

BAB V

PENUTUP

5.1.Kesimpulan

Niat perilaku didefinisikan sebagai kesiapan individu untuk melakukan perilaku. Studi penelitian ini bertujuan untuk menguji pembentukan niat perilaku yang dipengaruhi oleh sikap yang dibentuk dari pengetahuan komputer, kecemasan komputer, dan kemudahan persepsian dengan sebagai variabel antaseden pengaruh sosial dalam menggunakan sistem informasi di RSUD Dr.Moewardi Surakarta. Faktor-faktor yang membentuk niat perilaku terdapat 6 faktor yang terbagi menjadi tujuh hipotesis.

Berdasarkan analisis SEM ada empat hipotesis terdukung yaitu H₁, H₃, H₄, dan H₇. Ada tiga hipotesis tidak terdukung yaitu, H₂, H₅ dan H₆. Hipotesis pertama, sikap berpengaruh positif terhadap niat perilaku, hal ini mengartikan bahwa sistem informasi di RSUD Dr.Moewardi Surakarta dinilai positif oleh karyawan yang dapat meningkatkan niat perilaku karyawan untuk terus menggunakannya. Hipotesis kedua pengetahuan komputer tidak berpengaruh signifikan terhadap sikap, hal ini mengartikan bahwa karyawan baik yang memiliki pengetahuan komputer yang tinggi atau rendah tidak akan berpengaruh terhadap sikap karena karyawan diharuskan menggunakan sistem tersebut sehingga akan langsung ke penggunaan. Hipotesis ketiga pengetahuan komputer berpengaruh negatif terhadap kecemasan komputer, hal ini mengartikan bahwa semakin tinggi pengetahuan komputer karyawan akan menurunkan kecemasan dalam penggunaan komputer. Hipotesis empat

pengetahuan komputer berpengaruh positif terhadap kemudahan persepsian, hal ini mengartikan semakin tinggi pengetahuan komputer karyawan maka karyawan akan merasa mudah dalam mengoperasikan sistem tersebut. Hipotesis lima kecemasan komputer tidak berpengaruh terhadap sikap, hal ini dikarenakan intensitas penggunaan sistem informasi sangat sering yang akan menurunkan kecemasan sehingga tidak memiliki pengaruh terhadap sikap. Hipotesis enam kemudahan persepsian tidak berpengaruh terhadap sikap, sistem dipersepsikan mudah karena seringnya penggunaan maka karyawan tidak perlu melakukan evaluasi terhadap sikap sehingga akan langsung ke penggunaan sistem. Hipotesis tujuh yaitu pengaruh sosial berpengaruh positif terhadap pengetahuan komputer, lingkungan kerja yang komunal dan profesi karyawan yang sama akan saling berbagi pengetahuan komputer yang dimiliki.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa proses pembentukan niat perilaku menggunakan sistem informasi melalui sikap yang dibentuk oleh kecemasan komputer, pengetahuan komputer, dan kemudahan persepsian yang dipengaruhi oleh lingkungan sosial.

5.2.Keterbatasan Penelitian

Studi ini memiliki keterbatasan, oleh karena itu keterbatasan ini perlu diperhatikan oleh peneliti-peneliti berikutnya. Keterbatasan dalam penelitian ini yaitu ruang lingkup penelitian hanya dilakukan di satu rumah sakit saja yaitu RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Sehingga ada kemungkinan perbedaan hasil penelitian jika dilakukan di instansi lain.

5.3.Implikasi Penelitian

a. Implikasi Teoritis

Studi ini mampu membangun model alternatif dalam pembentukan niat perilaku menggunakan sistem informasi. Pembentukan niat perilaku menggunakan sistem informasi berdasarkan sikap positif karyawan yang dibentuk oleh kecemasan komputer, pengetahuan komputer, dan kemudahan persepsian yang dipengaruhi oleh pengaruh sosial.

b. Implikasi Praktis

Berdasarkan hasil penelitian studi ini diharapkan dapat memberikan masukan sebagai dasar untuk pembuatan keputusan dalam penerapan sistem informasi, salah satunya dengan perbaikan tampilan yang lebih memudahkan penggunaan.

5.4.Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan diatas, saran-saran yang dapat diberikan sebagai berikut:

- a. Studi ini masih terbatas pada satu rumah sakit saja yaitu RSUD Dr. Moewardi Surakarta maka studi kedepan perlu memperluas wilayah penelitian untuk meningkatkan generalisasi, salah satunya menggunakan sampel pada institusi yang lain misalnya institusi pendidikan.
- b. Mempebaiki sistem yang sudah ada secara terus menerus agar sistem lebih mudah dioperasikan.
- c. Mengadakan pelatihan secara berkala agar dapat meningkatkan kemampuan karyawan untuk mengoperasikan sistem informasi.

Lampiran

Kuesioner Responden

KUESIONER RESPONDEN

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi Universitas Setia Budi Surakarta, saya akan melakukan penelitian tentang “Antaseden dan Konsekuensi Pengetahuan Komputer dalam Membentuk Niat Perilaku Menggunakan Sistem Informasi Rumah Sakit”. Adapun salah satu cara untuk mendapatkannya adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Data yang telah Bapak/Ibu dan Saudara/i berikan akan dirahasiakan. Kerahasiaan dijamin secara legal, semua berkas yang mencantumkan identitas subjek penelitian hanya dipergunakan untuk pengolahan data dan apabila sudah selesai akan dimusnahkan. Untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sebagai data. Bantuan dan Jawaban yang anda berikan akan sangat membantu dalam proses penyusunan skripsi saya. Atas kesediaannya dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

A. Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur
2. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewat
3. Berilah tanda (X) pada jawaban yang menurut anda tepat.

B. Identitas Responden

1. Nama : (Boleh tdk diisi)
2. Jenis Kelamin : L P
3. Umur : 20-26 thn 34-40 thn >47 thn
 27-33 thn 41-47 thn
4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK Sarjana
 Diploma Lain-lain
5. Bagian Pekerjaan : Medis Non Medis
6. Berapa kali menggunakan sistem informasi rumah sakit untuk mencari informasi layanan rumah sakit?
 Belum Pernah >1 kali
 1 kali
7. Berapa jam sehari menggunakan sistem informasi rumah sakit?
 2 jam 4 jam
 3 jam >4 jam

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

C. Kuesioner Penelitian

Niat Perilaku

STS TS CS S SS

Berniat untuk selalu mengecek informasi layanan kesehatan.

Berniat untuk mendownload *file* yang dibutuhkan.

Berencana menggunakan sistem informasi layanan kesehatan di masa depan.

Teratur menggunakan sistem informasi layanan kesehatan.

Sikap

STS TS CS S SS

Sistem informasi layanan kesehatan memberikan kebaikan.

Menggunakan sistem informasi layanan kesehatan untuk bekerja merupakan ide bagus.

Menggunakan sistem informasi layanan kesehatan untuk bekerja menjadi menyenangkan.

Menggunakan sistem informasi layanan kesehatan bermanfaat.

Menggunakan sistem informasi layanan kesehatan memberikan kesukaan dalam penggunaannya.

Pengetahuan Komputer

STS TS CS S SS

Mampu dalam mengoperasikan sistem operasi.

Mampu menggunakan aplikasi sistem informasi layanan kesehatan.

Mampu menggunakan *website* sistem informasi layanan kesehatan.

Mampu mengeksplorasi konten di sistem informasi layanan kesehatan.

Kecemasan Komputer

STS TS CS S SS

Takut menggunakan sistem informasi layanan kesehatan.

Takut salah dalam menggunakan sistem informasi layanan kesehatan.

Ketakutan dalam penggunaan system informasi layanan kesehatan.

Enggan menggunakan sistem informasi layanan kesehatan.

Tidak nyaman menggunakan sistem informasi layanan kesehatan.

Merasa cemas menggunakan sistem informasi layanan kesehatan.

Sistem informasi layanan kesehatan tidak mempermudah pekerjaan.

Kemudahan Persepsian	STS	TS	CS	S	SS
Mudah menggunakan sistem informasi layanan kesehatan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistem informasi layanan kesehatan mudah dipahami.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistem informasi layanan kesehatan membantu pekerjaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fleksibilitas penggunaan sistem informasi layanan kesehatan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Terampil menggunakan sistem informasi layanan kesehatan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistem informasi mudah dioperasikan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pengaruh Sosial	STS	TS	CS	S	SS
Rekan kerja mempengaruhi untuk menggunakan sistem informasi layanan kesehatan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rekan kerja berperan penting untuk menggunakan sistem informasi layanan kesehatan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rekan kerja yang ahli membantu penggunaan sistem informasi layanan kesehatan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TABULASI DATA PENELITIAN

No	Niat Perilaku				Sikap					Pengetahuan Komp.				Kecemasan Komputer							Kemudahan Persepsian						Pngaruh Sosial		
	NP1	NP2	NP3	NP4	S1	S2	S3	S4	S5	PK1	PK2	PK3	PK4	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	PS1	PS2	PS3
1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	2	1	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	3	1	1	1	2	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	2	3	4
5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	1	3	2	1	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	5	4	4
7	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3
8	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	3	2	2	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	1	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	5
10	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	3	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5
11	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	2	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5
12	4	4	4	4	5	3	3	3	5	4	4	4	4	1	2	1	3	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4
14	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	3
15	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4
16	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5
17	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	2	1	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3
20	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	4	2	2	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5
21	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3

47	4	4	4	4	5	3	3	3	5	4	4	4	4	1	2	1	3	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	3	3	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
49	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	
50	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
51	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
52	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
55	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	4	4	2	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
56	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
57	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	1	3	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3
58	3	4	4	4	5	3	5	5	4	4	3	4	4	2	1	2	2	2	2	2	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5
59	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
61	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	3	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
62	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
63	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	2	1	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
64	3	3	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	1	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	2	3	1	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
66	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
67	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5
69	4	4	5	3	5	4	5	5	4	5	3	4	4	3	3	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
70	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
71	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	2	1	3	2	2	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4

97	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3
98	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	
99	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	1	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
100	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	1	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
101	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	3	2	2	2	2	2	4	5	4	4	3	3	3	4	5	
102	3	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
103	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	5	5	4	3	4	4	5	5	5	
104	3	4	5	3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
105	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	
106	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	1	2	1	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
107	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	3	1	1	1	2	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
108	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
109	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4
110	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	1	3	2	1	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
111	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	3	3	4	5	3	3	5	4	4	
112	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
113	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	3	2	2	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
114	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	1	3	2	3	2	2	2	4	5	4	5	4	4	3	3	5	
115	4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	3	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	
116	4	4	4	4	4	5	3	3	5	4	4	5	4	3	2	2	2	1	2	2	4	5	4	5	4	4	5	5	5	
117	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	4	5	4	1	2	1	3	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
118	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	3	3	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
119	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3
120	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
121	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5

122	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	2	1	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
123	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
124	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
125	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	
126	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	3	3	
127	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	1	3	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	
128	3	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	2	2	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	
129	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	
130	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
131	5	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	1	3	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
132	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	
133	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	
134	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	
135	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	3	2	3	1	2	1	2	1	5	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	
136	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	5	5	4	4	3	3	3	3	4	5	5	5	
137	3	5	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
138	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	3	2	2	3	2	3	2	2	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	
139	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	5	3	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	
140	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
141	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	2	1	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
142	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	3	1	1	1	2	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	
143	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	
144	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	
145	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	1	3	2	1	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
146	5	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	

147	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
148	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	3	2	2	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
149	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	1	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	5	
150	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	3	3	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	
151	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	5	4	3	2	2	2	1	2	2	5	4	4	4	4	4	5	5	5	
152	5	3	4	3	5	3	3	3	5	4	4	4	4	1	2	1	3	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	3	3	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	
154	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	3	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	3	
155	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
156	4	5	4	5	4	3	3	3	5	4	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
157	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	2	1	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
158	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
159	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
160	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	5	5	5	
161	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	
162	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	4	4	4	5	4	3	
163	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	2	2	5	5	4	4	5	4	4	5	5	
164	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	
165	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
166	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	3	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3
167	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3
168	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	
169	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	
170	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	1	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3
171	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	4	2	4	4	3	3	3	4	2	

172	3	5	5	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
173	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	5	5	4	3	4	4	5	5	5	
174	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
175	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	
176	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	2	1	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
177	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	3	1	1	1	2	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4
178	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
179	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	3	4
180	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	1	3	2	1	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
181	3	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	5	4	4	
182	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
183	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	3	2	2	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
184	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	1	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	5	
185	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	3	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
186	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	2	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
187	5	4	4	4	5	3	3	3	5	4	4	4	4	1	2	1	3	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
188	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
189	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3
190	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
191	4	5	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
192	4	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	2	1	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
193	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
194	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
195	5	5	5	5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	2	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
196	4	4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3

HASIL UJI VALIDITAS KUESIONER

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

	Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.473
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square Df Sig.	715.051 276 .000

Communalities

	Initial	Extraction
NP2	1.000	.780
NP4	1.000	.746
S1	1.000	.700
S2	1.000	.706
S3	1.000	.734
S4	1.000	.871
PK1	1.000	.777
PK2	1.000	.885
PK3	1.000	.776
PK4	1.000	.798
KK3	1.000	.868
KK4	1.000	.639
KK5	1.000	.853
KK6	1.000	.675
KK7	1.000	.764
KP1	1.000	.798
KP2	1.000	.765
KP3	1.000	.856
KP4	1.000	.742
KP5	1.000	.868
KP6	1.000	.783
PS1	1.000	.599
PS2	1.000	.840
PS3	1.000	.789

Communalities

	Initial	Extraction
NP2	1.000	.780
NP4	1.000	.746
S1	1.000	.700
S2	1.000	.706
S3	1.000	.734
S4	1.000	.871
PK1	1.000	.777
PK2	1.000	.885
PK3	1.000	.776
PK4	1.000	.798
KK3	1.000	.868
KK4	1.000	.639
KK5	1.000	.853
KK6	1.000	.675
KK7	1.000	.764
KP1	1.000	.798
KP2	1.000	.765
KP3	1.000	.856
KP4	1.000	.742
KP5	1.000	.868
KP6	1.000	.783
PS1	1.000	.599
PS2	1.000	.840
PS3	1.000	.789

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6.339	26.411	26.411	6.339	26.411	26.411
2	4.149	17.289	43.700	4.149	17.289	43.700
3	3.399	14.162	57.862	3.399	14.162	57.862
4	2.108	8.783	66.645	2.108	8.783	66.645
5	1.555	6.478	73.123	1.555	6.478	73.123
6	1.063	4.430	77.554	1.063	4.430	77.554
7	1.007	4.197	81.751			
8	.825	3.437	85.188			
9	.674	2.808	87.996			
10	.509	2.122	90.118			
11	.493	2.055	92.173			
12	.427	1.781	93.954			
13	.333	1.388	95.342			
14	.253	1.054	96.396			
15	.220	.918	97.314			
16	.167	.698	98.012			
17	.135	.561	98.572			
18	.098	.409	98.981			
19	.089	.369	99.350			
20	.069	.289	99.639			
21	.040	.168	99.806			
22	.027	.112	99.918			
23	.012	.052	99.970			
24	.007	.030	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4.841	20.172	20.172
2	3.557	14.819	34.991
3	3.142	13.092	48.083
4	3.117	12.987	61.071
5	2.230	9.290	70.360
6	1.726	7.193	77.554

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
NP2	.450		.547			
NP4	.578					.479
S1			.777			
S2			.748			
S3			.750			
S4			.868			
PK1		-.551			.402	
PK2	.423	-.629				
PK3		-.726				
PK4		-.633				
KK3	-.716					
KK4	-.609					
KK5	-.605	.437			.488	
KK6	-.662					
KK7	-.705					
KP1	.648	.590				
KP2	.702	.492				
KP3	.662	.515				
KP4	.673					
KP5	.786	.423				
KP6	.742	.472				

PS1				.580	-.416	
PS2		.442		.656		
PS3				.737		

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
NP2						.740
NP4						.741
S1			.820			
S2			.758			
S3			.836			
S4			.877			
PK1				.844		
PK2				.831		
PK3				.827		
PK4				.812		
KK3		.869				
KK4		.689				
KK5		.876				
KK6		.654				
KK7		.794				
KP1	.865					
KP2	.819					
KP3	.888					
KP4	.822					
KP5	.891					
KP6	.799					
PS1					.716	
PS2					.896	
PS3					.812	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 7 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	.709	-.574	-.141	.281	.087	.250
2	.576	.404	.116	-.621	.321	-.055
3	.088	.094	.907	.200	-.162	.309
4	-.131	.279	-.039	.454	.811	.197
5	.375	.557	-.155	.530	-.351	-.347
6	-.020	.333	-.345	-.088	-.286	.824

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

HASIL
HASIL UJI RELIABILITAS KUESIONER
DALAM VARIABEL NIAT PERILAKU (NP)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	2

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
NP2	4.09	.612	35
NP4	4.14	.494	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NP2	4.14	.244	.542	. ^a
NP4	4.09	.375	.542	. ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8.23	.946	.973	2

HASIL UJI RELIABILITAS KUESIONER

DALAM VARIABEL SIKAP (S)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S1	4.06	.591	35
S2	3.86	.550	35
S3	3.69	.796	35
S4	3.57	.778	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	11.11	3.457	.689	.831
S2	11.31	3.692	.628	.855
S3	11.49	2.787	.716	.823
S4	11.60	2.600	.844	.758

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.17	5.323	2.307	4

HASIL UJI RELIABILITAS KUESIONER
DALAM VARIABEL PENGETAHUAN KOMPUTER (PK)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PK1	4.11	.583	35
PK2	4.14	.494	35
PK3	3.94	.684	35
PK4	3.74	.817	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	11.83	3.146	.703	.843
PK2	11.80	3.341	.750	.838
PK3	12.00	2.706	.785	.807
PK4	12.20	2.400	.739	.843

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.94	4.938	2.222	4

HASIL UJI RELIABILITAS KUESIONER
DALAM VARIABEL KECEMASAN KOMPUTER (KK)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KK3	1.94	.725	35
KK4	2.09	.702	35
KK5	1.94	.906	35
KK6	1.97	.514	35
KK7	1.83	.514	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK3	7.83	4.734	.870	.815
KK4	7.69	5.575	.585	.885
KK5	7.83	4.146	.824	.836
KK6	7.80	6.106	.644	.874

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK3	7.83	4.734	.870	.815
KK4	7.69	5.575	.585	.885
KK5	7.83	4.146	.824	.836
KK6	7.80	6.106	.644	.874
KK7	7.94	5.820	.775	.852

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.77	8.005	2.829	5

HASIL UJI RELIABILITAS KUESIONER
DALAM VARIABEL KEMUDAHAN PERSEPSIAN (KP)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	4.20	.473	35
KP2	4.11	.631	35
KP3	4.14	.430	35
KP4	4.14	.430	35
KP5	4.09	.562	35
KP6	4.06	.591	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	20.54	5.314	.842	.913
KP2	20.63	4.770	.800	.920
KP3	20.60	5.541	.814	.918

KP4	20.60	5.718	.715	.928
KP5	20.66	4.879	.877	.906
KP6	20.69	4.928	.798	.918

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.74	7.373	2.715	6

HASIL UJI RELIABILITAS KUESIONER
DALAM VARIABEL PENGARUH SOSIAL (PS)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PS1	3.94	.802	35
PS2	4.00	.767	35
PS3	3.94	.906	35

Item-Total Statistics

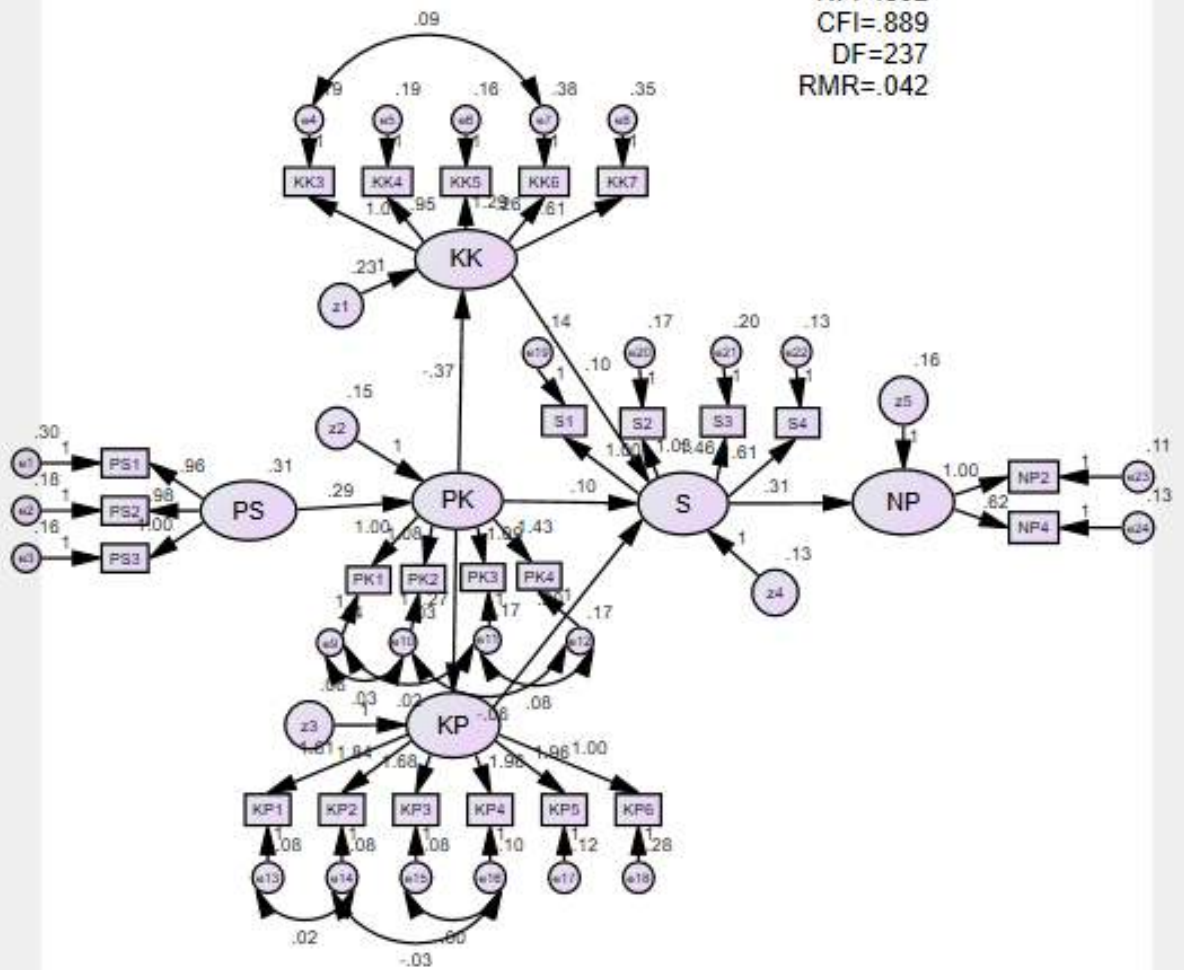
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS1	7.94	2.408	.470	.830
PS2	7.89	1.987	.762	.526
PS3	7.94	1.879	.613	.689

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.89	4.222	2.055	3

MODEL STRUKTURAL

Chi-square=472.483
 GFI= .824
 RMSEA= .077
 TLI= .870
 NFI= .802
 CFI= .889
 DF=237
 RMR=.042



Analysis Summary

Date and Time

Date: Wednesday, June 12, 2019
Time: 8:37:23 AM

Title

Model sem yuniena: Wednesday, June 12, 2019 8:37 AM

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.
Sample size = 170

Variable Summary (Group number 1)

Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed, endogenous variables

NP2
NP4
S1
S2
KK3
KK4
KK5
KK6
KK7
KP6
KP5
KP4
KP3
KP2
KP1
PK4
PK3
PS3
PS2
PS1
PK2
PK1
S3
S4

Unobserved, endogenous variables

PK
S
NP
KK
KP

Unobserved, exogenous variables

PS
e23

e24
 e19
 e20
 e4
 e5
 e6
 e7
 e8
 e18
 e17
 e16
 e15
 e14
 e13
 e12
 e11
 e3
 e2
 e1
 z1
 z3
 z5
 e9
 e10
 e21
 e22
 z2
 z4

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 59
 Number of observed variables: 24
 Number of unobserved variables: 35
 Number of exogenous variables: 30
 Number of endogenous variables: 29

Parameter Summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	35	0	0	0	0	35
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	25	8	30	0	0	63
Total	60	8	30	0	0	98

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
S4	2.000	5.000	-.157	-.835	-.126	-.335
S3	2.000	5.000	-.314	-1.674	.085	.226
PK1	2.000	5.000	-.182	-.971	.943	2.511
PK2	3.000	5.000	.190	1.014	.981	2.611

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
PS1	1.000	5.000	-.772	-4.111	1.059	2.818
PS2	2.000	5.000	-.581	-3.091	.797	2.122
PS3	2.000	5.000	-.314	-1.673	.021	.055
PK3	2.000	5.000	-.995	-5.298	2.475	6.587
PK4	2.000	5.000	-.556	-2.957	.363	.966
KP1	2.000	5.000	-.119	-.632	1.864	4.960
KP2	2.000	5.000	-.373	-1.984	1.950	5.191
KP3	2.000	5.000	-.163	-.867	1.567	4.170
KP4	2.000	5.000	-.636	-3.387	1.817	4.835
KP5	2.000	5.000	-.601	-3.198	1.570	4.178
KP6	2.000	5.000	-.179	-.951	.445	1.185
KK7	1.000	4.000	1.077	5.731	2.493	6.634
KK6	1.000	5.000	1.763	9.383	5.073	13.502
KK5	1.000	5.000	1.539	8.190	3.758	10.002
KK4	1.000	4.000	.609	3.240	1.204	3.205
KK3	1.000	4.000	1.332	7.088	3.304	8.793
S2	2.000	5.000	-.210	-1.116	.909	2.420
S1	2.000	5.000	-.628	-3.343	3.863	10.280
NP4	3.000	5.000	.524	2.791	1.427	3.797
NP2	2.000	5.000	-.432	-2.300	2.277	6.059
Multivariate					193.184	35.650

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
59	81.153	.000	.000
93	67.647	.000	.000
40	65.536	.000	.000
31	61.354	.000	.000
90	56.657	.000	.000
78	54.090	.000	.000
35	52.641	.001	.000
137	52.054	.001	.000
154	50.805	.001	.000
141	50.048	.001	.000
82	48.694	.002	.000
125	48.535	.002	.000
81	48.442	.002	.000
95	48.348	.002	.000
50	47.058	.003	.000
20	46.957	.003	.000
140	46.115	.004	.000
63	46.013	.004	.000
55	43.039	.010	.000
36	42.868	.010	.000
34	42.320	.012	.000
32	42.051	.013	.000
162	41.849	.013	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
69	41.621	.014	.000
103	41.619	.014	.000
160	41.080	.016	.000
167	40.610	.018	.000
68	40.247	.020	.000
106	39.906	.022	.000
144	39.152	.026	.000
6	38.531	.031	.000
124	37.962	.035	.000
104	37.860	.036	.000
159	37.674	.037	.000
96	37.136	.042	.000
14	37.087	.043	.000
33	36.840	.045	.000
148	36.361	.051	.000
65	36.156	.053	.000
105	35.937	.056	.000
139	35.704	.059	.000
23	35.671	.059	.000
12	35.607	.060	.000
80	35.449	.062	.000
158	34.910	.070	.000
149	33.886	.087	.000
151	33.100	.102	.000
100	32.894	.106	.000
136	32.056	.126	.000
83	30.811	.159	.000
163	30.779	.160	.000
89	30.619	.165	.000
117	30.132	.180	.000
1	30.060	.183	.000
9	29.359	.207	.000
142	29.262	.210	.000
115	27.333	.289	.108
28	27.122	.299	.131
29	27.106	.300	.103
4	26.962	.306	.109
22	26.712	.318	.145
118	26.506	.328	.174
94	26.067	.350	.311
79	25.656	.371	.469
53	25.450	.382	.521
107	25.087	.401	.661
61	24.844	.414	.729
49	24.830	.415	.682
127	24.593	.428	.746
19	24.587	.428	.696
77	24.502	.433	.686

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
44	24.481	.434	.640
58	24.050	.459	.801
73	23.997	.462	.779
138	23.985	.462	.736
13	23.881	.468	.737
60	23.410	.496	.884
128	23.137	.512	.927
132	22.904	.525	.952
85	22.791	.532	.954
5	22.736	.535	.947
27	21.584	.604	.999
39	21.180	.628	1.000
88	20.959	.641	1.000
18	20.704	.656	1.000
123	20.704	.656	1.000
153	20.404	.674	1.000
38	20.288	.680	1.000
54	20.288	.680	1.000
64	20.288	.680	1.000
157	20.226	.684	1.000
101	20.209	.685	1.000
110	20.119	.690	1.000
152	20.117	.690	1.000
42	19.897	.703	1.000
26	19.779	.709	1.000
143	19.154	.744	1.000
113	19.075	.748	1.000
111	19.049	.749	1.000
92	18.424	.782	1.000

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 300
Number of distinct parameters to be estimated: 63
Degrees of freedom (300 - 63): 237

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 472.483
Degrees of freedom = 237
Probability level = .000

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PK <--- PS	.291	.071	4.111	***	
KK <--- PK	-.375	.106	-3.521	***	
KP <--- PK	.271	.068	3.974	***	
S <--- PK	.104	.086	1.210	.226	
S <--- KK	.102	.070	1.455	.146	
S <--- KP	.198	.138	1.431	.152	
NP <--- S	.308	.120	2.558	.011	
NP2 <--- NP	1.000				
NP4 <--- NP	.620	.304	2.043	.041	
KK3 <--- KK	1.000				
KK4 <--- KK	.947	.106	8.954	***	
KK5 <--- KK	1.290	.133	9.664	***	
KK6 <--- KK	.258	.100	2.581	.010	
KK7 <--- KK	.613	.110	5.597	***	
KP6 <--- KP	1.000				
KP5 <--- KP	1.961	.335	5.852	***	
KP4 <--- KP	1.964	.337	5.823	***	
KP3 <--- KP	1.678	.288	5.824	***	
KP2 <--- KP	1.841	.313	5.874	***	
KP1 <--- KP	1.609	.277	5.805	***	
PK3 <--- PK	1.092	.152	7.200	***	
PS3 <--- PS	1.000				
PS2 <--- PS	.976	.109	8.988	***	
PS1 <--- PS	.956	.114	8.408	***	
PK4 <--- PK	1.435	.216	6.631	***	
PK2 <--- PK	1.076	.095	11.364	***	
PK1 <--- PK	1.000				
S1 <--- S	1.000				
S2 <--- S	1.035	.129	8.034	***	
S4 <--- S	1.608	.170	9.485	***	
S3 <--- S	1.457	.164	8.875	***	

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

	Estimate
PK <--- PS	.386
KK <--- PK	-.313
KP <--- PK	.437
S <--- PK	.118
S <--- KK	.138
S <--- KP	.140
NP <--- S	.273
NP2 <--- NP	.779
NP4 <--- NP	.583
KK3 <--- KK	.760
KK4 <--- KK	.736

	Estimate
KK5 <--- KK	.849
KK6 <--- KK	.207
KK7 <--- KK	.463
KP6 <--- KP	.441
KP5 <--- KP	.829
KP4 <--- KP	.851
KP3 <--- KP	.833
KP2 <--- KP	.869
KP1 <--- KP	.822
PK3 <--- PK	.743
PS3 <--- PS	.810
PS2 <--- PS	.793
PS1 <--- PS	.699
PK4 <--- PK	.829
PK2 <--- PK	.925
PK1 <--- PK	.752
S1 <--- S	.707
S2 <--- S	.686
S4 <--- S	.857
S3 <--- S	.767

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e12 <--> e11	.076	.034	2.264	.024	
e11 <--> e9	.020	.015	1.344	.179	
e12 <--> e10	-.063	.018	-3.554	***	
e9 <--> e10	.027	.022	1.237	.216	
e14 <--> e13	.018	.011	1.673	.094	
e16 <--> e14	-.035	.010	-3.496	***	
e16 <--> e15	.004	.012	.299	.765	
e4 <--> e7	.088	.025	3.503	***	

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
e12 <--> e11	.453
e11 <--> e9	.131
e12 <--> e10	-.826
e9 <--> e10	.393
e14 <--> e13	.223
e16 <--> e14	-.397
e16 <--> e15	.039
e4 <--> e7	.331

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PS	.313	.056	5.614	***	
z2	.151	.033	4.556	***	
z1	.230	.043	5.295	***	
z3	.055	.019	2.914	.004	
z4	.130	.026	4.923	***	
z5	.162	.086	1.890	.059	
e23	.113	.085	1.328	.184	
e24	.131	.035	3.699	***	
e19	.137	.018	7.609	***	
e20	.166	.021	7.800	***	
e4	.186	.028	6.627	***	
e5	.194	.028	7.038	***	
e6	.164	.036	4.596	***	
e7	.379	.042	9.094	***	
e8	.351	.040	8.733	***	
e18	.283	.031	9.038	***	
e17	.120	.016	7.391	***	
e16	.101	.018	5.725	***	
e15	.085	.013	6.654	***	
e14	.075	.014	5.444	***	
e13	.085	.012	6.895	***	
e12	.166	.051	3.233	.001	
e11	.172	.030	5.636	***	
e3	.164	.032	5.037	***	
e2	.176	.032	5.447	***	
e1	.298	.041	7.203	***	
e9	.136	.028	4.881	***	
e10	.035	.023	1.492	.136	
e21	.204	.030	6.853	***	
e22	.128	.027	4.838	***	

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

	Estimate
PK	.149
KP	.191
KK	.098
S	.051
NP	.074
S4	.735
S3	.589
PK1	.566
PK2	.855
PS1	.489
PS2	.629
PS3	.657
PK3	.553
PK4	.688

	Estimate
KP1	.676
KP2	.755
KP3	.694
KP4	.723
KP5	.687
KP6	.194
KK7	.214
KK6	.043
KK5	.721
KK4	.541
KK3	.577
S2	.470
S1	.500
NP4	.340
NP2	.608

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
z3 <--> PS	14.719	.045
z1 <--> z3	12.186	-.035
z5 <--> PS	18.079	.100
z5 <--> z2	14.224	.057
z5 <--> z3	12.369	.033
z5 <--> z1	11.649	-.069
e21 <--> z5	8.528	-.056
e9 <--> e22	15.467	.044
e9 <--> e21	6.136	-.031
e10 <--> e22	8.656	-.027
e1 <--> e21	5.009	-.052
e3 <--> z3	9.190	.028
e11 <--> z5	5.053	-.029
e12 <--> e21	5.170	.037
e13 <--> e12	6.130	-.023
e14 <--> z2	5.232	-.021
e14 <--> e3	4.319	.024
e18 <--> e16	4.578	-.032
e8 <--> z4	4.935	.040
e8 <--> e22	7.622	.059
e8 <--> e13	5.878	-.033
e7 <--> e2	6.210	-.056
e6 <--> e9	9.258	.039
e6 <--> e10	4.473	-.022
e6 <--> e2	6.864	-.052
e6 <--> e16	8.869	-.043
e6 <--> e17	5.037	.033

	M.I.	Par Change
e5 <--> z5	5.237	-.043
e4 <--> e9	8.334	-.033
e4 <--> e10	5.129	.021
e4 <--> e2	12.239	.061
e20 <--> e9	4.338	-.022
e20 <--> e11	7.475	.031
e19 <--> e12	4.396	-.027
e19 <--> e15	4.320	.020
e19 <--> e8	9.655	-.058
e24 <--> PS	4.283	.039
e24 <--> z2	14.913	.046
e24 <--> z3	14.254	.028
e24 <--> e22	5.777	-.033
e24 <--> e9	11.175	-.033
e24 <--> e10	8.799	.023
e24 <--> e11	4.955	.023
e23 <--> PS	6.242	.056
e23 <--> z1	4.030	-.038
e23 <--> e21	8.574	-.054
e23 <--> e9	6.471	.030
e23 <--> e11	14.298	-.047

Variances: (Group number 1 - Default model)

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

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
KP <--- PS	14.719	.142
KP <--- KK	10.775	-.133
KK <--- KP	9.693	-.498
NP <--- PS	18.079	.320
NP <--- PK	24.200	.448
NP <--- KP	28.683	.811
NP <--- KK	23.807	-.402
S4 <--- KK7	9.098	.159
S3 <--- NP	7.566	-.310
S3 <--- PS1	4.852	-.112
S3 <--- NP2	9.449	-.223
PK1 <--- NP4	5.917	-.135
PK2 <--- NP4	8.549	.130
PS3 <--- KP	9.594	.466
PS3 <--- KP1	7.829	.208
PS3 <--- KP2	13.954	.257
PS3 <--- KP3	5.767	.174
PS3 <--- KP5	7.372	.167
PS3 <--- KP6	6.024	.158

	M.I.	Par Change
PK3 <--- NP	5.236	-.174
PK3 <--- NP2	9.957	-.154
PK4 <--- S3	4.406	.096
KP1 <--- KK7	5.044	-.075
KP2 <--- PK3	5.733	-.089
KP4 <--- KK5	4.900	-.080
KP5 <--- PK	5.191	.155
KP5 <--- PK1	4.394	.107
KP5 <--- PK3	5.206	.106
KP5 <--- PK4	9.809	.123
KK7 <--- S	4.902	.300
KK7 <--- S4	8.272	.193
KK7 <--- S2	5.925	.203
KK5 <--- PK1	4.869	.158
KK4 <--- NP	7.582	-.299
KK4 <--- NP4	5.964	-.205
KK4 <--- NP2	5.020	-.156
KK3 <--- PS2	5.219	.117
S2 <--- PK2	4.788	.149
S2 <--- PK3	6.819	.141
S1 <--- KK7	8.291	-.132
NP4 <--- PS	4.283	.124
NP4 <--- PK	17.927	.306
NP4 <--- KP	27.847	.635
NP4 <--- KK	8.981	-.196
NP4 <--- PK2	20.736	.283
NP4 <--- PK3	17.899	.208
NP4 <--- PK4	6.196	.104
NP4 <--- KP1	16.847	.244
NP4 <--- KP2	21.246	.253
NP4 <--- KP3	22.571	.274
NP4 <--- KP4	23.325	.243
NP4 <--- KP5	15.302	.192
NP4 <--- KP6	11.212	.172
NP4 <--- KK7	4.468	-.096
NP4 <--- KK5	4.656	-.086
NP4 <--- KK4	8.720	-.138
NP4 <--- KK3	4.224	-.094
NP2 <--- PS	6.242	.179
NP2 <--- KK	5.789	-.188
NP2 <--- PK1	6.649	.167
NP2 <--- PS1	7.365	.129
NP2 <--- PS3	4.917	.117
NP2 <--- KK5	6.728	-.123
NP2 <--- KK4	5.182	-.127

Minimization History (Default model)

Iteration		Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0	e	18		-1.022	9999.000	2415.612	0	9999.000
1	e	15		-.697	2.837	1384.960	21	.466
2	e*	9		-.287	.601	1135.840	6	.799
3	e	7		-1.247	.541	968.618	5	.707
4	e	2		-.146	.889	758.305	7	.599
5	e	1		-1.100	.944	594.736	4	.674
6	e	1		-.170	.278	542.553	6	.991
7	e	0	1065.662		.730	507.436	5	.584
8	e	0	1771.267		.813	480.945	1	1.051
9	e	0	1708.050		.485	474.185	1	1.128
10	e	0	1687.559		.421	472.825	1	1.135
11	e	0	2132.673		.212	472.511	1	1.141
12	e	0	2496.177		.102	472.483	1	1.065
13	e	0	2531.564		.011	472.483	1	1.011
14	e	0	2598.174		.000	472.483	1	1.000

Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	63	472.483	237	.000	1.994
Saturated model	300	.000	0		
Independence model	24	2390.704	276	.000	8.662

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.042	.824	.777	.651
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.103	.342	.285	.315

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.802	.770	.891	.870	.889
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.859	.689	.763
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	235.483	177.443	301.307
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	2114.704	1962.216	2274.594

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	2.796	1.393	1.050	1.783
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	14.146	12.513	11.611	13.459

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.077	.067	.087	.000
Independence model	.213	.205	.221	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	598.483	620.358	796.038	859.038
Saturated model	600.000	704.167	1540.740	1840.740
Independence model	2438.704	2447.037	2513.963	2537.963

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	3.541	3.198	3.931	3.671
Saturated model	3.550	3.550	3.550	4.167
Independence model	14.430	13.528	15.376	14.480

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	98	104
Independence model	23	24

Execution time summary

Minimization: .047
Miscellaneous: 1.326
Bootstrap: .000
Total: 1.373