

## Lampiran 1: Surat Permohonan Penelitian kepada Responden

**KUISIONER PRE-TEST**

Dengan Hormat,

Perkenankan saya meminta rekan – rekan untuk menyisihkan waktu beberapa menit untuk mengisi kuesioner ini. Tujuan penyebaran kuesioner ini adalah untuk memperoleh data bagi penelitian dalam rangka penulisan Thesis di Program Magister Manajemen Universitas Esa Unggul Jakarta.

Pada kuesioner ini jawaban rekan – rekan tidak akan dinilai benar atau salah, melainkan semata – mata bertujuan untuk mengetahui pendapat rekan – rekan mengenai **“Pengaruh Pemberdayaan, Lingkungan Kerja, Gaji dan Promosi Terhadap Keinginan Pindah kerja dengan Mediasi Kepuasan Kerja”**.

Partisipasi rekan – rekan sangat saya harapkan dan saya akan menjaga kerahasiaan kuisisioner ini. Atas waktu, perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

**R. Wisnu Wijanarko**

Nim : 2012 01 019

Program Magister Manajemen

Universitas Esa Unggul Jakarta Barat

**KUISIONER PRE-TEST****A. Karakteristik Responden**

Berilah tanda (√) atau (X) pada satu pilihan yang sesuai dengan jawaban anda

1. Kelamin : a. Laki – laki            b. Perempuan
2. Status : a. Menikah            b. Belum Menikah
3. Umur (Tahun) : a. 17 – 30    b. 30 – 40    c. 40 – 50    d. 50 – 60
4. Pendidikan Anda : a. SMU atau sederajat  
b. D1 – D3  
c. D3 – D4  
d. Sarjana (S1)  
e. Magister (S2)  
f. Doktor (S3)
5. Pendapatan Perbulan : a. Dibawah Rp. 2.700.000,-  
b. Rp. 2.700.000, -s/d Rp. 5.000.000,-  
c. Rp. 5.000.000, -s/d Rp. 10.000.000,-  
d. Diatas Rp. 10.000.000,-
6. Masa Kerja : a. < 2 Tahun  
b. 2 – 5 Tahun  
c. 5 – 10 Tahun  
d. 10 – 15 Tahun  
e. 15 – 20 Tahun  
f. > 20 Tahun

## Lampiran 1: Lanjutan

**B. Pernyataan :**

Pilihlah pernyataan yang saudara anggap tepat dengan memberikan tanda pada kolom **SS**= Sangat setuju, **S**= Setuju, **RR**= Ragu – Ragu, **TS**= Tidak setuju, **STS**= Sangat tidak setuju.

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memiliki wewenang menyelesaikan masalah .					
2	Saya terdorong menangani masalah sendiri.					
3	Saya diijinkan untuk melakukan segala sesuatu dalam memecahkan masalah.					
4	Saya tidak perlu ijin manajemen untuk menyelesaikan masalah dalam pekerjaan.					
5	Saya merasa puas dengan gaji yang diterima.					
6	Gaji yang saya terima lebih baik dari dari perusahaan lain untuk posisi yang sama					
7	Setiap orang mempunyai kesempatan yang sama untuk mendapatkan promosi jabatan.					
8	Tempat kerja saya menyediakan lingkungan kerja yang nyaman.					
9	Saya dapat berkonsentrasi pada pekerjaan.					
10	Peralatan dan furnitur diruang kerja sangat fleksibel untuk dirubah dan diatur.					
11	Kualitas peralatan kerja saya lebih dari memadai sehingga saya bisa melakukan pekerjaan lebih efektif.					
12	Saya dapat mengatur temperatur udara diruang kerja.					
13	Saya dapat mengatur dan menyusun penampilan area tempat kerja saya.					
14	Meja kerja saya dapat dengan mudah diakses dari meja kerja rekan saya yang lain.					
15	Saya dapat mengatur sistem pencahayaan di tempat kerja					
16	Tempat kerja saya dilengkapi oleh peralatan yang lebih dari memadai.					
17	Lingkungan pekerjaan saya menyenangkan.					
18	Saya puas dengan pekerjaan saya.					
19	Saya sangat senang bekerja disini.					
20	Saya sangat ingin untuk bekerja diperusahaan ini dalam jangka panjang.					
21	Apapun keadaannya saya akan tetap bertahan diperusahaan ini.					
22	Perusahaan ini adalah tempat yang paling baik untuk saya bekerja.					

Lampiran 2 : Data Kuesioner 30 Sampel

	PDY1	PDY2	PDY3	PDY4	PNP1	PNP2	PNP3	LKG1	LKG2	LKG3	LKG4	LKG5	LKG6	KK1	KK2	KK3	KK4	TOI1	TOI2	TOI3
R1	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3
R2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3
R3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	3	3	2
R4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
R5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	2	5	5	4	3	4	4	4
R6	2	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3
R7	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5
R8	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
R9	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4
R10	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3
R11	4	4	5	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
R12	3	4	3	3	3	4	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	4	3	4	4
R13	4	5	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	3
R14	4	5	4	2	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4
R15	4	5	4	2	5	2	4	5	4	5	5	2	3	4	4	5	5	5	5	5
R16	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	3
R17	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	3	5	2	3	3	4	3	3	3
R18	5	5	5	5	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3
R19	4	5	5	5	4	4	3	2	2	4	3	4	3	2	2	4	3	4	4	3
R20	4	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	2	2
R21	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
R22	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
R23	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
R24	5	5	4	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	5	3	3
R25	5	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3
R26	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
R27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R28	4	4	4	4	3	2	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
R29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
R30	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

## Lampiran 3: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pemberdayaan

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.743
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	28.895
	df	6
	Sig.	.000

**Anti-image Matrices**

		PDY1	PDY2	PDY3	PDY4
Anti-image Covariance	PDY1	.710	-.225	-.116	-.015
	PDY2	-.225	.589	-.198	-.088
	PDY3	-.116	-.198	.555	-.244
	PDY4	-.015	-.088	-.244	.700
Anti-image Correlation	PDY1	.773 <sup>a</sup>	-.347	-.185	-.021
	PDY2	-.347	.740 <sup>a</sup>	-.346	-.136
	PDY3	-.185	-.346	.719 <sup>a</sup>	-.391
	PDY4	-.021	-.136	-.391	.755 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
PDY1	.713
PDY2	.814
PDY3	.834
PDY4	.712

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1  
components  
extracted.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	4

## Lampiran 4: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Gaji dan Promosi

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.636
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	10.720
	df	3
	Sig.	.013

**Anti-image Matrices**

		PNP1	PNP2	PNP3
Anti-image Covariance	PNP1	.837	-.134	-.222
	PNP2	-.134	.784	-.283
	PNP3	-.222	-.283	.742
Anti-image Correlation	PNP1	.685 <sup>a</sup>	-.165	-.281
	PNP2	-.165	.634 <sup>a</sup>	-.371
	PNP3	-.281	-.371	.607 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
PNP1	.714
PNP2	.765
PNP3	.808

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1  
components  
extracted.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.632	3

## Lampiran 5: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Lingkungan Kerja

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.629
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	52.832
	df	15
	Sig.	.000

**Anti-image Matrices**

		LKG1	LKG2	LKG3	LKG4	LKG5	LKG6
Anti-image Covariance	LKG1	.525	-.209	-.188	-.064	.051	-.048
	LKG2	-.209	.554	.089	-.215	-.187	.154
	LKG3	-.188	.089	.433	-.121	-.264	.016
	LKG4	-.064	-.215	-.121	.575	.159	-.253
	LKG5	.051	-.187	-.264	.159	.483	-.169
	LKG6	-.048	.154	.016	-.253	-.169	.729
Anti-image Correlation	LKG1	.749 <sup>a</sup>	-.388	-.394	-.117	.101	-.077
	LKG2	-.388	.599 <sup>a</sup>	.182	-.381	-.362	.242
	LKG3	-.394	.182	.648 <sup>a</sup>	-.243	-.577	.028
	LKG4	-.117	-.381	-.243	.615 <sup>a</sup>	.302	-.391
	LKG5	.101	-.362	-.577	.302	.556 <sup>a</sup>	-.285
	LKG6	-.077	.242	.028	-.391	-.285	.586 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
LKG1	.782
LKG2	.688
LKG3	.796
LKG4	.671
LKG5	.691
LKG6	.518

Extraction Method:  
Principal Component  
Analysis.

a. 1  
components  
extracted.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	6

## Lampiran 6: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.596
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	20.524
	df	6
	Sig.	.002

**Anti-image Matrices**

		KK1	KK2	KK3	KK4
Anti-image Covariance	KK1	.690	-.247	-.274	.131
	KK2	-.247	.692	-.029	-.258
	KK3	-.274	-.029	.682	-.236
	KK4	.131	-.258	-.236	.737
Anti-image Correlation	KK1	.554 <sup>a</sup>	-.358	-.399	.184
	KK2	-.358	.639 <sup>a</sup>	-.042	-.361
	KK3	-.399	-.042	.634 <sup>a</sup>	-.333
	KK4	.184	-.361	-.333	.548 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KK1	.697
KK2	.762
KK3	.768
KK4	.647

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1  
components  
extracted.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.681	4



## Lampiran 7: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Keinginan Pindah Kerja

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.705
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	28.016
	df	3
	Sig.	.000

**Anti-image Matrices**

		TOI1	TOI2	TOI3
Anti-image Covariance	TOI1	.605	-.216	-.142
	TOI2	-.216	.498	-.250
	TOI3	-.142	-.250	.554
Anti-image Correlation	TOI1	.749 <sup>a</sup>	-.393	-.245
	TOI2	-.393	.669 <sup>a</sup>	-.475
	TOI3	-.245	-.475	.709 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
TOI1	.828
TOI2	.879
TOI3	.850

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1  
components  
extracted.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	3

## Lampiran 8: Kuesioner Penelitian

**KUISIONER PENELITIAN**

Dengan Hormat,

Perkenankan saya meminta rekan – rekan untuk menyisihkan waktu beberapa menit untuk mengisi kuesioner ini. Tujuan penyebaran kuesioner ini adalah untuk memperoleh data bagi penelitian dalam rangka penulisan Thesis di Program Magister Manajemen Universitas Esa Unggul Jakarta.

Pada kuesioner ini jawaban rekan – rekan tidak akan dinilai benar atau salah, melainkan semata – mata bertujuan untuk mengetahui pendapat rekan – rekan mengenai “**Pengaruh Pemberdayaan, Lingkungan Kerja, Gaji dan Promosi Terhadap Keinginan Pindah kerja dengan Mediasi Kepuasan Kerja**”.

Partisipasi rekan – rekan sangat saya harapkan dan saya akan menjaga kerahasiaan kuisisioner ini. Atas waktu, perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

**R. Wisnu Wijanarko**

Nim : 2012 - 01 - 019

Program Magister Manajemen

Universitas Esa Unggul Jakarta Barat

**Kuisisioner Penelitian****C. Karakteristik Responden**

Berilah tanda (√) atau (X) pada satu pilihan yang sesuai dengan jawaban anda

3. Kelamin : a. Laki – laki      b. Perempuan
4. Status : a. Menikah      b. Belum Menikah
3. Umur (Tahun) : a. 17 – 30    b. 30 – 40    c. 40 – 50    d. 50 – 60
4. Pendidikan Anda : a. SMU atau sederajat  
b. D1 – D3  
c. D3 – D4  
d. Sarjana (S1)  
e. Magister (S2)  
f. Doktor (S3)
5. Pendapatan Perbulan : a. Dibawah Rp. 2.700.000,-  
b. Rp. 2.700.000, -s/d Rp. 5.000.000,-  
c. Rp. 5.000.000, -s/d Rp. 10.000.000,-  
d. Diatas Rp. 10.000.000,-
6. Masa Kerja : a. < 2 Tahun  
b. 2 – 5 Tahun  
c. 5 – 10 Tahun  
d. 10 – 15 Tahun  
e. 15 – 20 Tahun  
f. > 20 Tahun

## Lampiran 8: Lanjutan

**D. Pernyataan :**

Pilihlah pernyataan yang saudara anggap tepat dengan memberikan tanda pada kolom **SS**= Sangat setuju, **S**= Setuju, **RR**= Ragu – Ragu, **TS**= Tidak setuju, **STS**= Sangat tidak setuju.

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memiliki wewenang menyelesaikan masalah .					
2	Saya terdorong menangani masalah sendiri.					
3	Saya diijinkan untuk melakukan segala sesuatu dalam memecahkan masalah.					
4	Saya tidak perlu ijin manajemen untuk menyelesaikan masalah dalam pekerjaan.					
5	Saya merasa puas dengan gaji yang diterima.					
6	Gaji yang saya terima lebih baik dari perusahaan lain untuk posisi yang sama					
7	Setiap orang mempunyai kesempatan yang sama untuk mendapatkan promosi jabatan.					
8	Tempat kerja saya menyediakan lingkungan kerja yang nyaman.					
9	Saya dapat berkonsentrasi pada pekerjaan.					
10	Peralatan dan furnitur diruang kerja sangat fleksibel untuk dirubah dan diatur.					
11	Kualitas peralatan kerja saya lebih dari memadai sehingga saya bisa melakukan pekerjaan lebih efektif.					
12	Saya dapat mengatur temperatur udara diruang kerja.					
13	Saya dapat mengatur dan menyusun penampilan area tempat kerja saya.					
14	Meja kerja saya dapat dengan mudah diakses dari meja kerja rekan saya yang lain.					
15	Lingkungan pekerjaan saya menyenangkan.					
16	Saya puas dengan pekerjaan saya.					
17	Saya sangat senang bekerja disini.					
18	Saya sangat ingin untuk bekerja diperusahaan ini dalam jangka panjang.					
19	Apapun keadaannya saya akan tetap bertahan diperusahaan ini.					
20	Perusahaan ini adalah tempat yang paling baik untuk saya bekerja.					

Lampiran 9: Data Responden 110

	PDY1	PDY2	PDY3	PDY4	PNP1	PNP2	PNP3	LKG1	LKG2	LKG3	LKG4	LKG5	LKG6	KK1	KK2	KK3	KK4	TOI1	TOI2	TOI3
R1	3	2	2	3	5	5	5	3	3	3	2	3	3	5	5	4	4	5	4	4
R2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	5	5	4	5	5	5	5
R3	4	3	2	2	5	5	5	2	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4
R4	3	2	3	3	5	5	5	4	3	3	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4
R5	4	4	3	3	5	5	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
R6	2	3	4	3	5	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5
R7	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
R8	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3	5	4	4	4	5	4	4
R9	2	3	2	2	5	5	5	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4
R10	3	4	3	2	5	5	5	2	4	3	2	4	3	5	4	4	4	5	4	4
R11	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
R12	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4
R13	4	5	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R14	4	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
R15	4	4	4	2	5	5	5	4	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
R16	3	4	3	2	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4
R17	3	3	2	4	5	5	5	3	3	2	3	2	3	5	5	5	4	4	4	4
R18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
R19	4	5	5	5	5	5	5	2	2	3	1	2	2	4	4	4	5	5	5	5
R20	4	2	4	2	5	5	5	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
R21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5
R22	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	5	4	5	4	4	4
R23	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5
R24	5	5	4	3	5	5	5	3	5	4	2	2	4	5	5	4	5	4	5	5
R25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	5	5	5	5
R26	4	2	2	2	4	4	4	5	5	2	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4
R27	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
R28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
R29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
R30	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
R31	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	2	5	5	5	4	4	4	5
R32	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5
R33	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	5	4	4
R34	4	4	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
R35	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5
R36	2	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4
R37	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
R38	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4
R39	3	5	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
R40	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
R41	5	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	5	4	5	5	4	5
R42	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5
R43	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4
R44	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	5
R45	5	5	1	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R46	4	4	3	5	4	4	4	3	5	2	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5
R47	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R48	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4
R49	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	5	5	4	5
R50	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	3	2	4	5	5	5	5	5	5	5
R51	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5
R52	5	5	5	4	4	4	4	5	5	1	3	1	1	4	4	4	5	5	4	4
R53	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	5	3	3	4	4	4	5	4	4	5
R54	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
R55	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
R56	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5
R57	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
R58	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5
R59	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
R60	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4

	PDY1	PDY2	PDY3	PDY4	PNP1	PNP2	PNP3	LKG1	LKG2	LKG3	LKG4	LKG5	LKG6	KK1	KK2	KK3	KK4	TO11	TO12	TO13
R61	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4
R62	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R63	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R64	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R65	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5
R66	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
R67	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5
R68	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
R69	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
R70	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R71	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5
R72	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
R73	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
R74	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
R75	4	4	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
R76	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
R77	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
R78	5	5	5	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
R79	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R80	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3
R81	4	4	2	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
R82	3	3	2	2	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
R83	4	4	4	2	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5
R84	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
R85	4	3	3	2	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5
R86	3	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
R87	4	4	4	2	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5
R88	3	4	4	2	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
R89	4	2	3	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5
R90	3	4	2	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4
R91	4	2	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
R92	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5
R93	3	3	2	2	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
R94	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5
R95	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5
R96	4	3	3	2	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
R97	3	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4
R98	4	4	4	2	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
R99	3	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5
R100	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5
R101	3	3	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
R102	4	4	4	2	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
R103	4	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
R104	4	3	3	2	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4
R105	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5
R106	4	4	4	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
R107	3	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5
R108	4	2	3	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5
R109	3	4	2	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
R110	4	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5

Lampiran 10: *Output 1*

DATE: 9/21/2015

TIME: 21:27

L I S R E L 8.51

BY

Karl G. Jöreskog &amp; Dag Sörbom

This program is published exclusively by  
 Scientific Software International, Inc.  
 7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100  
 Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.  
 Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140  
 Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2001  
 Use of this program is subject to the terms specified in the  
 Universal Copyright Convention.  
 Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file C:\Users\USER\Documents\aaTESIS UEU  
 April 15\5. After Siang Hasil\lisrel sept\Data Pak Wisnu\SYNTAXWISNU.spl:

raw data from file WISNUSEPT.psf  
 latent variabel : PDY PNP LKG KK TOI

Relationship

PDY1 = PDY  
 PDY2 = PDY  
 PDY3 = PDY  
 PDY4 = PDY  
 PNP1 = PNP  
 PNP2 = PNP  
 PNP3 = PNP  
 LKG1 = LKG  
 LKG2 = LKG  
 LKG3 = LKG  
 LKG4 = LKG  
 LKG5 = LKG  
 LKG6 = LKG  
 KK1 = KK  
 KK2 = KK  
 KK3 = KK  
 KK4 = KK  
 TOI1 = TOI  
 TOI2 = TOI  
 TOI3 = TOI

!KK = PDY PNP LKG  
 !TOI = KK PDY PNP LKG

## Lampiran 10: Lanjutan

```

!SET ERROR COVARIANCE OF LKG2 AND LKG1 CORRELATE
!SET ERROR COVARIANCE OF LKG4 AND LKG1 CORRELATE
!SET ERROR COVARIANCE OF LKG3 AND LKG2 CORRELATE
!SET ERROR COVARIANCE OF PNP2 AND KK2 CORRELATE

```

```

OPTIONS: SC
PATH DIAGRAM
END OF PROGRAM

```

Sample Size = 110

## Covariance Matrix

	PDY1	PDY2	PDY3	PDY4	PNP1	PNP2
PDY1	0.49					
PDY2	0.28	0.67				
PDY3	0.30	0.41	0.94			
PDY4	0.29	0.36	0.41	1.00		
PNP1	-0.05	-0.05	-0.01	-0.07	0.26	
PNP2	-0.11	-0.09	-0.06	-0.12	0.18	0.31
PNP3	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	0.15	0.11
LKG1	0.08	0.11	0.14	0.08	-0.07	-0.02
LKG2	0.11	0.11	0.09	0.03	-0.07	-0.03
LKG3	-0.04	0.02	-0.02	-0.10	-0.04	0.04
LKG4	0.04	0.06	0.07	0.00	-0.07	-0.01
LKG5	0.00	0.03	0.00	-0.01	-0.10	-0.05
LKG6	0.02	0.02	0.06	-0.06	-0.03	0.06
KK1	-0.02	-0.01	-0.02	-0.07	0.03	0.04
KK2	0.03	0.01	0.06	0.01	0.01	0.06
KK3	0.07	0.06	0.05	0.05	0.00	0.01
KK4	0.09	0.06	0.12	0.00	-0.02	0.01
TOI1	0.01	-0.02	-0.01	-0.08	0.01	0.02
TOI2	0.00	0.00	-0.05	-0.01	0.00	0.05
TOI3	0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.03

## Covariance Matrix

	PNP3	LKG1	LKG2	LKG3	LKG4	LKG5
PNP3	0.31					
LKG1	-0.08	0.59				
LKG2	-0.07	0.36	0.48			
LKG3	-0.02	0.21	0.20	0.77		
LKG4	-0.06	0.36	0.25	0.37	0.69	
LKG5	-0.11	0.23	0.22	0.46	0.34	0.88
LKG6	-0.04	0.21	0.33	0.47	0.36	0.40
KK1	0.02	-0.01	0.00	-0.06	-0.08	-0.05
KK2	-0.01	0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03
KK3	0.03	0.01	0.00	-0.03	-0.02	-0.03



## Lampiran 10: Lanjutan

KK4	-0.01	0.03	-0.01	-0.04	0.00	-0.10
TOI1	0.01	-0.02	0.01	0.01	0.05	-0.02
TOI2	-0.01	0.04	0.04	0.07	0.02	0.00
TOI3	-0.03	0.06	0.08	0.09	0.08	0.02

## Covariance Matrix

	LKG6	KK1	KK2	KK3	KK4	TOI1
LKG6	0.80					
KK1	0.02	0.24				
KK2	0.01	0.18	0.25			
KK3	0.04	0.17	0.19	0.30		
KK4	-0.05	0.11	0.17	0.12	0.25	
TOI1	0.02	0.02	0.05	0.01	0.08	0.25
TOI2	0.07	0.03	0.04	0.04	0.06	0.10
TOI3	0.05	0.02	0.06	0.03	0.08	0.15

## Covariance Matrix

	TOI2	TOI3
TOI2	0.22	
TOI3	0.15	0.27

Number of Iterations = 18

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

## Measurement Equations

$$PDY1 = 0.46 * PDY, \text{ Errorvar.} = 0.28, R^2 = 0.43$$

(0.069)	(0.049)
6.70	5.73

$$PDY2 = 0.61 * PDY, \text{ Errorvar.} = 0.29, R^2 = 0.56$$

(0.078)	(0.064)
7.80	4.58

$$PDY3 = 0.67 * PDY, \text{ Errorvar.} = 0.50, R^2 = 0.47$$

(0.094)	(0.093)
7.07	5.41

$$PDY4 = 0.60 * PDY, \text{ Errorvar.} = 0.64, R^2 = 0.36$$

(0.099)	(0.10)
6.10	6.14

## Lampiran 10: Lanjutan

$$\begin{array}{l} \text{PNP1} = 0.49 * \text{PNP}, \text{Errorvar.} = 0.022, R^2 = 0.92 \\ (0.054) \quad (0.039) \\ 9.15 \quad 0.55 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{PNP2} = 0.36 * \text{PNP}, \text{Errorvar.} = 0.17, R^2 = 0.43 \\ (0.056) \quad (0.032) \\ 6.57 \quad 5.44 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{PNP3} = 0.30 * \text{PNP}, \text{Errorvar.} = 0.22, R^2 = 0.30 \\ (0.055) \quad (0.033) \\ 5.49 \quad 6.58 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{LKG1} = 0.50 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.34, R^2 = 0.42 \\ (0.071) \quad (0.053) \\ 7.07 \quad 6.35 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{LKG2} = 0.48 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.25, R^2 = 0.48 \\ (0.063) \quad (0.041) \\ 7.61 \quad 6.10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{LKG3} = 0.59 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.42, R^2 = 0.45 \\ (0.080) \quad (0.067) \\ 7.39 \quad 6.21 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{LKG4} = 0.60 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.32, R^2 = 0.53 \\ (0.074) \quad (0.056) \\ 8.20 \quad 5.77 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{LKG5} = 0.58 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.54, R^2 = 0.38 \\ (0.088) \quad (0.083) \\ 6.62 \quad 6.51 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{LKG6} = 0.63 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.40, R^2 = 0.50 \\ (0.080) \quad (0.067) \\ 7.82 \quad 6.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{KK1} = 0.38 * \text{KK}, \text{Errorvar.} = 0.097, R^2 = 0.59 \\ (0.041) \quad (0.016) \\ 9.14 \quad 6.10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{KK2} = 0.48 * \text{KK}, \text{Errorvar.} = 0.027, R^2 = 0.89 \\ (0.038) \quad (0.014) \\ 12.37 \quad 1.93 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{KK3} = 0.40 * \text{KK}, \text{Errorvar.} = 0.14, R^2 = 0.53 \\ (0.047) \quad (0.022) \\ 8.48 \quad 6.46 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{KK4} = 0.34 * \text{KK}, \text{Errorvar.} = 0.14, R^2 = 0.46 \\ (0.044) \quad (0.020) \\ 7.75 \quad 6.72 \end{array}$$

## Lampiran 10: Lanjutan

TOI1 = 0.32\*TOI, Errorvar.= 0.15 , R<sup>2</sup> = 0.42  
 (0.048) (0.024)  
 6.76 6.05

TOI2 = 0.31\*TOI, Errorvar.= 0.13 , R<sup>2</sup> = 0.43  
 (0.045) (0.021)  
 6.89 5.92

TOI3 = 0.48\*TOI, Errorvar.= 0.041 , R<sup>2</sup> = 0.85  
 (0.049) (0.030)  
 9.80 1.36

## Correlation Matrix of Independent Variables

	PDY	PNP	LKG	KK	TOI
PDY	1.00				
PNP	-0.17 (0.11) -1.52	1.00			
LKG	0.14 (0.12) 1.20	-0.22 (0.11) -2.07	1.00		
KK	0.10 (0.11) 0.89	0.05 (0.10) 0.46	-0.04 (0.11) -0.34	1.00	
TOI	0.01 (0.12) 0.11	-0.03 (0.11) -0.28	0.22 (0.11) 2.08	0.27 (0.10) 2.71	1.00

## Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 160

Minimum Fit Function Chi-Square = 272.68 (P = 0.00)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 252.97 (P = 0.00)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 92.97

90 Percent Confidence Interval for NCP = (53.62 ; 140.25)

Minimum Fit Function Value = 2.50

Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.85

90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.49 ; 1.29)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.073

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.055 ; 0.090)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.018

## Lampiran 10: Lanjutan

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 3.24  
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (2.88 ; 3.67)  
 ECVI for Saturated Model = 3.85  
 ECVI for Independence Model = 9.60

Chi-Square for Independence Model with 190 Degrees of Freedom = 1006.62

Independence AIC = 1046.62  
 Model AIC = 352.97  
 Saturated AIC = 420.00  
 Independence CAIC = 1120.63  
 Model CAIC = 538.00  
 Saturated CAIC = 1197.10

Normed Fit Index (NFI) = 0.73  
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.84  
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.61  
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.86  
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.87  
 Relative Fit Index (RFI) = 0.68

Critical N (CN) = 82.76

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.040  
 Standardized RMR = 0.081  
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.81  
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.75  
 Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.62

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance  
 Between and Decrease in Chi-Square New Estimate

LKG2	LKG1	27.9	0.19
LKG3	LKG1	9.4	-0.14
LKG3	LKG2	11.6	-0.14
LKG5	LKG3	9.2	0.17
LKG6	LKG1	12.9	-0.16
LKG6	LKG3	9.7	0.16
KK1	LKG4	9.6	-0.06
KK2	PNP2	9.8	0.04
KK3	KK1	8.1	0.04

## Standardized Solution

## LAMBDA-X

	PDY	PNP	LKG	KK	TOI
PDY1	0.46	--	--	--	--
PDY2	0.61	--	--	--	--
PDY3	0.67	--	--	--	--
PDY4	0.60	--	--	--	--
PNP1	--	0.49	--	--	--

## Lampiran 10: Lanjutan

PNP2	--	0.36	--	--	--
PNP3	--	0.30	--	--	--
LKG1	--	--	0.50	--	--
LKG2	--	--	0.48	--	--
LKG3	--	--	0.59	--	--
LKG4	--	--	0.60	--	--
LKG5	--	--	0.58	--	--
LKG6	--	--	0.63	--	--
KK1	--	--	--	0.38	--
KK2	--	--	--	0.48	--
KK3	--	--	--	0.40	--
KK4	--	--	--	0.34	--
TOI1	--	--	--	--	0.32
TOI2	--	--	--	--	0.31
TOI3	--	--	--	--	0.48

## PHI

	PDY	PNP	LKG	KK	TOI
PDY	1.00				
PNP	-0.17	1.00			
LKG	0.14	-0.22	1.00		
KK	0.10	0.05	-0.04	1.00	
TOI	0.01	-0.03	0.22	0.27	1.00

## Completely Standardized Solution

## LAMBDA-X

	PDY	PNP	LKG	KK	TOI
PDY1	0.65	--	--	--	--
PDY2	0.75	--	--	--	--
PDY3	0.69	--	--	--	--
PDY4	0.60	--	--	--	--
PNP1	--	0.96	--	--	--
PNP2	--	0.66	--	--	--
PNP3	--	0.54	--	--	--
LKG1	--	--	0.65	--	--
LKG2	--	--	0.69	--	--
LKG3	--	--	0.67	--	--
LKG4	--	--	0.73	--	--
LKG5	--	--	0.62	--	--
LKG6	--	--	0.70	--	--
KK1	--	--	--	0.77	--
KK2	--	--	--	0.95	--
KK3	--	--	--	0.73	--
KK4	--	--	--	0.68	--
TOI1	--	--	--	--	0.64

## Lampiran 10: Lanjutan

TOI2	--	--	--	--	0.66
TOI3	--	--	--	--	0.92

## PHI

	PDY	PNP	LKG	KK	TOI
PDY	1.00				
PNP	-0.17	1.00			
LKG	0.14	-0.22	1.00		
KK	0.10	0.05	-0.04	1.00	
TOI	0.01	-0.03	0.22	0.27	1.00

## THETA-DELTA

PDY1	PDY2	PDY3	PDY4	PNP1	PNP2
0.57	0.44	0.53	0.64	0.08	0.57

## THETA-DELTA

PNP3	LKG1	LKG2	LKG3	LKG4	LKG5
0.70	0.58	0.52	0.55	0.47	0.62

## THETA-DELTA

LKG6	KK1	KK2	KK3	KK4	TOI1
0.50	0.41	0.11	0.47	0.54	0.58

## THETA-DELTA

TOI2	TOI3
0.57	0.15

Time used: 0.141 Seconds

Lampiran 11: *Output 2*

DATE: 9/21/2015

TIME: 21:36

L I S R E L 8.51

BY

Karl G. Jöreskog &amp; Dag Sörbom

This program is published exclusively by  
 Scientific Software International, Inc.  
 7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100  
 Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.  
 Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140  
 Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2001  
 Use of this program is subject to the terms specified in the  
 Universal Copyright Convention.  
 Website: [www.ssicentral.com](http://www.ssicentral.com)

The following lines were read from file C:\Users\USER\Documents\aaTESIS UEU April 15\5.  
 After Siang Hasil\lisrel sept\Data Pak Wisnu\SYNTAXWISNU.spl:

raw data from file WISNUSEPT.psf  
 latent variabel : PDY PNP LKG KK TOI

Relationship

PDY1 = PDY  
 PDY2 = PDY  
 PDY3 = PDY  
 PDY4 = PDY  
 PNP1 = PNP  
 PNP2 = PNP  
 PNP3 = PNP  
 LKG1 = LKG  
 LKG2 = LKG  
 LKG3 = LKG  
 LKG4 = LKG  
 LKG5 = LKG  
 LKG6 = LKG  
 KK1 = KK  
 KK2 = KK  
 KK3 = KK  
 KK4 = KK  
 TOI1 = TOI  
 TOI2 = TOI  
 TOI3 = TOI

KK = PDY PNP LKG  
 TOI = KK PDY PNP LKG

## Lampiran 11: Lanjutan

SET ERROR COVARIANCE OF LKG2 AND LKG1 CORRELATE  
 SET ERROR COVARIANCE OF LKG4 AND LKG1 CORRELATE  
 SET ERROR COVARIANCE OF LKG3 AND LKG2 CORRELATE  
 SET ERROR COVARIANCE OF PNP2 AND KK2 CORRELATE

OPTIONS: SC  
 PATH DIAGRAM  
 END OF PROGRAM

Sample Size = 110

Covariance Matrix

	KK1	KK2	KK3	KK4	TOI1	TOI2
KK1	0.24					
KK2	0.18	0.25				
KK3	0.17	0.19	0.30			
KK4	0.11	0.17	0.12	0.25		
TOI1	0.02	0.05	0.01	0.08	0.25	
TOI2	0.03	0.04	0.04	0.06	0.10	0.22
TOI3	0.02	0.06	0.03	0.08	0.15	0.15
PDY1	-0.02	0.03	0.07	0.09	0.01	0.00
PDY2	-0.01	0.01	0.06	0.06	-0.02	0.00
PDY3	-0.02	0.06	0.05	0.12	-0.01	-0.05
PDY4	-0.07	0.01	0.05	0.00	-0.08	-0.01
PNP1	0.03	0.01	0.00	-0.02	0.01	0.00
PNP2	0.04	0.06	0.01	0.01	0.02	0.05
PNP3	0.02	-0.01	0.03	-0.01	0.01	-0.01
LKG1	-0.01	0.02	0.01	0.03	-0.02	0.04
LKG2	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.01	0.04
LKG3	-0.06	-0.02	-0.03	-0.04	0.01	0.07
LKG4	-0.08	-0.01	-0.02	0.00	0.05	0.02
LKG5	-0.05	-0.03	-0.03	-0.10	-0.02	0.00
LKG6	0.02	0.01	0.04	-0.05	0.02	0.07

Covariance Matrix

	TOI3	PDY1	PDY2	PDY3	PDY4	PNP1
TOI3	0.27					
PDY1	0.05	0.49				
PDY2	0.00	0.28	0.67			
PDY3	0.00	0.30	0.41	0.94		
PDY4	-0.01	0.29	0.36	0.41	1.00	
PNP1	-0.01	-0.05	-0.05	-0.01	-0.07	0.26
PNP2	0.03	-0.11	-0.09	-0.06	-0.12	0.18
PNP3	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	0.15
LKG1	0.06	0.08	0.11	0.14	0.08	-0.07
LKG2	0.08	0.11	0.11	0.09	0.03	-0.07
LKG3	0.09	-0.04	0.02	-0.02	-0.10	-0.04
LKG4	0.08	0.04	0.06	0.07	0.00	-0.07
LKG5	0.02	0.00	0.03	0.00	-0.01	-0.10
LKG6	0.05	0.02	0.02	0.06	-0.06	-0.03



## Lampiran 11: Lanjutan

## Covariance Matrix

	PNP2	PNP3	LKG1	LKG2	LKG3	LKG4
PNP2	0.31					
PNP3	0.11	0.31				
LKG1	-0.02	-0.08	0.59			
LKG2	-0.03	-0.07	0.36	0.48		
LKG3	0.04	-0.02	0.21	0.20	0.77	
LKG4	-0.01	-0.06	0.36	0.25	0.37	0.69
LKG5	-0.05	-0.11	0.23	0.22	0.46	0.34
LKG6	0.06	-0.04	0.21	0.33	0.47	0.36

## Covariance Matrix

	LKG5	LKG6
LKG5	0.88	
LKG6	0.40	0.80

Number of Iterations = 23

## LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

## Measurement Equations

$$KK1 = 0.37 * KK, \text{ Errorvar.} = 0.099, R^2 = 0.58$$

(0.016)  
6.21

$$KK2 = 0.46 * KK, \text{ Errorvar.} = 0.030, R^2 = 0.88$$

(0.047)      (0.013)  
9.80          2.22

$$KK3 = 0.40 * KK, \text{ Errorvar.} = 0.14, R^2 = 0.54$$

(0.050)      (0.021)  
7.99          6.45

$$KK4 = 0.34 * KK, \text{ Errorvar.} = 0.14, R^2 = 0.46$$

(0.047)      (0.020)  
7.28          6.76

$$TOI1 = 0.32 * TOI, \text{ Errorvar.} = 0.15, R^2 = 0.41$$

(0.024)  
6.08

$$TOI2 = 0.31 * TOI, \text{ Errorvar.} = 0.13, R^2 = 0.43$$

(0.053)      (0.021)  
5.83          5.96

$$TOI3 = 0.48 * TOI, \text{ Errorvar.} = 0.039, R^2 = 0.85$$

(0.082)      (0.030)  
5.83          1.31

## Lampiran 11: Lanjutan

$$\text{PDY1} = 0.46 * \text{PDY}, \text{Errorvar.} = 0.28, R^2 = 0.43$$

(0.069)	(0.049)
6.74	5.70

$$\text{PDY2} = 0.61 * \text{PDY}, \text{Errorvar.} = 0.30, R^2 = 0.55$$

(0.078)	(0.064)
7.77	4.64

$$\text{PDY3} = 0.66 * \text{PDY}, \text{Errorvar.} = 0.50, R^2 = 0.47$$

(0.094)	(0.093)
7.05	5.43

$$\text{PDY4} = 0.61 * \text{PDY}, \text{Errorvar.} = 0.64, R^2 = 0.37$$

(0.099)	(0.10)
6.13	6.12

$$\text{PNP1} = 0.47 * \text{PNP}, \text{Errorvar.} = 0.042, R^2 = 0.84$$

(0.051)	(0.033)
9.19	1.27

$$\text{PNP2} = 0.38 * \text{PNP}, \text{Errorvar.} = 0.16, R^2 = 0.47$$

(0.053)	(0.031)
7.18	5.22

$$\text{PNP3} = 0.32 * \text{PNP}, \text{Errorvar.} = 0.21, R^2 = 0.32$$

(0.054)	(0.032)
5.79	6.53

$$\text{LKG1} = 0.32 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.48, R^2 = 0.18$$

(0.077)	(0.064)
4.22	7.52

$$\text{LKG2} = 0.46 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.26, R^2 = 0.45$$

(0.066)	(0.046)
6.99	5.65

$$\text{LKG3} = 0.71 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.27, R^2 = 0.65$$

(0.078)	(0.063)
9.09	4.22

$$\text{LKG4} = 0.54 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.39, R^2 = 0.43$$

(0.075)	(0.060)
7.23	6.54

$$\text{LKG5} = 0.57 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.55, R^2 = 0.37$$

(0.086)	(0.081)
6.67	6.81

$$\text{LKG6} = 0.68 * \text{LKG}, \text{Errorvar.} = 0.34, R^2 = 0.57$$

(0.077)	(0.059)
8.76	5.73

## Lampiran 11: Lanjutan

Error Covariance for PNP2 and KK2 = 0.038  
(0.012)  
3.15

Error Covariance for LKG2 and LKG1 = 0.20  
(0.041)  
4.82

Error Covariance for LKG3 and LKG2 = -0.12  
(0.033)  
-3.50

Error Covariance for LKG4 and LKG1 = 0.19  
(0.042)  
4.47

## Structural Equations

$KK = 0.15*PDY + 0.058*PNP - 0.10*LKG$ , Errorvar.= 0.97 ,  $R^2 = 0.033$   
(0.12) (0.11) (0.11) (0.21)  
1.31 0.52 -0.98 4.53

$TOI = 0.28*KK - 0.041*PDY - 0.0011*PNP + 0.27*LKG$ , Errorvar.= 0.86 ,  $R^2 = 0.14$   
(0.11) (0.11) (0.11) (0.11) (0.25)  
2.52 -0.36 -0.010 2.43 3.39

## Reduced Form Equations

$KK = 0.15*PDY + 0.058*PNP - 0.10*LKG$ , Errorvar.= 0.97,  $R^2 = 0.033$   
(0.12) (0.11) (0.11)  
1.31 0.52 -0.98

$TOI = 0.0014*PDY + 0.015*PNP + 0.24*LKG$ , Errorvar.= 0.94,  $R^2 = 0.059$   
(0.12) (0.11) (0.11)  
0.012 0.14 2.15

## Correlation Matrix of Independent Variables

	PDY	PNP	LKG
PDY	1.00		
PNP	-0.19 (0.11) -1.69	1.00	
LKG	0.06 (0.11) 0.57	-0.16 (0.11) -1.50	1.00

## Lampiran 11: Lanjutan

## Covariance Matrix of Latent Variables

	KK	TOI	PDY	PNP	LKG
KK	1.00				
TOI	0.25	1.00			
PDY	0.13	0.01	1.00		
PNP	0.05	-0.02	-0.19	1.00	
LKG	-0.10	0.24	0.06	-0.16	1.00

## Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 156

Minimum Fit Function Chi-Square = 202.76 (P = 0.0070)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 188.35 (P = 0.040)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 32.35

90 Percent Confidence Interval for NCP = (1.85 ; 71.06)

Minimum Fit Function Value = 1.86

Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.30

90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.017 ; 0.65)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.044

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.010 ; 0.065)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.67

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 2.72

90 Percent Confidence Interval for ECVI = (2.44 ; 3.07)

ECVI for Saturated Model = 3.85

ECVI for Independence Model = 9.60

Chi-Square for Independence Model with 190 Degrees of Freedom = 1006.62

Independence AIC = 1046.62

Model AIC = 296.35

Saturated AIC = 420.00

Independence CAIC = 1120.63

Model CAIC = 496.18

Saturated CAIC = 1197.10

Normed Fit Index (NFI) = 0.80

Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.93

Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.66

Comparative Fit Index (CFI) = 0.94

Incremental Fit Index (IFI) = 0.95

Relative Fit Index (RFI) = 0.75

Critical N (CN) = 108.52

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.036

Standardized RMR = 0.077

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.85

Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.80

Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.63

## Standardized Solution

## Lampiran 11: Lanjutan

## LAMBDA-Y

	KK	TOI
KK1	0.37	--
KK2	0.46	--
KK3	0.40	--
KK4	0.34	--
TOI1	--	0.32
TOI2	--	0.31
TOI3	--	0.48

## LAMBDA-X

	PDY	PNP	LKG
PDY1	0.46	--	--
PDY2	0.61	--	--
PDY3	0.66	--	--
PDY4	0.61	--	--
PNP1	--	0.47	--
PNP2	--	0.38	--
PNP3	--	0.32	--
LKG1	--	--	0.32
LKG2	--	--	0.46
LKG3	--	--	0.71
LKG4	--	--	0.54
LKG5	--	--	0.57
LKG6	--	--	0.68

## BETA

	KK	TOI
KK	--	--
TOI	0.28	--

## GAMMA

	PDY	PNP	LKG
KK	0.15	0.06	-0.10
TOI	-0.04	0.00	0.27

## Correlation Matrix of ETA and KSI

	KK	TOI	PDY	PNP	LKG
KK	1.00				
TOI	0.25	1.00			
PDY	0.13	0.01	1.00		
PNP	0.05	-0.02	-0.19	1.00	
LKG	-0.10	0.24	0.06	-0.16	1.00

## Lampiran 11: Lanjutan

PSI

Note: This matrix is diagonal.

KK	TOI
0.97	0.86

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	PDY	PNP	LKG
KK	0.15	0.06	-0.10
TOI	0.00	0.02	0.24

Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	KK	TOI
KK1	0.76	--
KK2	0.94	--
KK3	0.74	--
KK4	0.68	--
TOI1	--	0.64
TOI2	--	0.65
TOI3	--	0.92

LAMBDA-X

	PDY	PNP	LKG
PDY1	0.66	--	--
PDY2	0.74	--	--
PDY3	0.68	--	--
PDY4	0.61	--	--
PNP1	--	0.92	--
PNP2	--	0.69	--
PNP3	--	0.57	--
LKG1	--	--	0.42
LKG2	--	--	0.67
LKG3	--	--	0.81
LKG4	--	--	0.65
LKG5	--	--	0.61
LKG6	--	--	0.76

BETA

	KK	TOI
KK	--	--
TOI	0.28	--

GAMMA

## Lampiran 11: Lanjutan

	PDY	PNP	LKG
KK	0.15	0.06	-0.10
TOI	-0.04	0.00	0.27

## Correlation Matrix of ETA and KSI

	KK	TOI	PDY	PNP	LKG
KK	1.00				
TOI	0.25	1.00			
PDY	0.13	0.01	1.00		
PNP	0.05	-0.02	-0.19	1.00	
LKG	-0.10	0.24	0.06	-0.16	1.00

## PSI

Note: This matrix is diagonal.

KK	TOI
0.97	0.86

## THETA-EPS

KK1	KK2	KK3	KK4	TOI1	TOI2
0.42	0.12	0.46	0.54	0.59	0.57

## THETA-EPS

TOI3
0.15

## THETA-DELTA-EPS

	KK1	KK2	KK3	KK4	TOI1	TOI2
PDY1	--	--	--	--	--	--
PDY2	--	--	--	--	--	--
PDY3	--	--	--	--	--	--
PDY4	--	--	--	--	--	--
PNP1	--	--	--	--	--	--
PNP2	--	0.14	--	--	--	--
PNP3	--	--	--	--	--	--
LKG1	--	--	--	--	--	--
LKG2	--	--	--	--	--	--
LKG3	--	--	--	--	--	--
LKG4	--	--	--	--	--	--
LKG5	--	--	--	--	--	--
LKG6	--	--	--	--	--	--

## THETA-DELTA-EPS

## Lampiran 11: Lanjutan

## TOI3

```

-----
PDY1  --
PDY2  --
PDY3  --
PDY4  --
PNP1  --
PNP2  --
PNP3  --
LKG1  --
LKG2  --
LKG3  --
LKG4  --
LKG5  --
LKG6  --

```

## THETA-DELTA

	PDY1	PDY2	PDY3	PDY4	PNP1	PNP2
PDY1	0.57					
PDY2	--	0.45				
PDY3	--	--	0.53			
PDY4	--	--	--	0.63		
PNP1	--	--	--	--	0.16	
PNP2	--	--	--	--	--	0.53
PNP3	--	--	--	--	--	--
LKG1	--	--	--	--	--	--
LKG2	--	--	--	--	--	--
LKG3	--	--	--	--	--	--
LKG4	--	--	--	--	--	--
LKG5	--	--	--	--	--	--
LKG6	--	--	--	--	--	--

## THETA-DELTA

	PNP3	LKG1	LKG2	LKG3	LKG4	LKG5
PNP3	0.68					
LKG1	--	0.82				
LKG2	--	0.38	0.55			
LKG3	--	--	-0.19	0.35		
LKG4	--	0.29	--	--	0.57	
LKG5	--	--	--	--	--	0.63
LKG6	--	--	--	--	--	--

## THETA-DELTA

```

LKG6
-----
LKG6  0.43

```



## Lampiran 11: Lanjutan

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

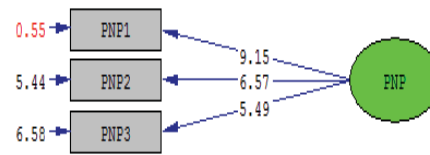
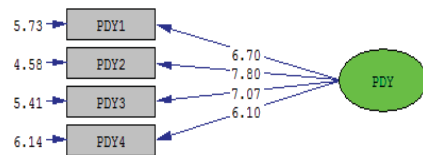
	PDY	PNP	LKG
KK	0.15	0.06	-0.10
TOI	0.00	0.02	0.24

Time used: 0.109 Seconds

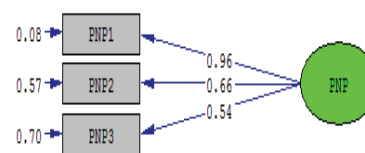
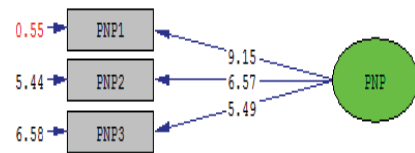
## Lampiran 12: Output T-Value &amp; Standardize Loading Factor

*T - Value**Standardize Loading Factor*

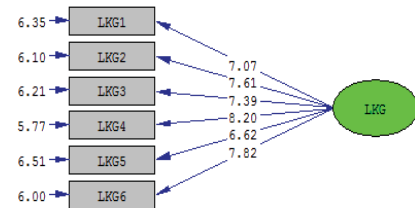
## Variabel Pemberdayaan



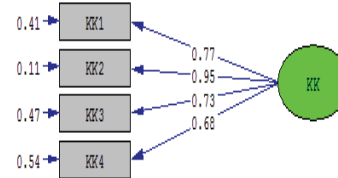
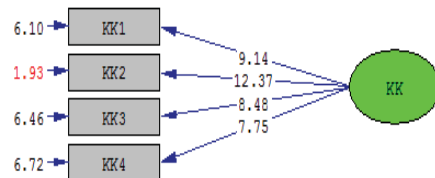
## Variabel Gaji dan Promosi



## Variabel Lingkungan Kerja



## Variabel Kepuasan Kerja

Variabel Keinginan Pindah kerja (*Turnover Intention*)