

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUESIONER



KUESIONER PENELITIAN

PROGRAM STUDI MANAJEMEN

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS
YOGYAKARTA

MUHAMMADIYAH

Kepada Yth,

Bapak/Ibu karyawan

Di tempat

Perihal : Permohonan Mengisi Kuesioner

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memberikan kuesioner dan mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Kuesioner ini didesain untuk memudahkan pengisian dan dalam pengisiannya hanya membutuhkan waktu kurang lebih 15 menit dan kuesioner ini bukan merupakan referensi untuk melakukan penelitian kinerja karyawan. Oleh karena itu saya mengharapkan kuesioner ini diisi secara obyektif. Atas kesedian Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Putri Yuanita R.I.O

Kuisoner Penelitian

PENGARUH KEPUASAN KERJA TERHADAP *TURNOVER INTENTION* DENGAN KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

(Studi Pada Karyawan Di Perusahaan-Perusahaan Akar Jati Alam Di Kecamatan Margomulyo Bagian Selatan)

A. Identifikasi responden

Sebelum mengisi pertanyaan dalam kuisoner ini di mohon untuk mengisi data berikut terlebih dahulu :

Nama :

Jenis kelamin :

Usia : tahun

Nama perusahaan :

Lama kerja : tahun

B. Kuisoner

- a. Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat anda
- b. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.

Menggunakan skala penilaian 5 angka:

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat setuju

A. Turnover Intention (Hom and Griffeth, 1991)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sering berpikir untuk meninggalkan pekerjaan ini					
2.	Saya akan segera mencari pekerjaan baru					
3.	Saya akan secepatnya meninggalkan perusahaan ini					
4.	Berniat untuk tetap dalam profesi saya sambil menunggu keputusan yang lebih baik pada akhir tahun ini					
5.	Saya akan mempertimbangkan mengambil pekerjaan lain					

B. Komitmen Organisasi (Allen dan Meyer 1990)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sudah seharusnya saya senang berkarir di organisasi ini					
2.	Saya merasa bahwa permasalahan yang terjadi di organisasi 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 menghendakinya					
9.	Banyak sekali hal yang harus saya pertimbangkan dalam hidup saya ketika saya memutuskan untuk keluar dari organisasi ini					
10.	Saya memiliki kecenderungan untuk keluar dari organisasi ini					
11.	Jika saya tidak siap untuk terlibat di organisasi ini, saya harus mempertimbangkan untuk bekerja di tempat lain					

12.	Kosekuensi yang harus saya hadapi bila saya keluar dari organisasi ini adalah terbatasnya alternatif pekerjaan yang tersedia					
13.	Saya tidak merasa bertanggung jawab untuk tetap bertahan dalam organisasi					
14.	Saya merasa meninggalkan orgnisasi pada saat ini adalah suatu tindakan yang salah, meskipun hal ini menguntungkan saya					
15.	Saya merasa bersalah, jika saya meninggalkan organisasi pada 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 memberi banyak hal yang bermanfaat bagi organisasi					

C. Kepuasan Kerja (*Minnesota Satisfaction Questionnaire*)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Kesempatan menggunakan kemampuan yang dimiliki untuk menyelesaikan pekerjaan					
2.	Pencapaian terhadap prestasi yang didapatkan dari pekerjaan					
3.	Kesibukan dari kegiatan kerja yang dilakukan sehari-hari					
4.	Kesempatan untuk kemajuan dalam keahlian dan ketrampilan kerja					
5.	Kesempatan menggunakan wewenang yang dimiliki terhadap orang lain					
6.	Kebijakan (aturan) perusahaan yang ditetapkan					
7.	Kesesuaian antara gaji yang diterima dengan jumlah pekerjaan yang dilakukan					

8.	Hubungan berinteraksi dengan sesama rekan kerja					
9.	Kesempatan untuk dapat berkreasi pada pekerjaan yang dilakukan					
10.	Kesempatan untuk mandiri dalam menyelesaikan pekerjaan					
11.	Pekerjaan memberikan ketetapan (keamanan) yang stabil					
12.	Kesempatan melakukan sesuatu untuk orang lain					
13.	Kesempatan untuk dapat menjadi “seseorang” di dalam lingkungan kerja					
14.	Kemampuan untuk melakukan hal-hal pekerjaan yang tidak bertentangan dengan hati nurani					
15.	Pujian yang saya dapatkan atas kerja yang diselesaikan					
16.	Kebebasan untuk menggunakan penilaian diri sendiri					
17.	Cara atasan menangani keluhan para karyawan					
18.	Pengawasan atasan mengenai hal-hal teknis					
19.	Kesempatan melakukan kegiatan lain yang berbeda (selingan), seperti seni & Olah Raga					
20.	Kondisi lingkungan kerja, seperti ketersedian ruangan dan peralatan kerja dari perusahaan					

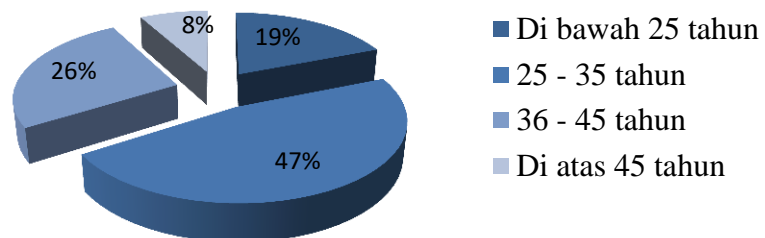
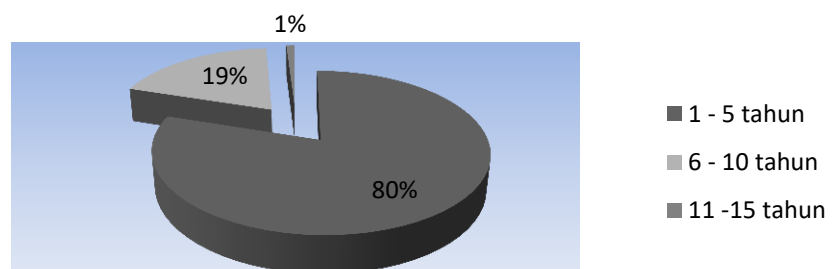
LAMPIRAN 2 DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Responden	Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja
UD. RIZKY DJATI			
Responden 1	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 2	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 3	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 4	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 5	Laki - Laki	36 - 45 Th	6 - 10 Th
Responden 6	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 7	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 8	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 9	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 10	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 11	Laki - Laki	> 45 Th	6 - 10 Th
Responden 12	Laki - Laki	> 45 Th	1 - 5 Th
Responden 13	Laki - Laki	25 - 35 Th	6 - 10 Th
Responden 14	Laki - Laki	36 - 45 Th	6 - 10 Th
Responden 15	Laki - Laki	> 45 Th	6 - 10 Th
Responden 16	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 17	Laki - Laki	> 45 Th	6 - 10 Th
Responden 18	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 19	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 20	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 21	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 22	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 23	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 24	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 25	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
UD. FAJAR JATI ANTIK			
Responden 26	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 27	Laki - Laki	> 45 Th	1 - 5 Th
Responden 28	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 29	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 30	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 31	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 32	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 33	Laki - Laki	36 - 45 Th	6 - 10 Th

Responden 34	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 35	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 36	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
UD. BAROKAH			
Responden 37	Laki - Laki	36 - 45 Th	6 - 10 Th
Responden 38	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 39	Laki - Laki	36 - 45 Th	6 - 10 Th
Responden 40	Laki - Laki	25 - 35 Th	6 - 10 Th
Responden 41	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 42	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 43	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 44	Laki - Laki	> 45 Th	6 - 10 Th
Responden 45	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 46	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 47	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
UD. AKAR JAYA			
Responden 48	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 49	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 50	Laki - Laki	36 - 45 Th	6 - 10 Th
Responden 51	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 52	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 53	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 54	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 55	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 56	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 57	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
UD. AKAR JATI ALAM 2			
Responden 58	Laki - Laki	> 45 Th	1 - 5 Th
Responden 59	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 60	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 61	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 62	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 63	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 64	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 65	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 66	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 67	Laki - Laki	> 45 Th	1 - 5 Th
UD. WAHYU JATI JAYA			
Responden 68	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th

Responden 69	Laki - Laki	25 - 35 Th	11 - 15 Th
Responden 70	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 71	Laki - Laki	25 - 35 Th	6 - 10 Th
Responden 72	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 73	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 74	Laki - Laki	36 - 45 Th	6 - 10 Th
Responden 75	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 76	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 77	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 78	Laki - Laki	25 - 35 Th	6 - 10 Th
Responden 79	Laki - Laki	36 - 45 Th	6 - 10 Th
Responden 80	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 81	Laki - Laki	36 - 45 Th	6 - 10 Th
UD. HASTA KREASI			
Responden 82	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 83	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 84	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 85	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 86	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 87	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 88	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 89	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 90	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 91	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 92	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 93	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
UD. AKAR JATI ALAM			
Responden 94	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 95	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 96	Laki - Laki	25 - 35 Th	6 - 10 Th
Responden 97	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 98	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 99	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 100	Laki - Laki	> 45 Th	1 - 5 Th
Responden 101	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 102	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 103	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 104	Laki - Laki	25 - 35 Th	6 - 10 Th
Responden 105	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th

Responden 106	Laki - Laki	36 - 45 Th	6 - 10 Th
Responden 107	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 108	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 109	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 110	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th
Responden 111	Laki - Laki	25 - 35 Th	1 - 5 Th
Responden 112	Laki - Laki	25 - 35 Th	6 - 10 Th
Responden 113	Laki - Laki	36 - 45 Th	1 - 5 Th
Responden 114	Laki - Laki	25 - 35 Th	6 - 10 Th
Responden 115	Laki - Laki	< 25 Th	1 - 5 Th

LAMPIRAN 3 PRESENTASE KARAKTERISTIK RESPONDEN**Presentase Usia Responden****Presentase Masa Kerja Responden**

LAMPIRAN 4 UJI KUALITAS INSTRUMEN DAN DATA

1. UJI VALIDITAS

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

			<i>Estimate</i>
KOM	<---	KK	.339
TI	<---	KK	-.171
TI	<---	KOM	-.526
TI1	<---	TI	.924
TI2	<---	TI	.822
TI3	<---	TI	.777
TI4	<---	TI	.830
TI5	<---	TI	.897
KOM1	<---	KOM	.895
KOM2	<---	KOM	.865
KOM3	<---	KOM	.875
KOM4	<---	KOM	.799
KOM5	<---	KOM	.845
KOM6	<---	KOM	.854
KOM7	<---	KOM	.819
KOM8	<---	KOM	.861
KOM9	<---	KOM	.853
KOM10	<---	KOM	.836
KOM11	<---	KOM	.844
KOM12	<---	KOM	.840
KOM13	<---	KOM	.868
KOM14	<---	KOM	.869
KOM15	<---	KOM	.845
KOM16	<---	KOM	.851
KOM17	<---	KOM	.852
KOM18	<---	KOM	.833
KK20	<---	KK	.834
KK19	<---	KK	.836
KK18	<---	KK	.843
KK17	<---	KK	.877
KK16	<---	KK	.806

			<i>Estimate</i>
KK15	<---	KK	.785
KK14	<---	KK	.769
KK13	<---	KK	.784
KK12	<---	KK	.825
KK11	<---	KK	.823
KK10	<---	KK	.857
KK9	<---	KK	.813
KK8	<---	KK	.862
KK7	<---	KK	.873
KK6	<---	KK	.836
KK5	<---	KK	.770
KK4	<---	KK	.854
KK3	<---	KK	.840
KK2	<---	KK	.778
KK1	<---	KK	.858

2. UJI RELIABILITAS

Variabel *Turnover Intention*

Butir	Loading	Loading²	Construct Reliability	AVE
TI1	0.924	0.853776	0.9293	0.7253
TI2	0.822	0.675684		
TI3	0.777	0.603729		
TI4	0.830	0.6889		
TI5	0.897	0.804609		

Variabel Komitmen Organisasi

Butir	Loading	Loading²	Construct Reliability	AVE
KOM1	0.895	0.801025	0.9791	0.7233
KOM2	0.865	0.748225		
KOM3	0.875	0.765625		
KOM4	0.799	0.638401		
KOM5	0.845	0.714025		
KOM6	0.854	0.729316		
KOM7	0.819	0.670761		
KOM8	0.861	0.741321		
KOM9	0.853	0.727609		

KOM10	0.836	0.698896		
KOM11	0.844	0.712336		
KOM12	0.84	0.7056		
KOM13	0.868	0.753424		
KOM14	0.869	0.755161		
KOM15	0.845	0.714025		
KOM16	0.851	0.724201		
KOM17	0.852	0.725904		
KOM18	0.833	0.693889		

Variabel Kepuasan Kerja

Butir	<i>Loading</i>	<i>Loading</i> ²	<i>Construct Reliability</i>	<i>AVE</i>
KK1	0.858	0.695556		
KK2	0.778	0.698896		
KK3	0.84	0.710649		
KK4	0.854	0.769129		
KK5	0.77	0.649636		
KK6	0.836	0.616225		
KK7	0.873	0.591361		
KK8	0.862	0.614656		
KK9	0.813	0.680625		
KK10	0.857	0.677329		
KK11	0.823	0.734449		
KK12	0.825	0.660969		
KK13	0.784	0.743044		
KK14	0.769	0.762129		
KK15	0.785	0.698896		
KK16	0.806	0.5929		
KK17	0.877	0.729316		
KK18	0.843	0.7056		
KK19	0.836	0.605284		
KK20	0.834	0.736164		

0.9773 0.6836

LAMPIRAN 5 ANALISIS DESKRIPTIF

Nilai Kelas-Kelas Interval

Interval	Interpretasi
1,00 – 1,79	Sangat Rendah
1,80 – 2,59	Rendah
3,00 – 3,39	Sedang
3,40 – 4,19	Tinggi
4,20 – 5,00	Sangat Tinggi

TURNOVER INTENTION

Descriptive Statistics

	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
TI1	115	1	5	2.51	1.029
TI2	115	1	4	2.58	.908
TI3	115	1	4	2.50	.949
TI4	115	1	5	2.54	1.037
TI5	115	1	5	2.57	1.001
<i>Valid N (listwise)</i>	115				

KOMITMEN ORGANISASI

Descriptive Statistics

	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
KOM1	115	1	5	3.58	1.043
KOM2	115	2	5	3.52	.985
KOM3	115	1	5	3.55	.901
KOM4	115	2	5	3.36	.850
KOM5	115	2	5	3.47	.892
KOM6	115	1	5	3.50	1.003
KOM7	115	1	5	3.55	.851
KOM8	115	2	5	3.42	.964
KOM9	115	2	5	3.38	.933
KOM10	115	2	5	3.51	.940
KOM11	115	2	5	3.44	.957
KOM12	115	1	5	3.47	.901
KOM13	115	1	5	3.40	.981
KOM14	115	1	5	3.44	.975

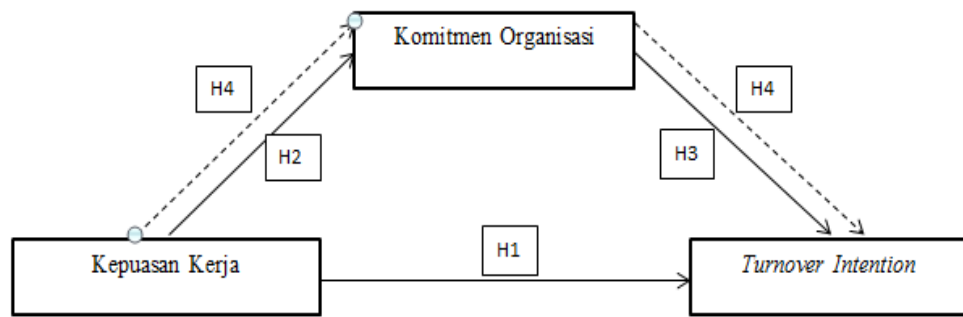
KOM15	115	2	5	3.45	.993
KOM16	115	1	5	3.42	.936
KOM17	115	1	5	3.39	.943
KOM18	115	2	5	3.46	.985
<i>Valid N (listwise)</i>	115				

KEPUASAN KARJA

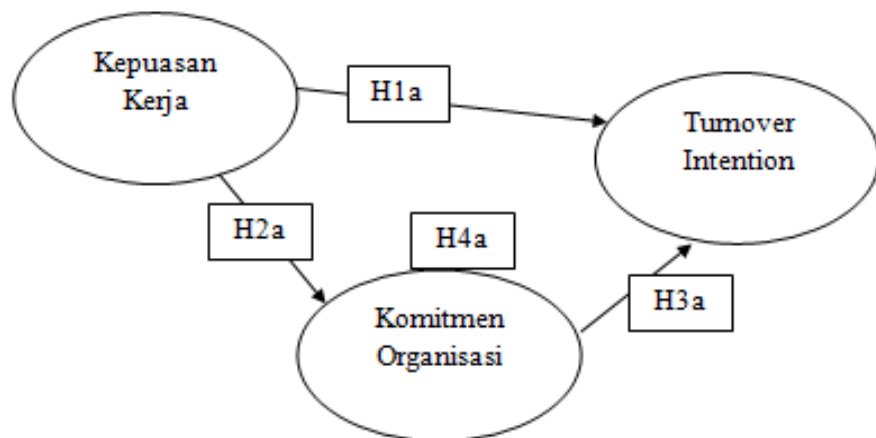
Descriptive Statistics

	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
KK1	115	2	5	3.54	.901
KK2	115	2	5	3.53	.872
KK3	115	2	5	3.50	.872
KK4	115	2	5	3.49	.949
KK5	115	2	5	3.42	.795
KK6	115	2	5	3.57	.909
KK7	115	2	5	3.60	.962
KK8	115	2	5	3.61	.934
KK9	115	2	5	3.58	.848
KK10	115	2	5	3.63	.893
KK11	115	2	5	3.58	.858
KK12	115	2	5	3.51	.882
KK13	115	2	5	3.55	.910
KK14	115	2	5	3.55	.920
KK15	115	2	5	3.57	.869
KK16	115	2	5	3.57	.869
KK17	115	2	5	3.44	.948
KK18	115	2	5	3.47	.911
KK19	115	2	5	3.49	.931
KK20	115	2	5	3.49	.892
<i>Valid N (listwise)</i>	115				

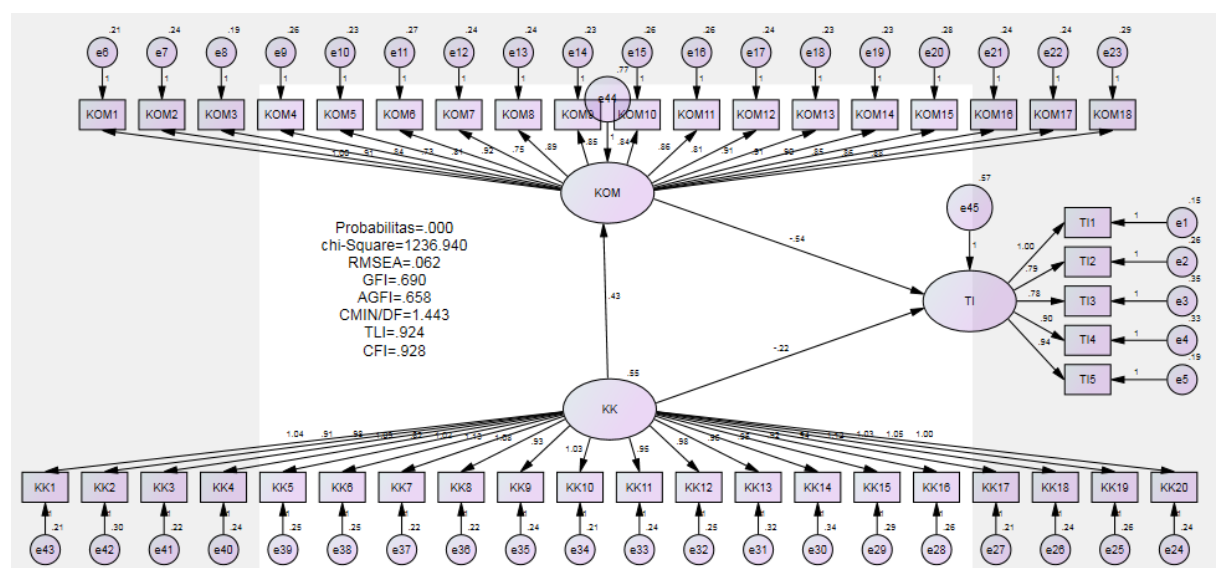
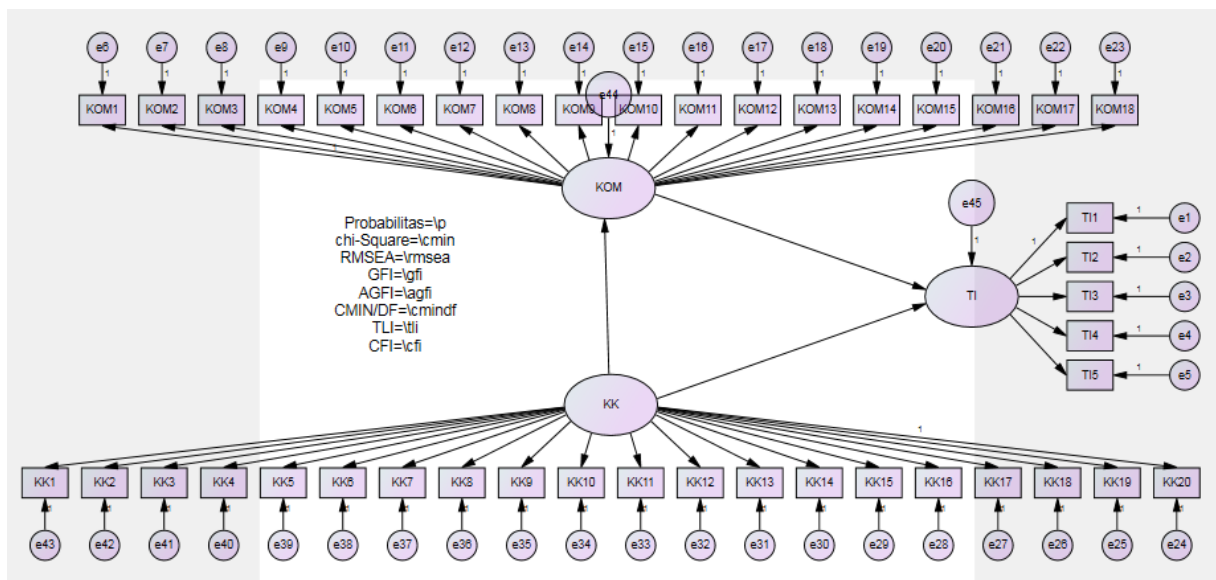
LAMPIRAN 6 MODEL PENELITIAN
MODEL 1



MODEL 2



LAMPIRAN 7 MODEL PENGUKURAN

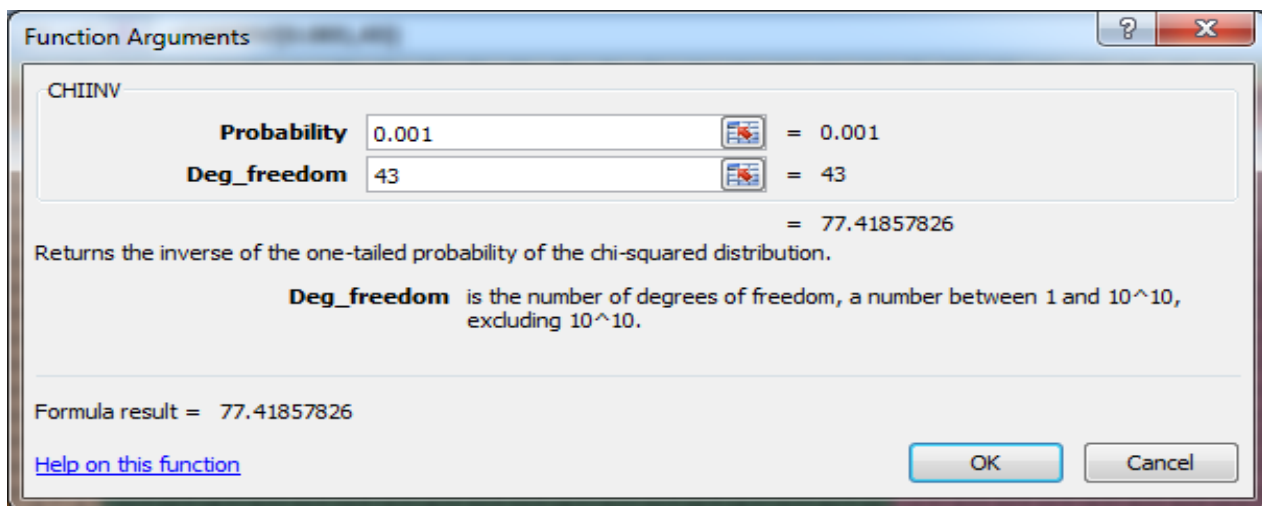


LAMPIRAN 8 UJI NORMALITAS
Assessment of normality (Group number 1)

<i>Variable</i>	<i>min</i>	<i>Max</i>	<i>Skew</i>	<i>c.r.</i>	<i>kurtosis</i>	<i>c.r.</i>
KK1	2.000	5.000	.244	1.067	-.810	-1.774
KK2	2.000	5.000	.026	.114	-.680	-1.488
KK3	2.000	5.000	.053	.233	-.673	-1.474
KK4	2.000	5.000	-.055	-.241	-.910	-1.992
KK5	2.000	5.000	.378	1.655	-.305	-.669
KK6	2.000	5.000	-.045	-.195	-.790	-1.730
KK7	2.000	5.000	.100	.436	-1.022	-2.237
KK8	2.000	5.000	.006	.027	-.906	-1.983
KK9	2.000	5.000	.130	.569	-.675	-1.477
KK10	2.000	5.000	-.012	-.054	-.788	-1.726
KK11	2.000	5.000	.077	.336	-.685	-1.499
KK12	2.000	5.000	.268	1.174	-.721	-1.579
KK13	2.000	5.000	.033	.143	-.806	-1.764
KK14	2.000	5.000	.062	.273	-.841	-1.840
KK15	2.000	5.000	.053	.234	-.702	-1.538
KK16	2.000	5.000	-.108	-.471	-.647	-1.417
KK17	2.000	5.000	.132	.578	-.881	-1.929
KK18	2.000	5.000	.125	.549	-.779	-1.706
KK19	2.000	5.000	.071	.311	-.848	-1.856
KK20	2.000	5.000	.151	.661	-.727	-1.591
KOM18	2.000	5.000	.192	.842	-.983	-2.152
KOM17	1.000	5.000	-.031	-.134	-.676	-1.481
KOM16	1.000	5.000	.048	.210	-.600	-1.313
KOM15	2.000	5.000	.025	.109	-1.035	-2.266
KOM14	1.000	5.000	.045	.199	-.746	-1.634
KOM13	1.000	5.000	.029	.128	-.790	-1.729
KOM12	1.000	5.000	.019	.084	-.443	-.969
KOM11	2.000	5.000	.162	.709	-.901	-1.973
KOM10	2.000	5.000	.153	.670	-.888	-1.944
KOM9	2.000	5.000	.214	.938	-.799	-1.748
KOM8	2.000	5.000	.088	.385	-.943	-2.065
KOM7	1.000	5.000	.065	.284	-.225	-.492
KOM6	1.000	5.000	.090	.396	-.848	-1.857
KOM5	2.000	5.000	.278	1.219	-.699	-1.530
KOM4	2.000	5.000	.024	.105	-.663	-1.451
KOM3	1.000	5.000	.146	.638	-.478	-1.046
KOM2	2.000	5.000	.022	.097	-1.014	-2.219

<i>Variable</i>	<i>min</i>	<i>Max</i>	<i>Skew</i>	<i>c.r.</i>	<i>kurtosis</i>	<i>c.r.</i>
KOM1	1.000	5.000	-.034	-.150	-.998	-2.184
TI5	1.000	5.000	.198	.865	-.787	-1.724
TI4	1.000	5.000	.081	.355	-.959	-2.099
TI3	2.000	5.000	.018	.080	-.907	-1.985
TI2	2.000	5.000	.000	-.001	-.808	-1.768
TI1	1.000	5.000	.181	.791	-.931	-2.038
<i>Multivariate</i>					-10.662	-.919

LAMPIRAN 9 UJI OUTLIER (MAHALONOBIS)
Hasil Perhitungan *Degree Of Freedom*



HASIL UJI OUTLIER (MAHALONOBIS)

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

<i>Observation number</i>	<i>Mahalanobis d-squared</i>	<i>p1</i>	<i>p2</i>
80	66.312	.013	.771
41	61.294	.035	.911
49	57.199	.072	.991
44	55.041	.103	.998
90	54.965	.104	.994
61	53.534	.130	.998
38	52.633	.149	.999
19	52.097	.161	.999
79	51.422	.177	.999
43	51.326	.180	.998
58	50.922	.190	.998
112	50.840	.192	.996
82	50.244	.208	.998
88	50.156	.211	.995
33	49.640	.226	.997
48	49.564	.228	.994
14	49.502	.230	.989
12	49.312	.235	.986
3	49.204	.239	.979

<i>Observation number</i>	<i>Mahalanobis d-squared</i>	<i>p1</i>	<i>p2</i>
34	48.804	.251	.981
7	48.578	.258	.978
86	48.257	.269	.979
108	48.164	.272	.970
15	47.991	.278	.963
85	47.979	.278	.943
4	47.749	.286	.939
35	47.731	.286	.910
28	47.423	.297	.915
36	47.262	.303	.902
8	46.954	.314	.909
93	46.746	.321	.902
68	46.619	.326	.884
107	46.051	.347	.929
92	45.776	.358	.933
96	45.665	.362	.918
101	45.601	.364	.894
105	45.529	.367	.867
59	45.490	.369	.828
6	45.402	.372	.796
115	45.345	.374	.752
87	45.243	.378	.718
63	45.211	.380	.659
40	44.723	.399	.741
56	44.700	.400	.683
109	44.563	.406	.658
72	44.517	.408	.601
27	44.436	.411	.556
113	44.425	.411	.484
16	44.357	.414	.433
46	44.157	.423	.430
70	43.930	.432	.437
67	43.677	.443	.453
74	43.523	.449	.435
47	43.482	.451	.377
73	43.455	.452	.317
11	43.159	.465	.348
69	43.057	.469	.315
29	43.032	.470	.259

<i>Observation number</i>	<i>Mahalanobis d-squared</i>	<i>p1</i>	<i>p2</i>
13	42.878	.477	.245
89	42.844	.478	.199
23	42.786	.481	.164
1	42.683	.485	.142
54	42.088	.511	.242
81	42.080	.511	.189
98	41.614	.531	.264
37	41.552	.534	.224
100	41.518	.536	.180
5	41.408	.540	.159
45	41.391	.541	.120
84	41.242	.548	.111
32	41.092	.554	.102
64	40.902	.563	.100
114	40.773	.568	.089
62	40.732	.570	.067
25	40.585	.577	.060
104	40.579	.577	.041
24	40.228	.592	.054
95	39.894	.607	.069
51	39.624	.619	.077
22	39.481	.625	.069
65	39.354	.630	.059
50	39.228	.636	.050
55	38.875	.651	.065
10	38.776	.655	.052
26	38.663	.660	.043
66	38.592	.663	.031
76	38.498	.667	.024
91	38.328	.674	.021
71	38.306	.675	.013
110	38.262	.677	.008
103	37.814	.695	.014
30	37.809	.695	.008
42	37.393	.712	.012
75	37.298	.716	.009
53	36.826	.735	.015
99	36.808	.736	.008
106	36.671	.741	.006

<i>Observation number</i>	<i>Mahalanobis d-squared</i>	<i>p1</i>	<i>p2</i>
77	36.603	.744	.004
52	36.109	.762	.006
94	35.378	.789	.019

LAMPIRAN 10 NOTES FOR MODELS

Computation of degrees of freedom (Default model)

<i>Number of distinct sample moments:</i>	946
<i>Number of distinct parameters to be estimated:</i>	89
<i>Degrees of freedom (946 - 89):</i>	857

LAMPIRAN 11 UJI HIPOTESIS*Regression Weights: (Group number 1 - Default model)*

			<i>Estimate</i>	<i>S.E.</i>	<i>C.R.</i>	<i>P</i>	<i>Label</i>
KOM	<---	KK	.425	.118	3.610	***	par_41
TI	<---	KK	-.218	.109	-1.997	.046	par_42
TI	<---	KOM	-.536	.091	-5.896	***	par_43
TI1	<---	TI	1.000				
TI2	<---	TI	.785	.063	12.493	***	par_1
TI3	<---	TI	.776	.069	11.215	***	par_2
TI4	<---	TI	.905	.071	12.797	***	par_3
TI5	<---	TI	.942	.060	15.603	***	par_4
KOM1	<---	KOM	1.000				
KOM2	<---	KOM	.913	.066	13.816	***	par_5
KOM3	<---	KOM	.844	.060	14.184	***	par_6
KOM4	<---	KOM	.728	.062	11.705	***	par_7
KOM5	<---	KOM	.806	.062	13.094	***	par_8
KOM6	<---	KOM	.917	.068	13.399	***	par_9
KOM7	<---	KOM	.746	.061	12.328	***	par_10
KOM8	<---	KOM	.889	.065	13.636	***	par_11
KOM9	<---	KOM	.852	.064	13.375	***	par_12
KOM10	<---	KOM	.842	.066	12.810	***	par_13
KOM11	<---	KOM	.865	.066	13.056	***	par_14
KOM12	<---	KOM	.811	.063	12.962	***	par_15
KOM13	<---	KOM	.911	.066	13.911	***	par_16
KOM14	<---	KOM	.907	.065	13.961	***	par_17
KOM15	<---	KOM	.899	.069	13.107	***	par_18
KOM16	<---	KOM	.853	.064	13.295	***	par_19
KOM17	<---	KOM	.861	.065	13.329	***	par_20
KOM18	<---	KOM	.879	.069	12.712	***	par_21
KK20	<---	KK	1.000				
KK19	<---	KK	1.045	.092	11.363	***	par_22
KK18	<---	KK	1.032	.090	11.513	***	par_23
KK17	<---	KK	1.116	.091	12.303	***	par_24
KK16	<---	KK	.941	.088	10.696	***	par_25
KK15	<---	KK	.916	.089	10.249	***	par_26
KK14	<---	KK	.950	.096	9.936	***	par_27
KK13	<---	KK	.959	.094	10.246	***	par_28
KK12	<---	KK	.978	.088	11.094	***	par_29
KK11	<---	KK	.949	.086	11.027	***	par_30
KK10	<---	KK	1.028	.087	11.794	***	par_31

			<i>Estimate</i>	<i>S.E.</i>	<i>C.R.</i>	<i>P</i>	<i>Label</i>
KK9	<---	KK	.926	.085	10.832	***	par_32
KK8	<---	KK	1.081	.091	11.892	***	par_33
KK7	<---	KK	1.129	.093	12.129	***	par_34
KK6	<---	KK	1.020	.090	11.287	***	par_35
KK5	<---	KK	.822	.083	9.965	***	par_36
KK4	<---	KK	1.089	.093	11.682	***	par_37
KK3	<---	KK	.984	.086	11.377	***	par_38
KK2	<---	KK	.911	.090	10.103	***	par_39
KK1	<---	KK	1.039	.088	11.793	***	par_40

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KK	KOM	TI
KOM	.339	.000	.000
TI	-.171	-.526	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KK	KOM	TI
KOM	.000	.000	.000
TI	-.178	.000	.000

LAMPIRAN 12 MODEL FIT***Model Fit Summary*****CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	89	1236.940	857	.000	1.443
Saturated model	946	.000	0		
Independence model	43	6179.090	903	.000	6.843

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.043	.690	.658	.625
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.413	.089	.046	.085

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.800	.789	.929	.924	.928
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.949	.759	.881
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	379.940	290.376	477.501
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	5276.090	5030.437	5528.350

FMIN

<i>Model</i>	FMIN	F0	LO 90	HI 90
<i>Default model</i>	10.850	3.333	2.547	4.189
<i>Saturated model</i>	.000	.000	.000	.000
<i>Independence model</i>	54.203	46.281	44.127	48.494

RMSEA

<i>Model</i>	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
<i>Default model</i>	.062	.055	.070	.006
<i>Independence model</i>	.226	.221	.232	.000

AIC

<i>Model</i>	AIC	BCC	BIC	CAIC
<i>Default model</i>	1414.940	1526.825	1659.239	1748.239
<i>Saturated model</i>	1892.000	3081.257	4488.706	5434.706
<i>Independence model</i>	6265.090	6319.147	6383.122	6426.122

ECVI

<i>Model</i>	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
<i>Default model</i>	12.412	11.626	13.268	13.393
<i>Saturated model</i>	16.596	16.596	16.596	27.029
<i>Independence model</i>	54.957	52.802	57.170	55.431

HOELTER

<i>Model</i>	HOELTER .05	HOELTER .01
<i>Default model</i>	86	89
<i>Independence model</i>	18	19

