

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1

KUISIONER

Yogyakarta, 25 April 2017

No : -

Hal : Pengisian Kuesioner

Kepada Yth. Bapak/Ibu

.....

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir guna memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta "Pengaruh Keadilan Distributif Kompensasi dan Keadilan Prosedural Kompensasi terhadap *Employee Engagement* dan Kinerja Karyawan PT. Ameya Livingstyle Indonesia". Berkenaan maksud di atas, maka penulis sangat mengharapkan bantuan partisipasi dari Bapak/Ibu untuk bersedia meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam lembar kuisisioner yang terlampir pada halaman berikut ini. Pertanyaan-pertanyaan tersebut dimaksudkan hanya untuk keperluan memperoleh data yang sangat saya perlukan dalam penyusunan skripsi yang sedang saya buat dan data yang saya peroleh tersebut tidak akan dipergunakan untuk keperluan lain.

Akhir kata, atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu, penulis ucapkan terima kasih.

Wasallamu'alaikum

Hormat Saya

Aginza Dio Rama Pandita

KUESIONER

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki
2. Perempuan
3. Pendidikan :
 - a. SLTA/Sederajat
 - b. Diploma
 - c. S1
 - d. S2
4. Jabatan :
5. Lama Kerja
 - a. 1-5 tahun
 - b. 6-10 tahun
 - c. 11-15 tahun
 - d. 16-20 tahun
 - e. > 20 tahun

II. Beri jawaban atas pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan cara memberi *check list (√)* salah satu skor yang ada, yaitu 1 sampai dengan 5 untuk setiap pernyataan dengan ketentuan :

1. Sangat Tidak Setuju diberi skor 1
2. Tidak Setuju diberi skor 2
3. Cukup Setuju diberi skor 3
4. Setuju diberi skor 4
5. Sangat Setuju diberi skor 5

A. Variabel Independen (X)

1. Keadilan Distributif Kompensasi (X₁)

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Jadwal kerja saya telah sesuai dengan kompensasi yang saya terima					
2	Jam kerja saya sesuai dengan tingkat gaji yang saya terima					
3	Saya menganggap beban kerja pekerjaan saya cukup adil					
4	Saya merasa beban kerja yang saya hadapi sesuai dengan kompensasi yang saya terima					
5	Secara keseluruhan penghargaan (piala, sertifikat, dll.) yang saya dapatkan sesuai dengan kompensasi yang saya terima					
6	Saya merasa imbalan yang saya dapatkan sesuai dengan apa yang saya kerjakan					
7	Saya merasa tanggung jawab pekerjaan saya sesuai dengan kompensasi yang saya dapatkan					
8	Kewajiban pekerjaan saya dalam perusahaan ini sesuai dengan hak (kompensasi) yang saya terima					

2. Keadilan Prosedural Kompensasi (X₂)

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya merasa keputusan terhadap kompensasi yang dibuat oleh atasan dilakukan dengan cara yang tidak memihak					
2	Atasan selalu mendengarkan aspirasi saya terhadap kompensasi					
3	Atasan menjelaskan hasil keputusan tentang kompensasi					
4	Atasan menyediakan informasi tambahan tentang kompensasi ketika saya meminta					

5	Ketika ada masalah, atasan memberikan penjelasan tentang kompensasi yang masuk akal bagi saya					
6	Atasan selalu mengerti terhadap masalah kompensasi sesuai dengan apa yang saya inginkan					
7	Atasan menunjukkan kepedulian terhadap hak-hak (kompensasi) saya sebagai seorang karyawan					

B. Variabel Mediasi (Z): *Employee Engagement* (Z)

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya merasa memiliki tingkat kekuatan mental yang tinggi dalam bekerja					
2	Saya merasa memiliki tingkat resiliensi mental yang tinggi dalam bekerja					
3	Saya berusaha dengan sungguh-sungguh di dalam pekerjaan					
4	Saya gigih dalam menghadapi kesulitan					
5	Saya memiliki perasaan yang penuh makna					
6	Saya antusias dalam bekerja					
7	Saya memiliki inspirasi dalam bekerja					
8	Saya memiliki kebanggaan dalam pekerjaan					
9	Pekerjaan saya cukup menantang.					
10	Saya selalu berusaha berkonsentrasi dalam pekerjaan					
11	Saya memiliki minat yang mendalam dalam pekerjaan					
12	Saya tenggelam dalam pekerjaan					
13	Saya merasa waktu terasa berlalu begitu cepat					
14	Saya merasa sulit melepaskan diri dari pekerjaan					

C. Variabel Dependen (Y): Kinerja Karyawan

Pernyataan		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya dapat menyelesaikan sejumlah pekerjaan yang menjadi tanggung jawab Saya.					
2	Saya dapat menyelesaikan sejumlah pekerjaan dengan efektif dan efisien.					
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti sesuai dengan yang diharapkan.					
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat sesuai dengan yang diharapkan.					
5	Saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang tugas-tugasnya sebagai bawahan.					
6	Saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang kewajiban-kewajibannya sebagai bawahan.					
7	Saya memiliki kemampuan bekerjasama dengan orang lain.					
8	Saya memiliki sikap yang konstruktif dalam kelompok.					
9	Saya memiliki sikap yang baik dalam menjalankan pekerjaan.					
10	Saya memiliki tanggung jawab yang besar dalam menjalankan pekerjaan.					
11	Saya memiliki inisiatif dalam menjalankan tugas/pekerjaan.					
12	Saya memiliki ide/gagasan dalam menjalankan tugas/pekerjaan.					
13	Saya memiliki kreatifitas untuk menyelesaikan pekerjaan .					
14	Saya memiliki kreatifitas untuk mencapai hasil yang lebih baik.					

LAMPIRAN 2 : Cek Turnitin

SKRIPSI aginza 2

ORIGINALITY REPORT

7 %	7 %	0 %	4 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejurnal.stiedharmaputra-smg.ac.id Internet Source	2 %
2	ojs.unud.ac.id Internet Source	1 %
3	ejurnal.esaunggul.ac.id Internet Source	1 %
4	repository.uii.ac.id Internet Source	1 %
5	repository.usu.ac.id Internet Source	1 %
6	Submitted to iGroup Student Paper	1 %
7	e-journalfb.ukdw.ac.id Internet Source	1 %
8	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	1 %

Lampiran 3 : Uji Validitas dan Reliabilitas

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	93	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,905	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	28,8817	20,866	,733	,890
X1.2	29,0645	21,104	,673	,895
X1.3	29,5376	20,751	,726	,891
X1.4	28,9462	20,486	,714	,892
X1.5	29,4301	20,530	,726	,891
X1.6	29,0323	21,379	,639	,898
X1.7	29,2258	21,264	,684	,894
X1.8	29,2903	21,839	,695	,894

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	93	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	23,7097	12,882	,779	,880
X2.2	24,2043	15,295	,642	,895
X2.3	23,4301	13,617	,728	,885
X2.4	24,0108	14,489	,732	,886
X2.5	24,0538	14,682	,746	,885
X2.6	24,3226	14,004	,658	,894
X2.7	23,5591	13,532	,735	,885

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	93	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1.1	51,9032	65,306	,762	,931
Z1.2	52,3118	64,239	,729	,931
Z1.3	52,0753	65,505	,661	,933
Z1.4	52,4194	64,420	,707	,932
Z1.5	52,4946	66,644	,659	,934
Z1.6	52,0538	63,464	,719	,932
Z1.7	52,4409	64,119	,775	,930
Z1.8	51,9570	63,498	,733	,931
Z1.9	52,1828	65,629	,588	,936
Z1.10	52,3548	66,471	,673	,933
Z1.11	52,3871	66,131	,686	,933
Z1.12	51,9677	62,814	,686	,933
Z1.13	52,1828	66,999	,719	,933
Z1.14	52,2043	64,012	,696	,932

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	93	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	52,8387	65,854	,744	,935
Y1.2	52,9570	66,237	,748	,935
Y1.3	52,9892	63,772	,791	,933
Y1.4	53,3763	66,324	,609	,939
Y1.5	53,3978	67,329	,628	,938
Y1.6	53,0108	66,619	,706	,936
Y1.7	52,9892	65,989	,736	,935
Y1.8	53,1613	66,006	,636	,938
Y1.9	52,8387	63,724	,768	,934
Y1.10	52,9570	63,607	,770	,934
Y1.11	53,2688	65,633	,679	,937
Y1.12	53,4624	66,490	,664	,937
Y1.13	53,2043	65,751	,655	,937
Y1.14	52,9247	65,657	,754	,935

Lampiran 4 : Karakteristik Responden

Frequencies

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	8	8,6	8,6	8,6
	Perempuan	85	91,4	91,4	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

Pddkn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA/Sederajat	93	100,0	100,0	100,0

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Finishing	7	7,5	7,5	7,5
	Operator Jahit	76	81,7	81,7	89,2
	Quality Control	4	4,3	4,3	93,5
	Warehouse	6	6,5	6,5	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

Lama_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	82	88,2	88,2	88,2
	6-10 tahun	11	11,8	11,8	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

Lampiran 5 : Statistik Deskriptif

Interval Skala

Interval	Kategori
1,00 s/d 1,79	Sangat Rendah
1,80 s/d 2,59	Rendah
2,60 s/d 3,39	Cukup Tinggi
3,40 s/d 4,19	Tinggi
4,20 s/d 5,00	Sangat Tinggi

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	93	2,00	5,00	4,4624	,82829
X1.2	93	2,00	5,00	4,2796	,85167
X1.3	93	1,00	5,00	3,8065	,85029
X1.4	93	2,00	5,00	4,3978	,89855
X1.5	93	1,00	5,00	3,9140	,88041
X1.6	93	2,00	5,00	4,3118	,84671
X1.7	93	2,00	5,00	4,1183	,81893
X1.8	93	2,00	5,00	4,0538	,72780
X1	93	1,75	5,00	4,1704	,65137
X2.1	93	1,00	5,00	4,1720	,91632
X2.2	93	2,00	5,00	3,6774	,62834
X2.3	93	2,00	5,00	4,4516	,84076
X2.4	93	2,00	5,00	3,8710	,69510

X2.5	93	2,00	5,00	3,8280	,65315
X2.6	93	1,00	5,00	3,5591	,84006
X2.7	93	2,00	5,00	4,3226	,84906
X2	93	1,71	5,00	3,9838	,62133
Z1.1	93	2,00	5,00	4,3226	,73958
Z1.2	93	1,00	5,00	3,9140	,85537
Z1.3	93	2,00	5,00	4,1505	,82021
Z1.4	93	1,00	5,00	3,8065	,86298
Z1.5	93	2,00	5,00	3,7312	,72442
Z1.6	93	1,00	5,00	4,1720	,92811
Z1.7	93	1,00	5,00	3,7849	,81893
Z1.8	93	1,00	5,00	4,2688	,91056
Z1.9	93	2,00	5,00	4,0430	,89581
Z1.10	93	2,00	5,00	3,8710	,72571
Z1.11	93	2,00	5,00	3,8387	,74148
Z1.12	93	1,00	5,00	4,2581	1,02048
Z1.13	93	2,00	5,00	4,0430	,64123
Z1.14	93	1,00	5,00	4,0215	,90864
Z	93	1,50	5,00	4,0159	,61841
Y1.1	93	2,00	5,00	4,3441	,77312
Y1.2	93	2,00	5,00	4,2258	,73911
Y1.3	93	1,00	5,00	4,1935	,88782
Y1.4	93	2,00	5,00	3,8065	,87549
Y1.5	93	2,00	5,00	3,7849	,76399
Y1.6	93	2,00	5,00	4,1720	,74635
Y1.7	93	2,00	5,00	4,1935	,76978
Y1.8	93	2,00	5,00	4,0215	,87201
Y1.9	93	1,00	5,00	4,3441	,91479
Y1.10	93	1,00	5,00	4,2258	,92230
Y1.11	93	2,00	5,00	3,9140	,85537
Y1.12	93	2,00	5,00	3,7204	,79899

Y1.13	93	2,00	5,00	3,9785	,87201
Y1.14	93	2,00	5,00	4,2581	,77884
Y	93	1,79	5,00	4,0849	,62135
Valid N (listwise)	93				

Lampiran 6 : Regresi Linier

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Z

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,868 ^a	,754	,749	,31006

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26,531	2	13,266	137,985	,000 ^a
	Residual	8,652	90	,096		
	Total	35,184	92			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,390	,221		1,766	,081
	X1	,494	,082	,520	6,017	,000
	X2	,393	,086	,395	4,566	,000

a. Dependent Variable: Z

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Z, X2, X1 ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,920 ^a	,846	,841	,24751

- a. Predictors: (Constant), Z, X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30,067	3	10,022	163,593	,000 ^a
	Residual	5,452	89	,061		
	Total	35,519	92			

- a. Predictors: (Constant), Z, X2, X1
 b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,305	,179		1,698	,093
	X1	,162	,078	,170	2,090	,040
	X2	,663	,076	,663	8,698	,000
	Z	,452	,084	,450	5,369	,000

- a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7 : Regresi SEM Model AMOS

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Employee_Engagement <--- Keadilan_Distributif_Kompensasi	0,602	,121	4,983	***	par_40
Employee_Engagement <--- Keadilan_Prosedural_Kompensasi	0,379	,094	4,044	***	par_41
Kinerja_Karyawan <--- Keadilan_Prosedural_Kompensasi	0,630	,120	5,254	***	par_42
Kinerja_Karyawan <--- Employee_Engagement	0,592	,185	3,209	,001	par_43
Kinerja_Karyawan <--- Keadilan_Distributif_Kompensasi	0,312	,143	2,183	,029	par_44
X1.8 <--- Keadilan_Distributif_Kompensasi	1,000				
X1.7 <--- Keadilan_Distributif_Kompensasi	1,050	,155	6,792	***	par_1
X1.6 <--- Keadilan_Distributif_Kompensasi	1,047	,161	6,520	***	par_2
X1.5 <--- Keadilan_Distributif_Kompensasi	1,272	,163	7,784	***	par_3
X1.4 <--- Keadilan_Distributif_Kompensasi	1,187	,171	6,942	***	par_4
X1.3 <--- Keadilan_Distributif_Kompensasi	1,233	,159	7,768	***	par_5
X1.2 <--- Keadilan_Distributif_Kompensasi	1,067	,162	6,590	***	par_6
X1.1 <--- Keadilan_Distributif_Kompensasi	1,160	,152	7,607	***	par_7
X2.7 <--- Keadilan_Prosedural_Kompensasi	1,000				
X2.6 <--- Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,896	,128	7,018	***	par_8
X2.5 <--- Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,766	,097	7,927	***	par_9
X2.4 <--- Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,819	,102	8,028	***	par_10
X2.3 <--- Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,993	,123	8,046	***	par_11
X2.2 <--- Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,656	,096	6,839	***	par_12
X2.1 <--- Keadilan_Prosedural_Kompensasi	1,175	,134	8,789	***	par_13
Z1.1 <--- Employee_Engagement	1,000				
Z1.2 <--- Employee_Engagement	1,109	,139	7,956	***	par_14

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z1.3	<--- Employee_Engagement	,947	,137	6,897	***	par_15
Z1.4	<--- Employee_Engagement	1,084	,144	7,548	***	par_16
Z1.5	<--- Employee_Engagement	,848	,121	7,001	***	par_17
Z1.6	<--- Employee_Engagement	1,182	,153	7,718	***	par_18
Z1.7	<--- Employee_Engagement	1,129	,132	8,574	***	par_19
Z1.8	<--- Employee_Engagement	1,264	,146	8,635	***	par_20
Z1.9	<--- Employee_Engagement	,919	,154	5,965	***	par_21
Z1.10	<--- Employee_Engagement	,844	,122	6,931	***	par_22
Z1.11	<--- Employee_Engagement	,861	,125	6,905	***	par_23
Z1.12	<--- Employee_Engagement	1,263	,169	7,471	***	par_24
Z1.13	<--- Employee_Engagement	,850	,104	8,187	***	par_25
Z1.14	<--- Employee_Engagement	1,129	,150	7,505	***	par_26
Y1.1	<--- Kinerja_Karyawan	1,000				
Y1.2	<--- Kinerja_Karyawan	,976	,116	8,444	***	par_27
Y1.3	<--- Kinerja_Karyawan	1,227	,138	8,912	***	par_28
Y1.4	<--- Kinerja_Karyawan	,865	,146	5,908	***	par_29
Y1.5	<--- Kinerja_Karyawan	,780	,127	6,161	***	par_30
Y1.6	<--- Kinerja_Karyawan	,916	,119	7,685	***	par_31
Y1.7	<--- Kinerja_Karyawan	,954	,122	7,799	***	par_32
Y1.8	<--- Kinerja_Karyawan	,952	,144	6,629	***	par_33
Y1.9	<--- Kinerja_Karyawan	1,276	,142	8,993	***	par_34
Y1.10	<--- Kinerja_Karyawan	1,264	,144	8,783	***	par_35
Y1.11	<--- Kinerja_Karyawan	,957	,141	6,806	***	par_36
Y1.12	<--- Kinerja_Karyawan	,886	,131	6,756	***	par_37
Y1.13	<--- Kinerja_Karyawan	,952	,142	6,691	***	par_38
Y1.14	<--- Kinerja_Karyawan	1,017	,122	8,331	***	par_39

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

		Estimate
Employee_Engagement <---	Keadilan_Distributif_Kompensasi	,709
Employee_Engagement <---	Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,535
Kinerja_Karyawan <---	Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,708
Kinerja_Karyawan <---	Employee_Engagement	,472
Kinerja_Karyawan <---	Keadilan_Distributif_Kompensasi	-,293
X1.8 <---	Keadilan_Distributif_Kompensasi	,753
X1.7 <---	Keadilan_Distributif_Kompensasi	,703
X1.6 <---	Keadilan_Distributif_Kompensasi	,677
X1.5 <---	Keadilan_Distributif_Kompensasi	,791
X1.4 <---	Keadilan_Distributif_Kompensasi	,724
X1.3 <---	Keadilan_Distributif_Kompensasi	,795
X1.2 <---	Keadilan_Distributif_Kompensasi	,687
X1.1 <---	Keadilan_Distributif_Kompensasi	,767
X2.7 <---	Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,772
X2.6 <---	Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,699
X2.5 <---	Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,769
X2.4 <---	Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,773
X2.3 <---	Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,774
X2.2 <---	Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,685
X2.1 <---	Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,841
Z1.1 <---	Employee_Engagement	,712
Z1.2 <---	Employee_Engagement	,675
Z1.3 <---	Employee_Engagement	,586
Z1.4 <---	Employee_Engagement	,649
Z1.5 <---	Employee_Engagement	,595
Z1.6 <---	Employee_Engagement	,660
Z1.7 <---	Employee_Engagement	,730

		Estimate
Z1.8	<--- Employee_Engagement	,736
Z1.9	<--- Employee_Engagement	,510
Z1.10	<--- Employee_Engagement	,591
Z1.11	<--- Employee_Engagement	,590
Z1.12	<--- Employee_Engagement	,637
Z1.13	<--- Employee_Engagement	,694
Z1.14	<--- Employee_Engagement	,640
Y1.1	<--- Kinerja_Karyawan	,768
Y1.2	<--- Kinerja_Karyawan	,784
Y1.3	<--- Kinerja_Karyawan	,823
Y1.4	<--- Kinerja_Karyawan	,583
Y1.5	<--- Kinerja_Karyawan	,602
Y1.6	<--- Kinerja_Karyawan	,727
Y1.7	<--- Kinerja_Karyawan	,735
Y1.8	<--- Kinerja_Karyawan	,645
Y1.9	<--- Kinerja_Karyawan	,830
Y1.10	<--- Kinerja_Karyawan	,816
Y1.11	<--- Kinerja_Karyawan	,661
Y1.12	<--- Kinerja_Karyawan	,656
Y1.13	<--- Kinerja_Karyawan	,645
Y1.14	<--- Kinerja_Karyawan	,776

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Keadilan_Distributif_Kompensasi	,297	,072	4,134	***	par_45
Keadilan_Prosedural_Kompensasi	,425	,098	4,328	***	par_46
z1	,045	,015	3,089	,002	par_47
z2	,010	,010	,981	,327	par_48
e8	,227	,038	6,000	***	par_49
e7	,336	,054	6,181	***	par_50
e6	,384	,061	6,246	***	par_51
e5	,286	,050	5,762	***	par_52
e4	,380	,062	6,091	***	par_53
e3	,263	,046	5,698	***	par_54
e2	,379	,061	6,215	***	par_55
e1	,279	,048	5,874	***	par_56
e15	,288	,047	6,123	***	par_57
e14	,357	,056	6,382	***	par_58
e13	,172	,028	6,080	***	par_59
e12	,192	,031	6,111	***	par_60
e11	,280	,046	6,152	***	par_61
e10	,207	,032	6,412	***	par_62
e9	,243	,043	5,711	***	par_63
e16	,208	,033	6,279	***	par_64
e17	,315	,049	6,391	***	par_65
e18	,367	,056	6,531	***	par_66
e19	,346	,054	6,426	***	par_67
e20	,280	,043	6,525	***	par_68
e21	,387	,061	6,389	***	par_69
e22	,239	,038	6,225	***	par_70
e23	,289	,047	6,196	***	par_71

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e24	,513	,078	6,602	***	par_72
e25	,284	,044	6,519	***	par_73
e26	,297	,046	6,494	***	par_74
e27	,499	,078	6,432	***	par_75
e28	,166	,026	6,348	***	par_76
e29	,393	,061	6,459	***	par_77
e30	,235	,037	6,356	***	par_78
e31	,201	,032	6,287	***	par_79
e32	,242	,039	6,171	***	par_80
e33	,491	,074	6,625	***	par_81
e34	,360	,055	6,610	***	par_82
e35	,252	,039	6,465	***	par_83
e36	,262	,041	6,417	***	par_84
e37	,429	,065	6,581	***	par_85
e38	,248	,040	6,163	***	par_86
e39	,271	,044	6,236	***	par_87
e40	,397	,061	6,550	***	par_88
e41	,351	,054	6,552	***	par_89
e42	,429	,065	6,574	***	par_90
e43	,231	,036	6,334	***	par_91

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
--	----------

	Estimate
Employee_Engagement	,788
Kinerja_Karyawan	,971
Y1.14	,602
Y1.13	,416
Y1.12	,430
Y1.11	,437
Y1.10	,665
Y1.9	,689
Y1.8	,416
Y1.7	,540
Y1.6	,529
Y1.5	,363
Y1.4	,339
Y1.3	,677
Y1.2	,615
Y1.1	,590
Z1.14	,410
Z1.13	,482
Z1.12	,406
Z1.11	,348
Z1.10	,350
Z1.9	,261
Z1.8	,542
Z1.7	,533
Z1.6	,436

	Estimate
Z1.5	,355
Z1.4	,422
Z1.3	,343
Z1.2	,456
Z1.1	,507
X2.1	,707
X2.2	,469
X2.3	,600
X2.4	,598
X2.5	,592
X2.6	,489
X2.7	,597
X1.1	,588
X1.2	,471
X1.3	,632
X1.4	,524
X1.5	,626
X1.6	,459
X1.7	,494
X1.8	,567

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		M.I.	Par Change
Keadilan_Distributif_Kompensasi <--> Keadilan_Prosedural_Kompensasi		56,328	,298
e42	<--> e43	10,297	,110
e40	<--> e43	4,895	-,073
e40	<--> e41	12,865	,144
e39	<--> e42	4,216	-,077
e38	<--> e39	5,149	,066
e37	<--> e39	4,091	-,076
e36	<--> z2	4,747	,027
e36	<--> e43	12,942	,097
e35	<--> e41	5,366	-,074
e34	<--> e41	6,337	,096
e34	<--> e40	4,420	,085
e34	<--> e38	4,956	-,073
e33	<--> e43	5,770	-,088
e33	<--> e41	10,139	,141
e33	<--> e40	25,190	,237
e33	<--> e34	19,687	,199
e32	<--> e41	9,016	-,096
e32	<--> e35	4,183	,056
e32	<--> e34	6,376	-,082
e31	<--> e40	5,548	-,072
e31	<--> e38	7,400	,068
e31	<--> e34	12,164	-,102
e31	<--> e32	6,773	,064
e30	<--> e40	6,043	-,082

		M.I.	Par Change
e30	<--> e31	4,894	,053
e29	<--> e39	5,271	-,083
e28	<--> e42	6,296	,073
e28	<--> e31	5,002	,045
e27	<--> e42	7,166	-,134
e27	<--> e40	9,143	-,146
e27	<--> e34	5,755	-,110
e27	<--> e33	20,803	-,243
e26	<--> z1	7,027	,043
e26	<--> e41	5,583	,082
e26	<--> e40	18,452	,159
e26	<--> e33	8,094	,116
e26	<--> e30	6,828	-,075
e25	<--> e43	5,724	-,067
e25	<--> e37	4,738	,082
e25	<--> e33	8,672	,118
e25	<--> e32	4,379	-,061
e25	<--> e26	5,808	,075
e24	<--> e42	5,808	,121
e24	<--> e39	7,769	-,114
e24	<--> e38	4,129	-,080
e24	<--> e33	4,815	,117
e24	<--> e29	6,605	,124
e24	<--> e27	7,419	-,148
e23	<--> z1	7,525	-,045

		M.I.	Par Change
e23	<--> e39	20,161	,141
e23	<--> e38	6,044	,074
e23	<--> e36	4,170	-,062
e23	<--> e24	13,363	-,154
e22	<--> e40	5,302	,078
e22	<--> e34	4,968	,072
e22	<--> e33	8,008	,106
e22	<--> e30	6,047	-,065
e22	<--> e26	9,815	,092
e21	<--> z2	4,143	-,031
e21	<--> e40	11,037	-,141
e21	<--> e33	14,834	-,181
e21	<--> e27	23,296	,231
e20	<--> e40	4,254	,074
e20	<--> e38	4,183	-,060
e20	<--> e37	5,040	,084
e20	<--> e33	7,924	,112
e20	<--> e22	4,386	-,060
e19	<--> e21	6,197	,099
e18	<--> e23	8,631	-,105
e17	<--> e41	8,433	-,105
e16	<--> e36	6,792	-,067
e16	<--> e28	4,027	,041
e16	<--> e19	7,503	-,081
e9	<--> e41	4,866	-,073

		M.I.	Par Change
e9	<--> e16	11,213	-,087
e10	<--> e40	4,252	-,064
e11	<--> e27	5,275	,096
e11	<--> e26	8,026	-,090
e11	<--> e24	4,984	-,093
e11	<--> e23	4,210	,066
e11	<--> e21	5,362	,085
e12	<--> e41	19,174	,126
e12	<--> e40	4,905	,068
e12	<--> e34	4,194	,059
e12	<--> e32	11,364	-,082
e12	<--> e10	8,045	-,063
e13	<--> e39	4,623	-,052
e13	<--> e27	5,839	,079
e13	<--> e21	4,607	,062
e13	<--> e16	4,526	,045
e13	<--> e12	6,325	,052
e15	<--> e22	6,000	-,073
e15	<--> e11	4,157	,065
e15	<--> e12	4,467	,056
e1	<--> z1	4,914	-,036
e1	<--> e39	4,043	,064
e1	<--> e37	4,434	-,082
e1	<--> e34	7,375	-,096
e1	<--> e33	9,367	-,127

		M.I.	Par Change
e1	<--> e27	8,102	,120
e1	<--> e26	10,041	-,103
e1	<--> e25	5,963	-,077
e1	<--> e23	5,684	,078
e1	<--> e9	11,330	,104
e1	<--> e11	12,582	,115
e1	<--> e12	5,197	-,061
e2	<--> e15	4,297	-,077
e3	<--> z1	4,514	,034
e3	<--> e40	4,995	,082
e3	<--> e34	13,965	,130
e3	<--> e33	11,272	,137
e3	<--> e31	6,336	-,067
e3	<--> e27	5,525	-,098
e3	<--> e22	17,840	,123
e3	<--> e21	4,020	-,073
e3	<--> e11	4,155	-,065
e3	<--> e2	5,213	-,083
e4	<--> e42	4,118	,091
e5	<--> e40	7,232	-,103
e5	<--> e31	4,274	,057
e5	<--> e13	5,399	-,060
e6	<--> e31	4,803	-,068
e6	<--> e24	9,477	-,149
e6	<--> e5	10,138	-,121

		M.I.	Par Change
e7	<--> e41	7,007	,100
e8	<--> e19	6,985	,083
e8	<--> e1	4,502	,062

Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
Y1.14 <--- Y1.13	5,869	,146
Y1.14 <--- Y1.7	5,714	,163
Y1.14 <--- Z1.10	4,768	-,170
Y1.13 <--- Z1.9	4,282	,172
Y1.12 <--- Y1.11	7,039	,198
Y1.12 <--- Y1.4	6,576	,186
Y1.12 <--- Z1.11	5,033	,208
Y1.12 <--- X2.4	7,905	,255
Y1.12 <--- X1.7	6,388	,194
Y1.11 <--- Y1.12	7,137	,227
Y1.11 <--- Y1.4	16,337	,313
Y1.11 <--- Z1.12	4,040	-,146
Y1.11 <--- Z1.11	13,388	,361
Y1.11 <--- Z1.6	4,640	-,173
Y1.10 <--- Z1.9	4,065	-,137

	M.I.	Par Change
Y1.10 <--- Z1.8	11,807	,244
Y1.8 <--- Z1.5	4,012	,210
Y1.7 <--- Y1.14	4,879	,158
Y1.7 <--- Z1.1	5,162	-,191
Y1.5 <--- Y1.4	12,765	,262
Y1.5 <--- Y1.2	4,408	-,184
Y1.5 <--- X1.3	6,113	,185
Y1.4 <--- Y1.12	5,623	,223
Y1.4 <--- Y1.11	13,779	,326
Y1.4 <--- Y1.5	12,290	,344
Y1.4 <--- Z1.12	8,649	-,237
Y1.4 <--- Z1.11	7,393	,297
Y1.4 <--- Z1.10	7,820	,312
Y1.4 <--- Z1.9	5,130	,201
Y1.4 <--- Z1.7	5,927	,251
Y1.4 <--- Z1.6	5,314	-,205
Y1.4 <--- Z1.5	7,223	,301
Y1.4 <--- X1.3	6,858	,228
Y1.3 <--- Y1.12	5,010	-,152
Y1.3 <--- X2.4	5,113	-,175
Y1.2 <--- Y1.5	7,601	-,177
Y1.2 <--- X1.3	4,820	-,125
Y1.2 <--- X1.6	4,915	-,127
Y1.1 <--- Z1.11	6,149	-,191

	M.I.	Par Change
Y1.1 <--- Z1.7	4,503	-,154
Z1.14 <--- Z1.9	4,782	,175
Z1.13 <--- Y1.13	5,365	,118
Z1.12 <--- Y1.11	4,804	-,196
Z1.12 <--- Y1.4	13,202	-,317
Z1.12 <--- Z1.9	5,371	-,210
Z1.12 <--- Z1.6	12,527	,322
Z1.12 <--- X1.1	4,256	,189
Z1.11 <--- Y1.11	7,410	,187
Z1.11 <--- Y1.1	4,650	-,165
Z1.11 <--- Z1.7	4,271	,167
Z1.11 <--- X2.3	6,798	-,180
Z1.11 <--- X1.1	5,076	-,158
Z1.10 <--- Y1.14	4,138	-,151
Z1.9 <--- Z1.12	4,221	-,169
Z1.9 <--- Z1.8	5,678	-,227
Z1.9 <--- X1.6	5,673	-,214
Z1.8 <--- Y1.10	8,576	,189
Z1.8 <--- Z1.9	9,681	-,218
Z1.8 <--- Z1.3	5,496	-,183
Z1.8 <--- X2.3	4,028	,140
Z1.7 <--- Y1.4	5,400	,143
Z1.7 <--- Z1.11	6,198	,195
Z1.6 <--- Y1.11	5,611	-,187

	M.I.	Par Change
Z1.6 <---Y1.4	9,142	-,233
Z1.6 <---Z1.12	13,272	,264
Z1.5 <---Y1.4	4,200	,133
Z1.4 <---X1.8	5,537	,204
Z1.2 <---Y1.12	4,134	-,156
Z1.1 <---Z1.4	4,156	-,130
X2.1 <---X1.1	10,610	,218
X2.1 <---X1.6	4,253	,135
X2.3 <---Z1.12	4,017	,126
X2.3 <---X1.1	8,450	,203
X2.4 <---Y1.12	11,233	,204
X2.4 <---X2.2	4,084	-,154
X2.5 <---Z1.12	5,021	,110
X2.5 <---Z1.6	4,026	,109
X2.6 <---Z1.4	4,347	,173
X1.1 <---Y1.4	4,130	-,138
X1.1 <---Z1.12	4,367	,133
X1.1 <---Z1.11	6,594	-,222
X1.1 <---X2.1	7,690	,178
X1.1 <---X2.3	9,874	,220
X1.3 <---Y1.11	5,286	,157
X1.3 <---Y1.5	12,538	,271
X1.3 <---Y1.4	10,710	,218
X1.3 <---Z1.10	4,005	,174

	M.I.	Par Change
X1.3 <--- Z1.7	12,933	,289
X1.3 <--- Z1.2	4,723	,164
X1.4 <--- Y1.13	5,148	,178
X1.4 <--- Y1.4	4,759	,170
X1.5 <--- Y1.7	4,440	,167
X1.5 <--- Y1.2	5,916	,201
X1.5 <--- Z1.10	4,207	,186
X1.5 <--- X1.6	5,179	-,162
X1.6 <--- Z1.9	6,087	-,198
X1.7 <--- Y1.12	4,925	,178
X1.8 <--- Z1.4	4,493	,144

Minimization History (Default model)

Iteration		Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0	e	11		-1,968	9999,000	4047,118	0	9999,000
1	e	15		-,312	4,134	2888,592	18	,213
2	e	4		-,344	2,884	2175,351	5	,596
3	e	2		-,487	,774	1983,533	5	,861
4	e*	1		-,272	,504	1931,561	5	,630
5	e	0	611,505		,689	1841,91	5	,954

Iteration #	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
	*				1		
6	e	0	364,406	1,162	1818,710	2	,000
7	e	0	415,624	,607	1792,283	1	1,121
8	e	0	540,161	,184	1790,753	1	1,070
9	e	0	574,175	,037	1790,720	1	1,035
10	e	0	556,959	,002	1790,720	1	1,003
11	e	0	557,036	,000	1790,720	1	1,002

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	91	1790,720	855	,000	2,094
Saturated model	946	,000	0		
Independence model	43	4288,145	903	,000	4,749

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,170	,552	,504	,499
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,332	,086	,043	,082

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,582	,559	,727	,708	,724
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,947	,551	,685
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	935,720	818,090	1061,081
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	3385,145	3185,008	3592,686

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	19,464	10,171	8,892	11,533
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	46,610	36,795	34,620	39,051

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,109	,102	,116	,000
Independence model	,202	,196	,208	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1972,720	2139,553	2203,186	2294,186
Saturated model	1892,000	3626,333	4287,839	5233,839
Independence model	4374,145	4452,978	4483,046	4526,046

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	21,443	20,164	22,805	23,256
Saturated model	20,565	20,565	20,565	39,417
Independence model	47,545	45,370	49,801	48,402

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	48	50
Independence model	21	22

Execution time summary

Minimization: ,078

Miscellaneous: 1,373

Bootstrap: ,000

Total: 1,451

Execution time summary

Minimization: ,078

Miscellaneous: 1,373

Bootstrap: ,000

Total: 1,451

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y1.14	2,000	5,000	-1,314	-5,173	2,074	4,083
Y1.13	2,000	5,000	-,552	-2,173	-,360	-,709
Y1.12	2,000	5,000	-,358	-1,410	-,217	-,428
Y1.11	2,000	5,000	-,464	-1,827	-,375	-,739
Y1.10	1,000	5,000	-1,882	-7,408	4,302	8,468
Y1.9	1,000	5,000	-2,188	-8,614	5,519	10,864
Y1.8	2,000	5,000	-,536	-2,110	-,480	-,945

Y1.7	2,000	5,000	-1,062	-4,181	1,379	2,714
Y1.6	2,000	5,000	-1,076	-4,235	1,709	3,364
Y1.5	2,000	5,000	-,501	-1,971	,139	,273
Y1.4	2,000	5,000	-,104	-,409	-,885	-1,742
Y1.3	1,000	5,000	-1,980	-7,795	5,095	10,030
Y1.2	2,000	5,000	-1,194	-4,701	2,126	4,186
Y1.1	2,000	5,000	-1,385	-5,452	2,112	4,158
Z1.14	1,000	5,000	-1,441	-5,672	3,001	5,908
Z1.13	2,000	5,000	-1,032	-4,061	2,840	5,591
Z1.12	1,000	5,000	-1,581	-6,226	2,289	4,506
Z1.11	2,000	5,000	-,379	-1,492	,051	,100
Z1.10	2,000	5,000	-,487	-1,919	,341	,671
Z1.9	2,000	5,000	-,449	-1,768	-,846	-1,665
Z1.8	1,000	5,000	-1,944	-7,655	4,702	9,256
Z1.7	1,000	5,000	-1,498	-5,897	3,643	7,172
Z1.6	1,000	5,000	-1,659	-6,532	3,506	6,903
Z1.5	2,000	5,000	-,410	-1,614	,122	,240
Z1.4	1,000	5,000	-1,251	-4,923	2,696	5,307
Z1.3	2,000	5,000	-,758	-2,984	,073	,144
Z1.2	1,000	5,000	-1,512	-5,952	3,634	7,154
Z1.1	2,000	5,000	-1,238	-4,873	1,947	3,832
X2.1	1,000	5,000	-1,795	-7,065	4,062	7,997
X2.2	2,000	5,000	-,957	-3,768	,826	1,626
X2.3	2,000	5,000	-1,557	-6,130	1,695	3,337
X2.4	2,000	5,000	-1,191	-4,688	2,019	3,975

X2.5	2,000	5,000	-1,226	-4,829	2,158	4,248
X2.6	1,000	5,000	-1,017	-4,004	1,821	3,584
X2.7	2,000	5,000	-1,309	-5,153	1,232	2,426
X1.1	2,000	5,000	-1,495	-5,886	1,425	2,806
X1.2	2,000	5,000	-,991	-3,900	,190	,375
X1.3	1,000	5,000	-1,328	-5,228	2,992	5,891
X1.4	2,000	5,000	-1,318	-5,190	,631	1,241
X1.5	1,000	5,000	-1,466	-5,771	3,169	6,238
X1.6	2,000	5,000	-1,072	-4,219	,375	,738
X1.7	2,000	5,000	-,817	-3,216	,352	,694
X1.8	2,000	5,000	-,762	-2,999	,992	1,953
Multivariate					84,164	6,524

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		M.I.	Par Chang e
Keadilan_Distributif_Kompensasi	<-- Keadilan_Prosedural_Kompensasi >	56,328	,298
e42	<-- e43 >	10,297	,110

e40	<-- >	e43	4,895	-,073
e40	<-- >	e41	12,86 5	,144
e39	<-- >	e42	4,216	-,077
e38	<-- >	e39	5,149	,066
e37	<-- >	e39	4,091	-,076
e36	<-- >	z2	4,747	,027
e36	<-- >	e43	12,94 2	,097
e35	<-- >	e41	5,366	-,074
e34	<-- >	e41	6,337	,096
e34	<-- >	e40	4,420	,085
e34	<-- >	e38	4,956	-,073
e33	<-- >	e43	5,770	-,088
e33	<-- >	e41	10,13 9	,141
e33	<-- >	e40	25,19 0	,237
e33	<-- >	e34	19,68 7	,199
e32	<-- >	e41	9,016	-,096
e32	<-- >	e35	4,183	,056

e32	<-- >	e34	6,376	-,082
e31	<-- >	e40	5,548	-,072
e31	<-- >	e38	7,400	,068
e31	<-- >	e34	12,16 4	-,102
e31	<-- >	e32	6,773	,064
e30	<-- >	e40	6,043	-,082
e30	<-- >	e31	4,894	,053
e29	<-- >	e39	5,271	-,083
e28	<-- >	e42	6,296	,073
e28	<-- >	e31	5,002	,045
e27	<-- >	e42	7,166	-,134
e27	<-- >	e40	9,143	-,146
e27	<-- >	e34	5,755	-,110
e27	<-- >	e33	20,80 3	-,243
e26	<-- >	z1	7,027	,043
e26	<-- >	e41	5,583	,082
e26	<-- >	e40	18,45 2	,159

e26	<-- >	e33	8,094	,116
e26	<-- >	e30	6,828	-,075
e25	<-- >	e43	5,724	-,067
e25	<-- >	e37	4,738	,082
e25	<-- >	e33	8,672	,118
e25	<-- >	e32	4,379	-,061
e25	<-- >	e26	5,808	,075
e24	<-- >	e42	5,808	,121
e24	<-- >	e39	7,769	-,114
e24	<-- >	e38	4,129	-,080
e24	<-- >	e33	4,815	,117
e24	<-- >	e29	6,605	,124
e24	<-- >	e27	7,419	-,148
e23	<-- >	z1	7,525	-,045
e23	<-- >	e39	20,16 1	,141
e23	<-- >	e38	6,044	,074
e23	<-- >	e36	4,170	-,062

e23	<-- >	e24	13,36 3	-,154
e22	<-- >	e40	5,302	,078
e22	<-- >	e34	4,968	,072
e22	<-- >	e33	8,008	,106
e22	<-- >	e30	6,047	-,065
e22	<-- >	e26	9,815	,092
e21	<-- >	z2	4,143	-,031
e21	<-- >	e40	11,03 7	-,141
e21	<-- >	e33	14,83 4	-,181
e21	<-- >	e27	23,29 6	,231
e20	<-- >	e40	4,254	,074
e20	<-- >	e38	4,183	-,060
e20	<-- >	e37	5,040	,084
e20	<-- >	e33	7,924	,112
e20	<-- >	e22	4,386	-,060
e19	<-- >	e21	6,197	,099
e18	<-- >	e23	8,631	-,105

e17	<-- >	e41	8,433	-,105
e16	<-- >	e36	6,792	-,067
e16	<-- >	e28	4,027	,041
e16	<-- >	e19	7,503	-,081
e9	<-- >	e41	4,866	-,073
e9	<-- >	e16	11,21 3	-,087
e10	<-- >	e40	4,252	-,064
e11	<-- >	e27	5,275	,096
e11	<-- >	e26	8,026	-,090
e11	<-- >	e24	4,984	-,093
e11	<-- >	e23	4,210	,066
e11	<-- >	e21	5,362	,085
e12	<-- >	e41	19,17 4	,126
e12	<-- >	e40	4,905	,068
e12	<-- >	e34	4,194	,059
e12	<-- >	e32	11,36 4	-,082
e12	<-- >	e10	8,045	-,063

e13	<-- >	e39	4,623	-,052
e13	<-- >	e27	5,839	,079
e13	<-- >	e21	4,607	,062
e13	<-- >	e16	4,526	,045
e13	<-- >	e12	6,325	,052
e15	<-- >	e22	6,000	-,073
e15	<-- >	e11	4,157	,065
e15	<-- >	e12	4,467	,056
e1	<-- >	z1	4,914	-,036
e1	<-- >	e39	4,043	,064
e1	<-- >	e37	4,434	-,082
e1	<-- >	e34	7,375	-,096
e1	<-- >	e33	9,367	-,127
e1	<-- >	e27	8,102	,120
e1	<-- >	e26	10,04 1	-,103
e1	<-- >	e25	5,963	-,077
e1	<-- >	e23	5,684	,078

e1	<-- >	e9	11,33 0	,104
e1	<-- >	e11	12,58 2	,115
e1	<-- >	e12	5,197	-,061
e2	<-- >	e15	4,297	-,077
e3	<-- >	z1	4,514	,034
e3	<-- >	e40	4,995	,082
e3	<-- >	e34	13,96 5	,130
e3	<-- >	e33	11,27 2	,137
e3	<-- >	e31	6,336	-,067
e3	<-- >	e27	5,525	-,098
e3	<-- >	e22	17,84 0	,123
e3	<-- >	e21	4,020	-,073
e3	<-- >	e11	4,155	-,065
e3	<-- >	e2	5,213	-,083
e4	<-- >	e42	4,118	,091
e5	<-- >	e40	7,232	-,103
e5	<-- >	e31	4,274	,057

e5	<-- >	e13	5,399	-,060
e6	<-- >	e31	4,803	-,068
e6	<-- >	e24	9,477	-,149
e6	<-- >	e5	10,13 8	-,121
e7	<-- >	e41	7,007	,100
e8	<-- >	e19	6,985	,083
e8	<-- >	e1	4,502	,062

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		M.I.	Par Change
Keadilan_Distributif_Kompensasi	<-->	Keadilan_Prosedural_Kompensasi	56,328 ,298
e42	<-->	e43	10,297 ,110
e40	<-->	e43	4,895 -,073
e40	<-->	e41	12,865 ,144
e39	<-->	e42	4,216 -,077
e38	<-->	e39	5,149 ,066
e37	<-->	e39	4,091 -,076
e36	<-->	z2	4,747 ,027
e36	<-->	e43	12,942 ,097
e35	<-->	e41	5,366 -,074
e34	<-->	e41	6,337 ,096
e34	<-->	e40	4,420 ,085
e34	<-->	e38	4,956 -,073

		M.I.	Par Change
e33	<--> e43	5,770	-,088
e33	<--> e41	10,139	,141
e33	<--> e40	25,190	,237
e33	<--> e34	19,687	,199
e32	<--> e41	9,016	-,096
e32	<--> e35	4,183	,056
e32	<--> e34	6,376	-,082
e31	<--> e40	5,548	-,072
e31	<--> e38	7,400	,068
e31	<--> e34	12,164	-,102
e31	<--> e32	6,773	,064
e30	<--> e40	6,043	-,082
e30	<--> e31	4,894	,053
e29	<--> e39	5,271	-,083
e28	<--> e42	6,296	,073
e28	<--> e31	5,002	,045
e27	<--> e42	7,166	-,134
e27	<--> e40	9,143	-,146
e27	<--> e34	5,755	-,110
e27	<--> e33	20,803	-,243
e26	<--> z1	7,027	,043
e26	<--> e41	5,583	,082
e26	<--> e40	18,452	,159
e26	<--> e33	8,094	,116
e26	<--> e30	6,828	-,075
e25	<--> e43	5,724	-,067
e25	<--> e37	4,738	,082

		M.I.	Par Change
e25	<--> e33	8,672	,118
e25	<--> e32	4,379	-,061
e25	<--> e26	5,808	,075
e24	<--> e42	5,808	,121
e24	<--> e39	7,769	-,114
e24	<--> e38	4,129	-,080
e24	<--> e33	4,815	,117
e24	<--> e29	6,605	,124
e24	<--> e27	7,419	-,148
e23	<--> z1	7,525	-,045
e23	<--> e39	20,161	,141
e23	<--> e38	6,044	,074
e23	<--> e36	4,170	-,062
e23	<--> e24	13,363	-,154
e22	<--> e40	5,302	,078
e22	<--> e34	4,968	,072
e22	<--> e33	8,008	,106
e22	<--> e30	6,047	-,065
e22	<--> e26	9,815	,092
e21	<--> z2	4,143	-,031
e21	<--> e40	11,037	-,141
e21	<--> e33	14,834	-,181
e21	<--> e27	23,296	,231
e20	<--> e40	4,254	,074
e20	<--> e38	4,183	-,060
e20	<--> e37	5,040	,084
e20	<--> e33	7,924	,112

		M.I.	Par Change
e20	<--> e22	4,386	-,060
e19	<--> e21	6,197	,099
e18	<--> e23	8,631	-,105
e17	<--> e41	8,433	-,105
e16	<--> e36	6,792	-,067
e16	<--> e28	4,027	,041
e16	<--> e19	7,503	-,081
e9	<--> e41	4,866	-,073
e9	<--> e16	11,213	-,087
e10	<--> e40	4,252	-,064
e11	<--> e27	5,275	,096
e11	<--> e26	8,026	-,090
e11	<--> e24	4,984	-,093
e11	<--> e23	4,210	,066
e11	<--> e21	5,362	,085
e12	<--> e41	19,174	,126
e12	<--> e40	4,905	,068
e12	<--> e34	4,194	,059
e12	<--> e32	11,364	-,082
e12	<--> e10	8,045	-,063
e13	<--> e39	4,623	-,052
e13	<--> e27	5,839	,079
e13	<--> e21	4,607	,062
e13	<--> e16	4,526	,045
e13	<--> e12	6,325	,052
e15	<--> e22	6,000	-,073
e15	<--> e11	4,157	,065

		M.I.	Par Change
e15	<--> e12	4,467	,056
e1	<--> z1	4,914	-,036
e1	<--> e39	4,043	,064
e1	<--> e37	4,434	-,082
e1	<--> e34	7,375	-,096
e1	<--> e33	9,367	-,127
e1	<--> e27	8,102	,120
e1	<--> e26	10,041	-,103
e1	<--> e25	5,963	-,077
e1	<--> e23	5,684	,078
e1	<--> e9	11,330	,104
e1	<--> e11	12,582	,115
e1	<--> e12	5,197	-,061
e2	<--> e15	4,297	-,077
e3	<--> z1	4,514	,034
e3	<--> e40	4,995	,082
e3	<--> e34	13,965	,130
e3	<--> e33	11,272	,137
e3	<--> e31	6,336	-,067
e3	<--> e27	5,525	-,098
e3	<--> e22	17,840	,123
e3	<--> e21	4,020	-,073
e3	<--> e11	4,155	-,065
e3	<--> e2	5,213	-,083
e4	<--> e42	4,118	,091
e5	<--> e40	7,232	-,103
e5	<--> e31	4,274	,057

		M.I.	Par Change
e5	<--> e13	5,399	-,060
e6	<--> e31	4,803	-,068
e6	<--> e24	9,477	-,149
e6	<--> e5	10,138	-,121
e7	<--> e41	7,007	,100
e8	<--> e19	6,985	,083
e8	<--> e1	4,502	,062

LAMPIRAN 8 : Gambar Model Penelitian AMOS

Model Penelitian

