

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Ibu / Saudari

Karyawan Wanita PT Dan Liris Sukoharjo

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (FEB UMY), maka saya melakukan penelitian dengan judul : “PENGARUH STRES KERJA DAN WORK FAMILY CONFLICT TERHADAP TURNOVER INTENTION DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING” (Studi Pada Karyawan Wanita PT Dan Liris Sukoharjo)”

Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarluaskan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Ibu dan Saudari sekalian untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Yulinda Arum Setyaningtias
(Mahasiswa Jurusan Manajemen FEB UMY)

Identitas Responden

Nama :

Usia :

17 – 25 tahun

36 – 45 tahun

26 – 35 tahun

> 45 tahun

Status Perkawinan :

Menikah

Belum Menikah

Jumlah Anak :

Satu

> Dua

Dua

Pendidikan Terakhir :

SD

Diploma

SMP

S1

SMA

> S1

Masa Bekerja :

2 tahun

> 3 tahun

3 tahun

PETUNJUK PENGESIAN KUESIONER

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Netral (N) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya dan seobjektif mungkin.

Stres Kerja (*job Stress*)

NO	Peryataan	STS	TS	N	S	SS
1	Banyak aspek dalam pekerjaan yang menghawatirkan saya					
2	Saat bekerja, saya sering merasa tegang atau gelisah					
3	Saya merasakan tekanan saat saya bekerja					
4	Banyaknya tugas yang membuat saya frustrasi atau marah					

Konflik keluarga bekerja (*Work Family Conflict*)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Tuntutan Pekerjaan bertentangan dengan kehidupan keluarga dan rumah tangga saya					
2	Jumlah waktu yang dibutuhkan pekerjaan saya membuat saya kesulitan untuk memenuhi tanggung jawab keluarga saya					
3	Sesuatu yang ingin saya lakukan di rumah tidak dapat terselesaikan karena permintaan pekerjaan yang ada					
4	Pekerjaan saya menghasilkan ketegangan yang membuat saya sulit memenuhi tugas keluarga					
5	Karena pekerjaan berkaitan dengan kewajiban saya harus membuat perubahan rencana saya untuk kegiatan keluarga					
6	Tuntutan suami saya mengganggu aktivitas yang berhubungan dengan pekerjaan					
7	Saya harus menunda untuk melakukan hal-hal di tempat kerja karena tuntutan pada waktu saya di rumah					
8	Hal yang ingin saya kerjakan dalam pekerjaan saya tidak terselesaikan karena permintaan keluarga atau suami					
9	Kehidupan rumah tangga saya mengganggu kewajiban saya dalam bekerja seperti bekerja tepat waktu, menyelesaikan tugas sehari-hari dan bekerja lembur					
10	Ketegangan yang berkaitan dengan keluarga mengganggu kemampuan saya untuk melakukan tugas pekerjaan yang terkait					

Kepuasan Kerja (*Job Satisfaction*)

NO	Peryataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya ditempatkan sesuai dengan keahlian (kemampuan) saya.					
2	Atasan saya lebih mengutamakan prestasi kerja.					
3	Rekan sekerja tidak memperdulikan kesibukan saya.					
4	Perusahaan memberi kesempatan untuk kemajuan dalam keahlian dan keterampilan kerja saya.					
5	Saya selalu diberi kebebasan (wewenang) oleh atasan dalam mengerjakan pekerjaan saya.					
6	Saya puas terhadap kebijakan (aturan) yang diterapkan perusahaan.					
7	Saya menerima gaji sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab.					
8	Rekan kerja saya memberikan bantuan langsung dalam menyelesaikan pekerjaan.					
9.	Atasan saya memberi kesempatan untuk dapat berkreasi pada pekerjaan yang saya lakukan					
10.	Atasan saya memberi kesempatan untuk mandiri dalam menyelesaikan pekerjaan.					
11	Saya bekerja dalam lingkungan kerja yang aman, bersih dan nyaman.					
12	Rekan kerja saya bersedia dalam membantu mengatasi kesulitan sesamanya.					
13	Saya puas semua karyawan diberikan kesempatan untuk promosi.					
14	Atasan saya memberi kesempatan untuk melakukan hal-hal pekerjaan yang tidak bertentangan dengan hati nurani.					
15	Atasan selalu memberi pujian pada saya atas kerja yang saya selesaikan.					
16	Atasan saya memberi kesempatan untuk menyampaikan ide-ide atau masukan yang mungkin berguna.					
17	Atasan saya selalu bersedia membantu jika saya mengalami kesulitan dalam menyelesaikan tugas.					
18	Saya puas terhadap pengawasan yang dilakukan atasan mengenai hal-hal teknis.					
19	Perusahaan memberi kesempatan pada saya untuk melakukan kegiatan lain yang berbeda (selingan), seperti seni & olahraga.					

20	Lingkungan kerja mendorong semangat saya dalam menyelesaikan pekerjaan,						
----	---	--	--	--	--	--	--

Keinginan untuk keluar (*Turnover Intention*)

NO	Peryataan	STS	TS	N	S	SS
1	Terkadang saya merasa harus berhenti dari pekerjaan saya di tempat kerja saya saat ini.					
2	Saat ini saya dengan serius mempertimbangkan untuk meninggalkan pekerjaan saya saat ini untuk bekerja di perusahaan lain.					
3	Saya akan keluar dari perusahaan ini jika kondisi yang diberikan menjadi sedikit lebih buruk dari sekarang.					
4	Saya mungkin akan mencari pekerjaan baru di tahun depan.					

LAMPIRAN 2 UJI DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SK1	155	1	4	2.34	.899
SK2	155	1	4	2.33	.934
SK3	155	1	4	2.21	.931
SK4	155	1	4	2.32	.875
Valid N (listwise)	155				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WFC1	155	1	4	2.15	.812
WFC2	155	1	4	2.09	.825
WFC3	155	1	4	2.08	.789
WFC4	155	1	4	2.11	.778
WFC5	155	1	4	2.14	.830
WFC6	155	1	4	2.15	.771
WFC7	155	1	4	2.08	.786
WFC8	155	1	4	2.17	.820
WFC9	155	1	4	2.15	.844
WFC10	155	1	4	2.05	.780
Valid N (listwise)	155				

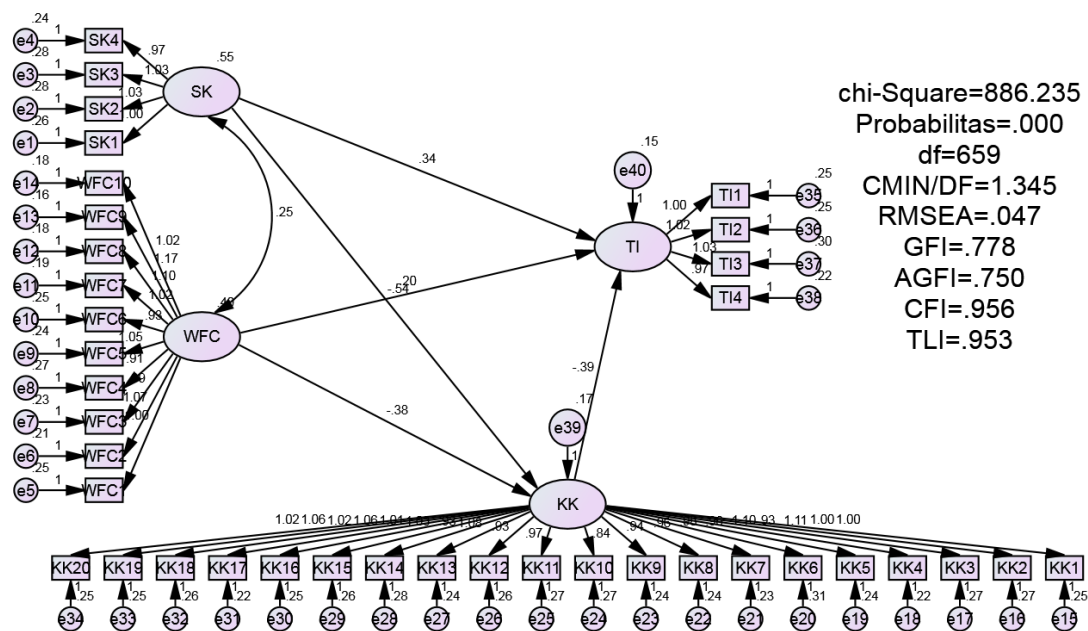
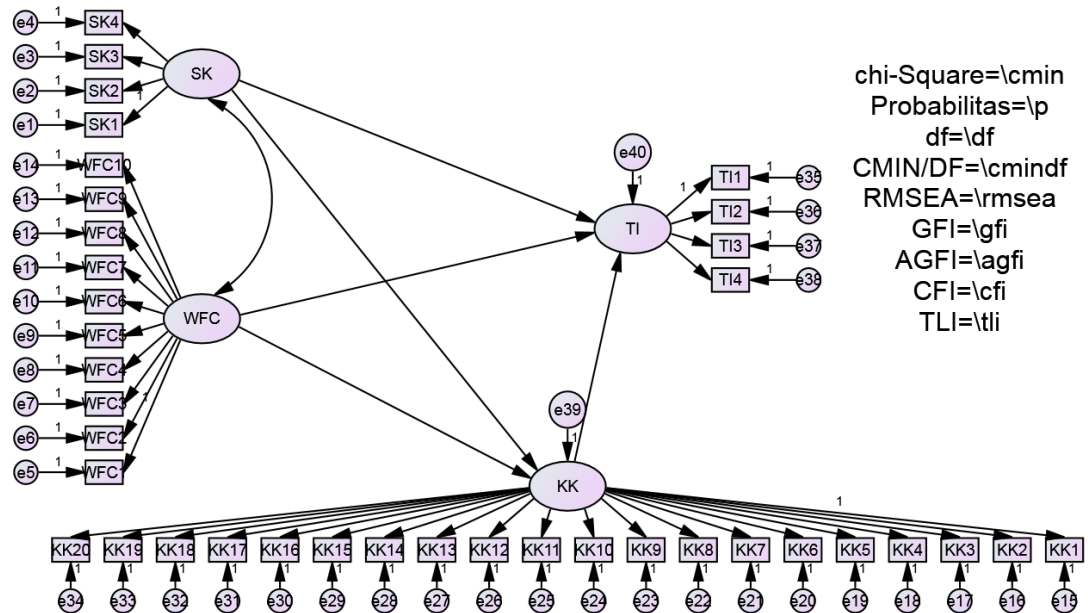
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	155	2	5	3.70	.862
KK2	155	2	5	3.72	.874
KK3	155	2	5	3.83	.934
KK4	155	2	5	3.67	.807
KK5	155	2	5	3.67	.912
KK6	155	2	5	3.68	.875
KK7	155	2	5	3.77	.834
KK8	155	2	5	3.74	.830
KK9	155	2	5	3.75	.826
KK10	155	2	5	3.70	.791
KK11	155	2	5	3.73	.855
KK12	155	2	5	3.74	.830
KK13	155	2	5	3.60	.902
KK14	155	2	5	3.71	.837
KK15	155	2	5	3.78	.885
KK16	155	2	5	3.68	.867
KK17	155	2	5	3.56	.883
KK18	155	2	5	3.71	.875
KK19	155	2	5	3.74	.898
KK20	155	2	5	3.81	.874
Valid N (listwise)	155				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TI1	155	1	4	2.28	.864
TI2	155	1	4	2.36	.874
TI3	155	1	4	2.37	.905
TI4	155	1	4	2.30	.833
Valid N (listwise)	155				

LAMPIRAN 3 MODEL PENELITIAN



LAMPIRAN 4 UJI VALIDITAS

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

		Estimate
KK	<--- WFC	-.347
KK	<--- SK	-.572
TI	<--- KK	-.390
TI	<--- SK	.360
TI	<--- WFC	.180
SK1	<--- SK	.825
SK2	<--- SK	.820
SK3	<--- SK	.819
SK4	<--- SK	.826
WFC1	<--- WFC	.784
WFC2	<--- WFC	.829
WFC3	<--- WFC	.796
WFC4	<--- WFC	.748
WFC5	<--- WFC	.808
WFC6	<--- WFC	.764
WFC7	<--- WFC	.830
WFC8	<--- WFC	.852
WFC9	<--- WFC	.881
WFC10	<--- WFC	.834
KK1	<--- KK	.814
KK2	<--- KK	.802
KK3	<--- KK	.830
KK4	<--- KK	.812
KK5	<--- KK	.842
KK6	<--- KK	.770
KK7	<--- KK	.820
KK8	<--- KK	.808
KK9	<--- KK	.801
KK10	<--- KK	.749
KK11	<--- KK	.796
KK12	<--- KK	.784
KK13	<--- KK	.839
KK14	<--- KK	.777
KK15	<--- KK	.815
KK16	<--- KK	.817
KK17	<--- KK	.845
KK18	<--- KK	.815

		Estimate
KK19	<--- KK	.830
KK20	<--- KK	.823
TI1	<--- TI	.814
TI2	<--- TI	.821
TI3	<--- TI	.798
TI4	<--- TI	.824

LAMPIRAN 5 DEGREE OF FREEDOM

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 741

Number of distinct parameters to be estimated: 82

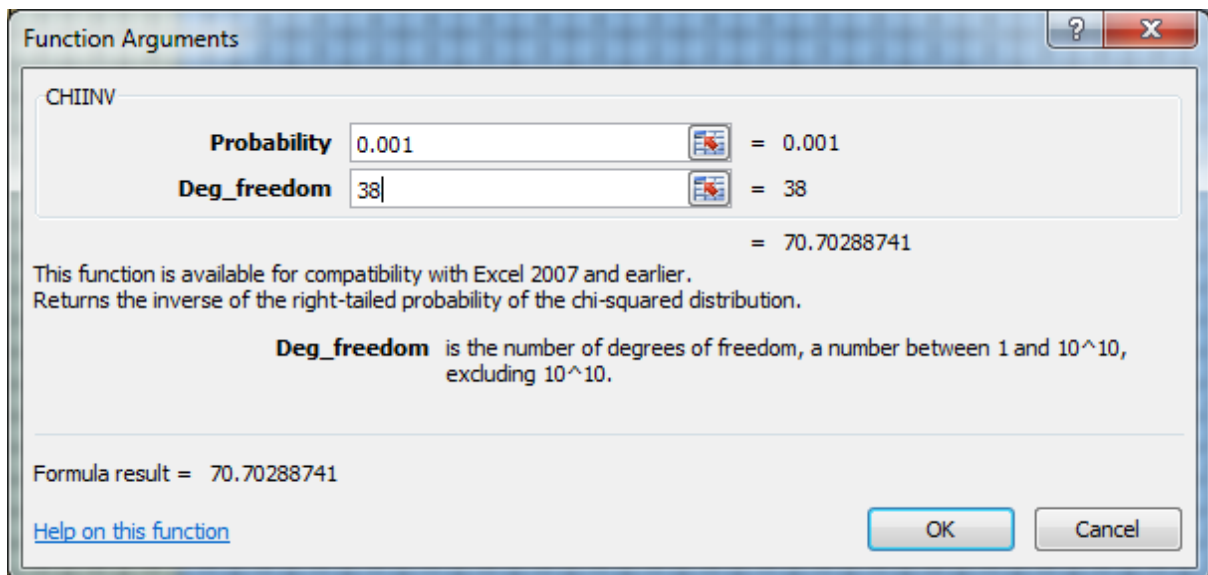
Degrees of freedom (741 - 82): 659

LAMPIRAN 6 UJI NORMALITAS

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
TI4	1.000	4.000	.198	1.008	-.504	-1.281
TI3	1.000	4.000	.055	.279	-.807	-2.052
TI2	1.000	4.000	-.009	-.047	-.759	-1.929
TI1	1.000	4.000	.221	1.124	-.605	-1.537
KK20	2.000	5.000	-.391	-1.985	-.486	-1.236
KK19	2.000	5.000	-.050	-.257	-.907	-2.304
KK18	2.000	5.000	-.394	-2.000	-.468	-1.188
KK17	2.000	5.000	-.045	-.228	-.712	-1.810
KK16	2.000	5.000	-.047	-.237	-.738	-1.875
KK15	2.000	5.000	-.236	-1.197	-.708	-1.799
KK14	2.000	5.000	-.280	-1.422	-.445	-1.130
KK13	2.000	5.000	-.034	-.173	-.788	-2.003
KK12	2.000	5.000	-.226	-1.151	-.488	-1.240
KK11	2.000	5.000	-.202	-1.025	-.598	-1.519
KK10	2.000	5.000	-.292	-1.483	-.269	-.683
KK9	2.000	5.000	-.198	-1.005	-.518	-1.316
KK8	2.000	5.000	-.158	-.804	-.566	-1.438
KK7	2.000	5.000	-.300	-1.522	-.436	-1.107
KK6	2.000	5.000	-.085	-.432	-.730	-1.855
KK5	2.000	5.000	-.231	-1.173	-.733	-1.862
KK4	2.000	5.000	-.156	-.792	-.445	-1.131
KK3	2.000	5.000	-.320	-1.626	-.812	-2.065
KK2	2.000	5.000	-.121	-.615	-.731	-1.858
KK1	2.000	5.000	-.001	-.007	-.793	-2.015
WFC10	1.000	4.000	.488	2.480	-.006	-.015
WFC9	1.000	4.000	.496	2.521	-.221	-.562
WFC8	1.000	4.000	.391	1.986	-.285	-.723
WFC7	1.000	4.000	.428	2.174	-.141	-.358
WFC6	1.000	4.000	.337	1.713	-.178	-.451
WFC5	1.000	4.000	.290	1.473	-.532	-1.351
WFC4	1.000	4.000	.307	1.559	-.310	-.788
WFC3	1.000	4.000	.328	1.669	-.361	-.917
WFC2	1.000	4.000	.389	1.978	-.389	-.989
WFC1	1.000	4.000	.453	2.303	-.156	-.395
SK4	1.000	4.000	.202	1.025	-.635	-1.614
SK3	1.000	4.000	.307	1.562	-.786	-1.996
SK2	1.000	4.000	.168	.854	-.846	-2.149
SK1	1.000	4.000	-.011	-.055	-.866	-2.202
Multivariate					-19.092	-2.156

LAMPIRAN 7 UJI OUTLIER



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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
78	57.135	.024	.976
113	53.282	.051	.997
139	53.252	.051	.987
46	51.208	.075	.998
125	50.276	.088	.998
27	49.954	.093	.997
60	49.550	.099	.996
52	49.522	.100	.990
51	49.052	.108	.989
153	49.012	.109	.978
133	47.671	.135	.996
56	47.187	.146	.997
106	46.942	.152	.996
128	46.483	.163	.997
49	46.224	.169	.996
6	45.634	.184	.998
140	45.568	.186	.997
43	45.378	.191	.996
127	45.100	.199	.996
21	45.094	.200	.992
147	44.863	.206	.991

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
122	44.669	.212	.990
131	44.594	.214	.985
154	44.594	.214	.975
61	44.344	.222	.975
14	44.247	.225	.967
28	44.066	.230	.964
44	43.748	.241	.970
98	43.676	.243	.960
124	43.276	.256	.973
54	43.149	.261	.968
39	42.905	.269	.970
144	42.494	.284	.982
58	42.288	.291	.982
132	41.951	.303	.988
37	41.889	.306	.983
36	41.837	.308	.977
19	41.542	.319	.982
116	41.387	.325	.981
55	41.351	.326	.973
4	41.143	.335	.975
150	41.058	.338	.970
103	40.508	.360	.988
47	40.507	.360	.982
126	40.486	.361	.974
101	40.359	.366	.972
33	40.284	.370	.965
129	40.126	.376	.965
10	40.072	.378	.955
26	40.012	.381	.944
88	40.003	.381	.924
17	39.752	.392	.937
80	39.606	.398	.936
64	39.457	.405	.935
110	39.436	.406	.915
152	39.386	.408	.896
111	39.371	.408	.867
40	39.355	.409	.833
1	39.329	.410	.796
7	39.246	.414	.775
23	39.221	.415	.732

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
62	39.143	.418	.705
151	39.078	.421	.673
13	39.036	.423	.630
48	38.916	.428	.619
63	38.893	.429	.566
53	38.851	.431	.520
22	38.749	.436	.501
136	38.695	.438	.461
50	38.581	.443	.448
24	38.245	.458	.534
96	38.211	.460	.485
115	38.170	.462	.440
143	38.065	.467	.423
18	37.994	.470	.392
9	37.912	.474	.367
31	37.864	.476	.328
45	37.832	.477	.284
67	37.733	.482	.268
119	37.655	.485	.246
85	37.509	.492	.248
137	37.488	.493	.207
69	37.481	.493	.166
29	37.438	.495	.140
12	37.417	.496	.111
148	37.354	.499	.096
35	37.062	.513	.129
92	36.966	.517	.119
34	36.938	.518	.095
72	36.926	.519	.073
138	36.892	.521	.057
79	36.775	.526	.054
41	36.688	.530	.048
120	36.662	.531	.036
82	36.443	.542	.044
117	36.048	.560	.079
87	35.983	.563	.067
15	35.906	.567	.058
109	35.887	.568	.043
89	35.853	.569	.033

LAMPIRAN 8 UJI MULTIKOLINEARITAS

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
SK <--> WFC	.536

LAMPIRAN 9 UJI HIPOTESIS

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK	<---	WFC	-.382	.079	-4.838	***	par_35
KK	<---	SK	-.541	.076	-7.097	***	par_36
TI	<---	KK	-.392	.108	-3.640	***	par_37
TI	<---	SK	.341	.097	3.511	***	par_38
TI	<---	WFC	.199	.086	2.306	.021	par_39
SK1	<---	SK	1.000				
SK2	<---	SK	1.033	.088	11.680	***	par_1
SK3	<---	SK	1.027	.088	11.661	***	par_2
SK4	<---	SK	.975	.082	11.890	***	par_3
WFC1	<---	WFC	1.000				
WFC2	<---	WFC	1.074	.093	11.603	***	par_4
WFC3	<---	WFC	.986	.090	10.954	***	par_5
WFC4	<---	WFC	.913	.089	10.211	***	par_6
WFC5	<---	WFC	1.053	.094	11.230	***	par_7
WFC6	<---	WFC	.925	.089	10.426	***	par_8
WFC7	<---	WFC	1.025	.088	11.643	***	par_9
WFC8	<---	WFC	1.098	.091	12.056	***	par_10
WFC9	<---	WFC	1.167	.093	12.604	***	par_11
WFC10	<---	WFC	1.021	.088	11.663	***	par_12
KK1	<---	KK	1.000				
KK2	<---	KK	.999	.084	11.891	***	par_13
KK3	<---	KK	1.105	.089	12.473	***	par_14
KK4	<---	KK	.934	.077	12.107	***	par_15
KK5	<---	KK	1.095	.086	12.769	***	par_16
KK6	<---	KK	.961	.086	11.198	***	par_17
KK7	<---	KK	.975	.079	12.269	***	par_18
KK8	<---	KK	.956	.080	11.976	***	par_19
KK9	<---	KK	.943	.080	11.824	***	par_20
KK10	<---	KK	.844	.079	10.750	***	par_21
KK11	<---	KK	.970	.083	11.732	***	par_22
KK12	<---	KK	.928	.081	11.489	***	par_23
KK13	<---	KK	1.079	.085	12.712	***	par_24
KK14	<---	KK	.927	.082	11.352	***	par_25
KK15	<---	KK	1.028	.085	12.160	***	par_26
KK16	<---	KK	1.011	.083	12.204	***	par_27
KK17	<---	KK	1.064	.083	12.866	***	par_28
KK18	<---	KK	1.017	.084	12.153	***	par_29

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK19	<--- KK	1.062	.085	12.464	***	par_30
KK20	<--- KK	1.025	.083	12.312	***	par_31
TI1	<--- TI	1.000				
TI2	<--- TI	1.019	.088	11.534	***	par_32
TI3	<--- TI	1.025	.093	11.021	***	par_33
TI4	<--- TI	.975	.085	11.464	***	par_34

PENGARUH TIDAK LANGSUNG

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	WFC	SK	KK	TI
KK	-.347	-.572	.000	.000
TI	.180	.360	-.390	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	WFC	SK	KK	TI
KK	.000	.000	.000	.000
TI	.135	.223	.000	.000

LAMPIRAN 10 GOF

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	82	886.235	659	.000	1.345
Saturated model	741	.000	0		
Independence model	38	5856.308	703	.000	8.330

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.032	.778	.750	.692
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.381	.086	.036	.081

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.849	.839	.956	.953	.956
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	.047	.039	.055	.704
Independence model	.218	.213	.223	.000