



PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Assalamualaikum warohmatulahi wabarakatuh

Responden yang terhormat,

Ditengah kesibukan anda sekalian perkenankanlah saya menyita waktu anda untuk mengisi kuesioner berikut ini. Kuesioner ini diedarkan untuk kepentingan penelitian dalam tugas akhir di Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Semua jawaban yang anda berikan tidak ada kaitannya 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 wabarakatuh

Yogyakarta, Juni 2015

Peneliti

Ardhin Bahtiar Riyandi

IDENTITAS DIRI

1. Nama :(Boleh Insial)

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

Lingkarilah 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					

Nilai Hedonis						
NO	PERNYATAAN	RESPON				
		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					

Kepuasan						
NO	PERNYATAAN	RESPON				
		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					

Niat Berperilaku						
NO	PERNYATAAN	RESPON				
		STS	TS	N	S	SS
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 pengalaman 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
	Sig. (2-tailed)		,000	,045	,706	,452	,681	,415	,685	,656	,105	,165	,452	,012
	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*
	Sig. (2-tailed)	,000		,307	,609	1,000	,866	,381	,433	,843	,185	,121	1,000	,003
	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
	Sig. (2-tailed)	,045	,307	,795	,836	,671	,897	,840	,333	,072	,350	,836	,046	
	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**
	Sig. (2-tailed)	,706	,609	,795		,002	,038	,062	,063	,002	,104	,096	,002	,000
	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
	Sig. (2-tailed)	,452	1,000	,836	,002		,002	,885	,798	1,000	,061	,272	,000	,002
	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**
	Sig. (2-tailed)	,681	,866	,671	,038	,002		,121	,032	,003	,135	,193	,002	,000
	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**
	Sig. (2-tailed)	,415	,381	,897	,062	,885	,121		,013	,029	,363	,353	,885	,001
	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
	Sig. (2-tailed)	,685	,433	,840	,063	,798	,032	,013		,000	,037	,648	,798	,000
	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**
	Sig. (2-tailed)	,656	,843	,333	,002	1,000	,003	,029	,000		,002	,371	1,000	,000
	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**
	Sig. (2-tailed)	,105	,185	,072	,104	,061	,135	,363	,037	,002		,002	,061	,000
	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**
	Sig. (2-tailed)	,165	,121	,350	,096	,272	,193	,353	,648	,371	,002		,272	,001
	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**
	Sig. (2-tailed)	,452	1,000	,836	,002	,000	,002	,885	,798	1,000	,061	,272		,002
	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
	Sig. (2-tailed)	,012	,003	,046	,000	,002	,000	,001	,000	,000	,000	,001	,002	
	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
	Pearson Correlation	1	,554**	,595**	,347*	-,257	,772**
K1	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,028	,109	,000
	N	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	,554**	1	,479**	,400*	-,202	,726**
K2	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,011	,212	,000
	N	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	,595**	,479**	1	,100	-,189	,664**
K3	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,541	,244	,000
	N	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	,347*	,400*	,100	1	,233	,689**
K4	Sig. (2-tailed)	,028	,011	,541		,148	,000
	N	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	-,257	-,202	-,189	,233	1	,163*
K5	Sig. (2-tailed)	,109	,212	,244	,148		,014
	N	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	,772**	,726**	,664**	,689**	,163*	1
JK	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		

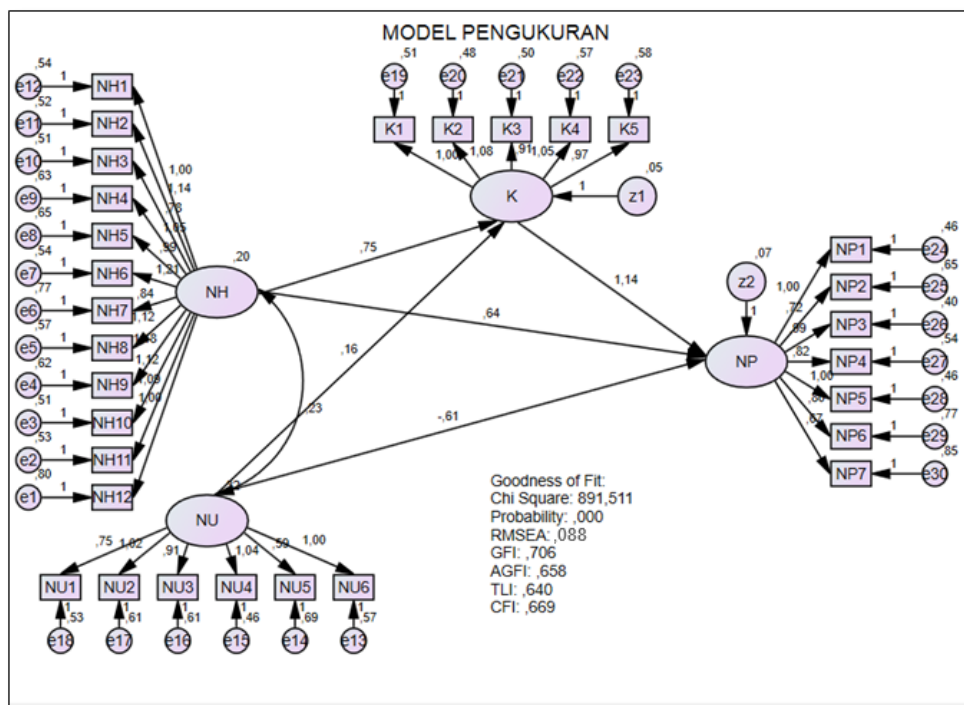
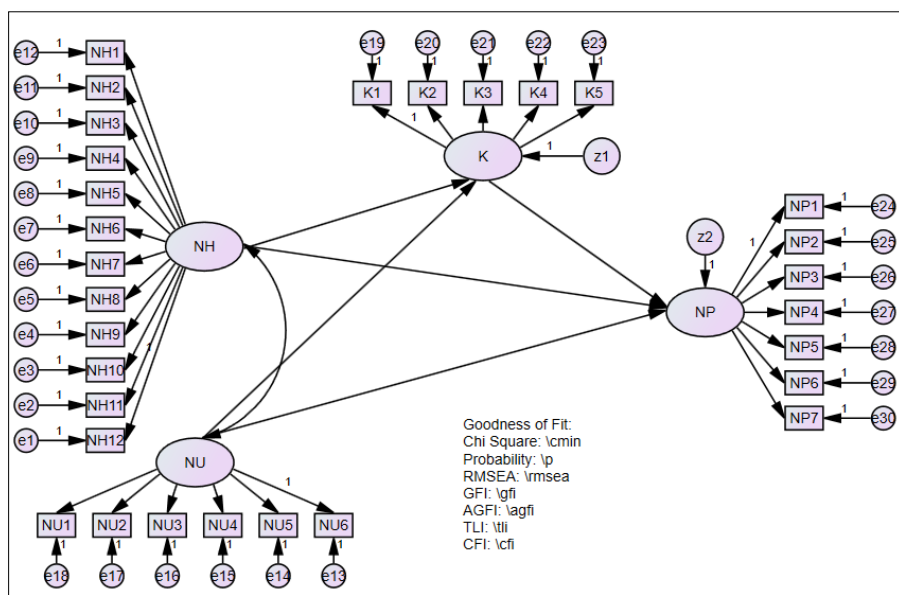
Pekerjaan

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

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 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
	≥ 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	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
K	<--- NH	,746	,360	2,068	,039	par_27
K	<--- NU	,164	,267	,614	,539	par_28
NP	<--- NH	,636	,602	1,056	,291	par_29
NP	<--- NU	-,610	,411	-1,485	,138	par_30
NP	<--- K	1,137	,536	2,123	,034	par_31
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	891,511	399	,000	1,934
Saturated model	465	,000	0		
Independence model	30	1924,996	435	,000	4,425

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

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

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,088	,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