

KUESIONER PENELITIAN
Program Studi Manajemen Program Pascasarjana
Unika Widya Mandala Surabaya

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir di Program Pascasarjana Unika Widya Mandala Surabaya, saya ingin mencari informasi yang berkaitan dengan niat pencarian informasi dan niat untuk belanja melalui internet didalam penelitian tentang **PENGARUH SIKAP, PERSEPSI MANFAAT, PERSEPSI RISIKO, DAN PENGALAMAN PEMBELIAN TERHADAP NIAT UNTUK MENGGUNAKAN INTERNET UNTUK PENCARIAN INFORMASI PEMBELIAN PADA TOKO PAKAIAN MELALUI NIAT UNTUK MENGGUNAKAN INTERNET UNTUK PENCARIAN INFORMASI DI SURABAYA.**

Saya mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini. Kesediaan Saudara mengisi kuisisioner ini sangat penting bagi saya. Saya mohon kuesioner ini diisi dengan sebenar-benarnya, sesuai dengan apa yang Dana rasakan.

Perlu diinformasikan bahwa pihak penyusun **menjamin kerahasiaan informasi pribadi yang** Bapak/Ibu/Saudara(i) **berikan**. Informasi ini hanya ditujukan untuk kepentingan menyusun tugas akhir. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara(i) saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Agnes Christantia
8112411013

Bagian I

Petunjuk pengisian: Berilah tanda silang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Screening Responden:

Saudara pernah *browsing* di internet?

() Ya () Tidak

(Jika tidak, mohon tidak melanjutkan pengisian kuisioner)

Identitas Responden

1. Jenis kelamin:

() Pria () Wanita

2. Usia :

() < 17 tahun () > 17 tahun

3. Pengguna aktif internet (melalui media blackberry maupun komputer)

() Ya () Tidak

4. Pernah mencari informasi *apparel* di internet

() Ya () Tidak

5. Pernah belanja *apparel* di internet (*online shopping*)

() Ya () Tidak

Bagian II

Petunjuk pengisian:

Berikan penilaian Anda pada Pernyataan di bawah ini. Beri tanda centang (√) pada jawaban yang anda pilih yaitu:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
SIKAP (X₁)						
1	<i>Online apparel shop</i> menyediakan informasi <i>apparel</i> yang dibutuhkan konsumen.					
2	<i>Online apparel shop</i> memberikan berbagai macam pilihan dan informasi <i>apparel</i> kepada konsumen.					
3	Belanja <i>apparel</i> melalui <i>online apparel shop</i> lebih murah dibandingkan belanja <i>apparel</i> di toko.					

PERSEPSI MANFAAT DARI BELANJA MELALUI INTERNET (X₂)					
1	<i>Online apparel shop</i> menawarkan berbagai model <i>apparel</i> .				
2	Belanja <i>apparel</i> melalui <i>online apparel shop</i> dapat menghemat waktu.				
3	Belanja <i>apparel</i> melalui <i>online apparel shop</i> dapat membantu konsumen untuk membandingkan berbagai macam <i>apparel</i> dengan mudah.				
PERSEPSI RISIKO DARI BELANJA MELALUI INTERNET (X₃)					
1	Kualitas <i>apparel</i> yang ditawarkan pada <i>online apparel shop</i> memiliki ketidakpastian.				
2	<i>Apparel</i> yang dibeli dengan hanya melihat gambarnya saja melalui <i>online apparel shop</i> mengandung ketidakpastian.				
3	Pengembalian uang akan berisiko apabila <i>apparel</i> yang dibeli melalui <i>online apparel shop</i> ternyata telah habis terjual (<i>out of stock</i>) mengandung ketidakpastian.				
PENGALAMAN PEMBELIAN MELALUI INTERNET (X₄)					
1	<i>Online apparel shop</i> memberikan kenyamanan untuk belanja <i>apparel</i> .				
2	<i>Online apparel shop</i> mudah untuk digunakan untuk belanja <i>apparel</i> .				
3	Pengalaman belanja <i>apparel</i> pada <i>online apparel shop</i> sangat memuaskan.				
4	Pengalaman pembelian <i>apparel</i> pada <i>online apparel shop</i> sangat menyenangkan.				
NIAT MENGGUNAKAN INTERNET UNTUK PENCARIAN INFORMASI MELALUI INTERNET (Y₁)					
1	Informasi mengenai <i>apparel</i> yang didapatkan melalui <i>online apparel shop</i> dapat menghemat biaya.				
2	Senang menggunakan situs <i>online apparel shop</i> untuk mengumpulkan informasi mengenai <i>apparel</i> .				
3	Selalu akan menggunakan situs <i>online apparel shop</i> untuk membandingkan model-model <i>apparel</i> .				
NIAT MENGGUNAKAN INTERNET UNTUK PEMBELIAN MELALUI INTERNET (Y₂)					
1	Senang membeli ulang produk <i>apparel</i> melalui situs <i>online apparel shop</i> .				
2	Senang berbelanja <i>apparel</i> melalui situs <i>online apparel shop</i> .				
3	<i>Online apparel shop</i> adalah sarana yang cocok untuk membeli <i>apparel</i> .				

NO	PBI	JK	USIA	PIA	PMIAD	PBAD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5
2	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4
3	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4
5	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
7	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
8	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
9	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
10	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	3	5	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5
11	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	5	5	5	3	3	2	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5
12	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
13	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4
15	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
16	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
18	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
21	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
22	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5
23	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
25	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5
26	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	3	5	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
27	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	3	3	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4
29	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
30	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	2	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3
31	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
32	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4
33	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	3	4	3	3	5	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4

36	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5
37	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
38	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
40	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
41	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
42	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	3	5	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
43	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
44	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	3	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
45	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
46	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5
47	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5
48	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4
49	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
51	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	5	5	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4
53	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
55	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
56	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4
57	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
59	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5
60	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5
61	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4
62	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
63	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
64	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4
65	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
66	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
67	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
68	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
69	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4
70	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	3	4	3	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
71	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4

72	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	5	3	5	5	3	3
73	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	2	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
75	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
76	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	3	5	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4
77	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4
78	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	5	3	3	4	4	4
79	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
80	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	5	4	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
83	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	3	3	5	4	5	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
84	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	3	4	4	5	5	3	5	3	3	4	5	5	4	4	4
85	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
86	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
87	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	3	4	4	5	5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4
88	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
89	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
90	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
91	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4
93	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
94	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
95	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	3	5	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
96	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4
97	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
98	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4
99	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4
100	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
101	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	5	4	4	3	3	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4
102	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
103	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
104	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
105	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3
106	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5
107	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

108	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
109	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
110	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
111	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
112	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
113	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
114	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
115	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	
116	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	
117	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
118	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	
119	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	
120	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	
121	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	5	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	
122	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	
123	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	5	5	4	4	2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	
124	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	
125	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	
126	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	
127	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	3	3	3	
128	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	
129	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
130	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	5	
131	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	
132	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	
133	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	
134	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	
135	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
136	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
137	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	3	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
138	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	
139	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	
140	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	
141	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4
142	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	3	4	5	4	5	4	3	4	3	4	5	5	4	4	3	3	4	4	3	

143	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
144	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5
145	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
146	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
147	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
148	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
149	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
150	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
151	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4
152	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
153	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
154	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
155	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
156	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
157	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
158	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
159	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
160	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5
161	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5
162	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4
163	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
164	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
165	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4
166	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5
167	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
168	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
169	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
170	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4
171	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
172	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
173	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
174	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
175	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
176	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
177	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4

178	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5
179	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5
180	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
181	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
182	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
183	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4
184	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
185	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
186	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
187	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5
188	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
189	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
190	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5
191	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5
192	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4
193	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
194	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
195	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	3	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
196	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
197	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
198	Ya	Pria	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
199	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
200	Ya	Wanita	>17 tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
Jumlah							834	828	814	834	851	811	764	813	850	828	838	810	817	871	819	821	812	810	844
Rata-rata							4,17	4,14	4,07	4,17	4,26	4,06	3,82	4,07	4,25	4,14	4,19	4,05	4,09	4,36	4,10	4,11	4,06	4,05	4,22
Standard deviasi							0,49	0,44	0,77	0,52	0,54	0,56	0,63	0,64	0,66	0,43	0,47	0,56	0,49	0,57	0,54	0,57	0,41	0,36	0,53

Keterangan:

PBI= Pernah Browsing Internet

JK= Jenis Kelamin

PIA= Pengguna Internet Aktif

PMIAD= Pernah Mencari Informasi Apparel Diinternet

PBAD= Pernah Belanja Apparel Diinternet

Output Validitas dan Reliabilitas dengan CFA pada X1

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
X1.3 <--- X1	1.000				
X1.2 <--- X1	.681	.080	8.523	***	
X1.1 <--- X1	1.174	.148	7.945	***	

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

	Estimate
X1.3 <--- X1	.653
X1.2 <--- X1	.668
X1.1 <--- X1	.976

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1	.182	.039	4.635	***	
a3	.244	.030	8.113	***	
a2	.104	.013	7.883	***	
a1	.013	.004	4.026	***	

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

	Estimate
X1.1	.952
X1.2	.447
X1.3	.427

Output Validitas dan Reliabilitas dengan CFA pada X2

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
X2.3 <--- X2	1.000				
X2.2 <--- X2	.430	.125	3.428	***	
X2.1 <--- X2	.373	.112	3.338	***	

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

	Estimate
X2.3 <--- X2	.903
X2.2 <--- X2	.776
X2.1 <--- X2	.739

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X2	.364	.098	3.723	***	
b3	.065	.021	3.695	***	
b2	.230	.029	7.958	***	
b1	.213	.025	8.483	***	

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

	Estimate
X2.1	.193
X2.2	.227
X2.3	1.217

Output Validitas dan Reliabilitas dengan CFA pada X3

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
X3.3 <--- X3	1.000				
X3.2 <--- X3	1.285	.408	3.149	.002	
X3.1 <--- X3	.846	.236	3.581	***	

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

	Estimate
X3.3 <--- X3	.507
X3.2 <--- X3	.656
X3.1 <--- X3	.861

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X3	.111	.045	2.442	.015	
c3	.320	.048	6.741	***	
c2	.243	.063	3.882	***	
c1	.295	.039	7.598	***	

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

	Estimate
X3.1	.212
X3.2	.430
X3.3	.257

Output Validitas dan Reliabilitas dengan CFA pada X4

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
X4.3 <--- X4	1.000				
X4.2 <--- X4	.506	.091	5.553	***	
X4.1 <--- X4	.489	.091	5.397	***	
X4.4 <--- X4	.861	.119	7.236	***	

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

	Estimate
X4.3 <--- X4	.788
X4.2 <--- X4	.664
X4.1 <--- X4	.650
X4.4 <--- X4	.769

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X4	.188	.036	5.194	***	
d3	.115	.025	4.500	***	
d2	.176	.019	9.149	***	
d1	.177	.019	9.209	***	
d4	.096	.019	4.954	***	

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

	Estimate
X4.4	.591
X4.1	.202
X4.2	.215
X4.3	.622

Output Validitas dan Reliabilitas dengan CFA pada Y1

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
Y1.1<--- Y1	1.000				
Y1.2<--- Y1	1.463	.275	5.319	***	
Y1.3<--- Y1	1.369	.242	5.665	***	

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

	Estimate
Y1.1<--- Y1	.715
Y1.2<--- Y1	.791
Y1.3<--- Y1	.696

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y1	.086	.026	3.278	.001	
e1	.238	.028	8.568	***	
e2	.110	.032	3.444	***	
e3	.172	.031	5.451	***	

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

	Estimate
Y1.3	.484
Y1.2	.625
Y1.1	.265

Output Validitas dan Reliabilitas dengan CFA pada Y2

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
Y2.1 <--- Y2	1.000				
Y2.2 <--- Y2	1.023	.100	10.276	***	
Y2.3 <--- Y2	.868	.107	8.153	***	

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

	Estimate
Y2.1 <--- Y2	.831
Y2.2 <--- Y2	.933
Y2.3 <--- Y2	.565

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y2	.117	.019	6.202	***	
h1	.052	.011	4.757	***	
h2	.018	.005	3.781	***	
h3	.188	.020	9.267	***	

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

	Estimate
Y2.3	.319
Y2.2	.870
Y2.1	.691

Analysis Summary

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 200

Variable Summary (Group number 1)

Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed, endogenous variables

X1.3

X1.2

X1.1

X2.3

X2.2

X2.1

X3.3

X3.2

X3.1

X4.3

X4.2

X4.1

Y1.1

Y1.2

Y2.1

Y2.2

Y2.3

X4.4

Y1.3

Unobserved, endogenous variables

Y2

Y1

Unobserved, exogenous variables

X1

a3

a2

a1

X2

b3

b2

b1

X3

c3

c2

c1

X4

d3

d2

d1

e1

e2

h1

h2

h3

d4

e3

r2

r1

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model:	46
Number of observed variables:	19
Number of unobserved variables:	27
Number of exogenous variables:	25
Number of endogenous variables:	21

Parameter Summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	27	0	0	0	0	27
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	19	6	25	0	0	50
Total	46	6	25	0	0	77

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y1.3	3.000	5.000	-.009	-.051	-.131	-.376
X4.4	3.000	5.000	.202	1.158	1.056	1.032
Y2.3	3.000	5.000	.185	1.063	-.185	-.532
Y2.2	3.000	5.000	.121	1.716	1.486	1.014
Y2.1	3.000	5.000	.197	1.427	1.399	1.892
Y1.2	3.000	5.000	.075	.429	.209	.601
Y1.1	3.000	5.000	-.113	-.649	-.611	-1.755
X4.1	3.000	5.000	.312	1.793	1.164	1.342
X4.2	3.000	5.000	.274	1.574	1.195	1.431
X4.3	3.000	5.000	.011	.064	.299	.859
X3.1	2.000	5.000	-.017	-.100	-.186	-.535
X3.2	2.000	5.000	-.165	-.949	-.290	-.834
X3.3	2.000	5.000	-.226	-1.446	-.266	-.765
X2.1	3.000	5.000	.229	1.315	.230	.662
X2.2	3.000	5.000	.071	.410	-.352	-1.011
X2.3	3.000	5.000	.036	.209	.292	.838
X1.1	2.000	5.000	-.009	-.054	1.469	1.218
X1.2	3.000	5.000	.293	1.982	1.356	1.896
X1.3	2.000	5.000	-.165	-.949	-.290	-.834
Multivariate					.460	1.775

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
72	83.538	.000	.000
11	59.618	.000	.000
44	55.251	.000	.000
30	50.088	.000	.000
90	43.195	.001	.000
2	42.075	.002	.000
142	38.543	.005	.000
84	38.211	.006	.000
35	37.798	.006	.000
127	37.431	.007	.000
28	36.690	.009	.000
61	36.276	.010	.000
99	36.098	.010	.000
98	35.951	.011	.000
108	34.954	.014	.000
10	34.878	.014	.000
59	34.305	.017	.000
85	34.181	.017	.000
169	34.000	.018	.000
87	33.646	.020	.000
83	32.254	.029	.000
121	32.176	.030	.000
101	31.167	.039	.000
14	30.881	.042	.000
1	30.024	.051	.000
138	29.889	.053	.000
42	29.184	.063	.000
95	29.049	.065	.000
6	28.936	.067	.000
22	28.070	.082	.001
134	27.797	.087	.001
130	27.676	.090	.001
173	27.669	.090	.000
198	27.451	.095	.000
116	27.371	.096	.000
162	27.334	.097	.000
151	27.312	.098	.000
167	27.145	.101	.000
159	26.957	.106	.000
8	26.935	.106	.000
76	26.884	.107	.000
115	26.876	.108	.000
70	26.543	.116	.000
177	25.968	.131	.000
78	25.964	.131	.000
52	25.763	.137	.000
32	25.625	.141	.000
140	25.253	.152	.001
166	25.228	.153	.000
36	25.219	.153	.000
195	25.048	.159	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
71	24.985	.161	.000
26	24.814	.167	.000
54	24.698	.171	.000
56	24.536	.176	.000
63	24.342	.183	.000
100	24.290	.185	.000
105	24.099	.192	.000
48	23.949	.198	.001
68	23.623	.211	.001
160	23.432	.219	.002
170	23.223	.228	.004
193	23.037	.236	.005
4	22.995	.238	.004
37	22.775	.247	.006
146	22.731	.249	.005
69	22.578	.256	.006
21	22.467	.262	.007
50	22.365	.266	.007
141	22.297	.270	.006
125	22.265	.271	.004
64	21.998	.284	.009
124	21.847	.292	.012
157	21.808	.294	.010
165	21.791	.295	.007
117	21.702	.299	.007
174	21.702	.299	.004
137	21.524	.309	.007
178	21.207	.325	.018
7	20.860	.345	.047
192	20.810	.347	.041
148	20.576	.361	.069
106	20.452	.368	.078
25	20.340	.374	.085
60	20.252	.380	.086
144	20.056	.391	.121
53	20.035	.392	.101
20	19.922	.399	.111
77	19.844	.404	.110
119	19.347	.435	.312
93	19.333	.436	.271
47	19.213	.443	.296
128	19.047	.454	.353
133	19.016	.456	.321
153	18.560	.485	.590
111	18.516	.488	.566
123	17.985	.523	.845
155	17.962	.525	.820
94	17.905	.529	.812
112	17.807	.535	.823

Sample Moments (Group number 1)

Sample Covariances (Group number 1)

	Y1.3	X4.4	Y2.3	Y2.2	Y2.1	Y1.2	Y1.1	X4.1	X4.2	X4.3	X3.1	X3.2	X3.3	X2.1	X2.2	X2.3	X1.1	X1.2	X1.3	
Y1.3	.333																			
X4.4	.081	.236																		
Y2.3	.108	.052	.277																	
Y2.2	.061	.039	.104	.141																
Y2.1	.070	.054	.102	.120	.169															
Y1.2	.172	.076	.080	.052	.041	.295														
Y1.1	.118	.071	.107	.063	.054	.126	.324													
X4.1	.078	.063	.063	.068	.072	.069	.029	.222												
X4.2	.110	.089	.055	.069	.068	.096	.073	.077	.224											
X4.3	.093	.165	.051	.039	.039	.094	.095	.099	.079	.303										
X3.1	.097	.049	.059	.023	.040	.136	.068	.058	.066	.069	.375									
X3.2	.099	.076	.043	.041	.051	.090	.074	.070	.086	.090	.121	.426								
X3.3	.104	.065	.018	.062	.054	.082	.074	.045	.098	.071	.094	.143	.431							
X2.1	.049	.052	.017	.043	.041	.076	.078	.038	.070	.067	.060	.031	.037	.263						
X2.2	.050	.005	.080	.047	.044	.027	.035	.046	.018	.015	.012	.032	.013	.059	.297					
X2.3	.073	.020	.047	.046	.045	.094	.052	.049	.060	.019	.041	.037	.045	.136	.157	.299				
X1.1	.101	.048	.030	.034	.042	.093	.073	.030	.067	.062	.057	.037	.072	.104	.032	.066	.263			
X1.2	.074	.019	.004	.015	.024	.085	.054	.027	.058	.038	.059	.003	.041	.103	.042	.057	.145	.188		
X1.3	.069	.041	.018	.026	.041	.054	.049	.035	.051	.070	.060	.103	.077	.081	.042	.057	.214	.124	.426	

Condition number = 52.269

Eigenvalues

1.505 .548 .500 .486 .448 .418 .409 .359 .332 .307 .247 .237 .225 .218 .200 .286 .281 .259 .129

Determinant of sample covariance matrix = .257610

Sample Correlations (Group number 1)

	Y1.3	X4.4	Y2.3	Y2.2	Y2.1	Y1.2	Y1.1	X4.1	X4.2	X4.3	X3.1	X3.2	X3.3	X2.1	X2.2	X2.3	X1.1	X1.2	X1.3	
Y1.3	1.000																			
X4.4	.288	1.000																		
Y2.3	.355	.205	1.000																	
Y2.2	.283	.216	.527	1.000																
Y2.1	.295	.268	.470	.776	1.000															
Y1.2	.550	.290	.279	.254	.181	1.000														
Y1.1	.358	.257	.356	.293	.232	.407	1.000													
X4.1	.288	.273	.254	.385	.372	.270	.110	1.000												
X4.2	.402	.385	.221	.388	.349	.372	.271	.344	1.000											
X4.3	.294	.618	.176	.188	.171	.314	.303	.382	.303	1.000										
X3.1	.276	.166	.184	.101	.159	.410	.195	.200	.228	.205	1.000									
X3.2	.263	.241	.125	.168	.189	.253	.198	.228	.278	.250	.302	1.000								
X3.3	.276	.205	.053	.250	.200	.229	.197	.146	.316	.196	.234	.332	1.000							
X2.1	.166	.208	.061	.221	.193	.273	.268	.158	.289	.238	.190	.092	.111	1.000						
X2.2	.158	.020	.279	.229	.198	.091	.112	.178	.069	.051	.037	.089	.037	.209	1.000					
X2.3	.232	.077	.163	.224	.201	.316	.167	.192	.232	.063	.122	.104	.126	.484	.525	1.000				
X1.1	.343	.192	.111	.174	.199	.334	.250	.123	.274	.221	.182	.110	.212	.396	.114	.236	1.000			
X1.2	.294	.091	.019	.092	.132	.361	.218	.130	.284	.158	.221	.009	.145	.462	.177	.242	.652	1.000		
X1.3	.183	.129	.051	.107	.151	.153	.131	.113	.163	.194	.150	.242	.179	.243	.117	.160	.637	.437	1.000	

Condition number = 30.136

Eigenvalues

5.319 2.001 1.683 1.191 1.139 1.092 .899 .867 .768 .629 .592 .521 .452 .415 .389 .337 .277 .254 .17

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
Y1 <--- X1	.133	.060	2.220	.026	
Y1 <--- X2	.114	.052	2.186	.029	
Y1 <--- X3	.377	.151	2.503	.012	
Y1 <--- X4	.227	.107	2.121	.034	
Y2 <--- X4	.275	.117	2.363	.018	
Y2 <--- Y1	.288	.146	1.970	.049	
X1.3<--- X1	1.000				
X1.2<--- X1	.689	.079	8.686	***	
X1.1<--- X1	1.120	.123	9.136	***	
X2.3<--- X2	1.000				
X2.2<--- X2	.607	.105	5.803	***	
X2.1<--- X2	.547	.097	5.668	***	
X3.3<--- X3	1.000				
X3.2<--- X3	1.084	.228	4.752	***	
X3.1<--- X3	.961	.207	4.630	***	
X4.3<--- X4	1.000				
X4.2<--- X4	.730	.106	6.874	***	
X4.1<--- X4	.641	.104	6.181	***	
Y2.1<--- Y2	1.000				
Y2.2<--- Y2	.984	.082	12.067	***	
Y2.3<--- Y2	.873	.104	8.372	***	
X4.4<--- X4	.879	.114	7.728	***	
Y1.1<--- Y1	1.000				
Y1.3<--- Y1	1.350	.208	6.499	***	
Y1.2<--- Y1	1.334	.201	6.623	***	

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

	Estimate
Y1 <--- X1	.189
Y1 <--- X2	.187
Y1 <--- X3	.420
Y1 <--- X4	.287
Y2 <--- X4	.305
Y2 <--- Y1	.252
X1.3<--- X1	.666
X1.2<--- X1	.690
X1.1<--- X1	.949
X2.3<--- X2	.915
X2.2<--- X2	.557
X2.1<--- X2	.534
X3.3<--- X3	.519
X3.2<--- X3	.565
X3.1<--- X3	.534
X4.3<--- X4	.702
X4.2<--- X4	.595
X4.1<--- X4	.525
Y2.1<--- Y2	.846
Y2.2<--- Y2	.913
Y2.3<--- Y2	.578
X4.4<--- X4	.699
Y1.1<--- Y1	.537

	Estimate
Y1.3<--- Y1	.715
Y1.2<--- Y1	.751

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1 <--> X4	.057	.047	1.213	.113	
X1 <--> X2	.068	.059	1.153	.125	
X1 <--> X3	.050	.047	1.064	.144	
X2 <--> X3	.042	.039	1.077	.141	
X3 <--> X4	.083	.072	1.153	.125	
X2 <--> X4	.048	.038	1.263	.103	

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X1 <--> X4	.137
X1 <--> X2	.113
X1 <--> X3	.138
X2 <--> X3	.046
X3 <--> X4	.131
X2 <--> X4	.150

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1	.189	.039	4.900	***	
X2	.251	.045	5.521	***	
X3	.116	.037	3.106	.002	
X4	.149	.030	4.941	***	
r1	.032	.011	2.782	.005	
r2	.090	.014	6.384	***	
a3	.237	.028	8.472	***	
a2	.099	.012	8.169	***	
a1	.026	.011	2.481	.009	
b3	.049	.015	3.402	***	
b2	.205	.025	8.367	***	
b1	.188	.022	8.618	***	
c3	.315	.039	8.076	***	
c2	.290	.039	7.521	***	
c1	.268	.034	7.905	***	
d3	.154	.021	7.169	***	
d2	.145	.017	8.388	***	
d1	.161	.018	8.864	***	
e1	.231	.026	8.915	***	
e2	.128	.020	6.545	***	
h1	.048	.009	5.188	***	
h2	.023	.008	2.938	.003	
h3	.184	.020	9.269	***	
d4	.121	.017	7.218	***	
e3	.163	.023	7.208	***	

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

	Estimate
Y1	.661
Y2	.259
Y1.3	.511
X4.4	.488
Y2.3	.334
Y2.2	.834
Y2.1	.716
Y1.2	.564
Y1.1	.288
X4.1	.276
X4.2	.354
X4.3	.492
X3.1	.286
X3.2	.320
X3.3	.269
X2.1	.285
X2.2	.310
X2.3	.838
X1.1	.900
X1.2	.476
X1.3	.443

Matrices (Group number 1 - Default model)**Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	X4	X3	X2	X1	Y1	Y2
Y1	.227	.377	.114	.133	.000	.000
Y2	.341	.108	.033	.038	.288	.000
Y1.3	.307	.509	.154	.180	1.350	.000
X4.4	.879	.000	.000	.000	.000	.000
Y2.3	.298	.095	.029	.033	.251	.873
Y2.2	.335	.107	.032	.038	.283	.984
Y2.1	.341	.108	.033	.038	.288	1.000
Y1.2	.303	.503	.152	.178	1.334	.000
Y1.1	.227	.377	.114	.133	1.000	.000
X4.1	.641	.000	.000	.000	.000	.000
X4.2	.730	.000	.000	.000	.000	.000
X4.3	1.000	.000	.000	.000	.000	.000
X3.1	.000	.961	.000	.000	.000	.000
X3.2	.000	1.084	.000	.000	.000	.000
X3.3	.000	1.000	.000	.000	.000	.000
X2.1	.000	.000	.547	.000	.000	.000
X2.2	.000	.000	.607	.000	.000	.000
X2.3	.000	.000	1.000	.000	.000	.000
X1.1	.000	.000	.000	1.120	.000	.000
X1.2	.000	.000	.000	.689	.000	.000
X1.3	.000	.000	.000	1.000	.000	.000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X4	X3	X2	X1	Y1	Y2
Y1	.287	.420	.187	.189	.000	.000
Y2	.378	.106	.047	.048	.252	.000
Y1.3	.205	.301	.134	.135	.715	.000
X4.4	.699	.000	.000	.000	.000	.000
Y2.3	.218	.061	.027	.028	.146	.578
Y2.2	.345	.097	.043	.044	.230	.913
Y2.1	.320	.090	.040	.040	.213	.846
Y1.2	.216	.316	.141	.142	.751	.000
Y1.1	.154	.226	.100	.102	.537	.000
X4.1	.525	.000	.000	.000	.000	.000
X4.2	.595	.000	.000	.000	.000	.000
X4.3	.702	.000	.000	.000	.000	.000
X3.1	.000	.534	.000	.000	.000	.000
X3.2	.000	.565	.000	.000	.000	.000
X3.3	.000	.519	.000	.000	.000	.000
X2.1	.000	.000	.534	.000	.000	.000
X2.2	.000	.000	.557	.000	.000	.000
X2.3	.000	.000	.915	.000	.000	.000
X1.1	.000	.000	.000	.949	.000	.000
X1.2	.000	.000	.000	.690	.000	.000
X1.3	.000	.000	.000	.666	.000	.000

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X4	X3	X2	X1	Y1	Y2
Y1	.227	.377	.114	.133	.000	.000
Y2	.275	.000	.000	.000	.288	.000
Y1.3	.000	.000	.000	.000	1.350	.000
X4.4	.879	.000	.000	.000	.000	.000
Y2.3	.000	.000	.000	.000	.000	.873
Y2.2	.000	.000	.000	.000	.000	.984
Y2.1	.000	.000	.000	.000	.000	1.000
Y1.2	.000	.000	.000	.000	1.334	.000
Y1.1	.000	.000	.000	.000	1.000	.000
X4.1	.641	.000	.000	.000	.000	.000
X4.2	.730	.000	.000	.000	.000	.000
X4.3	1.000	.000	.000	.000	.000	.000
X3.1	.000	.961	.000	.000	.000	.000
X3.2	.000	1.084	.000	.000	.000	.000
X3.3	.000	1.000	.000	.000	.000	.000
X2.1	.000	.000	.547	.000	.000	.000
X2.2	.000	.000	.607	.000	.000	.000
X2.3	.000	.000	1.000	.000	.000	.000
X1.1	.000	.000	.000	1.120	.000	.000
X1.2	.000	.000	.000	.689	.000	.000
X1.3	.000	.000	.000	1.000	.000	.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X4	X3	X2	X1	Y1	Y2
Y1	.287	.420	.187	.189	.000	.000
Y2	.305	.000	.000	.000	.252	.000
Y1.3	.000	.000	.000	.000	.715	.000
X4.4	.699	.000	.000	.000	.000	.000
Y2.3	.000	.000	.000	.000	.000	.578
Y2.2	.000	.000	.000	.000	.000	.913
Y2.1	.000	.000	.000	.000	.000	.846
Y1.2	.000	.000	.000	.000	.751	.000
Y1.1	.000	.000	.000	.000	.537	.000
X4.1	.525	.000	.000	.000	.000	.000
X4.2	.595	.000	.000	.000	.000	.000
X4.3	.702	.000	.000	.000	.000	.000
X3.1	.000	.534	.000	.000	.000	.000
X3.2	.000	.565	.000	.000	.000	.000
X3.3	.000	.519	.000	.000	.000	.000
X2.1	.000	.000	.534	.000	.000	.000
X2.2	.000	.000	.557	.000	.000	.000
X2.3	.000	.000	.915	.000	.000	.000
X1.1	.000	.000	.000	.949	.000	.000
X1.2	.000	.000	.000	.690	.000	.000
X1.3	.000	.000	.000	.666	.000	.000

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X4	X3	X2	X1	Y1	Y2
Y1	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y2	.065	.108	.033	.038	.000	.000
Y1.3	.307	.509	.154	.180	.000	.000
X4.4	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y2.3	.298	.095	.029	.033	.251	.000
Y2.2	.335	.107	.032	.038	.283	.000
Y2.1	.341	.108	.033	.038	.288	.000
Y1.2	.303	.503	.152	.178	.000	.000
Y1.1	.227	.377	.114	.133	.000	.000
X4.1	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X4.2	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X4.3	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X3.1	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X3.2	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X3.3	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X2.1	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X2.2	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X2.3	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X1.1	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X1.2	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X1.3	.000	.000	.000	.000	.000	.000

Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	50	163.38	140	.086	1.167
Saturated model	190	.000	0		
Independence model	19	1373.133	171	.000	8.030

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.020	.967	.933	.746
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.069	.442	.380	.398

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.899	.855	.989	.962	.987
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.819	.654	.726
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	135.441	92.138	186.537
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1202.133	1087.768	1323.942

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1.398	.688	.468	.947
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	6.970	6.102	5.522	6.721

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.070	.058	.082	.004
Independence model	.189	.180	.198	.000

AIC

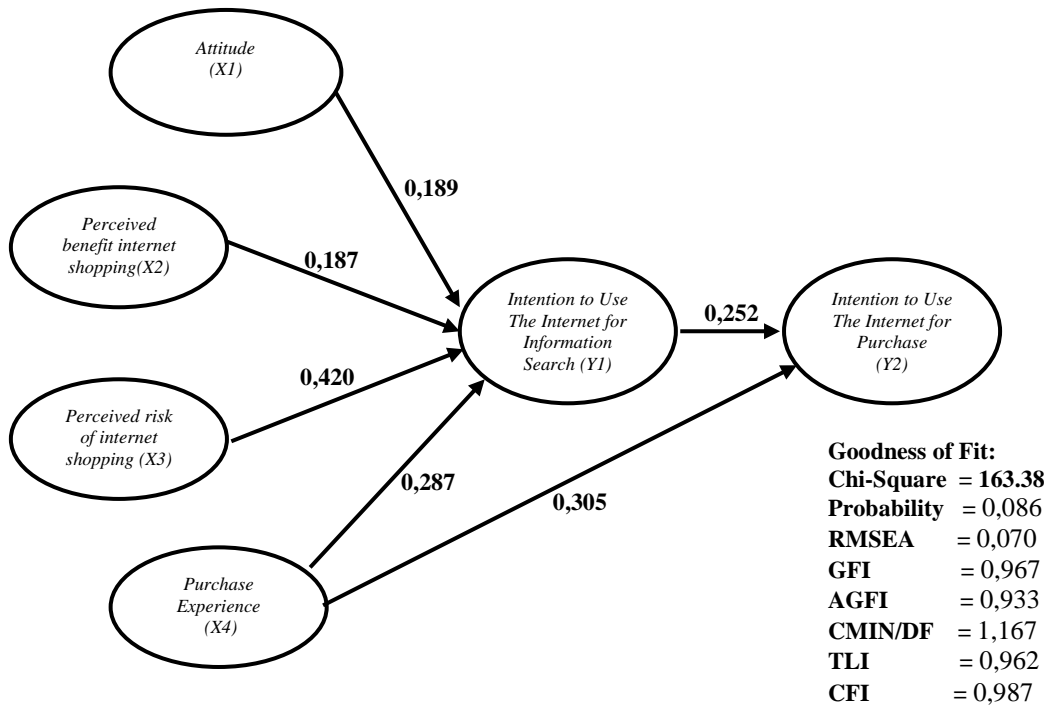
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	375.441	386.741	539.855	589.855
Saturated model	380.000	422.938	1004.771	1194.771
Independence model	1411.133	1415.427	1473.610	1492.610

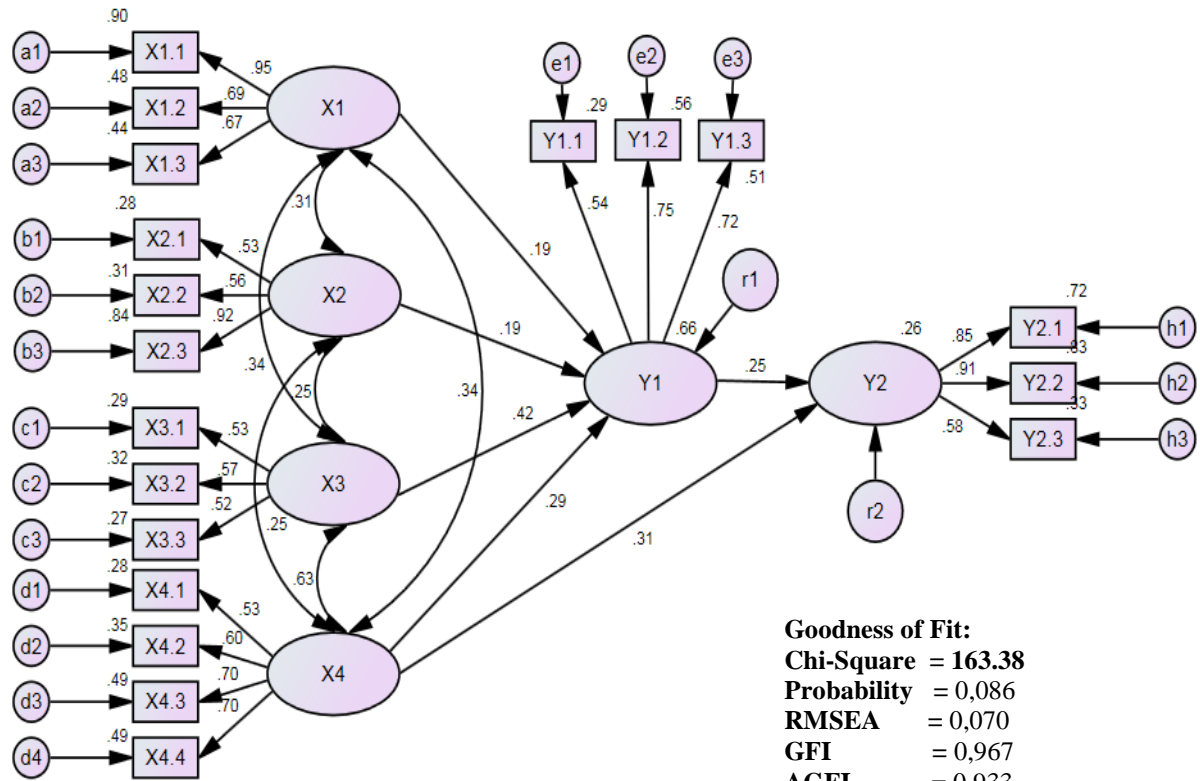
ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.906	1.686	2.165	1.963
Saturated model	1.929	1.929	1.929	2.147
Independence model	7.163	6.583	7.781	7.185

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	121	131
Independence model	30	32





Goodness of Fit:
Chi-Square = 163.38
Probability = 0,086
RMSEA = 0,070
GFI = 0,967
AGFI = 0,933
CMIN/DF = 1,167
TLI = 0,962
CFI = 0,987