

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
SURAT KETERANGAN PENELITIAN

LAMPIRAN 2
KUESIONER

**PENGARUH LEADER MEMBER EXCHANGE TERHADAP KEPUASAN
KERJA, MOTIVASI KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI**

Kuesioner Penelitian



FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i

Saya mahasiswi tingkat akhir Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, sedang melakukan penelitian di PT. Montaigne Furniture dalam rangka penyelesaian skripsi. Penelitian saya berjudul “Pengaruh *Leader member exchange* terhadap kepuasan kerja, motivasi kerja dan komitmen organisasi” serta besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Saudara/i dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat dan untuk dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaanya dan hanya akan dipergunakan untuk keperluan penelitian semata.

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, diucapkan banyak terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

I. Data Responden

- a. Jenis Kelamin : Laki-laki
Perempuan
- b. Usia : _____ Tahun
- c. Status pernikahan : Belum Menikah
Sudah Menikah
Duda / Janda
- d. Pendidikan Terakhir : SMP
SMA/ SMK
Diploma
Lainnya
- e. Lama bekerja : _____ Tahun

II. Petunjuk Pengisian

- a. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i menjawab dan mengisi seluruh data dan pertanyaan yang telah disediakan dengan sejujur-jujurnya.
- b. Berikan tanda check (✓) pada kolom, yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i, dengan memilih salah satu jawaban dari jawaban yang tersedia.
- c. Dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan ini, tidak ada jawaban dari jawaban yang tersedia.
- d. Saya ucapkan terimakasih kepada Bapak/Ibu/Saudara/i atas partisipasi guna mensukseskan penelitian ini.

e. Ada lima alternatif jawaban, yaitu :

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. N = Netral
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

A. Leader Member Exchange

No		SS	S	N	TS	STS
	PERTANYAAN	5	4	3	2	1
<i>Affect</i>						
1	Atasan saya mempunyai selera humor yang baik.					
2	Atasan saya termasuk orang yang akan disukai oleh orang lain sebagai teman.					
3	Saya merasa senang ketika saya bekerjasama dengan atasan saya					
<i>Loyalty</i>						
4	Atasan saya akan membela saya jika sekiranya ada yang “menyudutkan” saya.					
5	Atasan saya akan mendukung saya dalam					

	berbagai hal walaupun atasan saya tidak mempunyai banyak informasi mengenai aktifitas saya.					
6	Atasan saya akan membela saya terhadap pihak lain dalam organisasi jika saya membuat kesalahan dengan jujur.					
<i>Contribution</i>						
7	Saya bersedia untuk melakukan usaha ekstra melebihi dari yang diwajibkan untuk memenuhi tujuan kerja yang diinginkan atasansaya.					
8	Saya tidak berkeberatan bekerja dengan sangat keras untuk atasan saya.					
9	Saya bersedia bekerja untuk atasan saya melebihi apa yang diminta dalam uraian pekerjaansaya.					
<i>Profesional Respect</i>						
10	Saya sangat terkesan dengan pengetahuan atasan saya mengenai pekerjaannya.					
11	Saya mengagumi keahlian professional atasan saya.					
12	Saya menghormati pengetahuan atasan saya dan kompetensinya dalam pekerjaannya.					

B. Motivasi Kerja

No	PERTANYAAN					
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa puas dengan gaji yang diterima saat ini					
2	Terpenuhinya kebutuhan sehari-hari mendorong saya bekerja lebih baik					
3	Pelaksanaan jaminan kesehatan cukup baik					
4	Adanya keinginan untuk lebih berhasil dari orang lain.					
5	Untuk memperoleh penghargaan dan pengakuan atas hasil kerja sehingga saya bekerja keras.					
6	Pemberian penghargaan bagi pegawai yang berprestasi akan memberi motivasi kerja pegawai.					
7	Bekerja membuat saya berguna di dalam kehidupan bermasyarakat					
8	Bila saya membutuhkan pertolongan dalam bekerja, rekan sekerja selalu siap membantu.					
9	Saya ingin berpartisipasi dalam setiap pengambilan keputusan.					

10	Bekerja di sini membuat kemampuan saya berkembang.					
11	Saya memiliki peluang dan kesempatan untuk mengembangkan ketrampilan dan kemampuan saya					
12	Saya menikmati kepuasan dalam menyelesaikan tugas pekerjaan yang sukar.					
13	Saya ingin sukses dalam bekerja.					
14	Situasi lingkungan kerja baik dan menyenangkan.					
15	Kondisi ruang kerja yang digunakan cukup memuaskan.					

C. Kepuasan Kerja

No	PERTANYAAN	Alternative jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya selalu sibuk dengan pekerjaan saya					
2	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya karena dapat membuat perubahan diri					
3	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik					

4	Saya diberikan kesempatan untuk melakukan pekerjaan sesuai dengan kemampuan					
5	Gaji yang diberikan sesuai dengan beban kerja saya					
6	Kenaikan gaji jarang dilakukan di organisasi ini					
7	Tunjangan yang saya terima sudah sesuai dengan harapan					
8	Adanya kesempatan untuk bisa mengembangkan karir					
9	Saya puas dengan tingkat kemajuan saya di organisasi ini					
10	Atasan di tempat kerja saya memiliki motivasi yang tinggi					
11	Saya puas terhadap kemampuan atasan saya dalam mengambil keputusan					
12	Saya senang dengan cara atasan saya memperlakukan bawahannya					
13	Saya bekerja sendiri					
14	Saya puas dengan rekan kerja saya					

D. Komitmen organisasi

No.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sudah seharusnya saya senang berkarir di organisasi ini					
2.	Saya merasa bahwa permasalahan yang terjadi di organisasi ini merupakan permasalahan saya juga					
3.	Saya tidak merasa ikut memiliki organisasi ini					
4.	Saya tidak merasa terikat secara emosional dengan organisasi ini					
5.	Saya tidak merasa menjadi bagian dari organisasi ini					
6.	Organisasi ini memiliki arti yang penting bagi diri saya					
7.	Sampai saat ini, bergabung dengan organisasi ini merupakan kebutuhan yang sesuai dengan keinginan saya					
8.	Sampai saat ini, saya merasa berat meninggalkan organisasi meskipun saya menghendaknya					
9.	Seharusnya saya pertimbangkan dalam hidup saya ketika memutuskan untuk keluar dari organisasi ini					
10.	Saya memiliki kecenderungan untuk keluar dari organisasi ini					
11.	Jika saya tidak terlibat dalam organisasi, saya harus mempertimbangkan untuk bekerja ditempat lain					
12.	Konsekuensi yang harus saya hadapi bila saya					

	keluar dari organisasi ini adalah terbatasnya alternatif pekerjaan yang ada					
13.	Saya tidak merasa bertanggung jawab untuk tetap bertahan dalam organisasi					
14.	Saya merasa meninggalkan organisasi pada saat ini adalah suatu tindakan yang salah, meskipun itu menguntungkan saya					
15.	Saya merasa bersalah jika meninggalkan organisasi saat ini					
16.	Sudah sepantasnya organisasi ini mendapatkan loyalitas saya					
17.	Saya tidak akan meninggalkan organisasi pada saat ini karena saya bertanggung jawab terhadap orang-orang di lingkungan organisasi saya					
18.	Saya memberikan banyak hal yang bermanfaat bagi organisasi					

Terima kasih

LAMPIRAN 3
KARAKTERISTIK RESPONDEN

Karakteristik Responden

Karakteristik	Keterangan	Total Responden	Presentase	Jumlah
Jenis Kelamin	Perempuan	60	45%	100%
	Laki-laki	68	50%	100%
	Tidak menyebutkan	4	5%	100%
Umur	20-30th	56	43%	100%
	31-40th	40	30%	100%
	41-50th	28	21%	100%
	Tidak menyebutkan	8	6%	100%
Status pernikahan	Belum menikah	23	17%	100%
	Menikah	92	70%	100%
	Janda/duda	8	6%	100%
	Tidak menyebutkan	9	7%	100%
Pend. terakhir	SMP	50	38%	100%
	SMA	57	43%	100%
	D3	5	4%	100%
	Lainnya	14	11%	100%

	Tidak menyebutkan	6	4%	100%
Lama bekerja	1 tahun	52	52%	100%
	2 tahun keatas	69	40%	100%
	Tidak menyebutkan	11	8%	100%

LAMPIRAN 4
HASIL INSTRUMEN DAN DATA

HASIL UJI VALIDITAS DATA FORMAL MENGGUNAKAN AMOS

No	Variabel			Estimate	S.E.	C.R.	P	Ket
1	KO2	<---	KOMITMEN	1.128	.353	3.193	.001	Valid
2	KO3	<---	KOMITMEN	1.127	.345	3.264	.001	Valid
3	KO4	<---	KOMITMEN	1.258	.427	2.949	.003	Valid
4	KO5	<---	KOMITMEN	.888	.314	2.825	.005	Valid
5	KO6	<---	KOMITMEN	1.216	.378	3.214	.001	Valid
6	KO7	<---	KOMITMEN	1.157	.372	3.114	.002	Valid
7	KO8	<---	KOMITMEN	.868	.353	2.462	.014	Valid
8	KO9	<---	KOMITMEN	1.718	.553	3.106	.002	Valid
9	KO18	<---	KOMITMEN	1.689	.496	3.402	***	Valid
10	KO17	<---	KOMITMEN	1.635	.513	3.184	.001	Valid
11	KO1	<---	KOMITMEN	1.000				Valid
12	KO16	<---	KOMITMEN	1.960	.583	3.363	***	Valid
13	KO15	<---	KOMITMEN	2.225	.653	3.407	***	Valid
14	KO14	<---	KOMITMEN	2.088	.584	3.578	***	Valid
15	KO13	<---	KOMITMEN	1.589	.520	3.056	.002	Valid
16	KO12	<---	KOMITMEN	1.835	.544	3.373	***	Valid
17	KO11	<---	KOMITMEN	1.959	.626	3.131	.002	Valid
18	KO10	<---	KOMITMEN	1.029	.403	2.553	.011	Valid

19	LMX6	<---	LMX	1.000				Valid
20	LMX5	<---	LMX	.868	.138	6.274	***	Valid
21	LMX4	<---	LMX	.776	.150	5.162	***	Valid
22	LMX3	<---	LMX	.191	.111	1.715	.086	Tidak valid
23	LMX2	<---	LMX	.243	.128	1.892	.059	Tidak valid
24	LMX1	<---	LMX	.217	.124	1.748	.080	Tidak valid
25	LMX7	<---	LMX	1.147	.157	7.305	***	Valid
26	LMX8	<---	LMX	1.152	.166	6.944	***	Valid
27	LMX9	<---	LMX	1.058	.156	6.780	***	Valid
28	LMX10	<---	LMX	.344	.117	2.952	.003	Valid
29	LMX11	<---	LMX	.171	.108	1.581	.114	Tidak valid
30	LMX12	<---	LMX	.193	.097	1.999	.046	Valid
31	KK2	<---	KEPUASAN	1.828	.569	3.214	.001	Valid
32	KK3	<---	KEPUASAN	1.180	.408	2.894	.004	Valid
33	KK4	<---	KEPUASAN	1.723	.565	3.046	.002	Valid
34	KK5	<---	KEPUASAN	1.636	.607	2.694	.007	Valid
35	KK6	<---	KEPUASAN	.090	.457	.197	.844	Tidak valid
36	KK1	<---	KEPUASAN	1.000				Valid

37	KK7	<---	KEPUASAN	1.438	.514	2.799	.005	Valid
38	KK8	<---	KEPUASAN	2.443	.759	3.219	.001	Valid
39	KK9	<---	KEPUASAN	2.245	.713	3.151	.002	Valid
40	KK10	<---	KEPUASAN	1.968	.633	3.109	.002	Valid
41	KK11	<---	KEPUASAN	1.692	.585	2.894	.004	Valid
42	KK12	<---	KEPUASAN	1.930	.629	3.067	.002	Valid
43	KK13	<---	KEPUASAN	.149	.372	.402	.688	Tidak valid
44	M5	<---	MOTIVASI	1.000				Valid
45	M4	<---	MOTIVASI	.522	.220	2.372	.018	Valid
46	M3	<---	MOTIVASI	.419	.162	2.587	.010	Valid
47	M2	<---	MOTIVASI	.372	.175	2.121	.034	Valid
48	M1	<---	MOTIVASI	.278	.162	1.716	.086	Tidak valid
49	M6	<---	MOTIVASI	.798	.187	4.261	***	Valid
50	M7	<---	MOTIVASI	1.143	.165	6.922	***	Valid
51	M8	<---	MOTIVASI	.789	.161	4.890	***	Valid
52	M9	<---	MOTIVASI	.934	.179	5.210	***	Valid
53	M10	<---	MOTIVASI	1.234	.212	5.811	***	Valid
54	M11	<---	MOTIVASI	1.076	.199	5.407	***	Valid
55	M12	<---	MOTIVASI	.633	.200	3.160	.002	Valid

56	M13	<---	MOTIVASI	.562	.171	3.283	.001	Valid
57	M14	<---	MOTIVASI	1.178	.208	5.652	***	Valid
58	M15	<---	MOTIVASI	1.063	.279	3.803	***	Valid
59	KK14	<---	KEPUASAN	.329	.286	1.150	.250	Tidak valid

HASIL UJI REABILITAS

Nama Variabel	Hasil Uji Reliabelitas /Construct Reliability	Keterangan
<i>Leader Member Exchange</i>	0,849331	Reliabel
Kepuasan kerja	0,764529	Reliabel
Motivasi	0,776166	Reliabel
Komitmen organisasi	0,802081	Reliabel

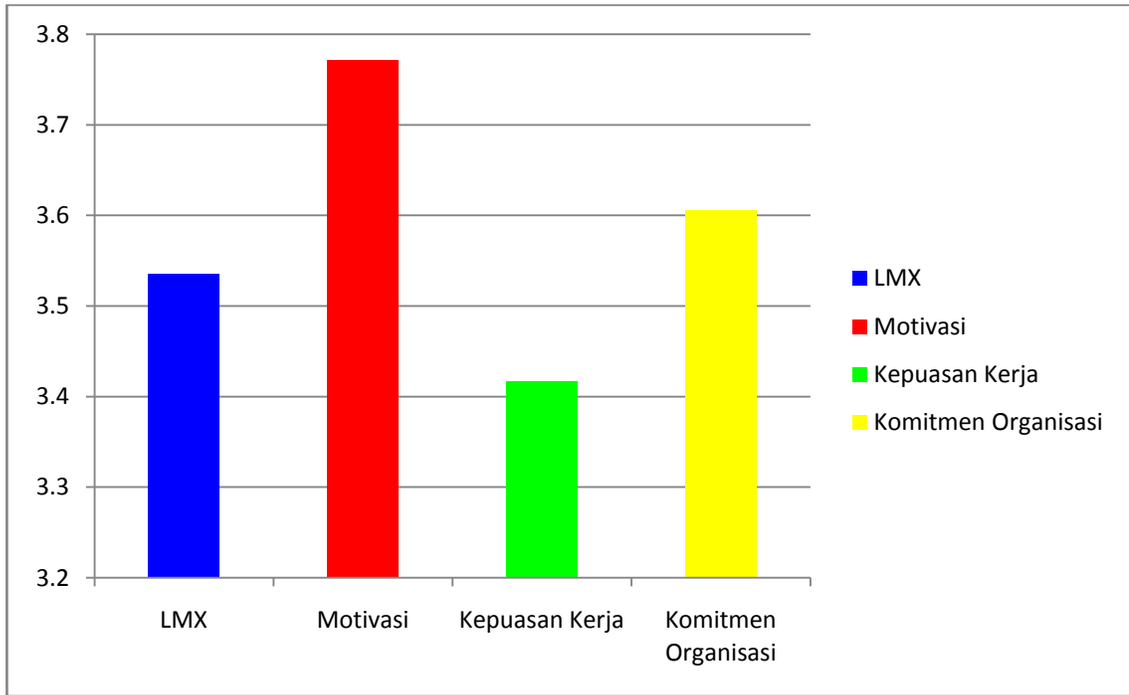
			Estimate	estimate	estimate
KO2	<---	KOMITMEN	0,409	0,832719	0,693421
KO3	<---	KOMITMEN	0,46	0,7884	0,621575
KO4	<---	KOMITMEN	0,417	0,826111	0,682459
KO5	<---	KOMITMEN	0,356	0,873264	0,76259
KO6	<---	KOMITMEN	0,465	0,783775	0,614303
KO7	<---	KOMITMEN	0,421	0,822759	0,676932

KO8	<---	KOMITMEN	0,29	0,9159	0,838873
KO9	<---	KOMITMEN	0,507	0,742951	0,551976
KO18	<---	KOMITMEN	0,604	0,635184	0,403459
KO17	<---	KOMITMEN	0,533	0,715911	0,512529
KO1	<---	KOMITMEN	0,35	0,8775	0,770006
KO16	<---	KOMITMEN	0,63	0,6031	0,36373
KO15	<---	KOMITMEN	0,698	0,512796	0,26296
KO14	<---	KOMITMEN	0,683	0,533511	0,284634
KO13	<---	KOMITMEN	0,473	0,776271	0,602597
KO12	<---	KOMITMEN	0,609	0,629119	0,395791
KO11	<---	KOMITMEN	0,513	0,736831	0,54292
KO10	<---	KOMITMEN	0,309	0,904519	0,818155
LMX6	<---	LMX	0,649	0,578799	0,335008
LMX5	<---	LMX	0,608	0,630336	0,397323
LMX4	<---	LMX	0,51	0,7399	0,547452
LMX3	<---	LMX	0,169	0,971439	0,943694
LMX2	<---	LMX	0,186	0,965404	0,932005
LMX1	<---	LMX	0,171	0,970759	0,942373
LMX7	<---	LMX	0,813	0,339031	0,114942
LMX8	<---	LMX	0,833	0,306111	0,093704
LMX9	<---	LMX	0,762	0,419356	0,175859

LMX10	<---	LMX	0,29	0,9159	0,838873
LMX11	<---	LMX	0,154	0,976284	0,95313
LMX12	<---	LMX	0,193	0,962751	0,926889
KK2	<---	KEPUASAN	0,611	0,626679	0,392727
KK3	<---	KEPUASAN	0,432	0,813376	0,661581
KK4	<---	KEPUASAN	0,522	0,727516	0,52928
KK5	<---	KEPUASAN	0,389	0,848679	0,720256
KK6	<---	KEPUASAN	0,019	0,999639	0,999278
KK1	<---	KEPUASAN	0,311	0,903279	0,815913
KK7	<---	KEPUASAN	0,423	0,821071	0,674158
KK8	<---	KEPUASAN	0,798	0,363196	0,131911
KK9	<---	KEPUASAN	0,699	0,511399	0,261529
KK10	<---	KEPUASAN	0,636	0,595504	0,354625
KK11	<---	KEPUASAN	0,498	0,751996	0,565498
KK12	<---	KEPUASAN	0,577	0,667071	0,444984
KK13	<---	KEPUASAN	0,038	0,998556	0,997114
M5	<---	MOTIVASI	0,648	0,580096	0,336511
M4	<---	MOTIVASI	0,253	0,935991	0,876079
M3	<---	MOTIVASI	0,261	0,931879	0,868398
M2	<---	MOTIVASI	0,215	0,953775	0,909687
M1	<---	MOTIVASI	0,173	0,970071	0,941038

M6	<---	MOTIVASI	0,459	0,789319	0,623024
M7	<---	MOTIVASI	0,73	0,4671	0,218182
M8	<---	MOTIVASI	0,513	0,736831	0,54292
M9	<---	MOTIVASI	0,528	0,721216	0,520153
M10	<---	MOTIVASI	0,697	0,514191	0,264392
M11	<---	MOTIVASI	0,585	0,657775	0,432668
M12	<---	MOTIVASI	0,319	0,898239	0,806833
M13	<---	MOTIVASI	0,34	0,8844	0,782163
M14	<---	MOTIVASI	0,637	0,594231	0,35311
M15	<---	MOTIVASI	0,449	0,798399	0,637441
KK14	<---	KEPUASAN	0,114	0,987004	0,974177

LAMPIRAN 5
DATA DESKRIPTIF



STATISTIK DISKRIPITIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LMX1	132	2	5	3.79	.699
LMX2	132	2	5	3.77	.719
LMX3	132	2	5	3.72	.622
LMX4	132	2	5	3.41	.838
LMX5	132	1	5	3.25	.785
LMX6	132	2	5	3.42	.847
LMX7	132	2	5	3.52	.776
LMX8	132	2	5	3.30	.761
LMX9	132	2	5	3.32	.765

LMX10	132	2	5	3.66	.652
LMX11	132	2	5	3.62	.612
LMX12	132	2	5	3.66	.550
M1	132	2	5	3.45	.634
M2	132	2	5	3.61	.684
M3	132	2	4	3.52	.636
M4	132	1	5	3.94	.817
M5	132	2	5	3.80	.611
M6	132	2	5	4.08	.688
M7	132	2	5	3.93	.620
M8	132	2	5	3.95	.609
M9	132	2	5	3.73	.700
M10	132	1	5	3.69	.700
M11	132	1	5	3.80	.728
M12	132	1	5	3.51	.786
M13	132	2	5	4.21	.654
M14	132	2	5	3.86	.732
M15	132	1	5	3.49	.937
KK1	132	1	5	3.38	.705
KK2	132	2	5	3.43	.656
KK3	132	2	5	3.63	.598
KK4	132	1	5	3.56	.723
KK5	132	1	5	2.71	.921
KK6	132	1	5	3.39	1.053
KK7	132	1	5	3.13	.746
KK8	132	2	5	3.49	.671
KK9	132	2	5	3.52	.704

KK10	132	2	5	3.64	.678
KK11	132	1	5	3.55	.745
KK12	132	2	5	3.57	.733
KK13	132	2	5	3.20	.851
KK14	132	2	5	3.64	.633
KO1	132	2	5	3.48	.648
KO2	132	2	5	3.52	.624
KO3	132	3	5	3.69	.554
KO4	132	2	5	3.74	.684
KO5	132	2	5	3.66	.564
KO6	132	2	5	3.35	.592
KO7	132	2	5	3.46	.623
KO8	132	2	5	3.58	.678
KO9	132	2	5	3.74	.768
KO10	132	2	5	3.64	.753
KO11	132	2	5	3.70	.864
KO12	132	2	5	3.50	.682
KO13	132	2	5	3.66	.760
KO14	132	2	5	3.45	.692
KO15	132	2	5	3.69	.722
KO16	132	2	5	3.67	.704
KO17	132	2	5	3.74	.695
KO18	132	2	5	3.64	.633

LAMPIRAN 6

INPUT MATRIKS DAN ESTIMASI MODEL

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
45	113.909	.000	.003
92	107.633	.000	.000
46	105.560	.000	.000
41	103.448	.000	.000
95	102.896	.000	.000
70	102.393	.000	.000
47	99.714	.001	.000
48	96.743	.001	.000
25	93.938	.003	.000
51	91.044	.005	.000
60	90.961	.005	.000
91	90.292	.005	.000
99	89.759	.006	.000
54	89.611	.006	.000
44	89.506	.006	.000
43	89.039	.007	.000
96	88.591	.008	.000
59	87.249	.010	.000
27	85.723	.013	.000
127	85.688	.013	.000
34	85.431	.014	.000
35	85.078	.015	.000
67	84.104	.018	.000
10	83.947	.018	.000
79	83.139	.021	.000
21	82.435	.024	.000
123	81.345	.029	.000
124	81.014	.030	.000
29	80.728	.032	.000
129	79.993	.036	.000
80	78.943	.043	.000
40	78.806	.043	.000
75	77.530	.053	.000
117	77.180	.056	.000
100	75.484	.073	.000
53	74.540	.084	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
52	73.423	.098	.000
49	72.431	.112	.000
89	70.899	.138	.000
55	70.532	.145	.000
108	70.081	.153	.000
66	69.839	.158	.000
93	68.448	.187	.000
64	68.158	.194	.000
85	67.779	.203	.000
114	67.215	.216	.000
118	66.949	.223	.000
61	65.664	.257	.004
50	65.237	.269	.007
90	64.534	.289	.017
32	64.073	.303	.025
87	63.317	.327	.061
22	63.285	.328	.045
73	63.117	.333	.041
26	62.253	.361	.109
28	62.193	.363	.087
56	61.448	.388	.175
23	61.126	.399	.198
74	60.128	.435	.420
42	59.141	.470	.673
72	58.689	.487	.744
24	58.244	.503	.805
3	58.001	.512	.814
113	57.452	.533	.883
39	57.344	.537	.866
16	55.965	.588	.983
38	55.118	.619	.997
18	54.682	.635	.998
69	54.470	.643	.998
36	54.221	.652	.999
131	53.974	.661	.999
6	53.927	.662	.998
107	53.241	.687	1.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
76	53.226	.687	.999
37	53.191	.688	.999
62	52.497	.712	1.000
15	52.336	.718	1.000
63	52.000	.729	1.000
57	50.660	.772	1.000
106	50.421	.779	1.000
115	49.848	.796	1.000
97	49.795	.798	1.000
19	49.508	.806	1.000
84	48.660	.829	1.000
71	48.552	.832	1.000
88	48.479	.834	1.000
111	46.960	.871	1.000
112	46.397	.883	1.000
104	46.058	.890	1.000
31	45.164	.908	1.000
33	44.178	.925	1.000
68	43.760	.931	1.000
5	43.722	.932	1.000
83	43.368	.937	1.000
58	43.135	.940	1.000
101	42.107	.953	1.000
130	41.782	.956	1.000
86	41.575	.958	1.000
78	41.229	.962	1.000
81	40.936	.965	1.000

BATAS OUTLIER: 87.968

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KK14	2.000	5.000	.111	.519	-.354	-.831
M15	1.000	5.000	-.789	-3.699	.540	1.267
M14	2.000	5.000	-.707	-3.318	.725	1.700
M13	2.000	5.000	-.409	-1.917	-.007	-.015

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
M12	1.000	5.000	-.403	-1.892	.079	.185
M11	1.000	5.000	-.858	-4.023	1.538	3.607
M10	1.000	5.000	-.829	-3.887	1.360	3.188
M9	2.000	5.000	-.510	-2.391	.324	.761
M8	2.000	5.000	-.584	-2.740	1.495	3.505
M7	2.000	5.000	-.342	-1.605	.675	1.584
M6	2.000	5.000	-.390	-1.828	.080	.188
M1	2.000	5.000	-.549	-2.575	-.423	-.993
M2	2.000	5.000	-1.062	-4.979	.465	1.091
M3	2.000	4.000	-.951	-4.460	-.172	-.403
M4	1.000	5.000	-1.067	-5.006	2.302	5.399
M5	2.000	5.000	-.474	-2.225	.719	1.686
KK13	2.000	5.000	.061	.287	-.862	-2.021
KK12	2.000	5.000	-.529	-2.481	-.104	-.244
KK11	1.000	5.000	-.601	-2.818	.425	.997
KK10	2.000	5.000	-.606	-2.841	.268	.627
KK9	2.000	5.000	-.580	-2.722	-.193	-.452
KK8	2.000	5.000	-.657	-3.081	-.252	-.591
KK7	1.000	5.000	-.211	-.990	.028	.065
KK6	1.000	5.000	.164	.769	-.716	-1.679
KK5	1.000	5.000	-.107	-.503	-.375	-.880
KK4	1.000	5.000	-.820	-3.847	.671	1.574
KK3	2.000	5.000	-.076	-.356	-.311	-.728
KK2	2.000	5.000	-.235	-1.104	-.330	-.774
KK1	1.000	5.000	-.418	-1.962	.188	.440
LMX12	2.000	5.000	-.240	-1.124	-.444	-1.041
LMX11	2.000	5.000	.031	.145	-.343	-.804
LMX10	2.000	5.000	-.355	-1.667	.106	.248
LMX9	2.000	5.000	.113	.530	-.355	-.832
LMX8	2.000	5.000	.162	.762	-.300	-.704
LMX7	2.000	5.000	-.027	-.126	-.391	-.916
LMX1	2.000	5.000	-.761	-3.571	.847	1.987
LMX2	2.000	5.000	-.734	-3.440	.649	1.522
LMX3	2.000	5.000	-.686	-3.219	.718	1.683
LMX4	2.000	5.000	.445	2.090	-.404	-.948
LMX5	1.000	5.000	.481	2.256	.478	1.122
LMX6	2.000	5.000	.376	1.763	-.476	-1.116

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KO11	2.000	5.000	-.158	-.743	-.647	-1.517
KO12	2.000	5.000	.000	.000	-.224	-.526
KO13	2.000	5.000	-.286	-1.342	-.184	-.432
KO14	2.000	5.000	-.183	-.861	-.282	-.661
KO15	2.000	5.000	.052	.245	-.410	-.961
KO16	2.000	5.000	.024	.111	-.327	-.767
KO17	2.000	5.000	.254	1.192	-.699	-1.640
KO18	2.000	5.000	.111	.519	-.354	-.831
KO9	2.000	5.000	.067	.313	-.639	-1.498
KO10	2.000	5.000	.041	.193	-.424	-.994
KO8	2.000	5.000	.313	1.470	-.370	-.868
KO7	2.000	5.000	.049	.228	-.288	-.675
KO6	2.000	5.000	.603	2.828	.233	.547
KO5	2.000	5.000	-.392	-1.837	-.135	-.316
KO4	2.000	5.000	-.058	-.272	-.236	-.553
KO3	3.000	5.000	.021	.100	-.634	-1.488
KO2	2.000	5.000	-.342	-1.602	-.265	-.621
KO1	2.000	5.000	-.508	-2.383	-.312	-.732
Multivariate					436.592	29.562

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Variabel			Estimate	S.E.	C.R.	P	ket
MOTIVASI	<---	LMX	-.019	.075	-.251	.802	Tidak signifikan
KEPUASAN	<---	LMX	-.063	.043	1.484	.138	Tidak signifikan
KEPUASAN	<---	MOTIVASI	.260	.100	2.595	.009	Positif dan signifikan
KOMITMEN	<---	LMX	.086	.046	1.874	.061	Tidak signifikan
KOMITMEN	<---	MOTIVASI	-.072	.075	-.954	.340	Tidak signifikan
KOMITMEN	<---	KEPUASA	.448	.219	2.043	.041	Positif dan signifikan
		N					

Standardized direct effect

	LMX	MOTIVASI	KEPUASAN	KOMITMEN
MOTIVASI	-.026	.000	.000	.000
KEPUASAN	-.159	.470	.000	.000
KOMITMEN	.210	-.126	.433	.000

Standardized indirect effects

	LMX	MOTIVASI	KEPUASAN	KOMITMEN
MOTIVASI	.000	.000	.000	.000
KEPUASAN	-.012	.000	.000	.000
KOMITMEN	-.071	.204	.000	.000

Standardized total effects

	LMX	MOTIVASI	KEPUASAN	KOMITMEN
MOTIVASI	-.044	.000	.000	.000
KEPUASAN	-.164	.426	.000	.000
KOMITMEN	.165	.053	.447	.000

LAMPIRAN 7
IDENTIFIKASI MODEL STRUKTURAL

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	1770
Number of distinct parameters to be estimated:	124
Degrees of freedom (1770 - 124):	1646

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 4918.830
Degrees of freedom = 1646
Probability level = .000

HUBUNGAN ANTARA INDIKATOR DENGAN VARIABEL

Standardized Regression Weight: (Group number 1 – Default model)

	Estimate
KO2 <--- KOMITMEN	.409
KO3 <--- KOMITMEN	.560
KO4 <--- KOMITMEN	.417
KO5 <--- KOMITMEN	.356
KO6 <--- KOMITMEN	.565
KO7 <--- KOMITMEN	.421
KO8 <--- KOMITMEN	.290
KO9 <--- KOMITMEN	.507
KO18 <--- KOMITMEN	.604
KO17 <--- KOMITMEN	.533
KO1 <--- KOMITMEN	.350
KO16 <--- KOMITMEN	.630
KO15 <--- KOMITMEN	.698
KO14 <--- KOMITMEN	.683
KO13 <--- KOMITMEN	.573
KO12 <--- KOMITMEN	.609
KO11 <--- KOMITMEN	.513
KO10 <--- KOMITMEN	.309

			Estimate
LMX6	<---	LMX	.649
LMX5	<---	LMX	.608
LMX4	<---	LMX	.510
LMX3	<---	LMX	.169
LMX2	<---	LMX	.186
LMX1	<---	LMX	.171
LMX7	<---	LMX	.813
LMX8	<---	LMX	.833
LMX9	<---	LMX	.762
LMX10	<---	LMX	.290
LMX11	<---	LMX	.154
LMX12	<---	LMX	.193
KK2	<---	KEPUASAN	.611
KK3	<---	KEPUASAN	.532
KK4	<---	KEPUASAN	.522
KK5	<---	KEPUASAN	.389
KK6	<---	KEPUASAN	.019
KK1	<---	KEPUASAN	.311
KK7	<---	KEPUASAN	.423
KK8	<---	KEPUASAN	.798
KK9	<---	KEPUASAN	.699
KK10	<---	KEPUASAN	.636
KK11	<---	KEPUASAN	.598
KK12	<---	KEPUASAN	.577
KK13	<---	KEPUASAN	.038
M5	<---	MOTIVASI	.648
M4	<---	MOTIVASI	.253
M3	<---	MOTIVASI	.261
M2	<---	MOTIVASI	.215
M1	<---	MOTIVASI	.173
M6	<---	MOTIVASI	.559
M7	<---	MOTIVASI	.730
M8	<---	MOTIVASI	.513

			Estimate
M9	<---	MOTIVASI	.528
M10	<---	MOTIVASI	.697
M11	<---	MOTIVASI	.585
M12	<---	MOTIVASI	.519
M13	<---	MOTIVASI	.540
M14	<---	MOTIVASI	.637
M15	<---	MOTIVASI	.549
KK14	<---	KEPUASAN	.114

LAMPIRAN 8

**MENILAI KRITERIA GOODNESS of FIT ada
di MODEL FIT**

Hasil Goodness of Fit

No	Goodness of fit index	Nilai rekomendasi	Hasil model	Keterangan
1	Chi-square (X2)	Direkomendasikan kecil	4918.830	Marginal
2	Significance probability	≥ 0.05	0.000	Marginal
3	CMIN/Df	≤ 2.00	2.988	Marginal
4	GFI	≥ 0.90	0.417	Marginal
5	AGFI	≥ 0.90	0.373	Marginal
6	TLI	≥ 0.95	0.272	Marginal
7	CFI	≥ 0.95	0.300	Marginal
8	RMSEA	≤ 0.08	0.123	Marginal

LAMPIRAN 9

INTEPRETASI DAN MODIFIKASI MODEL

MODIFICATION INDICES				
Covariances: (Group number 1 - Default model)				
			M.I.	Par Change
e44	<-->	z1	13,415	0,046
e59	<-->	z2	10,554	0,051
e59	<-->	z1	14,037	-0,063
e59	<-->	e44	6,726	-0,121
e58	<-->	z1	4,512	-0,025
e58	<-->	e59	23,749	0,214
e57	<-->	LMX	4,694	0,068
e57	<-->	e59	5,189	-0,105
e56	<-->	e59	10,175	0,177
e55	<-->	e44	6,436	-0,085
e55	<-->	e56	4,078	0,081
e54	<-->	z1	8,348	-0,031
e54	<-->	e44	5,833	-0,071
e54	<-->	e59	21,163	0,183
e54	<-->	e58	12,569	0,098
e54	<-->	e57	17,271	-0,121
e54	<-->	e55	16,357	0,115
e53	<-->	e44	6,488	0,085
e53	<-->	e59	5,418	-0,105
e53	<-->	e55	7,041	-0,086
e52	<-->	e44	5,097	0,066
e52	<-->	e59	13,742	-0,147
e52	<-->	e58	8,427	-0,08
e52	<-->	e57	12,113	0,101
e52	<-->	e54	8,941	-0,075
e52	<-->	e53	12,558	0,101
e51	<-->	e52	6,952	0,057
e50	<-->	z2	7,147	-0,031
e50	<-->	z1	5,991	0,03

e50	<-->	e59	33,839	-0,268
e50	<-->	e58	6,955	-0,085
e50	<-->	e57	17,393	0,14
e50	<-->	e56	9,886	-0,128
e50	<-->	e54	21,23	-0,134
e50	<-->	e52	13,046	0,105
e50	<-->	e51	16,971	0,103
e45	<-->	LMX	18,154	0,135
e45	<-->	z1	13,265	0,045
e45	<-->	e44	6,41	0,087
e45	<-->	e57	4,347	0,07
e45	<-->	e54	7,968	-0,083
e45	<-->	e51	5,393	-0,058
e46	<-->	LMX	8,056	0,097
e46	<-->	z1	10,91	0,044
e46	<-->	e44	9,424	0,112
e46	<-->	e57	7,28	0,097
e46	<-->	e55	4,956	-0,079
e46	<-->	e54	13,888	-0,117
e46	<-->	e53	4,146	0,072
e46	<-->	e51	4,397	-0,056
e46	<-->	e45	57,633	0,276
e47	<-->	LMX	7,456	0,086
e47	<-->	z1	7,355	0,033
e47	<-->	e57	8,942	0,099
e47	<-->	e54	5,282	-0,066
e47	<-->	e51	5,229	-0,057
e47	<-->	e45	83,014	0,305
e47	<-->	e46	66,963	0,293
e48	<-->	z1	7,321	0,043
e48	<-->	e44	9,003	0,13
e48	<-->	e59	34,489	-0,345
e48	<-->	e57	29,214	0,231
e48	<-->	e55	11,261	-0,142

e48	<-->	e54	19,824	-0,165
e48	<-->	e52	13,89	0,138
e48	<-->	e50	31,04	0,239
e43	<-->	LMX	8,034	0,122
e43	<-->	e44	16,891	0,191
e43	<-->	e52	4,371	-0,083
e42	<-->	e59	13,102	0,166
e42	<-->	e52	5,109	-0,065
e42	<-->	e50	11,946	-0,116
e42	<-->	e43	5,683	0,109
e41	<-->	e59	4,835	0,107
e41	<-->	e47	5,835	-0,085
e41	<-->	e42	17,577	0,149
e40	<-->	e57	4,677	0,064
e40	<-->	e42	28,932	0,158
e40	<-->	e41	7,191	0,084
e39	<-->	e57	7,309	-0,079
e39	<-->	e56	5,247	0,081
e39	<-->	e45	5,359	-0,068
e39	<-->	e47	8,581	-0,085
e38	<-->	e50	4,6	-0,054
e38	<-->	e39	13,016	0,077
e37	<-->	z1	17,74	0,057
e37	<-->	e54	5,822	-0,077
e37	<-->	e45	8,247	0,107
e37	<-->	e46	6,901	0,105
e37	<-->	e42	5,26	-0,084
e36	<-->	z1	15,038	0,081
e36	<-->	e59	20,072	-0,349
e36	<-->	e57	8,46	0,165
e36	<-->	e53	4,413	0,117
e36	<-->	e50	11,21	0,191
e36	<-->	e48	17,125	0,3
e36	<-->	e43	4,148	0,158

e35	<-->	e59	6,499	0,162
e35	<-->	e53	4,403	-0,096
e35	<-->	e40	8,265	-0,117
e35	<-->	e37	25,273	0,257
e35	<-->	e36	4,428	-0,165
e34	<-->	z3	4,87	0,052
e34	<-->	e44	4,983	-0,077
e34	<-->	e51	11,099	0,085
e34	<-->	e50	5,29	0,079
e34	<-->	e43	10,766	-0,153
e34	<-->	e40	4,097	-0,061
e34	<-->	e39	5,252	-0,068
e33	<-->	z3	4,929	0,045
e33	<-->	e57	6,415	0,075
e33	<-->	e56	9,52	-0,11
e33	<-->	e50	4,673	0,064
e33	<-->	e40	5,396	-0,061
e33	<-->	e38	10,528	-0,071
e33	<-->	e34	53,385	0,219
e32	<-->	e38	4,132	-0,044
e32	<-->	e34	14,859	0,114
e32	<-->	e33	20,135	0,115
e31	<-->	e44	7,512	0,101
e31	<-->	e48	8,841	0,138
e31	<-->	e41	6,136	-0,096
e31	<-->	e36	13,2	0,224
e31	<-->	e33	6,306	0,08
e31	<-->	e32	6,826	0,083
e30	<-->	z2	12,092	0,035
e30	<-->	e55	4,804	-0,063
e30	<-->	e45	6,252	0,073
e30	<-->	e46	6,386	0,079
e30	<-->	e47	4,577	0,062
e30	<-->	e43	11,104	-0,133

e30	<-->	e35	4,558	0,086
e30	<-->	e34	7,041	0,079
e29	<-->	z2	11,399	0,038
e29	<-->	e49	4,608	-0,055
e29	<-->	e40	7,078	0,077
e29	<-->	e30	43,821	0,188
e28	<-->	z2	19,658	0,051
e28	<-->	e45	7,36	0,092
e28	<-->	e46	15,12	0,142
e28	<-->	e47	6,701	0,087
e28	<-->	e40	4,616	0,064
e28	<-->	e30	53,692	0,216
e28	<-->	e29	50,991	0,235
e27	<-->	e45	7,366	0,079
e27	<-->	e34	8,981	-0,089
e26	<-->	e55	8,974	-0,078
e26	<-->	e40	5,22	-0,053
e26	<-->	e29	15,03	-0,1
e26	<-->	e28	9,895	-0,084
e26	<-->	e27	22,964	0,106
e25	<-->	e58	4,311	0,055
e25	<-->	e49	11,571	-0,075
e25	<-->	e39	6,821	-0,063
e25	<-->	e34	4,47	0,06
e25	<-->	e26	7,409	0,057
e19	<-->	z2	4,762	0,028
e19	<-->	z1	4,856	-0,03
e19	<-->	e44	4,607	-0,081
e19	<-->	e59	4,348	0,106
e19	<-->	e42	4,984	0,083
e19	<-->	e40	13,318	0,12
e19	<-->	e39	4,019	-0,065
e19	<-->	e38	5,072	-0,062
e19	<-->	e30	7,738	0,09

e19	<-->	e29	8,575	0,106
e19	<-->	e28	19,373	0,165
e19	<-->	e27	10,242	-0,103
e20	<-->	z3	6,454	0,067
e20	<-->	z2	5,462	0,031
e20	<-->	e59	8,995	0,157
e20	<-->	e52	4,806	-0,072
e20	<-->	e42	6,582	0,098
e20	<-->	e41	4,346	0,085
e20	<-->	e38	4,806	-0,062
e20	<-->	e30	7,093	0,088
e20	<-->	e29	7,801	0,104
e20	<-->	e28	21,333	0,178
e20	<-->	e27	6,841	-0,087
e20	<-->	e19	75,846	0,369
e21	<-->	z3	8,156	0,065
e21	<-->	z2	4,395	0,024
e21	<-->	e59	7,647	0,125
e21	<-->	e40	5,757	0,07
e21	<-->	e38	7,279	-0,067
e21	<-->	e34	4,979	0,075
e21	<-->	e33	11,27	0,098
e21	<-->	e30	13,637	0,106
e21	<-->	e29	10,484	0,104
e21	<-->	e28	22,895	0,16
e21	<-->	e27	7,225	-0,077
e21	<-->	e26	6,611	-0,067
e21	<-->	e19	54,376	0,271
e21	<-->	e20	84,877	0,347
e22	<-->	e56	7,821	-0,134
e22	<-->	e41	8,747	0,125
e22	<-->	e38	7,891	-0,083
e22	<-->	e33	4,224	0,072
e22	<-->	e31	5,451	0,1

e22	<-->	e29	8,45	0,112
e22	<-->	e28	7,603	0,11
e22	<-->	e27	7,926	-0,096
e22	<-->	e26	7,093	-0,083
e22	<-->	e19	4,498	0,093
e22	<-->	e20	13,878	0,168
e22	<-->	e21	18,52	0,169
e23	<-->	e51	4,778	-0,057
e23	<-->	e25	5,833	-0,069
e23	<-->	e22	9,243	0,125
e24	<-->	e54	6,254	-0,079
e24	<-->	e50	4,257	0,075
e24	<-->	e47	4,938	-0,08
e24	<-->	e26	13,027	-0,102
e24	<-->	e23	31,332	0,211
e11	<-->	z2	4,392	-0,029
e11	<-->	e59	13,512	-0,206
e11	<-->	e58	6,295	-0,098
e11	<-->	e57	23,248	0,197
e11	<-->	e54	19,304	-0,156
e11	<-->	e51	4,901	0,068
e11	<-->	e50	23,581	0,199
e11	<-->	e47	4,92	0,09
e11	<-->	e48	20,288	0,236
e11	<-->	e42	12,926	-0,147
e11	<-->	e41	9,731	-0,136
e11	<-->	e39	5,931	-0,087
e11	<-->	e37	4,92	0,1
e11	<-->	e36	9,691	0,216
e11	<-->	e33	12,167	0,126
e11	<-->	e31	6,936	0,117
e11	<-->	e24	4,255	0,092
e12	<-->	e39	7,07	-0,07
e12	<-->	e24	4,829	-0,072

e12	<-->	e11	18,999	0,161
e13	<-->	e52	6,348	0,08
e13	<-->	e33	4,264	-0,067
e13	<-->	e31	5,742	-0,096
e13	<-->	e28	5,947	-0,09
e14	<-->	e57	4,413	-0,061
e14	<-->	e56	7,799	0,098
e14	<-->	e55	11,735	0,098
e14	<-->	e54	4,522	0,053
e14	<-->	e50	4,209	-0,059
e14	<-->	e48	7,837	-0,103
e14	<-->	e26	5,614	-0,054
e15	<-->	e52	9,72	0,08
e15	<-->	e42	4,486	-0,063
e15	<-->	e31	7,849	-0,09
e15	<-->	e29	4,686	-0,063
e15	<-->	e13	9,532	0,1
e16	<-->	e58	7,817	-0,082
e16	<-->	e57	4,045	0,062
e16	<-->	e54	5,233	-0,061
e16	<-->	e45	5,039	0,07
e16	<-->	e46	12,417	0,117
e16	<-->	e47	7,898	0,086
e16	<-->	e19	7,659	0,095
e16	<-->	e22	7,819	-0,102
e16	<-->	e14	4,257	-0,055
e16	<-->	e15	10,272	0,087
e17	<-->	e59	11,546	-0,152
e17	<-->	e57	7,066	0,086
e17	<-->	e56	13,911	-0,147
e17	<-->	e52	5,294	0,065
e17	<-->	e50	8,337	0,094
e17	<-->	e45	11,069	0,109
e17	<-->	e47	6,293	0,081

e17	<-->	e35	4,066	-0,091
e17	<-->	e25	4,778	0,059
e17	<-->	e23	5,964	-0,083
e17	<-->	e14	4,238	-0,058
e17	<-->	e15	7,998	0,081
e17	<-->	e16	7,481	0,082
e18	<-->	e38	4,908	-0,047
e18	<-->	e31	9,123	0,093
e18	<-->	e13	5,25	-0,071
e18	<-->	e14	5,324	0,056
e9	<-->	e59	8,068	-0,142
e9	<-->	e55	7,012	-0,095
e9	<-->	e54	6,687	-0,082
e9	<-->	e52	11,923	0,109
e9	<-->	e50	4,76	0,08
e9	<-->	e48	6,901	0,123
e9	<-->	e43	4,46	-0,105
e9	<-->	e39	7,404	-0,086
e9	<-->	e36	9,438	0,19
e9	<-->	e19	6,665	-0,105
e9	<-->	e20	11,946	-0,144
e9	<-->	e11	18,456	0,191
e9	<-->	e12	11,027	0,11
e10	<-->	e53	4,788	-0,084
e10	<-->	e40	4,262	0,071
e10	<-->	e36	4,26	0,136
e10	<-->	e29	6,309	0,095
e10	<-->	e11	10,61	0,155
e10	<-->	e15	6,364	-0,087
e10	<-->	e16	6,475	-0,091
e10	<-->	e9	8,126	0,121
e8	<-->	e59	4,679	-0,104
e8	<-->	e51	4,527	0,056
e8	<-->	e41	5,17	-0,085

e8	<-->	e36	4,672	0,129
e8	<-->	e33	4,56	0,066
e8	<-->	e32	5,221	0,07
e8	<-->	e31	5,155	0,087
e8	<-->	e26	9,85	-0,087
e8	<-->	e25	4,978	0,065
e8	<-->	e22	4,275	0,086
e8	<-->	e14	5,546	0,071
e8	<-->	e15	8,345	-0,09
e7	<-->	z3	4,929	0,047
e7	<-->	e58	4,303	0,061
e7	<-->	e57	5,98	-0,075
e7	<-->	e54	20,754	0,122
e7	<-->	e52	8,028	-0,076
e7	<-->	e45	7,047	-0,083
e7	<-->	e47	5,517	-0,072
e7	<-->	e32	5,09	0,061
e7	<-->	e31	4,009	0,067
e7	<-->	e22	4,167	0,075
e7	<-->	e15	11,132	-0,091
e7	<-->	e17	4,771	-0,065
e7	<-->	e8	40,328	0,206
e6	<-->	e31	4,024	0,063
e6	<-->	e28	4,376	0,061
e6	<-->	e22	6,225	0,085
e6	<-->	e17	4,911	-0,062
e6	<-->	e7	16,352	0,107
e5	<-->	e44	4,79	0,064
e5	<-->	e56	8,12	0,099
e5	<-->	e53	4,557	0,06
e5	<-->	e51	4,521	-0,045
e5	<-->	e39	10,948	0,082
e5	<-->	e34	5,995	-0,071
e5	<-->	e33	5,475	-0,059

e5	<-->	e32	11,639	-0,085
e5	<-->	e25	10,789	-0,078
e5	<-->	e19	5,27	-0,073
e5	<-->	e11	10,912	-0,116
e5	<-->	e12	4,27	-0,054
e5	<-->	e9	6,453	-0,079
e4	<-->	e44	5,738	0,082
e4	<-->	e57	8,434	-0,099
e4	<-->	e56	4,208	0,084
e4	<-->	e55	11,72	-0,115
e4	<-->	e53	8,957	0,1
e4	<-->	e38	8,242	0,073
e4	<-->	e33	8,509	-0,087
e4	<-->	e32	6,647	-0,076
e4	<-->	e30	4,98	-0,066
e4	<-->	e29	14,758	-0,127
e4	<-->	e28	8,258	-0,098
e4	<-->	e26	8,693	0,079
e4	<-->	e19	13,367	-0,138
e4	<-->	e20	9,155	-0,117
e4	<-->	e21	10,26	-0,107
e4	<-->	e22	12,068	-0,14
e4	<-->	e11	7,407	-0,113
e4	<-->	e13	13,555	0,137
e4	<-->	e14	5,961	-0,071
e4	<-->	e8	13,682	-0,132
e4	<-->	e7	9,509	-0,096
e4	<-->	e5	42,578	0,19
e3	<-->	e56	5,122	0,074
e3	<-->	e52	4,917	-0,052
e3	<-->	e42	5,805	0,065
e3	<-->	e41	8,722	0,085
e3	<-->	e33	4,422	-0,05
e3	<-->	e25	4,244	-0,046

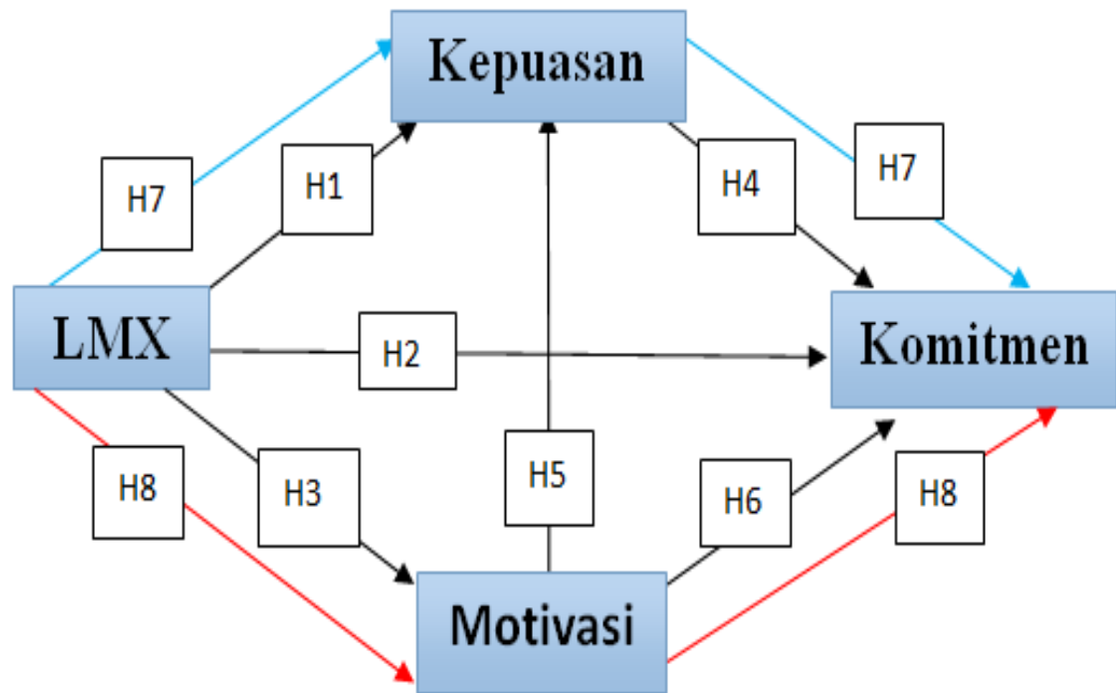
e3	<-->	e11	9,293	-0,1
e3	<-->	e12	4,881	-0,054
e3	<-->	e9	14,282	-0,111
e3	<-->	e8	15,255	-0,111
e3	<-->	e5	35,845	0,138
e3	<-->	e4	14,474	0,104
e2	<-->	LMX	5,958	-0,071
e2	<-->	z2	6,47	0,027
e2	<-->	e52	18,317	-0,115
e2	<-->	e31	10,752	0,111
e2	<-->	e25	4,241	-0,053
e2	<-->	e12	4,236	-0,058
e2	<-->	e13	4,392	-0,071
e2	<-->	e15	14,099	-0,103
e2	<-->	e16	8,272	-0,082
e2	<-->	e5	13,777	0,099
e2	<-->	e3	16,367	0,101
e1	<-->	z3	4,802	0,05
e1	<-->	z2	22,071	0,053
e1	<-->	e59	14,363	0,172
e1	<-->	e58	5,755	0,076
e1	<-->	e57	14,18	-0,124
e1	<-->	e54	10,513	0,093
e1	<-->	e52	16,161	-0,115
e1	<-->	e50	12,036	-0,115
e1	<-->	e48	5,273	-0,097
e1	<-->	e42	6,734	0,085
e1	<-->	e41	5,714	0,084
e1	<-->	e39	4,925	0,064
e1	<-->	e29	5,954	0,078
e1	<-->	e27	6,054	-0,07
e1	<-->	e20	6,617	0,097
e1	<-->	e22	6,622	0,101
e1	<-->	e11	5,844	-0,097

e1	<-->	e13	6,124	-0,09
e1	<-->	e15	13,698	-0,108
e1	<-->	e9	8,916	-0,107
e1	<-->	e7	11,694	0,104
e1	<-->	e3	26,072	0,136
e1	<-->	e2	56,139	0,229

Output hasil *Goodness of Fit* modifikasi

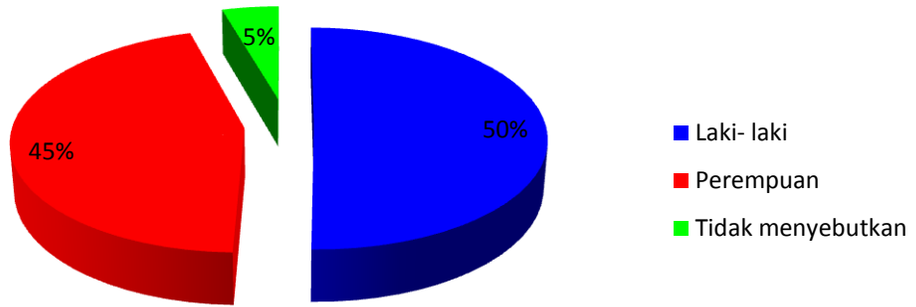
No	<i>Goodness of Fit index</i>	Nilai rekomendasi	Hasil model sebelum	Hasil model setelah	Keterangan
1	Chi-square (X2)	Diharapkan kecil	4918.830	1851.460	Marginal
2	<i>Significance probability</i>	≥ 0.05	0.000	0.000	Marginal
3	CMIN/Df	≤ 2.00	2.988	1.499	Fit
4	GFI	≥ 0.90	0.417	0.730	Marginal
5	AGFI	≥ 0.90	0.373	0.613	Marginal
6	TLI	≥ 0.95	0.272	0.817	Marginal
7	CFI	≥ 0.95	0.300	0.868	Marginal
8	RMSEA	≤ 0.08	0.123	0.062	Fit

LAMPIRAN 10
MODEL PENELITIAN

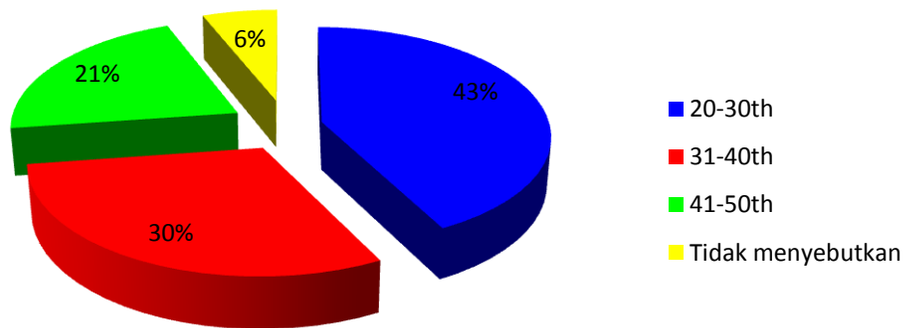


LAMPIRAN 11
BAGAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

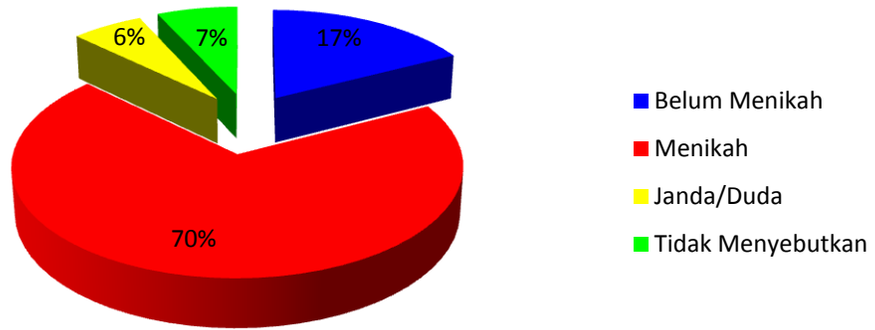
Jenis Kelamin



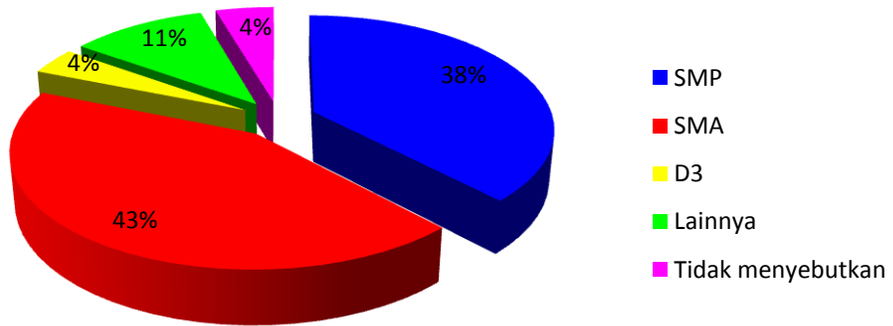
Umur



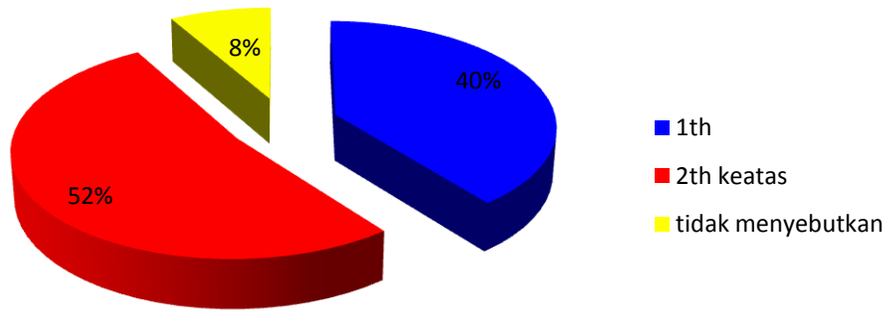
Status Pernikahan



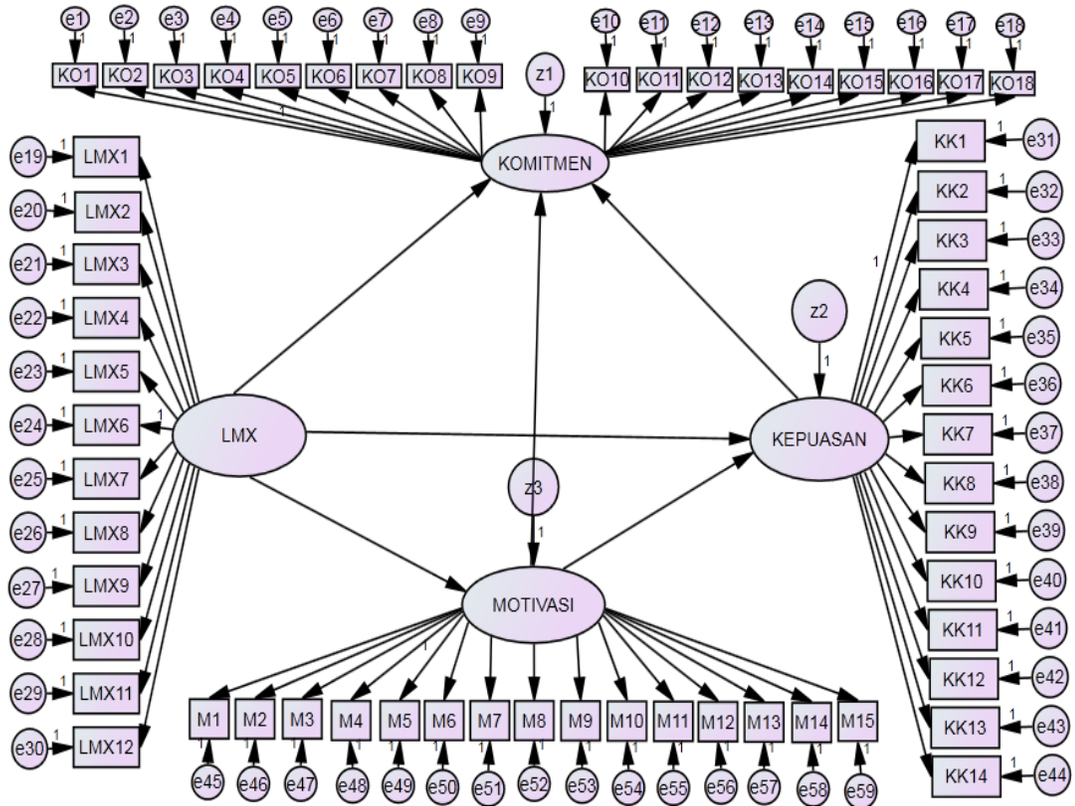
Pendidikan terakhir



Lama Bekerja



LAMPIRAN 12
GAMBAR MATRIKS DAN ESTIMASI MODEL



LAMPIRAN 13
DIAGRAM ALUR

