4	5	36
2	2	3	2	3	2	2	3	2	21
5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
4	3	3	4	4	3	3	4	3	31
3	4	3	3	4	4	4	3	4	32
4	5	5	4	4	5	4	5	5	41
2	3	2	3	2	3	2	2	2	21
4	3	3	4	3	3	4	4	3	31
3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
4	4	3	4	4	3	3	2	2	29
3	3	4	3	4	4	4	4	3	32
4	3	3	3	4	4	3	3	3	30
5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
4	5	3	4	4	4	3	3	4	34
4	3	4	3	4	4	3	3	3	31

4	5	5	4	4	4	5	5	5	41
4	3	4	4	3	3	3	4	4	32
3	4	4	3	4	4	4	4	3	33
3	3	3	3	4	3	4	4	4	31
4	3	4	3	4	3	3	3	3	30
5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
2	3	2	3	2	2	3	3	3	23
4	4	4	3	3	4	4	3	4	33
4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
4	4	3	4	4	3	3	4	4	33
4	5	5	4	4	4	5	4	4	39
4	5	4	5	4	5	4	4	5	40
4	3	3	4	4	3	3	4	3	31
2	3	2	3	2	3	3	3	3	24
3	4	3	4	3	4	3	4	4	32

DATA TABULASI *ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR*

OCB 1	OCB 2	OCB 3	OCB 4	OCB 5	OCB 6	OCB 7	OCB 8	OCB 9	OCB 10	OCB 11	OCB 12	OCB 13	OCB 14	OCB 15	JML
5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	68
4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	67
4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	66
4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	68
4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	65
4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	63
5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	69
3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	53
5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	67
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	41
5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	69
3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	49
4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	54
3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	53
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	48
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	49
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	72
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	48
4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	56
5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	69
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	56
3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	51

4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	51
3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	51
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	51
5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	68
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	48
3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	39
3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	54
5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	68
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	54
3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	49
3	3	4	4	3	3	4	3	5	3	4	3	4	4	4	4	54
4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	68
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	42
2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	39
3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	41
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41
3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	41
4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	51
4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	46
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	39
3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41
3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	54
3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	51
4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	70

3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	62
5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	68
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	67
4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	63
4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	69
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	68
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	68
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49
4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	53
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	48
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	47
3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	50
3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	38
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	54
3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	51
5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	69
5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	70
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	65
5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	67
3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	53
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	69
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	57
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	55
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	49

4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	50
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	50
3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	51
3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	44
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	41
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	49
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	53
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	48
3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	55
4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	54
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	47
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	50
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	37
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	55
3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	52
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	39
3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	45
3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	51
4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	53
3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	37
3	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	67
3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	38
3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	53

2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	37
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	70
3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	54
3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	50
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	51
5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	68
3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	41
3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	52
4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	51
4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	53
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	65
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	50
4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	53
3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	67
3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	37
4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	53
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	49
4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	51
4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	66
4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	69
3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	52
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	36
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	50