



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

---

Assalamualaikum warohmatulahi wabarokatuh

Responden yang terhormat,

Ditengah kesibukan anda sekalian perkenankanlah saya menyita waktu anda untuk mengisi kuesioner berikut ini. Kuesioner ini didarkan untuk kepentingan penelitian dalam tugas akhir di Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Semua jawaban yang anda berikan tidak ada kaitanna dengan kebijakan apapun, karena penelitian ini merupakan penelitian murni dalam ilmu pengetahuan. Untuk itu, semua jawaban dan identitas anda berikan dijamin kerahasiannya sesuai dengan kode etik penelitian ilmiah. Oleh karena itu, diharapkan anda menjawab semua pernyataan dalam skala ini. Atas perhatiannya saya sampaikan terima kasih.

Wassalamualikum warohmatulahi wabarokatuh

Yogyakarta, Juni 2015

Peneliti

**Ardhin Bahtiar Riyandi**

## IDENTITAS DIRI

1. Nama : .....(Boleh Inisial)
2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
3. Usia : ..... Tahun
4. Lama Waktu Latihan :
  - $\leq$  3 Bulan
  - $>$  3 Bulan
5. Pekerjaan saat ini : (pilih salah satu dibawah ini)
  - PNS  Mahasiswa
  - Peg. Swasta  Ibu Rumah Tangga
  - Wiraswasta  Profesional
  - TNI/POLRI
  - Lain-lain.....
6. Penghasilan per bulan: (Pilih salah satu dibawah ini)
  - $\leq$  Rp. 2.500.000 Juta   $\geq$  Rp. 12.500.000 – 15.000.000 Juta
  - Rp. 2.500.000 – 5.000.000 Juta   $\geq$  Rp. 15.000.000 Juta
  - $\geq$  Rp. 5.000.000 – 7.500.000 Juta
  - $\geq$  Rp. 7.500.000 – 10.000.000 Juta
  - $\geq$  Rp. 10.000.000 – 12.500.000 Juta

## PETUJUK PENGISIAN KUESIONER

Lingkarkanlah pada pilihan jawaban yang tersedia untuk setiap pernyataan yang diajukan dalam proses latihan gym. Pilihan Jawaban yang tersedia :

STS : Sangat Tidak Setuju                      S : Setuju  
 TS : Tidak Setuju                                SS : Sangat Setuju  
 N : Normal

Nilai Utilitarian		RESPON				
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya berlatih di gym ini untuk mendapatkan manfaat yang berguna bagi kesehatan saya					
2	Saya berlatih di gym ini karena didasari oleh adanya kebutuhan kesehatan					
3	Bagi saya berlatih di gym merupakan pilihan yang tepat untuk memenuhi kebutuhan kesehatan					
4	Bagi saya berlatih di gym tidak perlu dengan menghabiskan banyak uang					
5	Manfaat yang didapat dari berlatih di gym ini melebihi dari uang yang saya keluarkan					
6	Berolahraga di gym lebih murah dari bidang olahraga lain					

Nilai Hedonis		RESPON				
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Berlatih di gym ini menyenangkan bagi saya					
2	Saya khawatir jika tidak berlatih maka tubuh saya menjadi tidak bugar					
3	Bagi saya olahraga di gym lebih menyenangkan dibandingkan olahraga lain					
4	Bagi saya berlatih di gym juga berguna untuk menghilangkan stress					
5	Bagi saya berlatih di gym bersama teman lebih menyenangkan					
4	Saya berlatih di gym karena didasari oleh hobby					
5	Saya berlatih di gym karena banyak teman saya juga berlatih di sana					

<b>Nilai Hedonis</b>						
<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>RESPON</b>				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
8	Saya berlatih di gym agar bisa membentuk tubuh yang ideal					
9	Bagi saya olahraga di gym lebih berkelas dari pada olahraga lain					
10	Saya rela menghabiskan waktu saya di gym untuk mendapatkan tubuh yang ideal					
11	Bagi saya berlatih di gym adalah gaya hidup					
12	Saya berlatih di gym karena olahraga ini adalah hal baru bagi saya					

<b>Kepuasan</b>						
<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>RESPON</b>				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya merasa senang dengan layanan yang diberikan pusat kebugaran ini sesuai harapan saya					
2	Saya merasa puas dengan pusat kebugaran ini yang memberikan pelayanan dengan baik dan menunjukkan hasil yang baik bagi kesehatan fisik saya					
3	Saya merasa puas dengan sistem pelayanan pusat kebugaran ini yang tidak berbelit-belit					
4	Saya merasa harga tempat kebugaran ini sesuai dengan manfaat yang saya peroleh					
5	Secara keseluruhan saya puas dengan pusat kebugaran ini					

<b>Niat Berperilaku</b>						
<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>RESPON</b>				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya akan melakukan perpanjangan membership di periode berikutnya					
2	saya merasa puas dan tidak beralih ke tempat gym lain					
3	Saya akan tetap menjadi anggota disini karena tempat ini memuaskan bagi saya					
4	Saya akan berpindah ke tempat pusat kebugaran untuk mendapat pengalalaman baru					
5	Saya akan tetap berlatih di tempat ini meskipun mengalami kenaikan harga					
6	Saya bersedia membayar lebih mahal di gym ini meskipun memiliki kualitas yang sama dengan gym lain yang lebih murah					
7	Saya bersedia membayar lebih mahal di gym ini demi memenuhi gaya hidup saya					

**TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA, MOHON PERIKSA KEMBALI JAWABAN ANDA ☺**

## Lampiran 2. Hasil uji validitas dan reliabilitas

### A. Variabel Nilai Utilitarian

**Correlations**

		NU1	NU2	NU3	NU4	NU5	NU6	JNU
NU1	Pearson Correlation	1	,746**	,746**	,251	,202	,067	,760**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,118	,212	,679	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
NU2	Pearson Correlation	,746**	1	,746**	,251	,238	,212	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,118	,140	,189	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
NU3	Pearson Correlation	,746**	,746**	1	,476**	,345*	,212	,873**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,029	,189	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
NU4	Pearson Correlation	,251	,251	,476**	1	,445**	,293	,633**
	Sig. (2-tailed)	,118	,118	,002		,004	,067	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
NU5	Pearson Correlation	,202	,238	,345*	,445**	1	,235	,600**
	Sig. (2-tailed)	,212	,140	,029	,004		,145	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
NU6	Pearson Correlation	,067	,212	,212	,293	,235	1	,442**
	Sig. (2-tailed)	,679	,189	,189	,067	,145		,004
	N	40	40	40	40	40	40	40
JNU	Pearson Correlation	,760**	,798**	,873**	,633**	,600**	,442**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,004	
	N	40	40	40	40	40	40	40

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	6

## B. Variabel Nilai Hedonis

Correlations

	NH1	NH2	NH3	NH4	NH5	NH6	NH7	NH8	NH9	NH10	NH11	NH12	JNH
NH1 Pearson Correlation	1	,652**	,319*	-,061	-,122	-,067	,133	,066	,073	,260	,224	-,122	,392
NH1 Sig. (2-tailed)		,000	,045	,706	,452	,681	,415	,685	,656	,105	,165	,452	,012
NH1 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH2 Pearson Correlation	,652**	1	,166	,083	,000	,027	,142	,128	,032	,214	,249	,000	,453**
NH2 Sig. (2-tailed)	,000		,307	,609	1,000	,866	,381	,433	,843	,185	,121	1,000	,003
NH2 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH3 Pearson Correlation	,319*	,166	1	,042	,034	,069	-,021	,033	,157	,288	,152	,034	,318*
NH3 Sig. (2-tailed)	,045	,307		,795	,836	,671	,897	,840	,333	,072	,350	,836	,046
NH3 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH4 Pearson Correlation	-,061	,083	,042	1	,481**	,329	,298	,297	,473**	,261	,266	,481**	,635**
NH4 Sig. (2-tailed)	,706	,609	,795		,002	,038	,062	,063	,002	,104	,096	,002	,000
NH4 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH5 Pearson Correlation	-,122	,000	,034	,481**	1	,477**	,024	,042	,000	,299	,178	1,000**	,478**
NH5 Sig. (2-tailed)	,452	1,000	,836	,002		,002	,885	,798	1,000	,061	,272	,000	,002
NH5 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH6 Pearson Correlation	-,067	,027	,069	,329*	,477**	1	,249	,340	,460**	,241	,210	,477**	,569**
NH6 Sig. (2-tailed)	,681	,866	,671	,038	,002		,121	,032	,003	,135	,193	,002	,000
NH6 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH7 Pearson Correlation	,133	,142	-,021	,298	,024	,249	1	,391*	,345*	,148	,151	,024	,508**
NH7 Sig. (2-tailed)	,415	,381	,897	,062	,885	,121		,013	,029	,363	,353	,885	,001
NH7 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH8 Pearson Correlation	,066	,128	,033	,297	,042	,340	,391*	1	,679**	,331*	-,074	,042	,557**
NH8 Sig. (2-tailed)	,685	,433	,840	,063	,798	,032	,013		,000	,037	,648	,798	,000
NH8 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH9 Pearson Correlation	,073	,032	,157	,473**	,000	,460**	,345*	,679**	1	,470**	,145	,000	,611**
NH9 Sig. (2-tailed)	,656	,843	,333	,002	1,000	,003	,029	,000		,002	,371	1,000	,000
NH9 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH10 Pearson Correlation	,260	,214	,288	,261	,299	,241	,148	,331*	,470**	1	,468*	,299	,640**
NH10 Sig. (2-tailed)	,105	,185	,072	,104	,061	,135	,363	,037	,002		,002	,061	,000
NH10 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH11 Pearson Correlation	,224	,249	,152	,266	,178	,210	,151	-,074	,145	,468**	1	,178	,496**
NH11 Sig. (2-tailed)	,165	,121	,350	,096	,272	,193	,353	,648	,371	,002		,272	,001
NH11 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
NH12 Pearson Correlation	-,122	,000	,034	,481**	1,000**	,477**	,024	,042	,000	,299	,178	1	,478**
NH12 Sig. (2-tailed)	,452	1,000	,836	,002	,000	,002	,885	,798	1,000	,061	,272		,002
NH12 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
JNH Pearson Correlation	,392	,453**	,318*	,635**	,478**	,569**	,508**	,557**	,611**	,640**	,496**	,478**	1
JNH Sig. (2-tailed)	,012	,003	,046	,000	,002	,000	,001	,000	,000	,000	,001	,002	
JNH N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,707	12

### C. Variabel Kepuasan

**Correlations**

		K1	K2	K3	K4	K5	JK
K1	Pearson Correlation	1	,554**	,595**	,347*	-,257	,772**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,028	,109	,000
	N	40	40	40	40	40	40
K2	Pearson Correlation	,554**	1	,479**	,400*	-,202	,726**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,011	,212	,000
	N	40	40	40	40	40	40
K3	Pearson Correlation	,595**	,479**	1	,100	-,189	,664**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,541	,244	,000
	N	40	40	40	40	40	40
K4	Pearson Correlation	,347*	,400*	,100	1	,233	,689**
	Sig. (2-tailed)	,028	,011	,541		,148	,000
	N	40	40	40	40	40	40
K5	Pearson Correlation	-,257	-,202	-,189	,233	1	,163*
	Sig. (2-tailed)	,109	,212	,244	,148		,014
	N	40	40	40	40	40	40
JK	Pearson Correlation	,772**	,726**	,664**	,689**	,163*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,014	
	N	40	40	40	40	40	40

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	5



## D. Variabel Niat Perilaku

**Correlations**

		NB1	NB2	NB3	NB4	NB5	NB6	NB7	JNB
NB1	Pearson Correlation	1	,467**	,547**	,242	,119	,070	,000	,573**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,132	,463	,667	1,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
NB2	Pearson Correlation	,467**	1	,619**	-,091	,343*	,229	-,171	,596**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,577	,030	,155	,290	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
NB3	Pearson Correlation	,547**	,619**	1	,146	,424**	,211	-,052	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,370	,006	,191	,750	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
NB4	Pearson Correlation	,242	-,091	,146	1	,134	,047	,150	,371*
	Sig. (2-tailed)	,132	,577	,370		,408	,775	,356	,018
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
NB5	Pearson Correlation	,119	,343*	,424**	,134	1	,464**	,144	,697**
	Sig. (2-tailed)	,463	,030	,006	,408		,003	,375	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
NB6	Pearson Correlation	,070	,229	,211	,047	,464**	1	,183	,611**
	Sig. (2-tailed)	,667	,155	,191	,775	,003		,257	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
NB7	Pearson Correlation	,000	-,171	-,052	,150	,144	,183	1	,368*
	Sig. (2-tailed)	1,000	,290	,750	,356	,375	,257		,019
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
JNB	Pearson Correlation	,573**	,596**	,697**	,371*	,697**	,611**	,368*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,018	,000	,000	,019	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,722	7

### Lampiran 3. Karakteristik responden

#### Frequency Table

Jenis_Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki-laki	98	65,3	65,3	65,3
Valid perempuan	52	34,7	34,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21-30	138	92,0	92,0	92,0
31-40	8	5,3	5,3	97,3
Valid 41-50	3	2,0	2,0	99,3
>50	1	,7	,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Lama_berlatih				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 3 Bulan	109	72,7	72,7	72,7
Valid ≤ 3 Bulan	41	27,3	27,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

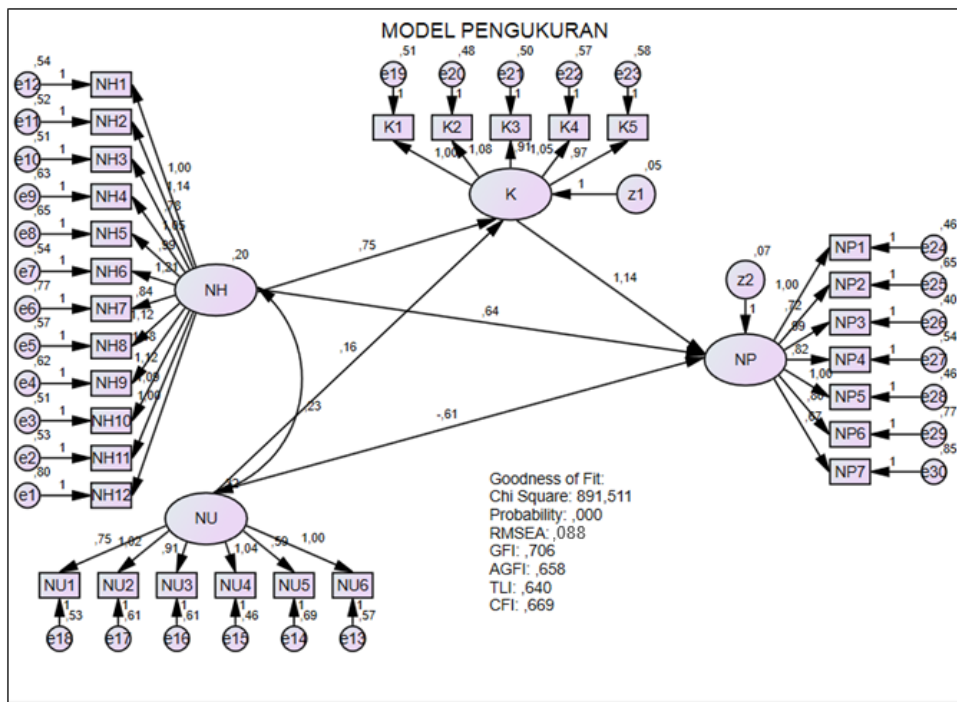
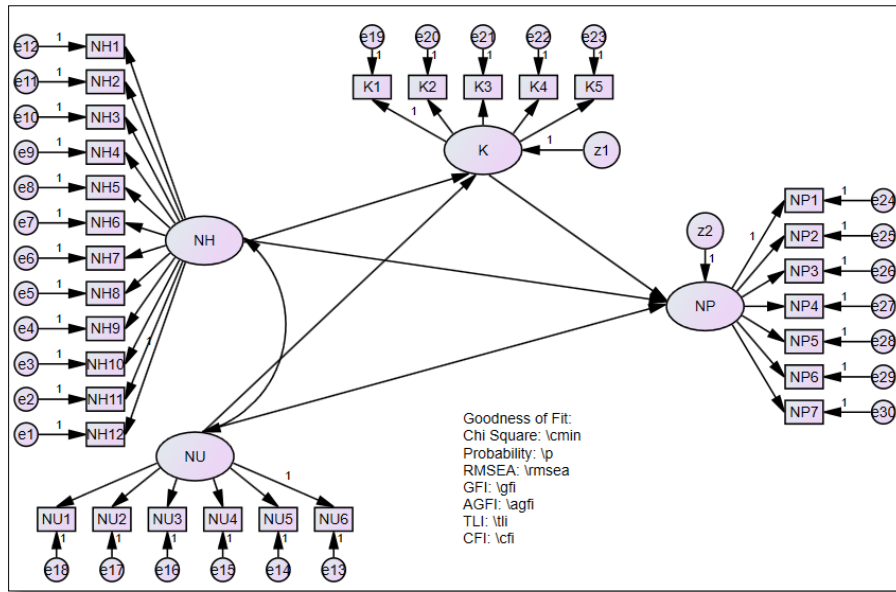
**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PNS	12	8,0	8,0	8,0
Pegawai Swasta	19	12,7	12,7	20,7
Wiraswasta	20	13,3	13,3	34,0
TNI/POLRI	5	3,3	3,3	37,3
Mahasiswa	61	40,7	40,7	78,0
Profesional	7	4,7	4,7	82,7
Lain-lain	26	17,3	17,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

**Penghasilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
≤ Rp. 2.500.000 Juta	31	20,7	20,7	20,7
Rp. 2.500.000 – 5.000.000 Juta	55	36,7	36,7	57,3
≥ Rp. 5.000.000 – 7.500.000 Juta	44	29,3	29,3	86,7
Valid ≥ Rp. 7.500.000 – 10.000.000 Juta	15	10,0	10,0	96,7
≥ Rp. 10.000.000 – 12.500.000 Juta	4	2,7	2,7	99,3
≥ Rp. 12.500.000 – 15.000.000 Juta	1	,7	,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Lampiran 4. Hasil analisis SEM



**Notes for Model (Default model)**

**Computation of degrees of freedom (Default model)**

Number of distinct sample moments: 465  
 Number of distinct parameters to be estimated: 66  
 Degrees of freedom (465 - 66): 399

**Result (Default model)**

Minimum was achieved  
 Chi-square = 891,511  
 Degrees of freedom = 399  
[Probability level = ,000](#)

**Regression Weight**

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
<b>K</b>	<---	<b>NH</b>	<b>,746</b>	<b>,360</b>	<b>2,068</b>	<b>,039</b>	<b>par_27</b>
<b>K</b>	<---	<b>NU</b>	<b>,164</b>	<b>,267</b>	<b>,614</b>	<b>,539</b>	<b>par_28</b>
<b>NP</b>	<---	<b>NH</b>	<b>,636</b>	<b>,602</b>	<b>1,056</b>	<b>,291</b>	<b>par_29</b>
<b>NP</b>	<---	<b>NU</b>	<b>-,610</b>	<b>,411</b>	<b>-1,485</b>	<b>,138</b>	<b>par_30</b>
<b>NP</b>	<---	<b>K</b>	<b>1,137</b>	<b>,536</b>	<b>2,123</b>	<b>,034</b>	<b>par_31</b>
NH12	<---	NH	1,000				
NH11	<---	NH	1,090	,239	4,556	***	par_1
NH10	<---	NH	1,122	,242	4,628	***	par_2
NH9	<---	NH	1,181	,264	4,479	***	par_3
NH8	<---	NH	1,117	,247	4,520	***	par_4
NH7	<---	NH	,842	,223	3,782	***	par_5
NH6	<---	NH	1,209	,259	4,664	***	par_6
NH5	<---	NH	,988	,234	4,228	***	par_7
NH4	<---	NH	1,045	,243	4,299	***	par_8
NH3	<---	NH	,784	,199	3,934	***	par_9
NH2	<---	NH	1,140	,250	4,559	***	par_10
NH1	<---	NH	,999	,227	4,391	***	par_11
NU6	<---	NU	1,000				
NU5	<---	NU	,589	,158	3,737	***	par_12
NU4	<---	NU	1,039	,166	6,244	***	par_13
NU3	<---	NU	,910	,179	5,074	***	par_14
NU2	<---	NU	1,016	,177	5,742	***	par_15
NU1	<---	NU	,753	,155	4,863	***	par_16
K1	<---	K	1,000				
K2	<---	K	1,084	,197	5,511	***	par_17
K3	<---	K	,906	,180	5,041	***	par_18
K4	<---	K	1,046	,211	4,962	***	par_19
K5	<---	K	,967	,196	4,927	***	par_20
NP1	<---	NP	1,000				

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
NP2	<---	NP	,718	,160	4,495	***	par_21
NP3	<---	NP	,991	,134	7,423	***	par_22
NP4	<---	NP	,824	,165	5,003	***	par_23
NP5	<---	NP	1,000	,149	6,715	***	par_24
NP6	<---	NP	,800	,174	4,597	***	par_25
NP7	<---	NP	,669	,165	4,052	***	par_26

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	66	<b>891,511</b>	<b>399</b>	<b>,000</b>	<b>1,934</b>
Saturated model	465	,000	0		
Independence model	30	1924,996	435	,000	4,425

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,074	<b>,706</b>	<b>,658</b>	,606
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,217	,317	,270	,297

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,537	,495	,677	<b>,640</b>	<b>,669</b>
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	<b>,088</b>	,083	,099	,000
Independence model	,152	,145	,159	,000

### Hubungan langsung dan tidak langsung

#### Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	NU	NH	K	NP
K	,194	,697	,000	,000
NP	-,576	,476	,911	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	NU	NH	K	NP
K	,000	,000	,000	,000
NP	,176	,635	,000	,000