

## Lampiran-1 Surat Ijin Penelitian

**SURAT PENGANTAR**

NO: 40/Esa Unggul/ Pasca-Eks/MM/V/2017

Kepada Yth  
Direktur  
Penyuluhan Pelayanan dan Hubungan Masyarakat (P2Humas)  
Kantor Pusat Direktorat Jenderal Pajak  
JL. Gatot Subroto Kav Kav. 40-42  
Gedung Marie Muhamad Lt.16,  
Jakarta 12190

Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Dengan hormat,

Dalam rangka pencarian data guna kebutuhan Tugas Akhir/Thesis, dengan tema **Pengaruh Norma Sosial Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Mediasi Norma Pribadi, Persepsi, Keadilan, dan Kepercayaan Pemerintah pada Wajib Pajak Orang Pribadi.** melalui surat pengantar ini kami mohon bantuan pengadaan data/bahan penelitian dari instansi yang Bapak/Ibu pimpin, bagi mahasiswa berikut ini :

Nama : **Beny Nurwig Susanto**NIM : **2015.01.110**Program Studi : **Magister Manajemen, Program Pascasarjana**

Universitas Esa Unggul – Kampus Citra Raya

Demikian surat pengantar ini kami buat, untuk digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu dalam pengadaan data/bahan yang dimaksud, kami ucapkan terima kasih

Tangerang, 17 Mei 2017

Hormat kami



Universitas  
**Esa Unggul**  
DIREKTUR KAMPUS CITRA

**Drs. Dihin Septyanto, ME**Direktur  
UEU-Kampus Citra

## Lampiran-1 Surat Ijin Penelitian (Lanjutan)



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
DIREKTORAT PENYULUHAN, PELAYANAN, DAN HUBUNGAN MASYARAKAT

JALAN JENDERAL GATOT SUBROTO KAV. 40-42, JAKARTA 12190, KOTAK POS 124  
TELEPON (021) 5250208, 5251509; FAKSIMILE (021) 5736088; SITUS [www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)  
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;  
EMAIL [pengaduan@pajak.go.id](mailto:pengaduan@pajak.go.id), [informasi@pajak.go.id](mailto:informasi@pajak.go.id)

Nomor : S-~~CTB~~/PJ.091/2017  
Sifat : Biasa  
Hal : Pemberian Izin Riset

9 Juni 2017

Yth. Direktur Universitas Esa Unggul  
Jl. Citra Raya Boulevard - Ecopolis SA Blok VD 02  
Tangerang Banten

Menanggapi surat Direktur Universitas Esa Unggul nomor 40/Esa Unggul/Pasca-Eks/MM/V/2017 tanggal 17 Mei 2017 hal Permohonan Izin Penelitian atas:

Nama/NPM : Beny Nurwig Susanto / 2015.01.110

dengan ini kami memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan penelitian (riset) pada **Direktorat Potensi Kepatuhan dan Penerimaan**, sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat hanya digunakan untuk keperluan akademis dan tidak menyangkut rahasia jabatan/Negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 Undang-undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009.

Surat izin ini berlaku selama 6 (enam) bulan sejak tanggal diterbitkan dan dapat diperpanjang paling lama 3 (tiga) bulan dengan mengajukan perpanjangan secara tertulis yang disampaikan paling lambat 1 (satu) minggu sebelum berakhirnya masa berlaku surat ini.

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitian, mahasiswa yang bersangkutan wajib menyerahkan salinan hasil penelitian (riset) tersebut dalam bentuk *hard-copy* ke Perpustakaan Kantor Pusat DJP dengan alamat Gedung Utama, Lantai 3 Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 40-42 Jakarta Selatan 12190 dan dalam bentuk *soft-copy* melalui email: [perpustakaan.pajak@gmail.com](mailto:perpustakaan.pajak@gmail.com) dan/atau [perpustakaan@pajak.go.id](mailto:perpustakaan@pajak.go.id).

Demikian surat ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Direktur  
Kasubdit Penyuluhan Perpajakan,



Aan Almaidah Anwar  
NIP 19680727 199503 2 001

## Lampiran-2 Kuesioner Pilot Test

## KUESIONER PILOT TEST

Nomor Responden 

## PENGANTAR

Kepada Bapak/Ibu yang saya hormati,  
 Saya mahasiswa jurusan Magister Manajemen. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai Wajib Pajak dilingkungan Kantor Wilayah DJP Jakarta Selatan I. Hasil kuisisioner ini tidak untuk dipublikasikan, melainkan hanya untuk kepentingan penelitian.

Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

## IDENTITAS RESPONDEN

Mohon dengan hormat pada Bapak/Ibu untuk mengisi identitas secara lengkap, serta beri tanda cheklis (√) pada jawaban yang menurut anda tepat.

## 1. Jenis Kelamin:

Laki-laki       Perempuan

## 2. Usia:

16-29       30-49       50-64

## 3. Status :

Kawin       Tidak Kawin

## 4. Pendidikan terakhir :

SD       SMP       SMA

S1       S2       S3

## 5. Rata – rata pendapatan bersih (netto) per tahun :

0-25 juta       25 juta-50 juta       50 juta-100 juta

100 juta-200 juta       >200 juta

### Lampiran-2 Kuesioner Pilot Test (Lanjutan)

Kepada Bapak/ Ibu mohon untuk menjawab pernyataan dibawah ini dengan memberikan checklis (√) pada kolom 1 sampai 7 yang dianggap paling tepat menurut persepsi saudara. Pada setiap pernyataan hanya dibutuhkan satu jawaban.

No	Kuesioner	Jawaban						
		SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
		1	2	3	4	5	6	7
	<b>Norma Sosial</b>							
1	Selama ini, sedikit wajib pajak yang menghindari pajak.							
2	Selama ini menghindari pajak semakin mudah.							
3	Selama ini, saya melakukan pemotongan dengan jumlah yang kecil.							
4	Selama ini, saya membayar semua pajak							
5	Selama ini, saya melaporkan semua pendapatan.							
6	Selama ini, saya tidak dapat diterima di masyarakat Jika menghindari membayar pajak.							
7	Selama ini, saya mempunyai etika untuk melakukan sesuatu dalam membayar pajak.							
8	Selama ini, saya akan melakukan apa pun untuk menghindar membayar pajak.							

Sumber : Baron dan Bryen (2005), Cialdini dan Trost (1998), Bobek et al. (2007) serta Jimenez (2013).

## Lampiran-2 Kuesioner Pilot Test (Lanjutan)

No	Kuesioner	Jawaban						
		SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
		1	2	3	4	5	6	7
	<b>Norma Sosial</b>							
9	Selama ini, saya mematuhi peraturan pajak.							
10	Selama ini, saya percaya bahwa tidak membayar pajak adalah melanggar moral.							
11	Selama ini, saya menghindari pajak							
12	Pasangan hidup mendorong saya untuk mematuhi ketentuan pajak							
13	Keluarga mendorong saya untuk mematuhi perpajakan							
14	Pajak penghasilan mendorong saya untuk memenuhi ketentuan							
15	Teman mendorong saya untuk memenuhi ketentuan perpajakan							
16	Rekan bisnis mendorong saya untuk memenuhi ketentuan perpajakan							
	<b>Kesadaran Wajib Pajak</b>							
1	Saya menginformasikan pendapatan yang diterima dari semua sumber							
2	Pajak merupakan iuran rakyat untuk dana pembangunan							

Sumber : Baron dan Bryen (2005), Cialdini dan Trost (1998), Bobek et al. (2007) , Jimenez (2013) , serta Palil et al. (2013).

## Lampiran-2 Kuesioner Pilot Test (Lanjutan)

No	Kuesioner	Jawaban						
		SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
		1	2	3	4	5	6	7
	<b>Kesadaran Wajib Pajak</b>							
3	Kewajiban semua wajib pajak untuk mentaati Peraturan							
4	Wajib pajak bayar pajak benar-benar digunakan untuk pembangunan							
	<b>Norma Pribadi</b>							
1	Menghindari kewajiban membayar pajak bertentangan dengan prinsip hidup saya.							
2	Menghindari dari kewajiban membayar pajak bukanlah pelanggaran hukum serius.							
3	Wajib pajak akan merasa malu jika ketahuan menghidar dari kewajiban membayar pajak.							
4	Wajib pajak akan bersalah jika ada niat menghindari pajak.							
5	Saya bersedia penghasilan saya dipotong untuk menghindari pajak.							
6	Saya bersedia mengecilkan pendapatan.							
	<b>Kepercayaan Pemerintah</b>							
1	Saya membayar pajak karena orang lain di sekitar saya membayar pajak.							

Sumber : Cialdini dan Trost (1998), Wenzel (2005) serta Jimenez (2013).

## Lampiran-2 Kuesioner Pilot Test (Lanjutan)

No	Kuesioner	Jawaban						
		SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
		1	2	3	4	5	6	7
	<b>Kepercayaan Pemerintah</b>							
2	Selama ini, pemerintah telah melakukan upaya terbaik untuk kesejahteraan masyarakat.							
3	Selama ini, uang pajak yang dibayarkan wajib pajak digunakan oleh pemerintah dengan baik untuk kesejahteraan masyarakat.							
	<b>Persepsi Keadilan</b>							
1	Selama ini Kantor Pelayanan Pajak memperlakukan saya sebagai wajib pajak dengan adil.							
2	Selama ini sistem pajak sudah adil kepada seluruh wajib pajak.							
3	Selama ini, saya diperlakukan adil oleh Pemerintah							
4	Saat ini sistem pajak berhubungan dengan nilai keadilan							
5	Secara umum, saya dapat mengandalkan pemerintah untuk bersikap adil							

Sumber : Torgler (2003), Cummings et al. (2009), Wenzel (2002), Richardson (2008) serta Jimenez (2013).

### Lampiran-2 Kuesioner Pilot Test (Lanjutan)

No	Kuesioner	Jawaban						
		SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
		1	2	3	4	5	6	7
	<b>Kepatuhan Wajib Pajak</b>							
1	Melaporkan dengan sebenarnya semua transaksi dan menghitung pajak terutang sesuai ketentuan							
2	Melaporkan SPT tepat waktunya adalah tindakan yang benar.							
3	Membayarkan dengan sebenarnya semua transaksi dan menghitung pajak terutang sesuai ketentuan							

Sumber : Bird dan Jantscher (1992), Franzoni (1999), serta Jimenez (2013).

#### Keterangan :

Kuesioner pilot test terdapat 37 indikator yaitu: norma sosial 1, norma sosial 2, norma sosial 3, norma sosial 4, norma sosial 5, norma sosial 6, norma sosial 7, norma sosial 8, norma sosial 9, norma sosial 10, norma sosial 11, norma sosial 12, norma sosial 13, norma sosial 14, norma sosial 15, norma sosial 16, kesadaran wajib pajak 1, kesadaran wajib pajak 2, kesadaran wajib pajak 3, kesadaran wajib pajak 4, norma pribadi 1, norma pribadi 2, norma pribadi 3, norma pribadi 4, norma pribadi 5, norma pribadi 6, persepsi keadilan 1, persepsi keadilan 2, persepsi keadilan 3, persepsi keadilan 4, persepsi keadilan 5, kepatuhan wajib pajak 1, kepatuhan wajib pajak 2, serta kepatuhan wajib pajak 3. Indikator tersebut dilakukan pengujian validitas dan reliabilitas, jika indikator tidak lolos uji validitas dan reliabilitas maka indikator tersebut tidak dapat digunakan atau tidak dapat diterima untuk penelitian.



### Lampiran-3 Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Nomor Responden

#### PENGANTAR

Kepada Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa jurusan Magister Manajemen. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai Wajib Pajak dilingkungan Kantor Wilayah DJP Jakarta Selatan I. Hasil kuisisioner ini tidak untuk dipublikasikan, melainkan hanya untuk kepentingan penelitian.

Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### IDENTITAS RESPONDEN

Mohon dengan hormat pada Bapak/Ibu untuk mengisi identitas secara lengkap, serta beri tanda cheklis (√) pada jawaban yang menurut anda tepat.

1. Jenis Kelamin:

Laki-laki  Perempuan

2. Usia:

16-29  30-49  50-64

3. Status :

Kawin  Tidak Kawin

4. Pendidikan terakhir :

SD  SMP  SMA

S1  S2  S3

5. Rata – rata pendapatan bersih (netto) per tahun :

0-25 juta  25 juta-50 juta  50 juta-100 juta

### Lampiran-3 Kuesioner Penelitian (Lanjutan)

Kepada Bapak/ Ibu mohon untuk menjawab pernyataan dibawah ini dengan memberikan checklis (√) pada kolom 1 sampai 7 yang dianggap paling tepat menurut persepsi saudara. Pada setiap pernyataan hanya dibutuhkan satu jawaban.

No	Kuesioner	Jawaban						
		SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
		1	2	3	4	5	6	7
	<b>Norma Sosial</b>							
1	Selama ini, sedikit wajib pajak yang menghindari pajak.							
3	Selama ini, saya melakukan pemotongan dengan jumlah yang kecil.							
5	Selama ini, saya melaporkan semua pendapatan.							
6	Selama ini, saya tidak dapat diterima di masyarakat Jika menghindari membayar pajak.							
8	Selama ini, saya akan melakukan apa pun untuk menghindar membayar pajak.							

Sumber : Baron dan Bryen (2005), Cialdini dan Trost (1998), Bobek et al. (2007), serta Jimenez (2013).

## Lampiran-3 Kuesioner Penelitian (Lanjutan)

No	Kuesioner	Jawaban						
		SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
		1	2	3	4	5	6	7
	<b>Norma Sosial</b>							
9	Selama ini, saya mematuhi peraturan pajak.							
10	Selama ini, saya percaya bahwa tidak membayar pajak adalah melanggar moral.							
12	Pasangan hidup mendorong saya untuk mematuhi ketentuan pajak							
13	Keluarga mendorong saya untuk mematuhi perpajakan							
14	Pajak penghasilan mendorong saya untuk memenuhi ketentuan							
15	Teman mendorong saya untuk memenuhi ketentuan perpajakan							
16	Rekan bisnis mendorong saya untuk memenuhi ketentuan perpajakan							
	<b>Kesadaran Wajib Pajak</b>							
1	Saya menginformasikan pendapatan yang diterima dari semua sumber							
2	Pajak merupakan iuran rakyat untuk dana pembangunan							

Sumber : Sumber : Baron dan Bryen (2005), Cialdini dan Trost (1998), Bobek et al. (2007), Jimenez (2013), serta Palil et al. (2013).

## Lampiran-3 Kuesioner Penelitian (Lanjutan)

No	Kuesioner	Jawaban						
		SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
		1	2	3	4	5	6	7
	<b>Kesadaran Wajib Pajak</b>							
3	Kewajiban semua wajib pajak untuk mentaati Peraturan							
4	Wajib pajak bayar pajak benar-benar digunakan untuk pembangunan							
	<b>Norma Pribadi</b>							
2	Menghindari dari kewajiban membayar pajak bukanlah pelanggaran hukum serius.							
3	Wajib pajak akan merasa malu jika ketahuan menghidar dari kewajiban membayar pajak.							
4	Wajib pajak akan bersalah jika ada niat menghindari pajak.							
5	Saya bersedia penghasilan saya dipotong untuk menghindari pajak.							
6	Saya bersedia mengecilkan pendapatan.							
	<b>Kepercayaan Pemerintah</b>							
1	Saya membayar pajak karena orang lain di sekitar saya membayar pajak.							

Sumber : Cialdini dan Trost (1998), Wenzel (2005) serta Jimenez (2013).

## Lampiran-3 Kuesioner Penelitian (Lanjutan)

No	Kuesioner	Jawaban						
		SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
		1	2	3	4	5	6	7
	<b>Kepercayaan Pemerintah</b>							
2	Selama ini, pemerintah telah melakukan upaya terbaik untuk kesejahteraan masyarakat.							
3	Selama ini, uang pajak yang dibayarkan wajib pajak digunakan oleh pemerintah dengan baik untuk kesejahteraan masyarakat.							
	<b>Persepsi Keadilan</b>							
3	Selama ini, saya diperlakukan adil oleh Pemerintah							
4	Saat ini sistem pajak berhubungan dengan nilai keadilan							
5	Secara umum, saya dapat mengandalkan pemerintah untuk bersikap adil							

Sumber : Torgler (2003), Cummings et al. (2009), Wenzel (2002), Richardson (2008) serta Jimenez (2013).

### Lampiran-3 Kuesioner Penelitian (Lanjutan)

No	Kuesioner	Jawaban						
		SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
		1	2	3	4	5	6	7
	<b>Kepatuhan Wajib Pajak</b>							
1	Melaporkan dengan sebenarnya semua transaksi dan menghitung pajak terutang sesuai ketentuan							
2	Melaporkan SPT tepat waktunya adalah tindakan yang benar.							
3	Membayarkan dengan sebenarnya semua transaksi dan menghitung pajak terutang sesuai ketentuan							

Sumber : Bird dan Jantscher (1992), Franzoni (1999), serta Jimenez (2013).

#### Keterangan :

Berdasarkan hasil uji MSA (Measures of Sampling Adequacy) dari tahap pilot test terdapat 7 indikator yang mempunyai nilai MSA kurang dari 0,5 yaitu: Norma sosial 2, norma sosial 4, norma sosial 7, norma sosial 11, norma pribadi 1, persepsi keadilan 1, serta persepsi keadilan2, sehingga indikator tersebut tidak dapat digunakan atau tidak dapat diterima untuk penelitian.

### Lampiran-4 Output Hasil Pilot Test Uji Validitas

```
GET DATA
  /TYPE=XLS
  /FILE='C:\Users\USER\Desktop\jurnal\aku\Data Kuesioner ke 22.xls'
  /SHEET=name 'PRE-TEST'
  /CELLRANGE=full
  /READNAMES=on
  /ASSUMEDSTRWIDTH=32767.
EXECUTE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
```

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\USER\Desktop\jurnal\aku\data 222.sav'
  /COMPRESSED.
```

#### FACTOR

```
/VARIABLES ND1 ND2 ND3 ND4 ND5 NI1 NI2 NI3 NI4 NI5 NI6 NS1 NS2 NS3 NS4
NS5 KWP1 KWP2 KWP3 KWP4 NP1 NP2 NP3 NP4 NP5 NP6 KP1 KP2 KP3 PK1 PK2
PK3 PK4 PK5 KeWP1 KeWP2 KeWP3
/MISSING LISTWISE
/ANALYSIS ND1 ND2 ND3 ND4 ND5 NI1 NI2 NI3 NI4 NI5 NI6 NS1 NS2 NS3 NS4
NS5 KWP1 KWP2 KWP3 KWP4 NP1 NP2 NP3 NP4 NP5 NP6 KP1 KP2 KP3 PK1 PK2
PK3 PK4 PK5 KeWP1 KeWP2 KeWP3
/PRINT INITIAL CORRELATION SIG KMO AIC EXTRACTION
/FORMAT SORT
/CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25)
/EXTRACTION PC
/ROTATION NOROTATE
/METHOD=CORRELATION.
```

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.592
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2270.886
	df	666
	Sig.	.000

## Lampiran-4 Output Hasil Pilot Test Uji Validitas (Lanjutan)

## Anti-image Matrices

	ND 1	N D2	N D3	ND 4	ND 5	NI1	NI2	NI3	NI4	NI5	NI 6	NS1	NS2	NS3
N D 1	.00	-	-	.001	-	.002	-	-	.002	2.91 1E- 005	.00 2	.000	.000	.000
N D 2	-	.00	.00	-	.001	-	.005	.001	.000	-	-	.001	.000	.000
N D 3	.00	.06	.02	.002	.001	.002				.002	.00 5			
N D 4	-	.00	.02	-	.004	-	.002	.002	-	-	-	.004	-	-
N D 5	.00	.02	.08	.003	.004	.004			.004	.001	.00 6		.002	.001
N D 1	.00	-	-	.001	-	.001	-	-	.001	.001	.00 3	-	.000	.000
N D 2	-	.00	.00	-	.002	-	.001	.001	-	-	-	.001	.000	-
N D 3	.00	.01	.04	.001	.002	.002			.002	9.67 6E- 005	.00 2			.001
NI 1	.00	-	-	.001	-	.003	-	-	.003	3.63 8E- 005	.00 3	.000	.000	.001
NI 2	-	.00	.00	-	.001	-	.006	.002	-	-	-	.001	.000	.000
NI 3	.00	.05	.02	.002	.002	.002			.003	.001	.00 5			
	-	.00	.00	-	.001	-	.002	.001	-	.000	-	-	.000	.000
NI 3	.00	.01	.02	.001	.001	.001			.002	.00	.00 1	6.52 6E- 005		



## Lampiran-4 Output Hasil Pilot Test Uji Validitas (Lanjutan)

	ND1	ND2	ND3	ND4	ND5	NI1	NI2	NI3	NI4	NI5	NI6	NS1	NS2	NS3
NI5	2.91 1E-005	- .002	- .001	.001	- 9.67 6E-005	3.63 8E-005	-.001	.000	-.001	.001	.001	-.001	.000	- 4.27 2E-005
NI6	.002	- .005	- .006	.003	-.002	.003	-.005	-.001	.002	.001	.008	-.003	.001	.000
NS1	.000	.001	.004	-.001	.001	.000	.001	- 6.52 6E-005	.000	-.001	.003	-.001	.000	.000
NS2	.000	.000	- .002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	-.001	.001	- 3.44 6E-005
NS3	.000	.000	- .001	.000	-.001	.001	.000	.000	5.15 5E-005	- 4.27 2E-005	.000	.000	- 3.44 6E-005	.001
NS4	.001	- .002	- .001	.001	.000	.001	-.003	-.001	.001	.001	.002	.000	.000	-.001

## Lampiran-4 Output Hasil Pilot Test Uji Validitas (Lanjutan)

	ND1	ND2	ND3	ND4	ND5	NI1	NI2	NI3	NI4	NI5	NI6	NS1	NS2	NS3
NS5	.000	.002	.000	.000	.000	-	.000	.000	.002	-.001	-	6.264	.000	.000
						6.828					.001	E-005		
KWP1	-.001	.001	.002	-.001	.001	-.001	.002	.001	-.001	.000	-	.000	-	-
											.002	7.978	8.011	
												E-005	E-005	
KWP2	.001	.003	-	-	-.002	.002	.002	3.247	.002	-.001	-	.000	.001	.002
			.002	1.845				E-005			.001			
				E-005										
KWP3	-.001	.001	.005	-.001	.002	-.002	.000	.000	-.001	.000	-	.001	-.001	-.001
											.002			
KWP4	-.002	-	.002	-.001	.002	-.002	.002	.002	-.006	.001	.000	-.001	.001	.000
		.001												
NP1	.001	-	-	.001	-.001	.002	-.003	-.001	.003	.000	.002	.000	.000	.000
		.001	.002											
NP2	-.002	.008	-	-.002	.001	-.001	.007	.001	.001	-.002	-	-.001	.001	.000
			.003								.005			
NP3	9.244	.001	.002	-.001	.001	.000	-	.000	.000	.000	-	.002	-.001	-
	E-						8.388				.002			5.355
	.005						E-005							E-005
NP4	.000	-	-	.001	-.001	.001	-.001	.000	.001	.001	.002	-.001	.001	.000
		.002	.002											
NP5	.001	-	.001	.000	.000	.001	-.002	-.001	.002	.000	-	.003	-.002	.000
		.001									.002			
NP6	.000	.001	.000	.000	.000	.001	-.003	-.001	.007	-.001	.001	-.001	.000	-.001
KP1	6.867	-	.000	-	.000	.000	-.001	.001	-.001	.000	.003	-.001	.001	-.001
	E-	.002		5.160										
	.005			E-005										

Lampiran-4 Output Hasil Pilot Test Uji Validitas (Lanjutan)

	ND1	ND2	ND3	ND4	ND5	NI1	NI2	NI3	NI4	NI5	NI6	NS1	NS2	NS3
KP2	.001	.000	.001	-3.195E-005	-.001	.001	.000	.000	-.002	.000	-.003	.004	-.001	.003
KP3	-.001	.000	-.002	.000	.000	.000	.001	.001	-.002	.000	.002	-.003	.002	.000
PK1	.000	-.001	-.001	.001	-.001	.001	-.001	.000	.001	.000	.001	.000	-.001	8.217E-005
PK2	.000	.001	.001	.000	.000	-.001	.001	.000	-.001	.000	-.001	.000	4.766E-005	-.9218E-005
PK3	.001	-.003	-.001	.001	-.001	.001	-.004	-.001	.002	.001	.003	.000	.000	.000
PK4	-.001	.004	.004	-.002	.001	-.002	.004	.001	-.002	-.001	-.006	.002	-.001	.001
PK5	-.001	-.001	-.002	.001	-.001	.000	.001	.001	-.003	.001	.003	-.004	.003	.000
KeWP1	.002	-.002	-.005	.002	-.004	.004	-.002	-.001	.003	.000	.004	.000	.001	.003
KeWP2	.001	.000	-.002	.001	-.002	.001	.000	.000	.002	.000	.000	1.438E-005	.001	.001
KeWP3	-.001	.001	.004	-.001	.001	-.001	.001	.000	-.001	.000	-.003	.002	-.001	-.5275E-005
ND1 <sup>a</sup>	.6048	-.418	-.419	.631	-.765	.840	-.621	-.738	.538	.028	.470	.053	-.101	.292

**Lampiran-4 Output Hasil Pilot Test Uji Validitas (Lanjutan)**

**Total Variance Explained**

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	19.214	51.931	51.931	19.214	51.931	51.931
2	5.400	14.595	66.525	5.400	14.595	66.525
3	2.395	6.473	72.998	2.395	6.473	72.998
4	1.649	4.457	77.456	1.649	4.457	77.456
5	1.116	3.016	80.471	1.116	3.016	80.471
6	1.025	2.769	83.241	1.025	2.769	83.241
7	.999	2.700	85.941			
8	.847	2.290	88.231			
9	.770	2.081	90.312			
10	.649	1.754	92.066			
11	.531	1.436	93.502			
12	.442	1.196	94.697			
13	.308	.833	95.531			
14	.253	.683	96.213			
15	.244	.658	96.872			
16	.216	.583	97.455			
17	.196	.529	97.984			
18	.122	.329	98.313			
19	.099	.268	98.581			
20	.098	.264	98.845			

**Lampiran-4 Output Hasil Pilot Test Uji Validitas (Lanjutan)**

Componen t	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
21	.089	.241	99.086			
22	.074	.199	99.286			
23	.062	.169	99.454			
24	.052	.140	99.594			
25	.041	.110	99.705			
26	.034	.093	99.797			
27	.026	.070	99.867			
28	.019	.051	99.919			
29	.015	.040	99.959			
30	.006	.017	99.976			
31	.004	.010	99.986			
32	.002	.006	99.992			
33	.002	.004	99.996			
34	.001	.002	99.998			
35	.000	.001	99.999			
36	.000	.001	100.000			
37	7.352E- 005	.000	100.000			

**Lampiran-5 Output Hasil Pilot Test Uji Reliabilitas**

```
GET DATA
  /TYPE=XLS
  /FILE='C:\Users\USER\Desktop\aku\Data Kuesioner ke 22.xls'
  /SHEET=name 'PRE-TEST'
  /CELLRANGE=full
  /READNAMES=on
  /ASSUMEDSTRWIDTH=32767.
EXECUTE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
FACTOR
  /VARIABLES ND1 ND2 ND3 ND4 ND5 NI1 NI2 NI3 NI4 NI5 NI6 NS1 NS2 NS3 NS4
  NS5 KWP1 KWP2 KWP3 KWP4 NP1 NP2 NP3 NP4 NP5 NP6 KP1 KP2 KP3 PK1 PK2
  PK3 PK4 PK5 KeWP1 KeWP2 KeWP3
  /MISSING LISTWISE
  /ANALYSIS ND1 ND2 ND3 ND4 ND5 NI1 NI2 NI3 NI4 NI5 NI6 NS1 NS2 NS3 NS4
  NS5 KWP1 KWP2 KWP3 KWP4 NP1 NP2 NP3 NP4 NP5 NP6 KP1 KP2 KP3 PK1 PK2
  PK3 PK4 PK5 KeWP1 KeWP2 KeWP3
  /PRINT INITIAL CORRELATION SIG KMO AIC EXTRACTION
  /FORMAT SORT
  /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25)
  /EXTRACTION PC
  /ROTATION NOROTATE
  /METHOD=CORRELATION.
```

**Lampiran-5 Output Hasil Pilot Test Uji Reliabilitas (Lanjutan)**

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
ND1	5.39	1.748	38
ND3	5.29	1.707	38
ND5	5.00	1.627	38
NI1	4.26	1.655	38
NI3	4.76	1.951	38
NI4	4.42	1.884	38
NI5	5.00	1.816	38
NS1	5.61	1.285	38
NS2	3.26	1.913	38
NS3	5.13	1.803	38
NS4	5.29	1.784	38
NS5	4.84	1.779	38
KWP1	5.11	1.657	38
KWP2	5.34	1.097	38
KWP3	5.42	1.588	38
KWP4	5.26	1.465	38

	Mean	Std. Deviation	N
NP1	4.53	2.239	38
NP2	5.29	1.271	38
NP3	3.13	1.758	38
NP4	5.61	1.386	38
NP5	4.82	1.690	38
NP6	3.71	1.859	38
KP1	4.37	2.072	38
KP2	5.16	1.653	38
KP3	4.55	2.009	38
PK5	4.21	2.327	38
KeWP1	4.71	2.180	38
KeWP2	4.97	1.732	38
KeWP3	4.29	1.902	38

## Lampiran-5 Output Hasil Pilot Test Uji Reliabilitas (Lanjutan)

## Inter-Item Correlation Matrix

	NS2	NS3	NS4	NS5	KWP1	KWP2	KWP3	KWP4
ND1	.607	.780	.578	.707	.797	.491	.883	.391
ND3	.349	.540	.575	.567	.457	.494	.223	.585
ND5	.504	.700	.484	.588	.601	.484	.544	.340
NI1	.626	.812	.696	.749	.729	.589	.697	.327
NI3	.604	.892	.804	.822	.760	.670	.844	.457
NI4	.689	.596	.518	.472	.557	.543	.780	.282
NI5	.700	.834	.726	.803	.773	.692	.806	.396
NS1	.626	.746	.711	.847	.858	.635	.521	.646
NS2	1.000	.538	.436	.434	.494	.355	.594	.187
NS3	.538	1.000	.895	.900	.809	.578	.754	.560
NS4	.436	.895	1.000	.824	.712	.624	.662	.611
NS5	.434	.900	.824	1.000	.923	.652	.656	.670
KWP1	.494	.809	.712	.923	1.000	.649	.733	.623
KWP2	.355	.578	.624	.652	.649	1.000	.551	.582
KWP3	.594	.754	.662	.656	.733	.551	1.000	.346
KWP4	.187	.560	.611	.670	.623	.582	.346	1.000
NP1	.308	.364	.204	.456	.509	.277	.423	.492
NP2	.501	.325	.331	.331	.357	.315	.340	.539
NP3	.954	.480	.384	.387	.459	.424	.541	.217
NP4	.672	.843	.703	.785	.866	.535	.827	.465
NP5	.542	.806	.636	.772	.731	.589	.715	.424
NP6	.592	.624	.474	.574	.572	.514	.629	.416
KP1	.555	.804	.643	.808	.799	.597	.699	.386
KP2	.525	.646	.470	.597	.695	.580	.767	.273
KP3	.376	.285	.128	.411	.526	.292	.340	.454
PK5	.412	.264	.115	.380	.471	.257	.348	.293
KeWP1	.395	.312	.328	.392	.450	.133	.450	.448
KeWP2	.549	.442	.344	.534	.585	.318	.505	.450
KeWP3	.632	.359	.269	.437	.530	.288	.469	.341



**Lampiran-5 Output Hasil Pilot Test Uji Reliabilitas (Lanjutan)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.773	.777	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
ND1	5.39	1.748	38
ND3	5.29	1.707	38
ND5	5.00	1.627	38

**Inter-Item Correlation Matrix**

	ND1	ND3	ND5
ND1	1.000	.305	.722
ND3	.305	1.000	.584
ND5	.722	.584	1.000

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.930	.931	4

**Lampiran-5 Output Hasil Pilot Test Uji Reliabilitas (Lanjutan)**

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
NI1	4.26	1.655	38
NI3	4.76	1.951	38
NI4	4.42	1.884	38
NI5	5.00	1.816	38

**Inter-Item Correlation Matrix**

	NI1	NI3	NI4	NI5
NI1	1.000	.865	.553	.881
NI3	.865	1.000	.726	.923
NI4	.553	.726	1.000	.687
NI5	.881	.923	.687	1.000

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.839	.847	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KWP 1	5.11	1.657	38
KWP 2	5.34	1.097	38
KWP 3	5.42	1.588	38
KWP 4	5.26	1.465	38

**Lampiran-5 Output Hasil Pilot Test Uji Reliabilitas (Lanjutan)**

**Inter-Item Correlation Matrix**

	KWP1	KWP2	KWP3	KWP4
KWP 1	1.000	.649	.733	.623
KWP 2	.649	1.000	.551	.582
KWP 3	.733	.551	1.000	.346
KWP 4	.623	.582	.346	1.000

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.848	.847	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
NP2	5.29	1.271	38
NP3	3.13	1.758	38
NP4	5.61	1.386	38
NP5	4.82	1.690	38
NP6	3.71	1.859	38

**Lampiran-5 Output Hasil Pilot Test Uji Reliabilitas (Lanjutan)**

**Inter-Item Correlation Matrix**

	NP2	NP3	NP4	NP5	NP6
NP2	1.000	.515	.435	.202	.265
NP3	.515	1.000	.621	.518	.608
NP4	.435	.621	1.000	.741	.605
NP5	.202	.518	.741	1.000	.740
NP6	.265	.608	.605	.740	1.000

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.701	.717	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	4.37	2.072	38
KP2	5.16	1.653	38
KP3	4.55	2.009	38

**Inter-Item Correlation Matrix**

	KP1	KP2	KP3
KP1	1.000	.740	.261
KP2	.740	1.000	.372
KP3	.261	.372	1.000

**Lampiran-5 Output Hasil Pilot Test Uji Reliabilitas (Lanjutan)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.812	.813	2

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PK5	4.21	2.327	38
PK4	3.95	2.482	38

**Inter-Item Correlation Matrix**

	PK5	PK4
PK5	1.000	.685
PK4	.685	1.000

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.901	.910	3

**Lampiran-5 Output Hasil Pilot Test Uji Reliabilitas (Lanjutan)**

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KeWP1	4.71	2.180	38
KeWP2	4.97	1.732	38
KeWP3	4.29	1.902	38

**Inter-Item Correlation Matrix**

	KeWP1	KeWP2	KeWP3
KeWP1	1.000	.764	.660
KeWP2	.764	1.000	.889
KeWP3	.660	.889	1.000

## Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
KWP	Equal variances assumed	.619	.432
	Equal variances not assumed		
NP	Equal variances assumed	.008	.927
	Equal variances not assumed		
KP	Equal variances assumed	1.845	.176
	Equal variances not assumed		
PK	Equal variances assumed	.435	.510
	Equal variances not assumed		
KeWP	Equal variances assumed	18.984	.000
	Equal variances not assumed		
NSos	Equal variances assumed	.201	.654
	Equal variances not assumed		

Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
KWP	Equal variances assumed	.673	248	.502	.10361
	Equal variances not assumed	.649	136.950	.517	.10361
NP	Equal variances assumed	-.082	248	.935	-.01729
	Equal variances not assumed	-.078	133.003	.938	-.01729
KP	Equal variances assumed	1.419	248	.157	.48763
	Equal variances not assumed	1.332	128.929	.185	.48763
PK	Equal variances assumed	-1.606	248	.110	-.58691
	Equal variances not assumed	-1.653	159.953	.100	-.58691
KeWP	Equal variances assumed	-3.430	248	.001	-1.17487
	Equal variances not assumed	-3.755	186.850	.000	-1.17487
NSos	Equal variances assumed	-1.704	248	.090	-1.30039
	Equal variances not assumed	-1.684	144.735	.094	-1.30039



**Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)**

**Independent Samples Test**

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
KWP	Equal variances assumed	.15405	-.19980	.40702
	Equal variances not assumed	.15964	-.21207	.41928
NP	Equal variances assumed	.21118	-.43323	.39865
	Equal variances not assumed	.22171	-.45583	.42124
KP	Equal variances assumed	.34370	-.18932	1.16457
	Equal variances not assumed	.36599	-.23649	1.21174
PK	Equal variances assumed	.36548	-1.30676	.13294
	Equal variances not assumed	.35496	-1.28792	.11409
KeWP	Equal variances assumed	.34249	-1.84942	-.50031
	Equal variances not assumed	.31285	-1.79204	-.55769
NSos	Equal variances assumed	.76307	-2.80331	.20253
	Equal variances not assumed	.77216	-2.82655	.22577

**Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
KWP	Equal variances assumed	2.593	.109
	Equal variances not assumed		
NP	Equal variances assumed	.399	.528
	Equal variances not assumed		
KP	Equal variances assumed	.020	.887
	Equal variances not assumed		
PK	Equal variances assumed	.106	.745
	Equal variances not assumed		
KeWP	Equal variances assumed	.108	.743
	Equal variances not assumed		
NSos	Equal variances assumed	1.123	.290
	Equal variances not assumed		

Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)

		Independent Samples Test			
		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
KWP	Equal variances assumed	.425	248	.672	.12766
	Equal variances not assumed	.564	17.607	.580	.12766
NP	Equal variances assumed	-.713	248	.476	-.29362
	Equal variances not assumed	-.796	16.380	.437	-.29362
KP	Equal variances assumed	-.386	248	.700	-.25957
	Equal variances not assumed	-.347	15.444	.733	-.25957
PK	Equal variances assumed	-1.690	248	.092	-1.20426
	Equal variances not assumed	-1.819	16.185	.087	-1.20426
KeWP	Equal variances assumed	-.544	248	.587	-.37163
	Equal variances not assumed	-.531	15.742	.603	-.37163
NSos	Equal variances assumed	1.359	248	.175	2.02695
	Equal variances not assumed	1.169	15.298	.260	2.02695

Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
KWP	Equal variances assumed	.30069	-.46458	.71990
	Equal variances not assumed	.22647	-.34890	.60422
NP	Equal variances assumed	.41158	-1.10425	.51701
	Equal variances not assumed	.36879	-1.07395	.48671
KP	Equal variances assumed	.67303	-1.58517	1.06602
	Equal variances not assumed	.74713	-1.84807	1.32892
PK	Equal variances assumed	.71263	-2.60782	.19931
	Equal variances not assumed	.66208	-2.60651	.19799
KeWP	Equal variances assumed	.68341	-1.71766	.97440
	Equal variances not assumed	.69966	-1.85682	1.11356
NSos	Equal variances assumed	1.49181	-.91127	4.96517
	Equal variances not assumed	1.73363	-1.66192	5.71582

**Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)**

**Descriptives**

		95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
		Lower Bound	Upper Bound		
KWP	16-29 tahun	11.3029	11.7209	10.00	14.00
	30-49 Tahun	11.2576	11.6989	8.00	14.00
	50-64 Tahun	11.2809	11.9740	9.00	14.00
	Total	11.3796	11.6604	8.00	14.00
NP	16-29 tahun	22.6968	23.3270	20.00	26.00
	30-49 Tahun	22.5855	23.1710	19.00	27.00
	50-64 Tahun	22.4266	23.3381	18.00	27.00
	Total	22.7317	23.1163	18.00	27.00
KP	16-29 tahun	10.9096	11.9714	2.00	14.00
	30-49 Tahun	10.4280	11.3807	2.00	14.00
	50-64 Tahun	10.5482	11.9616	2.00	14.00
	Total	10.8417	11.4703	2.00	14.00
PK	16-29 tahun	23.5447	24.5506	18.00	28.00
	30-49 Tahun	22.6416	23.7062	17.00	28.00
	50-64 Tahun	22.4203	23.9326	18.00	28.00
	Total	23.1334	23.8026	17.00	28.00
KeWP	16-29 tahun	10.9557	11.9491	6.00	14.00
	30-49 Tahun	10.8284	11.8151	6.00	14.00
	50-64 Tahun	10.6299	12.1936	6.00	14.00
	Total	11.0648	11.7032	6.00	14.00
NSos	16-29 tahun	54.0694	56.4783	44.00	67.00
	30-49 Tahun	55.1963	57.3255	45.00	69.00
	50-64 Tahun	53.9783	57.0021	45.00	67.00
	Total	55.0730	56.4710	44.00	69.00

### Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)

#### Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
KWP	1.731	2	247	.179
NP	.218	2	247	.805
KP	.146	2	247	.864
PK	2.319	2	247	.100
KeWP	1.409	2	247	.246
NSos	.283	2	247	.753

#### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KWP	Between Groups	.795	2	.397	.311	.733
	Within Groups	315.605	247	1.278		
	Total	316.400	249			
NP	Between Groups	.978	2	.489	.204	.816
	Within Groups	592.578	247	2.399		
	Total	593.556	249			
KP	Between Groups	14.580	2	7.290	1.147	.319
	Within Groups	1570.336	247	6.358		
	Total	1584.916	249			
PK	Between Groups	42.501	2	21.250	2.993	.052
	Within Groups	1753.743	247	7.100		
	Total	1796.244	249			
KeWP	Between Groups	.878	2	.439	.066	.936
	Within Groups	1634.258	247	6.616		
	Total	1635.136	249			
NSos	Between Groups	52.383	2	26.191	.831	.437
	Within Groups	7787.621	247	31.529		
	Total	7840.004	249			

## Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)

LSD

Dependent Variable	(I) Usia	(J) Usia	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
KWP	16-29 tahun	30-49 Tahun	.03364	.16224	.836
		50-64 Tahun	-.11555	.20066	.565
	30-49 Tahun	16-29 tahun	-.03364	.16224	.836
		50-64 Tahun	-.14919	.19017	.433
	50-64 Tahun	16-29 tahun	.11555	.20066	.565
		30-49 Tahun	.14919	.19017	.433
NP	16-29 tahun	30-49 Tahun	.13364	.22231	.548
		50-64 Tahun	.12955	.27496	.638
	30-49 Tahun	16-29 tahun	-.13364	.22231	.548
		50-64 Tahun	-.00409	.26058	.987
	50-64 Tahun	16-29 tahun	-.12955	.27496	.638
		30-49 Tahun	.00409	.26058	.987
KP	16-29 tahun	30-49 Tahun	.53613	.36190	.140
		50-64 Tahun	.18557	.44760	.679
	30-49 Tahun	16-29 tahun	-.53613	.36190	.140
		50-64 Tahun	-.35055	.42420	.409
	50-64 Tahun	16-29 tahun	-.18557	.44760	.679
		30-49 Tahun	.35055	.42420	.409
PK	16-29 tahun	30-49 Tahun	.87371*	.38245	.023

**Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)**

Dependent Variable	(I) Usia	(J) Usia	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
NSos	16-29 tahun	30-49 Tahun	-.98706	.80592	.222
		50-64 Tahun	-.21639	.99677	.828
	30-49 Tahun	16-29 tahun	.98706	.80592	.222
		50-64 Tahun	.77067	.94466	.415
	50-64 Tahun	16-29 tahun	.21639	.99677	.828
		30-49 Tahun	-.77067	.94466	.415



**Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)**

**Independent Samples Test**

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
KWP	Equal variances assumed	.656	248	.512	.11230
	Equal variances not assumed	.616	81.905	.540	.11230
NP	Equal variances assumed	.123	248	.902	.02890
	Equal variances not assumed	.133	101.031	.894	.02890
KP	Equal variances assumed	.016	248	.987	.00608
	Equal variances not assumed	.016	92.892	.987	.00608
PK	Equal variances assumed	.157	248	.875	.06425
	Equal variances not assumed	.165	95.897	.869	.06425
KeWP	Equal variances assumed	-.148	248	.883	-.05762
	Equal variances not assumed	-.156	96.959	.876	-.05762
NSos	Equal variances assumed	-1.799	248	.073	-1.52412
	Equal variances not assumed	-1.788	88.498	.077	-1.52412

**Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)**

**Descriptives**

		95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
		Lower Bound	Upper Bound		
KWP	0-25 Juta	8.8632	13.6368	9.00	12.00
	25-50 Juta	11.1574	11.8426	10.00	14.00
	50-100 Juta	11.2502	11.7206	8.00	14.00
	100-200 Juta	11.3605	11.7746	9.00	14.00
	Total	11.3796	11.6604	8.00	14.00
NP	0-25 Juta	21.7008	24.2992	22.00	24.00
	25-50 Juta	22.6347	23.7403	18.00	26.00
	50-100 Juta	22.6480	23.2743	20.00	27.00
	100-200 Juta	22.5255	23.0961	19.00	27.00
	Total	22.7317	23.1163	18.00	27.00
KP	0-25 Juta	9.9088	13.0912	11.00	13.00
	25-50 Juta	11.2635	12.1115	9.00	14.00
	50-100 Juta	10.1698	11.3642	2.00	14.00
	100-200 Juta	10.9280	11.7747	2.00	14.00
	Total	10.8417	11.4703	2.00	14.00
PK	0-25 Juta	21.0325	26.4675	22.00	26.00
	25-50 Juta	22.1652	24.1473	18.00	28.00
	50-100 Juta	22.8484	23.9477	18.00	28.00
	100-200 Juta	23.1246	24.1006	17.00	28.00
	Total	23.1334	23.8026	17.00	28.00
KeWP	0-25 Juta	11.4544	13.0456	12.00	13.00
	25-50 Juta	10.5238	12.2887	6.00	14.00
	50-100 Juta	10.6734	11.6955	6.00	14.00
	100-200 Juta	11.0431	12.0199	6.00	14.00
	Total	11.0648	11.7032	6.00	14.00
NSos	0-25 Juta	50.7719	58.7281	52.00	58.00
	25-50 Juta	52.8064	56.1936	46.00	62.00
	50-100 Juta	55.5714	57.7101	46.00	69.00

**Lampiran-6 Output Uji Homogeneity dan ANOVA (Lanjutan)**

**Test of Homogeneity of Variances**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
KWP	.686	3	246	.562
NP	.989	3	246	.399
KP	4.338	3	246	.005
PK	.533	3	246	.660
KeWP	2.404	3	246	.068
NSos	2.847	3	246	.038

**ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KWP	Between Groups	.679	3	.226	.176	.912
	Within Groups	315.721	246	1.283		
	Total	316.400	249			
NP	Between Groups	3.809	3	1.270	.530	.662
	Within Groups	589.747	246	2.397		
	Total	593.556	249			
KP	Between Groups	29.336	3	9.779	1.546	.203
	Within Groups	1555.580	246	6.323		
	Total	1584.916	249			
PK	Between Groups	6.253	3	2.084	.286	.835
	Within Groups	1789.991	246	7.276		
	Total	1796.244	249			
KeWP	Between Groups	9.532	3	3.177	.481	.696
	Within Groups	1625.604	246	6.608		

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran

#### Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 111

Minimum Fit Function Chi-Square = 154.90 (P = 0.0038)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 158.12 (P = 0.0022)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 47.12

90 Percent Confidence Interval for NCP = (17.75 ; 84.51)

Minimum Fit Function Value = 0.62

Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.19

90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.071 ; 0.34)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.041

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.025 ; 0.055)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.84

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 0.97

90 Percent Confidence Interval for ECVI = (0.85 ; 1.12)

ECVI for Saturated Model = 1.23

ECVI for Independence Model = 6.58

Chi-Square for Independence Model with 136 Degrees of Freedom = 1605.19

Independence AIC = 1639.19

Model AIC = 242.12

Saturated AIC = 306.00

Independence CAIC = 1716.05

Model CAIC = 432.03

Saturated CAIC = 997.78

Normed Fit Index (NFI) = 0.90

Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.96

Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.74

Comparative Fit Index (CFI) = 0.97

Incremental Fit Index (IFI) = 0.97

Relative Fit Index (RFI) = 0.88

Critical N (CN) = 239.83

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.31

Standardized RMR = 0.055

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.93

Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.90

Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.68

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

Fitted Covariance Matrix

	NP3	NP6	KP1	KP2	KP3	PK3
NP3	3.25					
NP6	2.24	2.75				
KP1	0.64	0.76	3.60			
KP2	0.50	0.60	2.15	2.48		
KP3	0.36	0.43	1.55	1.22	3.35	
PK3	-0.01	-0.02	-0.06	-0.05	-0.03	1.63
PK4	-0.02	-0.02	-0.08	-0.07	-0.05	1.14
KeWP1	0.12	0.14	0.01	0.01	0.01	0.38
KeWP2	0.08	0.10	0.01	0.01	0.01	0.27
KeWP3	0.10	0.12	0.01	0.01	0.01	0.34
NormaDes	-0.29	-0.34	-0.10	-0.08	-0.06	0.00
NormaInj	-0.37	-0.43	-0.12	-0.10	-0.07	0.00
NormaSub	-0.39	-0.46	-0.13	-0.10	-0.08	0.00
KWP1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KWP2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KWP3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KWP4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Fitted Covariance Matrix

	PK4	KeWP1	KeWP2	KeWP3	NormaDes	NormaInj
PK4	3.27					
KeWP1	0.52	3.56				
KeWP2	0.37	1.76	2.13			

**Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)**

KeWP3	0.46	2.21	1.56	3.39		
NormaDes	0.00	0.34	0.24	0.30	23.77	
NormaInj	0.00	0.43	0.31	0.38	16.68	31.69
NormaSub	0.00	0.46	0.33	0.41	17.79	22.66
KWP1	0.00	0.09	0.06	0.08	0.00	0.00
KWP2	0.00	0.05	0.04	0.05	0.00	0.00
KWP3	0.00	0.05	0.04	0.05	0.00	0.00
KWP4	0.00	0.05	0.04	0.05	0.00	0.00

Fitted Covariance Matrix

	NormaSub	KWP1	KWP2	KWP3	KWP4
NormaSub	42.29				
KWP1	0.00	2.45			
KWP2	0.00	1.14	1.20		
KWP3	0.00	1.11	0.71	2.01	
KWP4	0.00	1.12	0.72	0.70	1.62

Fitted Residuals

	NP3	NP6	KP1	KP2	KP3	PK3
NP3	0.00					
NP6	0.00	0.00				
KP1	0.03	-0.04	0.00			
KP2	-0.08	0.02	0.00	0.00		
KP3	0.20	0.09	0.01	-0.02	0.00	
PK3	0.17	0.05	0.05	-0.04	-0.13	0.00
PK4	0.05	-0.08	0.11	-0.15	0.21	0.00
KeWP1	0.07	0.03	0.17	0.07	0.35	-0.14
KeWP2	-0.10	-0.09	0.09	-0.09	0.26	0.21
KeWP3	0.01	0.08	-0.18	-0.15	0.02	0.05

**Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)**

NormaDes	0.25	0.19	-0.19	-0.03	-0.01	0.75
NormaInj	-0.01	-0.10	0.05	0.24	-0.49	1.27
NormaSub	-0.47	-0.06	-0.60	-0.75	0.38	0.55
KWP1	0.21	0.03	0.18	0.25	0.18	0.25
KWP2	0.19	0.07	0.05	0.12	-0.10	0.18
KWP3	-0.27	-0.29	0.30	0.33	0.05	0.11
KWP4	-0.18	-0.13	0.01	0.06	-0.17	-0.01
Fitted Residuals						

	PK4	KeWP1	KeWP2	KeWP3	NormaDes	NormaInj
PK4	0.00					
KeWP1	-0.06	0.01				
KeWP2	0.26	0.01	0.01			
KeWP3	-0.16	0.05	-0.02	0.01		
NormaDes	-0.37	-0.60	0.18	-0.19	0.00	
NormaInj	1.28	-0.05	0.56	0.35	0.04	0.00
NormaSub	1.36	0.06	1.56	0.30	0.01	-0.05
KWP1	0.38	0.12	0.09	0.04	0.19	0.44
KWP2	0.18	0.04	0.00	-0.02	0.00	0.17
KWP3	0.22	0.10	0.06	0.06	-0.37	0.14
KWP4	0.16	0.07	-0.07	0.01	-0.23	-0.27
Fitted Residuals						

	NormaSub	KWP1	KWP2	KWP3	KWP4
NormaSub	0.00				
KWP1	0.31	0.00			
KWP2	-0.64	0.00	0.00		
KWP3	-0.51	0.05	-0.04	0.00	
KWP4	-0.74	-0.03	0.04	-0.02	0.00

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

#### Summary Statistics for Fitted Residuals

Smallest Fitted Residual = -0.75

Median Fitted Residual = 0.01

Largest Fitted Residual = 1.56

#### Stemleaf Plot

```

- 7|54
- 6|400
- 5|1
- 4|97
- 3|77
- 2|9773
- 1|99887655433000
- 0|9988766554443322221110000000000000000000
0|1111111111223334444555555555666677778999
1|011224677788888999
2|01112455566
3|00135588
4|4
5|56
6|
7|5
8|
9|
10|
11|
12|78
13|6
14|
15|6

```

#### Standardized Residuals

	NP3	NP6	KP1	KP2	KP3	PK3
NP3	--					
NP6	0.40	--				
KP1	0.45	-0.61	--			
KP2	-0.97	0.27	0.64	--		
KP3	1.18	0.62	0.38	-0.72	--	



**Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)**

PK4	0.25	-0.43	0.81	-1.29	1.16	-0.17
KeWP1	0.44	0.29	0.78	0.38	1.61	-2.34
KeWP2	-0.77	-1.01	0.52	-0.64	1.56	3.24
KeWP3	0.06	0.72	-0.87	-0.84	0.12	0.57
NormaDes	0.59	0.65	-0.34	-0.07	-0.02	1.91
NormaInj	-0.01	-0.41	0.07	0.45	-0.76	2.80
NormaSub	-0.83	-0.15	-0.79	-1.18	0.51	1.05
KWP1	1.18	0.17	0.95	1.57	0.97	2.00
KWP2	1.52	0.58	0.39	1.09	-0.81	1.99
KWP3	-1.66	-1.97	1.77	2.37	0.30	1.00
KWP4	-1.24	-0.97	0.08	0.49	-1.16	-0.09

Standardized Residuals

	PK4	KeWP1	KeWP2	KeWP3	NormaDes	NormaInj
PK4	--					
KeWP1	-0.64	2.40				
KeWP2	2.82	0.57	2.40			
KeWP3	-1.39	4.04	-1.73	2.40		
NormaDes	-0.67	-1.51	0.54	-0.45	--	
NormaInj	1.98	-0.14	1.59	0.80	1.13	--
NormaSub	1.82	0.12	3.55	0.55	0.14	-1.32
KWP1	2.09	1.18	0.91	0.30	0.61	1.44
KWP2	1.40	0.46	-0.06	-0.20	0.01	0.69
KWP3	1.33	0.73	0.52	0.43	-0.99	0.33
KWP4	1.09	0.56	-0.78	0.07	-0.72	-0.78

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

#### Standardized Residuals

	NormaSub	KWP1	KWP2	KWP3	KWP4
NormaSub	--				
KWP1	0.75	--			
KWP2	-2.02	-0.26	--		
KWP3	-1.04	1.48	-1.27	--	
KWP4	-1.76	-1.29	1.51	-0.29	--

#### Summary Statistics for Standardized Residuals

Smallest Standardized Residual = -2.34

Median Standardized Residual = 0.27

Largest Standardized Residual = 4.04

#### Stemleaf Plot

```

- 2|300
- 1|8775
- 1|43333222000000
- 0|98888888877766665
- 0|4433322111110000000000000000
0|1111111223333344444444
0|55555556666666667777888899
1|00011122222344
1|5556666889
2|00014444
2|88
3|2
3|5
4|0

```

#### Largest Positive Standardized Residuals

Residual for KeWP2 and PK3 3.24

Residual for KeWP2 and PK4 2.82

Residual for KeWP3 and KeWP1 4.04

Residual for NormaInj and PK3 2.80

Residual for NormaSub and KeWP2 3.55

Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

Qplot of Standardized Residuals



### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

#### Standardized Residuals

The Modification Indices Suggest to Add the

Path to	from	Decrease in Chi-Square	New Estimate
KeWP2	Z3_PERAD	10.8	0.30

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance

Between	and	Decrease in Chi-Square	New Estimate
KeWP3	KeWP1	11.0	1.97
NormaDes	PK4	10.9	-1.21
NormaSub	KeWP2	10.0	1.05

#### Standardized Solution

##### LAMBDA-Y

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
NP3	1.38	--	--	--
NP6	1.63	--	--	--
KP1	--	1.65	--	--
KP2	--	1.30	--	--
KP3	--	0.94	--	--
PK3	--	--	0.91	--
PK4	--	--	1.25	--
KeWP1	--	--	--	1.58
KeWP2	--	--	--	1.11
KeWP3	--	--	--	1.40

##### LAMBDA-X

	X1_NORS	X2_SDRWP
NormaDes	3.62	--
NormaInj	4.61	--
NormaSub	4.92	--
KWP1	--	1.33
KWP2	--	0.86
KWP3	--	0.83
KWP4	--	0.84

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

Z1\_NORP Z2\_KEPPM Z3\_PERAD Y\_PATWP

```

-----
Z1_NORP  -- -- --
Z2_KEPPM 0.28 -- -- --
Z3_PERAD -- -0.04 -- -- --
Y_PATWP  0.06 -- 0.27 -- --

```

GAMMA

X1\_NORS X2\_SDRWP

```

-----
Z1_NORP -0.06 --
Z2_KEPPM -- --
Z3_PERAD -- --
Y_PATWP  0.06 0.04

```

Correlation Matrix of ETA and KSI

```

-----
Z1_NORP Z2_KEPPM Z3_PERAD Y_PATWP X1_NORS X2_SDRWP
-----
Z1_NORP 1.00
Z2_KEPPM 0.28 1.00
Z3_PERAD -0.01 -0.04 1.00
Y_PATWP 0.05 0.01 0.26 1.00
X1_NORS -0.06 -0.02 0.00 0.06 1.00
X2_SDRWP 0.00 0.00 0.00 0.04 0.00 1.00

```

PSI

Note: This matrix is diagonal.

Z1\_NORP Z2\_KEPPM Z3\_PERAD Y\_PATWP

```

-----
1.00 0.92 1.00 0.92

```

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

X1\_NORS X2\_SDRWP

```

-----
Z1_NORP -0.06 --
Z2_KEPPM -0.02 --
Z3_PERAD 0.00 --

```

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

Completely Standardized Solution

#### LAMBDA-Y

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
NP3	0.76	--	--	--
NP6	0.98	--	--	--
KP1	--	0.87	--	--
KP2	--	0.83	--	--
KP3	--	0.51	--	--
PK3	--	--	0.71	--
PK4	--	--	0.69	--
KeWP1	--	--	--	0.84
KeWP2	--	--	--	0.76
KeWP3	--	--	--	0.76

#### LAMBDA-X

	X1_NORS	X2_SDRWP
NormaDes	0.74	--
NormaInj	0.82	--
NormaSub	0.76	--
KWP1	--	0.85
KWP2	--	0.78
KWP3	--	0.59
KWP4	--	0.66

#### BETA

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
Z1_NORP	--	--	--	--
Z2_KEPPM	0.28	--	--	--
Z3_PERAD	--	-0.04	--	--
Y_PATWP	0.06	--	0.27	--

#### GAMMA

	X1_NORS	X2_SDRWP
Z1_NORP	-0.06	--

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

Correlation Matrix of ETA and KSI

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP	X1_NORS	X2_SDRWP
Z1_NORP	1.00					
Z2_KEPPM	0.28	1.00				
Z3_PERAD	-0.01	-0.04	1.00			
Y_PATWP	0.05	0.01	0.26	1.00		
X1_NORS	-0.06	-0.02	0.00	0.06	1.00	
X2_SDRWP	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	1.00

PSI

Note: This matrix is diagonal.

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
Z1_NORP	1.00	0.92	1.00	0.92

THETA-EPS

	NP3	NP6	KP1	KP2	KP3	PK3
NP3	0.42	0.04	0.25	0.32	0.74	0.49

THETA-EPS

	PK4	KeWP1	KeWP2	KeWP3
PK4	0.52	0.30	0.42	0.42

THETA-DELTA

	NormaDes	NormaInj	NormaSub	KWP1	KWP2	KWP3
NormaDes	0.45	0.33	0.43	0.28	0.39	0.66

THETA-DELTA

KWP4

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

#### Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	X1_NORS	X2_SDRWP
Z1_NORP	-0.06	--
Z2_KEPPM	-0.02	--
Z3_PERAD	0.00	--
Y_PATWP	0.06	0.04

#### Total and Indirect Effects

##### Total Effects of KSI on ETA

	X1_NORS	X2_SDRWP
Z1_NORP	-0.06 (0.07) -0.80	--
Z2_KEPPM	-0.02 (0.02) -0.79	--
Z3_PERAD	0.00 (0.00) 0.41	--
Y_PATWP	0.06 (0.07) 0.79	0.04 (0.07) 0.55

##### Indirect Effects of KSI on ETA

	X1_NORS	X2_SDRWP
Z1_NORP	--	--
Z2_KEPPM	-0.02 (0.02) -0.79	--



**Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)**

Y\_PATWP 0.00 --  
 (0.01)  
 -0.57

Total Effects of ETA on ETA

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
Z1_NORP	--	--	--	--
Z2_KEPPM	0.28 (0.07) 4.00	--	--	--
Z3_PERAD	-0.01 (0.02) -0.48	-0.04 (0.08) -0.48	--	--
Y_PATWP	0.06 (0.07) 0.83	-0.01 (0.02) -0.48	0.27 (0.10) 2.65	--

Largest Eigenvalue of B\*B' (Stability Index) is 0.094

Indirect Effects of ETA on ETA

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
Z1_NORP	--	--	--	--
Z2_KEPPM	--	--	--	--
Z3_PERAD	-0.01 (0.02) -0.48	--	--	--
Y_PATWP	0.00 (0.01)	-0.01 (0.02)	--	--

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

Total Effects of ETA on Y

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
NP3	1.38 (0.33) 4.90	--	--	--
KP1	0.46 (0.12) 4.00	1.65	--	--
KP2	0.37 (0.09) 3.95	1.30 (0.13) 9.84	--	--
KP3	0.26 (0.07) 3.68	0.94 (0.12) 7.52	--	--
PK3	-0.01 (0.02) -0.48	-0.04 (0.08) -0.48	0.91	--
PK4	-0.01 (0.03) -0.48	-0.05 (0.11) -0.48	1.25 (0.46) 2.71	--
KeWP1	0.09 (0.11) 0.83	-0.02 (0.04) -0.48	0.42 (0.16) 2.65	1.58
KeWP2	0.06 (0.08) 0.83	-0.01 (0.03) -0.48	0.30 (0.11) 2.64	1.11 (0.10) 11.32
KeWP3	0.08 (0.10) 0.83	-0.02 (0.03) -0.48	0.37 (0.14) 2.64	1.40 (0.12) 11.31

**Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)**

Indirect Effects of ETA on Y

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
NP3	--	--	--	--
NP6	--	--	--	--
KP1	0.46 (0.12) 4.00	--	--	--
KP2	0.37 (0.09) 3.95	--	--	--
KP3	0.26 (0.07) 3.68	--	--	--
PK3	-0.01 (0.02) -0.48	-0.04 (0.08) -0.48	--	--
PK4	-0.01 (0.03) -0.48	-0.05 (0.11) -0.48	--	--
KeWP1	0.09 (0.11) 0.83	-0.02 (0.04) -0.48	0.42 (0.16) 2.65	--
KeWP2	0.06 (0.08) 0.83	-0.01 (0.03) -0.48	0.30 (0.11) 2.64	--
KeWP3	0.08 (0.10) 0.83	-0.02 (0.03) -0.48	0.37 (0.14) 2.64	--

**Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)**

NP6	-0.09	--
	(0.12)	
	-0.81	
KP1	-0.03	--
	(0.03)	
	-0.79	
KP2	-0.02	--
	(0.03)	
	-0.79	
KP3	-0.02	--
	(0.02)	
	-0.79	
PK3	0.00	--
	(0.00)	
	0.41	
PK4	0.00	--
	(0.00)	
	0.41	
KeWP1	0.09	0.06
	(0.12)	(0.12)
	0.79	0.55
KeWP2	0.07	0.05
	(0.08)	(0.08)
	0.79	0.55
KeWP3	0.08	0.06
	(0.11)	(0.10)
	0.79	0.55

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

#### Standardized Indirect Effects of KSI on ETA

	X1_NORS	X2_SDRWP
Z1_NORP	--	--
Z2_KEPPM	-0.02	--
Z3_PERAD	0.00	--
Y_PATWP	0.00	--

#### Standardized Total Effects of ETA on ETA

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
Z1_NORP	--	--	--	--
Z2_KEPPM	0.28	--	--	--
Z3_PERAD	-0.01	-0.04	--	--
Y_PATWP	0.06	-0.01	0.27	--

#### Standardized Indirect Effects of ETA on ETA

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
Z1_NORP	--	--	--	--
Z2_KEPPM	--	--	--	--
Z3_PERAD	-0.01	--	--	--
Y_PATWP	0.00	-0.01	--	--

#### Standardized Total Effects of ETA on Y

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
NP3	1.38	--	--	--
NP6	1.63	--	--	--
KP1	0.46	1.65	--	--
KP2	0.37	1.30	--	--
KP3	0.26	0.94	--	--
PK3	-0.01	-0.04	0.91	--
PK4	-0.01	-0.05	1.25	--
KeWP1	0.09	-0.02	0.42	1.58
KeWP2	0.06	-0.01	0.30	1.11
KeWP3	0.08	-0.02	0.37	1.40

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

Completely Standardized Total Effects of ETA on Y

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
NP3	0.76	--	--	--
NP6	0.98	--	--	--
KP1	0.24	0.87	--	--
KP2	0.23	0.83	--	--
KP3	0.14	0.51	--	--
PK3	-0.01	-0.03	0.71	--
PK4	-0.01	-0.03	0.69	--
KeWP1	0.05	-0.01	0.22	0.84
KeWP2	0.04	-0.01	0.20	0.76
KeWP3	0.04	-0.01	0.20	0.76

Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
NP3	--	--	--	--
NP6	--	--	--	--
KP1	0.46	--	--	--
KP2	0.37	--	--	--
KP3	0.26	--	--	--
PK3	-0.01	-0.04	--	--
PK4	-0.01	-0.05	--	--
KeWP1	0.09	-0.02	0.42	--
KeWP2	0.06	-0.01	0.30	--
KeWP3	0.08	-0.02	0.37	--

Completely Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP
NP3	--	--	--	--
NP6	--	--	--	--
KP1	0.24	--	--	--
KP2	0.23	--	--	--
KP3	0.14	--	--	--
PK3	-0.01	-0.03	--	--
PK4	-0.01	-0.03	--	--

### Lampiran-7 Hasil Goodness Of Fit Model Pengukuran (Lanjutan)

Standardized Total Effects of KSI on Y

	X1_NORS	X2_SDRWP
NP3	-0.08	--
NP6	-0.09	--
KP1	-0.03	--
KP2	-0.02	--
KP3	-0.02	--
PK3	0.00	--
PK4	0.00	--
KeWP1	0.09	0.06
KeWP2	0.07	0.05
KeWP3	0.08	0.06

Completely Standardized Total Effects of KSI on Y

	X1_NORS	X2_SDRWP
NP3	-0.04	--
NP6	-0.06	--
KP1	-0.01	--
KP2	-0.01	--
KP3	-0.01	--
PK3	0.00	--
PK4	0.00	--
KeWP1	0.05	0.03
KeWP2	0.05	0.03
KeWP3	0.05	0.03

Time used: 0.031 Seconds

## Lampiran-8 Output Hasil Model Struktural

DATE: 11/11/2017

TIME: 20:30

LISREL 8.70 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., 1981-2004

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:\jadi\BENNY VAL.PR2:

```
OBSERVED VARIABLES ND1  ND2  ND3  ND4  ND5  NormaDesk  NI1
                   NI2  NI3  NI4  NI5  NI6  NormaInj  NS1  NS2  NS3  NS4
                   NS5  NormaSubj  KWP1 KWP2 KWP3 KWP4 NP1  NP2  NP3  NP4
                   NP5  NP6  KP1  KP2  KP3  PK1  PK2  PK3  PK4  PK5  KeWP1
                   KeWP2  KeWP3
```

RAW DATA FROM FILE DATABASE.PSF

SAMPLE SIZE = 250

```
LATENT VARIABLES X1_NORS X2_SDRWP Z1_NORP Z2_KEPPMR Z3_PERAD
Y_PATWP
```

RELATIONSHIP

NormaDesk NormaInj NormaSubj =X1\_NORS

KWP1 KWP2 KWP3 KWP4 =X2\_SDRWP

NP3 NP6=Z1\_NORP

KP1 KP2 KP3=Z2\_KEPPMR

PK3 PK4 =Z3\_PERAD

KeWP1 KeWP2 KeWP3=Y\_PATWP

Z1\_NORP= X1\_NORS

Z2\_KEPPMR = Z1\_NORP

Z3\_PERAD =Z2\_KEPPMR

Y\_PATWP =X1\_NORS X2\_SDRWP Z1\_NORP Z3\_PERAD

OPTIONS: RO RS EF SS SC AD=OFF

PATH DIAGRAM

END OF PROBLEM

Sample Size = 250



**Lampiran-8 Output Hasil Model Struktural (Lanjutan)**

Covariance Matrix

	NP3	NP6	KP1	KP2	KP3	PK3
NP3	3.25					
NP6	2.24	2.75				
KP1	0.67	-0.72	3.60			
KP2	0.43	-0.61	2.15	2.48		
KP3	0.56	0.53	1.56	1.20	3.35	
PK3	0.16	0.04	-0.01	-0.09	-0.16	1.63
PK4	0.03	-0.10	0.02	-0.22	0.17	1.14
KeWP1	0.18	0.16	0.18	0.08	0.35	0.23
KeWP2	-0.02	0.01	0.10	-0.08	0.27	0.48
KeWP3	0.11	0.20	-0.17	-0.14	0.03	0.38
NormaDes	-0.04	-0.15	-0.29	-0.11	-0.07	0.76
NormaInj	-0.37	-0.54	-0.08	0.15	-0.56	1.28
NormaSub	-0.86	-0.52	-0.73	-0.85	0.31	0.55
KWP1	0.21	0.03	0.18	0.25	0.18	0.25
KWP2	0.19	0.07	0.05	0.12	-0.10	0.18
KWP3	-0.27	-0.29	0.30	0.33	0.05	0.11
KWP4	-0.18	-0.13	0.01	0.06	-0.17	-0.01

Covariance Matrix

	PK4	KeWP1	KeWP2	KeWP3	NormaDes	NormaInj
PK4	3.27					
KeWP1	0.47	3.57				
KeWP2	0.63	1.76	2.14			
KeWP3	0.30	2.26	1.54	3.40		
NormaDes	-0.37	-0.26	0.42	0.11	23.77	

### Lampiran-8 Output Hasil Model Struktural (Lanjutan)

NormaInj	1.28	0.38	0.86	0.74	16.72	31.69
NormaSub	1.36	0.52	1.88	0.71	17.80	22.60
KWP1	0.38	0.21	0.15	0.11	0.19	0.44
KWP2	0.18	0.09	0.03	0.03	0.00	0.17
KWP3	0.22	0.16	0.10	0.11	-0.37	0.14
KWP4	0.16	0.12	-0.04	0.06	-0.23	-0.27

#### Covariance Matrix

	NormaSub	KWP1	KWP2	KWP3	KWP4
NormaSub	42.29				
KWP1	0.31	2.45			
KWP2	-0.64	1.14	1.20		
KWP3	-0.52	1.15	0.67	2.01	
KWP4	-0.74	1.09	0.76	0.68	1.62

Number of Iterations = 20

#### LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

##### Measurement Equations

$$NP3 = 1.38 * Z1\_NORP, \text{ Errorvar.} = 1.36, R^2 = 0.58$$

(0.39)  
3.46

$$NP6 = 1.63 * Z1\_NORP, \text{ Errorvar.} = 0.10, R^2 = 0.96$$

(0.33)                      (0.52)  
4.90                          0.20

$$KP1 = 1.65 * Z2\_KEPPM, \text{ Errorvar.} = 0.89, R^2 = 0.75$$

(0.25)  
3.52

$$KP2 = 1.30 * Z2\_KEPPM, \text{ Errorvar.} = 0.78, R^2 = 0.68$$

(0.13)                      (0.17)  
9.84                          4.73

### Lampiran-8 Output Hasil Model Struktural (Lanjutan)

$$\begin{array}{l} \text{KP3} = 0.94 * \text{Z2\_KEPPM}, \text{Errorvar.} = 2.47, R^2 = 0.26 \\ (0.12) \quad (0.24) \\ 7.52 \quad 10.42 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{PK3} = 0.91 * \text{Z3\_PERAD}, \text{Errorvar.} = 0.80, R^2 = 0.51 \\ (0.31) \\ 2.58 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{PK4} = 1.25 * \text{Z3\_PERAD}, \text{Errorvar.} = 1.70, R^2 = 0.48 \\ (0.46) \quad (0.59) \\ 2.71 \quad 2.88 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{KeWP1} = 1.58 * \text{Y\_PATWP}, \text{Errorvar.} = 1.07, R^2 = 0.70 \\ (0.19) \\ 5.62 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{KeWP2} = 1.11 * \text{Y\_PATWP}, \text{Errorvar.} = 0.89, R^2 = 0.58 \\ (0.098) \quad (0.12) \\ 11.32 \quad 7.75 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{KeWP3} = 1.40 * \text{Y\_PATWP}, \text{Errorvar.} = 1.42, R^2 = 0.58 \\ (0.12) \quad (0.18) \\ 11.31 \quad 7.77 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{NormaDes} = 3.62 * \text{X1\_NORS}, \text{Errorvar.} = 10.67, R^2 = 0.55 \\ (0.30) \quad (1.36) \\ 12.25 \quad 7.82 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{NormaInj} = 4.61 * \text{X1\_NORS}, \text{Errorvar.} = 10.44, R^2 = 0.67 \\ (0.34) \quad (1.83) \\ 13.66 \quad 5.69 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{NormaSub} = 4.92 * \text{X1\_NORS}, \text{Errorvar.} = 18.13, R^2 = 0.57 \\ (0.39) \quad (2.42) \\ 12.50 \quad 7.49 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{KWP1} = 1.33 * \text{X2\_SDRWP}, \text{Errorvar.} = 0.68, R^2 = 0.72 \\ (0.090) \quad (0.13) \\ 14.85 \quad 5.40 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{KWP2} = 0.86 * \text{X2\_SDRWP}, \text{Errorvar.} = 0.47, R^2 = 0.61 \\ (0.064) \quad (0.063) \\ 13.38 \quad 7.38 \end{array}$$

### Lampiran-8 Output Hasil Model Struktural (Lanjutan)

$$\begin{aligned} \text{KWP4} &= 0.84 * \text{X2\_SDRWP}, \text{Errorvar.} = 0.92, R^2 = 0.44 \\ &\quad (0.078) \quad (0.097) \\ &\quad 10.83 \quad 9.48 \end{aligned}$$

#### Structural Equations

$$\begin{aligned} \text{Z1\_NORP} &= -0.058 * \text{X1\_NORS}, \text{Errorvar.} = 1.00, R^2 = 0.0033 \\ &\quad (0.072) \quad (0.24) \\ &\quad -0.80 \quad 4.15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Z2\_KEPPM} &= 0.28 * \text{Z1\_NORP}, \text{Errorvar.} = 0.92, R^2 = 0.079 \\ &\quad (0.071) \quad (0.14) \\ &\quad 4.00 \quad 6.76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Z3\_PERAD} &= -0.041 * \text{Z2\_KEPPM}, \text{Errorvar.} = 1.00, R^2 = 0.0017 \\ &\quad (0.084) \quad (0.39) \\ &\quad -0.48 \quad 2.53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Y\_PATWP} &= 0.060 * \text{Z1\_NORP} + 0.27 * \text{Z3\_PERAD} + 0.063 * \text{X1\_NORS} + \\ &0.041 * \text{X2\_SDRWP}, \text{Errorvar.} = 0.92, R^2 = 0.079 \\ &\quad (0.069) \quad (0.10) \quad (0.075) \quad (0.074) \quad (0.13) \\ &\quad 0.87 \quad 2.65 \quad 0.84 \quad 0.55 \quad 6.97 \end{aligned}$$

#### Reduced Form Equations

$$\begin{aligned} \text{Z1\_NORP} &= -0.058 * \text{X1\_NORS} + 0.0 * \text{X2\_SDRWP}, \text{Errorvar.} = 1.00, R^2 = 0.0033 \\ &\quad (0.072) \\ &\quad -0.80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Z2\_KEPPM} &= -0.016 * \text{X1\_NORS} + 0.0 * \text{X2\_SDRWP}, \text{Errorvar.} = 1.00, R^2 = 0.00026 \\ &\quad (0.021) \\ &\quad -0.79 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Z3\_PERAD} &= 0.00066 * \text{X1\_NORS} + 0.0 * \text{X2\_SDRWP}, \text{Errorvar.} = 1.00, R^2 = 0.00 \\ &\quad (0.0016) \\ &\quad 0.41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Y\_PATWP} &= 0.059 * \text{X1\_NORS} + 0.041 * \text{X2\_SDRWP}, \text{Errorvar.} = 0.99, R^2 = 0.0052 \\ &\quad (0.075) \quad (0.074) \\ &\quad 0.79 \quad 0.55 \end{aligned}$$

### Lampiran-8 Output Hasil Model Struktural (Lanjutan)

	X1_NORS	X2_SDRWP
X1_NORS	1.00	
X2_SDRWP	0.00 (0.08) 0.00	1.00

#### Covariance Matrix of Latent Variables

	Z1_NORP	Z2_KEPPM	Z3_PERAD	Y_PATWP	X1_NORS	X2_SDRWP
Z1_NORP	1.00					
Z2_KEPPM	0.28	1.00				
Z3_PERAD	-0.01	-0.04	1.00			
Y_PATWP	0.05	0.01	0.26	1.00		
X1_NORS	-0.06	-0.02	0.00	0.06	1.00	
X2_SDRWP	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	1.00

## Lampiran-9 Hasil CRVE Model Pengukuran

CR	0,81757	CR	0,81482
VE	0,600	VE	0,529

  

NORMA SOSIAL	$\lambda$	$\lambda^2$	$1-\lambda^2$
NORMA DES	0,74	0,5476	0,4524
NORMA INJ	0,83	0,6889	0,3111
NORMA SUB	0,75	0,5625	0,4375
COUNT	3	3	3
SUM	2,32	1,799	1,201
SQUARE	5,3824		

  

KESADARAN WP	$\lambda$	$\lambda^2$	$1-\lambda^2$
KWP1	0,85	0,7225	0,2775
KWP2	0,78	0,6084	0,3916
KWP3	0,59	0,3481	0,6519
KWP4	0,66	0,4356	0,5644
COUNT	4	4	4
SUM	2,88	2,1146	1,8854
SQUARE	8,2944		

  

CR	0,85734	CR	0,79055
VE	0,751	VE	0,569

  

NORMA PRIBADI	$\lambda$	$\lambda^2$	$1-\lambda^2$
NP3	0,81	0,6561	0,3439
NP6	0,92	0,8464	0,1536
COUNT	2	2	2
SUM	1,73	1,5025	0,4975
SQUARE	2,9929		

  

KEPERCAYAAN PEMERINTAH	$\lambda$	$\lambda^2$	$1-\lambda^2$
KP1	0,87	0,7569	0,2431
KP2	0,83	0,6889	0,3111
KP3	0,51	0,2601	0,7399
COUNT	3	3	3
SUM	2,21	1,7059	1,2941
SQUARE	4,8841		

  

CR	0,83022	CR	0,76534
VE	0,620	VE	0,50002

  

KEPATUHAN WP	$\lambda$	$\lambda^2$	$1-\lambda^2$
KEWP1	0,84	0,7056	0,2944
KEWP2	0,76	0,5776	0,4224
KEWP3	0,76	0,5776	0,4224
COUNT	3	3	3
SUM	2,36	1,8608	1,1392
SQUARE	5,5696		

  

PERSEPSI KEADILAN	$\lambda$	$\lambda^2$	$1-\lambda^2$
PK3	0,76	0,5776	0,4224
PK4	0,65	0,4225	0,5775
COUNT	2	2	2
SUM	1,41	1,0001	0,9999
SQUARE	1,9881		



### **IDENTITAS**

Nama : Beny Nurwig Susanto  
 Tempat/ Tanggal Lahir : Magelang/ 23 September 1978  
 Alamat : Pesona Atlantis Blok L17/11  
           Citra Raya Tangerang, Banten  
 Nomor HP : 081802639667  
 Agama : Islam  
 Email : [benny.susanto546@gmail.com](mailto:benny.susanto546@gmail.com)

### **PENDIDIKAN**

1985-1991 : SDN Rejowinangun Utara I Magelang, Jawa Tengah  
 1991-1994 : SMPN 10 Magelang, Jawa Tengah  
 1994-1997 : SMUN 4 Magelang, Jawa Tengah  
 1997-2000 : STAN PRODIP Keuangan Penilai/PBB, Slipi Jakbar  
 2004-2006 : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta  
 2015-2018 : Magister Manajemen Universitas Esa Unggul, Tangerang

### **PEKERJAAN**

2015-sekarang : Account Representative KPP Madya Jakarta Selatan I  
 2011-2015 : Account Representative KPP Pratama Jkt Kalideres  
 2007-2011 : Pelaksana Direktorat PKP KPDJP  
 2006-2007 : Pelaksana Direktorat PBB KPDJP