

LAMPIRAN 1



KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Karakteristik Responden

Mohon diisi semua pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (X) pada jawaban yang paling sesuai.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Umur :
 11-20 tahun 31-40 tahun
 21-30 tahun lebih dari 41 tahun
4. Apakah anda sudah pernah melakukan transaksi secara *online*?
 Ya Tidak
5. Di mana Bapak/Ibu/saudara/i sering mengakses internet?
a. Kampus, b. Rumah,
c. Warnet .
6. Produk apa yang sering Bapak/Ibu/saudara/i beli secara *online*?
a. Fashion, b. Peralatan rumah tangga,
c. Elektronik, d. Lainnya.

Isilah tanda silang (X) pada jawaban yang Bpk/Ibu/Sdr/i anggap paling cocok dengan persepsi yang dimiliki tentang belanja *online*. (satu jawaban saja)

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak setuju
N : Ragu-ragu
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

ITEM PERNYATAAN:

Self Efficacy Transaksi Online (Young Hoon dan Dan J, 2005)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya percaya bahwa saya dapat mendapat informasi yang relevan melalui internet tentang <i>e-vendor</i> tempat saya akan melakukan transaksi <i>online</i> .					
2.	Saya percaya bahwa saya mampu untuk mendapat barang sesuai dengan yang saya inginkan dari internet.					
3.	Saya percaya meskipun barang yang saya pesan tidak sesuai, saya bisa mengatasinya.					
4.	Saya percaya bahwa saya bisa menemukan <i>e-vendor</i> berdasarkan informasi dari konsumen lain.					

Privasi (Malhotra *et al.*, 1994)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya rasa toko <i>online</i> menunjukkan kepedulian terhadap informasi pribadi para penggunanya					
2.	Saya rasa toko <i>online</i> dilindungi oleh hukum perlindungan informasi pribadi					
3.	Saya rasa toko <i>online</i> tidak akan memberikan informasi pribadi saya ke perusahaan lain tanpa sepengetahuan saya					
4.	Saya merasa aman seandainya mengirim informas pribadi saya pada toko <i>online</i>					

Keamanan (Salisbury *et al.*, 2001)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa aman seandainya saya mengirim informasi pribadi ke toko <i>online</i> ,					
2.	Saya merasa aman seandainya saya mengirim informasi pribadi ke toko <i>online</i> , saya yakin data tersebut tidak akan diubah oleh pihak ketiga					
3.	Saya rasa toko <i>online</i> memiliki kapasitas teknis yang cukup untuk menjamin bahwa informasi pribadi yang saya kirimkan tidak akan diubah oleh pihak ketiga					
4.	Saya rasa terlalu banyak ketidak-pastian seandainya memberikan informasi pribadi pada toko <i>online</i> .					

Kepercayaan (Bhattacharjee, 2002)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya rasa toko <i>online</i> dapat memenuhi janji-janjinya.					
2	Menurut saya, transaksi melalui toko <i>online</i> ini dapat dipercaya					
3	Saya rasa informasi yang ditawarkan oleh toko <i>online</i> ini jujur.					

Persepsi Resiko (Jarvenpaa *et al.*, 1999 dan Malhotra *et al.*, 2000;2004)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa memberi informasi pribadi pada toko <i>online</i> akan menimbulkan masalah yang merugikan saya.					

2	Saya rasa penuh resiko seandainya memberikan informasi pribadi pada toko <i>online</i>					
3	Saya rasa toko <i>online</i> menyediakan informasi yang menimbulkan banyak permasalahan yang tak diduga					

Sikap (Pavlou dan Fyegenson, 2005)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berpikir bahwa membeli suatu produk dari toko <i>online</i> di masa yang akan datang merupakan ide yang sangat baik					
2	Saya berpikir bahwa membeli suatu produk dari toko <i>online</i> di masa yang akan datang merupakan sesuatu yang sangat inginkan					

Norma Subjektif (Pavlou dan Fyegenson, 2005)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan membeli suatu produk dari toko <i>online</i> berdasarkan pendapat orang lain					
2	Pendapat orang lain adalah penting bagi saya, untuk mengambil keputusan membeli suatu produk dari toko <i>online</i>					

Kontrol Prilaku (Pavlou dan Fyegenson, 2005)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak mengalami kesulitan ketika membeli produk dari toko <i>online</i> .					

Niat untuk bertransaksi secara *online* (Malhotra *et al.*, 2004)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berniat bertransaksi secara <i>online</i> dimasa yang akan datang					
2	Dimasa yang akan datang memungkinkan saya akan membeli suatu produk dari toko <i>online</i>					



LAMPIRAN 2



HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Self Efficacy Transaksi Online

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
self1	10.31	2.308	.253	.480
self2	10.43	1.790	.488	.258
self3	10.76	1.821	.315	.434
self4	10.19	2.515	.175	.535

Privasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.659	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pri1	9.88	2.496	.384	.477
pri2	10.14	1.906	.507	.348
pri3	9.79	2.424	.413	.453
pri4	10.01	2.738	.325	.660

Keamanan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sec1	8.48	2.587	.653	.588
sec2	8.73	2.358	.628	.596
sec3	8.65	2.523	.645	.589
sec4	8.03	3.657	.190	.825

Kepercayaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
tru1	6.64	1.614	.484	.722
tru2	6.53	1.485	.656	.549
tru3	6.68	1.145	.566	.658

Persepsi Resiko

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
risk1	5.64	1.158	.589	.654
risk2	5.67	1.215	.654	.575
risk3	5.63	1.428	.496	.752

Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
att1	3.86	.685	.776	. ^a
att2	3.76	.734	.776	. ^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.

Norma Subjektif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
norm1	3.65	.564	.752	. ^a
norm2	3.47	.519	.752	. ^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.

Niat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
int1	3.63	.771	.838	. ^a
int2	3.68	.635	.838	. ^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.

LAMPIRAN 3



HASIL UJI *FULL* *STRUCTURAL* *EQUATION* *MODELING*

Analysis Summary

Date and Time

Date: 29 September 2012

Time: 9:11:43

Title

tes: 29 September 2012 09:11

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 150

Variable Summary (Group number 1)

Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed,
endogenous variables

pri3

pri2

pri1

pri4

self4

self3

self2

self1

sec3

sec2

sec1

sec4

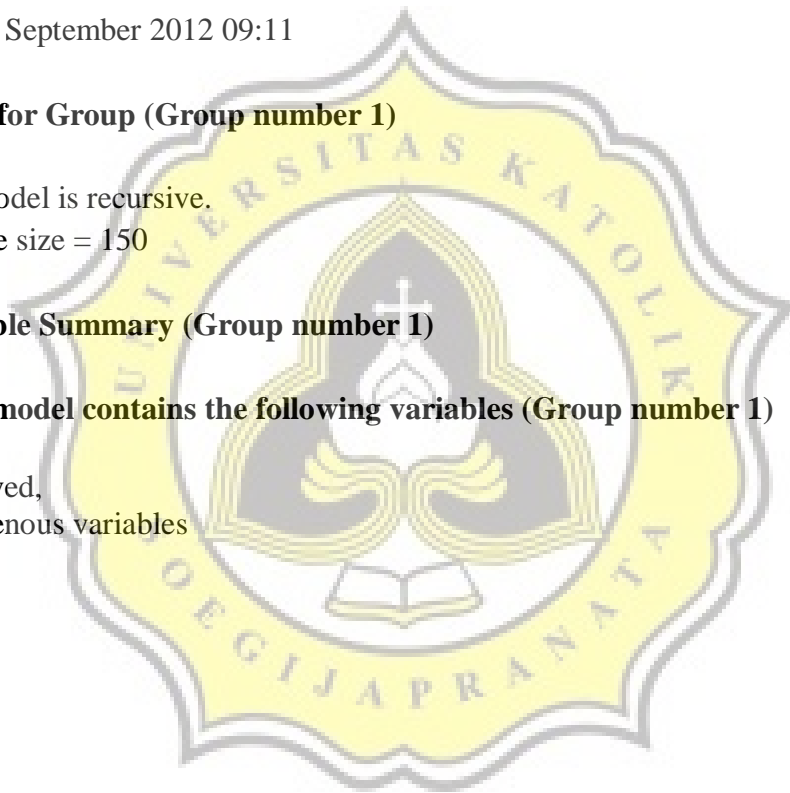
risk1

risk2

tru3

tru2

tru1



att1
att2
norm1
norm2
int1
int2
beh1
risk3
Unobserved, endogenous variables

persepsi_resiko

kepercayaan

sikap

niat

Unobserved, exogenous variables

privasi

e3

e2

e1

e4

self_efficacy

e15

e14

e13

e12

keamanan

e7

e6

e5

e8

e16

z2

e10

e9

e11

e20

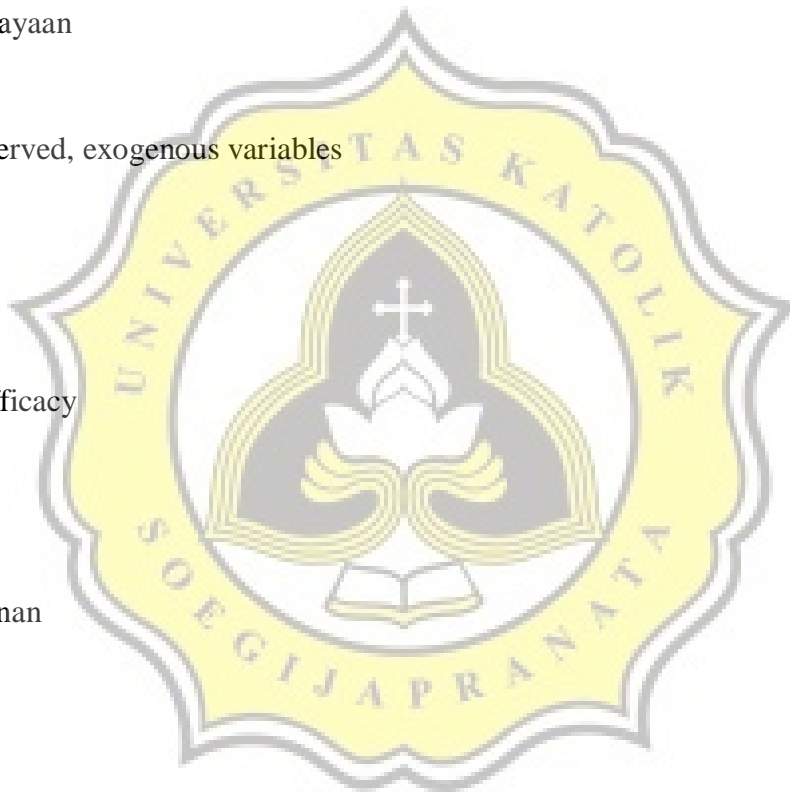
e19

norma_subjektif

e21

e22

e24



e25
kontrol_perilaku
z4
e23
e18
e17
z1
z3

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 63
Number of observed variables: 25
Number of unobserved variables: 38
Number of exogenous variables: 34
Number of endogenous variables: 29

Parameter summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	38	0	0	0	0	38
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	27	10	34	0	0	71
Total	65	10	34	0	0	109

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
risk3	1	5	0,104	0,52	1,83	4,575
beh1	2	5	-0,339	-1,695	-0,401	-1,004
int2	2	5	0,127	0,633	-0,835	-2,088
int1	2	5	0,236	1,182	-0,772	-1,93
norm2	2	5	-0,007	-0,033	-0,39	-0,975
norm1	2	5	-0,014	-0,072	-0,271	-0,678
att2	2	5	-0,163	-0,815	-0,735	-1,839
att1	2	5	0,094	0,472	-0,991	-2,478
tru1	2	5	0,137	0,685	-0,066	-0,165
tru2	2	5	0,881	4,407	0,255	0,638

tru3	1	5	-0,701	-3,507	1,637	4,094
risk2	1	5	-0,285	-1,423	1,28	3,2
risk1	1	5	-0,234	-1,171	0,643	1,607
sec4	1	5	-0,457	-2,283	0,995	2,486
sec1	1	5	-0,103	-0,517	1,816	4,541
sec2	1	5	0,378	1,889	0,607	1,517
sec3	1	5	0,223	1,113	1,256	3,139
self1	1	5	-0,698	-3,489	1,059	2,648
self2	2	5	-0,051	-0,254	-0,264	-0,66
self3	1	5	-0,813	-4,063	0,879	2,196
self4	2	5	-0,471	-2,356	0,36	0,9
pri4	1	5	-0,219	-1,093	1,442	3,604
pri1	1	5	0,11	0,552	0,721	1,803
pri2	1	5	-0,471	-2,356	1,069	2,673
pri3	1	5	0,049	0,245	0,619	1,547
Multivariate					99,993	16,665

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
29	60,572	0	0,013
21	55,262	0	0,002
26	54,146	0,001	0
2	52,79	0,001	0
23	52,539	0,001	0
44	52,478	0,001	0
5	51,133	0,002	0
13	50,809	0,002	0
19	48,572	0,003	0
6	47,624	0,004	0
18	43,755	0,012	0
16	43,694	0,012	0
48	43,56	0,012	0
8	43,255	0,013	0
1	42,977	0,014	0
39	42,325	0,017	0
38	42,012	0,018	0
143	41,415	0,021	0

147	40,524	0,026	0
20	39,728	0,031	0
53	39,698	0,031	0
24	38,781	0,039	0
4	37,978	0,046	0
121	37,569	0,051	0
118	37,538	0,051	0
103	37,403	0,053	0
3	36,591	0,063	0
47	36,552	0,064	0
45	36,264	0,068	0
22	35,807	0,075	0
72	35,71	0,076	0
43	35,485	0,08	0
74	35,455	0,08	0
149	34,565	0,096	0
134	33,771	0,113	0
123	33,601	0,117	0
14	33,543	0,118	0
28	33,445	0,12	0
76	33,305	0,124	0
52	33,198	0,126	0
100	32,279	0,15	0
9	32,091	0,155	0
145	31,952	0,159	0
107	30,375	0,211	0,01
11	29,353	0,249	0,092
17	29,022	0,263	0,132
49	28,86	0,27	0,134
71	27,883	0,313	0,46
37	27,86	0,314	0,402
141	27,287	0,342	0,615
84	27,058	0,353	0,66
56	26,896	0,361	0,672
61	26,651	0,374	0,723
35	26,401	0,386	0,772
69	26,189	0,398	0,804
55	26,151	0,4	0,769
67	26,048	0,405	0,76
96	25,917	0,412	0,762

89	25,878	0,414	0,725
36	25,553	0,432	0,807
12	25,464	0,437	0,794
32	24,796	0,474	0,942
66	24,736	0,477	0,932
99	24,727	0,478	0,909
64	24,434	0,494	0,943
7	24,323	0,501	0,942
93	24,183	0,509	0,946
146	23,839	0,529	0,973
10	23,835	0,529	0,962
34	22,54	0,604	1
78	22,275	0,62	1
92	22,275	0,62	1
95	22,275	0,62	1
86	22,216	0,623	1
110	21,818	0,646	1
70	21,718	0,652	1
59	21,514	0,664	1
133	21,354	0,673	1
119	21,354	0,673	1
120	21,343	0,673	1
75	21,177	0,683	1
41	21,048	0,69	1
150	20,526	0,719	1
27	20,285	0,732	1
46	19,886	0,753	1
15	19,827	0,756	1
94	19,692	0,763	1
88	19,525	0,771	1
139	19,346	0,78	1
60	19,336	0,781	1
83	19,197	0,788	1
116	18,916	0,801	1
130	18,85	0,804	1
132	18,85	0,804	1
129	18,837	0,805	1
97	18,7	0,811	1
65	18,7	0,811	1
79	18,589	0,816	1

58	18,402	0,825	1
144	18,21	0,833	1

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	325
Number of distinct parameters to be estimated:	71
Degrees of freedom (325 - 71):	254

Result (Default model)

Minimum was achieved
 Chi-square = 718,283
 Degrees of freedom = 254
 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
kepercayaan	<---	self_efficacy	9,17	18,926	0,485	0,628
persepsi_resiko	<---	self_efficacy	-26,553	54,613	-0,486	0,627
persepsi_resiko	<---	privasi	-2,213	0,597	-3,71	***
persepsi_resiko	<---	keamanan	-1,258	0,274	-4,596	***
persepsi_resiko	<---	kepercayaan	-0,494	0,121	-4,091	***
sikap	<---	kepercayaan	0,285	0,132	2,15	0,032
sikap	<---	persepsi_resiko	-0,331	0,101	-3,278	0,001
niat	<---	persepsi_resiko	-0,074	0,097	-0,764	0,445
niat	<---	norma_subjektif	0,275	0,165	1,663	0,096
niat	<---	sikap	0,48	0,084	5,729	***
niat	<---	kontrol_perilaku	0,549	0,272	2,017	0,044
pri3	<---	privasi	1			

pri2	<---	privasi	2,408	0,483	4,989	***
pri1	<---	privasi	1,297	0,293	4,431	***
pri4	<---	privasi	0,662	0,261	2,535	0,011
self4	<---	self_efficacy	1			
self3	<---	self_efficacy	28,039	57,512	0,488	0,626
self2	<---	self_efficacy	14,343	29,463	0,487	0,626
sec3	<---	keamanan	1			
sec2	<---	keamanan	1,011	0,111	9,084	***
sec1	<---	keamanan	0,973	0,097	10,073	***
sec4	<---	keamanan	0,232	0,097	2,398	0,016
risk1	<---	persepsi_resiko	1			
risk2	<---	persepsi_resiko	0,554	0,078	7,09	***
tru3	<---	kepercayaan	1			
tru2	<---	kepercayaan	0,872	0,122	7,177	***
tru1	<---	kepercayaan	0,624	0,104	6,028	***
att1	<---	sikap	1			
att2	<---	sikap	0,795	0,087	9,171	***
norm1	<---	norma_subjektif	1			
norm2	<---	norma_subjektif	1,205	0,162	7,447	***
int1	<---	niat	1			
int2	<---	niat	0,997	0,1	10,015	***
beh1	<---	kontrol_perilaku	1			
self1	<---	self_efficacy	4,545	9,558	0,476	0,634
risk3	<---	persepsi_resiko	0,361	0,073	4,952	***

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

		Estimate	
kepercayaan	<---	self_efficacy	0,416
persepsi_resiko	<---	self_efficacy	-0,98
persepsi_resiko	<---	privasi	-0,901
persepsi_resiko	<---	keamanan	-1,021
persepsi_resiko	<---	kepercayaan	-0,402
sikap	<---	kepercayaan	0,198
sikap	<---	persepsi_resiko	-0,283
niat	<---	persepsi_resiko	-0,071
niat	<---	norma_subjektif	0,214
niat	<---	sikap	0,537
niat	<---	kontrol_perilaku	0,359
pri3	<---	privasi	0,439

pri2	<---	privasi	0,858
pri1	<---	privasi	0,577
pri4	<---	privasi	0,25
self4	<---	self_efficacy	0,043
self3	<---	self_efficacy	0,888
self2	<---	self_efficacy	0,532
sec3	<---	keamanan	0,8
sec2	<---	keamanan	0,735
sec1	<---	keamanan	0,811
sec4	<---	keamanan	0,21
risk1	<---	persepsi_resiko	0,996
risk2	<---	persepsi_resiko	0,618
tru3	<---	kepercayaan	0,71
tru2	<---	kepercayaan	0,845
tru1	<---	kepercayaan	0,569
att1	<---	sikap	0,971
att2	<---	sikap	0,801
norm1	<---	norma_subjektif	0,806
norm2	<---	norma_subjektif	0,933
int1	<---	niat	0,96
int2	<---	niat	0,866
beh1	<---	kontrol_perilaku	0,581
self1	<---	self_efficacy	0,185
risk3	<---	persepsi_resiko	0,418

Covariances: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P
privasi	<-->	keamanan	-0,091	0,025	-3,561	***
privasi	<-->	self_efficacy	-0,001	0,003	-0,462	0,644
privasi	<-->	norma_subjektif	0,058	0,021	2,795	0,005
privasi	<-->	kontrol_perilaku	0,099	0,03	3,341	***
self_efficacy	<-->	keamanan	-0,007	0,014	-0,484	0,628
keamanan	<-->	norma_subjektif	-0,128	0,036	-3,502	***
keamanan	<-->	kontrol_perilaku	-0,115	0,043	-2,693	0,007
self_efficacy	<-->	norma_subjektif	0,005	0,01	0,481	0,63
self_efficacy	<-->	kontrol_perilaku	0,001	0,003	0,361	0,718
norma_subjektif	<-->	kontrol_perilaku	0,152	0,047	3,254	0,001

Correlations: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
privasi	<-->	keamanan	-0,54
privasi	<-->	self_efficacy	-0,155
privasi	<-->	norma_subjektif	0,347
privasi	<-->	kontrol_perilaku	0,699
self_efficacy	<-->	keamanan	-0,44
keamanan	<-->	norma_subjektif	-0,382
keamanan	<-->	kontrol_perilaku	-0,408
self_efficacy	<-->	norma_subjektif	0,304
self_efficacy	<-->	kontrol_perilaku	0,077
norma_subjektif	<-->	kontrol_perilaku	0,538

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P
privasi	0,084	0,033	2,578	0,01
self_efficacy	0,001	0,003	0,244	0,807
keamanan	0,334	0,06	5,536	***
norma_subjektif	0,336	0,069	4,89	***
kontrol_perilaku	0,237	0,111	2,144	0,032
z1	0,278	0,066	4,236	***
z2	0,153	0,083	1,835	0,067
z3	0,593	0,096	6,2	***
z4	0,362	0,07	5,17	***
e3	0,352	0,043	8,213	***
e2	0,174	0,048	3,596	***
e1	0,284	0,037	7,72	***
e4	0,556	0,065	8,518	***
e15	0,367	0,042	8,628	***
e14	0,146	0,063	2,31	0,021
e13	0,36	0,046	7,898	***
e12	0,402	0,047	8,575	***
e7	0,188	0,031	6,15	***
e6	0,291	0,041	7,017	***
e5	0,165	0,028	5,952	***
e8	0,391	0,046	8,57	***
e16	0,004	0,048	0,08	0,937

e10	0,33	0,054	6,079	***
e9	0,103	0,031	3,362	***
e11	0,273	0,036	7,585	***
e20	0,042	0,062	0,681	0,496
e19	0,246	0,048	5,08	***
e21	0,18	0,045	4,024	***
e22	0,073	0,058	1,253	0,21
e24	0,047	0,048	0,976	0,329
e25	0,184	0,052	3,557	***
e23	0,466	0,107	4,354	***
e18	0,312	0,037	8,496	***
e17	0,252	0,033	7,696	***

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

	Estimate
kepercayaan	0,173
persepsi_resiko	0,698
sikap	0,146
niat	0,347
risk3	0,175
beh1	0,338
int2	0,749
int1	0,922
norm2	0,87
norm1	0,65
att2	0,641
att1	0,943
tru1	0,324
tru2	0,713
tru3	0,505
risk2	0,382
risk1	0,993
sec4	0,044
sec1	0,657
sec2	0,54
sec3	0,64
self1	0,034
self2	0,283
self3	0,789

self4	0,002
pri4	0,062
pri1	0,333
pri2	0,737
pri3	0,193

Minimization History (Default model)

Iteration		Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTris	Ratio
0	e	23		-0,329	9999	2076,318	0	9999
1	e	8		-0,339	2,637	1281,346	20	0,762
2	*e	4		-3,041	1,137	1017,119	5	0,683
3	e	4		-0,507	0,348	931,455	10	0,783
4	e	2		-0,085	0,6	856,834	7	0,793
5	e	1		-0,012	0,856	806,808	5	0,759
6	e	2		-0,018	1,056	769,982	5	0,69
7	e	1		-0,009	0,184	761,991	6	0,681

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	71	718,283	254	0	2,828
Saturated model	325	0	0		
Independence model	25	1927,308	300	0	6,424

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0,068	0,739	0,666	0,578
Saturated model	0	1		
Independence model	0,123	0,444	0,398	0,41

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	0,627	0,56	0,723	0,663	0,715
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	0,847	0,531	0,605
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	464,283	388,075	548,132
Saturated model	0	0	0
Independence model	1627,308	1492,3	1769,764

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	4,821	3,116	2,605	3,679
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	12,935	10,922	10,015	11,878

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOS
				E
Default model	0,111	0,101	0,12	0
Independence model	0,191	0,183	0,199	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
-------	-----	-----	-----	------

Default model	860,283	890,299	1074,038	1145,038
Saturated model	650	787,398	1628,456	1953,456
Independence model	1977,308	1987,877	2052,574	2077,574

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	5,774	5,262	6,336	5,975
Saturated model	4,362	4,362	4,362	5,285
Independence model	13,271	12,364	14,227	13,341

HOELTER

	HOELTER	HOELTER
Model	.05	.01
Default model	61	65
Independence model	27	28

