

Lampiran 1

Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama Pemilik / Pengelola Usaha	Nama Usaha	Jenis Usaha	Lama Usaha
1	Mustofa Akhyar	Shorcut.Co	Konveksi & Sablon	5 Tahun
2	Denny Eka Windarto	CV. Gastrad Indonesia	Konveksi & Sablon	8 Tahun
3	Dewi Afriani	Pesta 42	Pakaian	17 Tahun
4	Nur Aisyah Haifani	Azzahra Salon & Spa Muslimah	Salon	13 Tahun
5	Dwijanarti Pratiwi	Socks.Id	Kaos Kaki	1 Tahun
6	Chlarisa Early Arumy	Rubychlothes	Pakaian	1 Tahun
7	Auliya Addibah	Deeztore	Pakaian	2 Tahun
8	Eka Candra Setiani	Iwan Collection	Aksesoris (Topi)	4 Tahun
9	Supri Nurseto	Amm Catering	Catering & Obat Herbal	10 Tahun
10	Ihsantoso	Rose	Pewangi Laundry	10 Tahun
11	Aftiyari Nurin Nisak	Flowerium Florist	Bucket Bunga	1 Tahun
12	Riska Imanita S	Yourbeautyshopp	Pakaian	1 Tahun
13	Imas Kusumandari	Ragheeda	Pakaian	1 Tahun
14	Fatkhu Rozak	Kulakulit	Kerajinan Natural Dan Kulit Sintetis	1 Tahun
15	Anisa Dwi Marwati	King Moreeng	Makanan/Minuma n	1 Tahun
16	M. Faizal Luthfi Arif	Kikiba	Makanan/Minuma n	1 Tahun
17	Nailatul Khaeroti	Nayala Store	Pakaian	1 Tahun
18	Arjuna	Mistergombal	Makanan/Minuma n	3 Tahun
19	Panji Rendragraha	Graha Galeri	Ternak Jangkrik	1 Tahun
20	Nidya Tri Nastiti	Dyasshop	Kosmetik/Skincare	1,5 Tahun
21	Ita Kusumawati	Iffara Hijab	Jilbab	2,5 Tahun
22	Febiyola	Bianstore Jogja	Tas, Gamis, Sepatu	4 Tahun
23	Naumi Noor Winanda	Simplishop	Pakaian	2 Tahun
24	Defia Retna Ningrum	Dvshop	Kosmetik/Skincare	3 Tahun
25	Iqbal Maulana Rachman	Ladpi_Store	Kalung/Aksesoris Etnik	1,5 Tahun

Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama Pemilik / Pengelola Usaha	Nama Usaha	Jenis Usaha	Lama Usaha
26	Aulia Dewi Ariyani	Doniteni.Id	Pakaian	2 Tahun
27	Estrine	Beautyeleven.Id	Pakaian	1 Tahun
28	Selly Arista Putri	Slempang.Jogja	Slempang	1 Tahun
29	Nanang Fahmil Uluum	Roger Aksesoris Gadged	Grosir Aksesoris Handpone	1 Tahun
30	Lestari	Laff_Shop	Pakaian	5 Tahun
31	Yolanda Aditya	Outfit.Yk	Pakaian	1 Tahun
32	A. Najmul Ma'arij	Sablon Jogja Id	Konveksi & Sablon	2 Tahun
33	Denni Suryo Hasni	Axelle Ozora	Jasa	7 Tahun
34	Nandia Saras Arsita	Hasa Shope	Kosmetik/Skincare	1 Tahun
35	Chandra Aurora	Auroras Project	Pakaian	1 Tahun
36	Reni Putri Setyaning	Inti Rasa	Makanan/Minuman	16 Tahun
37	Fanny Ayu Lestari	Dash Production	Frame, Custom Design	1 Tahun
38	Nisa Fitria	Bagstuffjogja	Tas	1 Tahun
39	Hesti Ernawati	Mamsetyshop	Pakaian	1 Tahun
40	Ghina Zerlina	Ghin'z Snack & Catering	Makanan/Minuman	7 Tahun
41	Amanda Septiani	Heyy_Micca	Pakaian	1 Tahun
42	Anggara Timur Subono	A-Shoe Treatment	Jasa	2,5 Tahun
43	Fatimah Fatmawati	Seblak Galak	Makanan/Minuman	1 Tahun
44	Robby Gunawan	J-Fun Corner	Website	2 Tahun
45	Indah	Dahlia	Kue Lebaran	3 Tahun
46	Oktavia Puspita Sari	Crunchy	Makanan/Minuman	1 Tahun
47	Rana Adzira	Ranart Studio	Studio Foto	1 Tahun
48	Khristina	Lyla Collection	Tas	7 Tahun
49	Rosa Khairunnisa	Hijab	Jilbab	5 Tahun
50	Anjas	Rusti Bag	Tas	10 Tahun

Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama Pemilik / Pengelola Usaha	Nama Usaha	Jenis Usaha	Lama Usaha
51	Evi Luthfiani	Aisy Syar'i	Jilbab	1 Tahun
52	Adinda Pratyaharani	Luxcrime Jogja	Kosmetik/Skincare	2 Tahun
53	Wawan Andrianto	Bebe Distro	Pakaian	1 Tahun
54	Danis W	Dafashopa	Pakaian	3 Tahun
55	Dinda Khairunnisa	Jasa Lukis Henna	Jasa	1 Tahun
56	Hendri Yanto	Vop Chlothing	Pakaian	3 Tahun
57	Yurien	Bundaklarisan	Makanan/Minuman	7 Tahun
58	Alika	Alika Wallsticker	Wall Sticker	2 Tahun
59	Merlyzia Catur Prawesti	Mixicosm_Skincare	Kosmetik/Skincare	2 Tahun
60	Demiar Rasvian Saputri	Dww_Collection	Kosmetik/Skincare	2 Tahun
61	Imam F	Candycollection	Konveksi & Sablon	2 Tahun
62	Eva Martiana P	Eva Sekar Mawar	Jilbab	5 Tahun
63	Sugiyatna	Bogel Jaya	Makanan/Minuman	7 Tahun
64	Weni Rahman	Toko Liman	Aksesoris Dan Alat Jahit	10 Tahun
65	Angga Lf	Hitammanisstore	Pakaian	3 Tahun
66	Akhmad Prasetyadilaga	Tas Toko	Kerajinan	8 Tahun
67	Prima	Prima_Konveksijogja	Konveksi & Sablon	1 Tahun
68	Resti Pradita	Agatha Modista	Pakaian	4 Tahun
69	Ahsarudin	CV.Insan Produktif	Pakaian	2 Tahun
70	Marita Ayu	Rshop	Aksesoris	1 Tahun
71	Levi Setiawan	Mivishop	Soflens	3 Tahun

Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama Pemilik / Pengelola Usaha	Nama Usaha	Jenis Usaha	Lama Usaha
72	Ria Puji Astuti	Bob Project	Kerajinan Tas	1,5 Tahun
73	Iswati	Wiscity	Kerajinan	1 Tahun
74	Nanung Rudiawan	Soto Pacitan Mbah Nung	Makanan/Minuman	1 Tahun
75	Putu Irawan	Chusnatheraskin	Kosmetik/Skincare	2 Tahun
76	Wisma	Al's Behel Jogja	Pemasangan Behel	2 Tahun
77	Luthfi Fathur Rohman	Youthleader.Konveksi Jogja	Konveksi & Sablon	1 Tahun
78	Arie	Konveksijogja97	Konveksi & Sablon	1 Tahun
79	Aisyah	Ayasha_Hijabhouse	Jilbab	2 Tahun
80	Helena	Rubylicious Jogja	Pakaian	8 Tahun
81	Irshafid	Pikameame	Makanan/Minuman	4 Tahun
82	Miftha	Mivthashop	Kosmetik/Skincare	2 Tahun
83	Rahma	Njcollection11	Pakaian	1 Tahun
84	Udin	Konveksijogja.Co	Konveksi & Sablon	1 Tahun
85	Rengga Efri Herienty	Redcodeshop	Pakaian	2 Tahun
86	Annisa Ramadhani	Auraglow.Yk	Kosmetik/Skincare	2 Tahun
87	Glen Calvin	Bella Spina	Kerajinan	2 Tahun
88	Hanik Fitriana	Faneelahijab	Jilbab	7 Tahun
89	Desta Devi Duantari	Dardeshop	Kosmetik/Skincare	1 Tahun
90	Sri Marining Asih	An-Nurhijab	Jilbab	5 Tahun
91	Rosmania Robichatun	Redhouse Craft	Kerajinan	1 Tahun
92	Latifah	Violet Shop	Sprei & Selimut	5 Tahun
93	Mitha	Tasreadyjogja	Tas	2 Tahun
94	Saryuni	Beautywima	Kosmetik/Skincare	2 Tahun
95	Muhammad Dhani Julianto	Distributor Bunga Skincare	Kosmetik/Skincare	1 Tahun

Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama Pemilik / Pengelola Usaha	Nama Usaha	Jenis Usaha	Lama Usaha
96	Very Cahya Ningtyas	Very Beautyshop	Kosmetik/Skincare	3 Tahun
97	Icha	Ichaanddenisshop	Kerajinan	4 Tahun
98	Sara Nirwana	Zara_Onshop	Kosmetik/Skincare	2,5 Tahun
99	Dhany	Kanaya Hijab/Kayanashop29 10	Jilbab	2 Tahun
100	Dian	Df.Collections	Pakaian	2 Tahun
101	Nur Chasanah	Kognisidistribusi_Yo gyakarta	Kerajinan	2 Tahun
102	Sitta Amara	Sittaamarajogja	Kosmetik/Skincare	4 Tahun
103	Eddy	Jogjasempolicious	Makanan/Minuman	1 Tahun
104	Windha Swari	Gadha_Swari	Pakaian	3 Tahun
105	Nana	Chatha_Tea	Makanan/Minuman	1 Tahun

Lampiran 2 Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Indah Safitri Ana, mahasiswa jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian skripsi. Kuisisioner ini berhubungan dengan penggunaan E-Commerce untuk meningkatkan daya saing UMKM di Kota Yogyakarta. Hasil kuisisioner ini tidak untuk dipublikasikan, melainkan hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Hari/Tanggal :

No. responden

Identitas Responden:

1. Nama lengkap :
2. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan
3. Pendidikan akhir : SD/SMP/SMA/D3/S1
4. Umur :

Profil Usaha

Nama Usaha :

Jenis Usaha :

Lama Usaha :

Kategori Usaha

- Usaha Mikro** (memiliki asset <50 juta – omzet <300 juta/tahun)
- Usaha Kecil** (memiliki asset >50 juta – omzet 300juta – 2,5 milyar/tahun)

- **Usaha Menengah** (memiliki asset 500 juta – 10 milyar – omzet >2,5 milyar-50 milyar/tahun).

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah identitas saudara secara lengkap.
2. Baca dan fahami setiap butir pertanyaan yang ada pada kuisisioner ini.
3. Berilah tanda ceklist (\checkmark) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat saudara, dengan kode yang telah disediakan.
SS (Sangat Setuju) : 5 S (Setuju) : 4
N (Netral) : 3 TS (Tidak Setuju) : 2
STS (Sangat Tidak Setuju): 1
4. Saudara diharapkan untuk menawab semua butir pertanyaan, jangan sampai ada pertanyaan yang terlewat.
5. Sebelum kuisisioner dikembalikan, periksa dan pastikan terlebih dahulu apakah kuisisioner ini sudah terjawab semua.

Sudah berapa lama anda menggunakan E-commerce untuk melakukan aktivitas bisnis?

Jawaban:

Aspek	No	Nama pertanyaan	Jawaban				
			SS	S	N	TS	STS
Presepsi kemudahan penggunaan (PEOU)	1	E-commerce memudahkan untuk berinteraksi dengan siapapun.					
	2	E-commerce sangat fleksibel dan dapat digunakan sesuai kondisi UMKM.					
	3	E-commerce mudah untuk dipahami.					
	4	E-commerce mudah untuk digunakan.					
Presepsi manfaat (PU)	1	E-commerce dapat meningkatkan efektifitas kerja.					
	2	E-commerce dapat memudahkan untuk memperoleh informasi.					
	3	E-commerce membantu dalam meningkatkan kinerja UMKM.					
	4	E-commerce dapat memberikan efisiensi.					

aspek	no	nama pertanyaan	jawaban				
			S	SS	N	TS	STS
Penerimaan E-commerce (ACC)	1	Saya merasa puas saat menggunakan E-commerce.					
	2	Saya bersedia menggunakan E-commerce untuk menunjang aktifitas bisnis saya.					
	3	Saya menggunakan E-commerce dalam menjalankan bisnis sehari-hari.					
Daya saing (CA)	1	Pekerjaan lebih cepat terselesaikan / tepat waktu.					
	2	Dapat membandingkan harga dengan para pesaing.					
	3	Dengan menggunakan E-commerce inovasi produk dapat terus dilakukan.					
	4	Melalui E-commerce saya dapat memperkenalkan segala produk baru ke para pelanggan.					

Lampiran 3 Text Output AMOS V.18

Analysis Summary

Date and Time

Date: Monday, August 21, 2017

Time: 1:56:10 PM

Number of variables in your model: 35

Number of observed variables: 14

Number of unobserved variables: 21

Number of exogenous variables: 18

Number of endogenous variables: 17

Parameter Summary (Grup Number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	21	0	0	0	0	21
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	14	2	18	0	0	34
Total	35	2	18	0	0	55

Assessment Of Normality

Variable	Min	max	Skew	c.r.	kurtosis	c.r.
AC2	3.000	5.000	-.149	-.625	-.537	-1.122
AC1	3.000	5.000	-.045	-.189	-.430	-.898
CA4	3.000	5.000	-.849	-3.552	-.727	-1.521
CA3	3.000	5.000	-.508	-2.127	-.662	-1.385
CA2	3.000	5.000	-.458	-1.916	-.659	-1.379
CA1	3.000	5.000	.115	.480	-.913	-1.910
PE4	2.000	5.000	-.314	-1.314	.158	.331
PE3	2.000	5.000	-.161	-.674	-.516	-1.080
PE2	3.000	5.000	-.230	-.961	-.612	-1.279
PE1	3.000	5.000	-1.388	-5.806	.962	2.012
PU4	3.000	5.000	-.385	-1.610	-.697	-1.459
PU3	3.000	5.000	-.306	-1.279	-.669	-1.399
PU2	4.000	5.000	-.490	-2.051	-1.760	-3.680
PU1	3.000	5.000	-.206	-.862	-.664	-1.388
Multivariate					25.457	6.162

Mahalanobis distance

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
16	33.982	.002	.196
9	32.365	.004	.054
5	30.452	.007	.033
72	29.965	.008	.009
48	29.293	.010	.003
7	27.295	.018	.011
3	27.262	.018	.003
86	26.105	.025	.005
17	25.543	.030	.004
53	25.155	.033	.003
47	24.761	.037	.002
24	24.194	.043	.002
26	23.638	.051	.003
96	23.484	.053	.001
66	21.497	.090	.048
95	21.235	.096	.042
54	21.051	.100	.033
88	20.540	.114	.051
37	19.712	.139	.140
29	18.910	.168	.310
105	18.578	.182	.351
25	18.343	.192	.358
19	18.310	.193	.284
63	17.980	.208	.335
23	17.840	.214	.310
58	17.777	.217	.257
38	17.620	.225	.244
99	17.525	.229	.211
18	17.473	.232	.168
57	17.455	.233	.122
75	17.357	.238	.103
51	17.097	.251	.125
73	16.540	.282	.259
35	16.535	.282	.197
43	16.513	.283	.150
55	16.497	.284	.111
11	16.278	.297	.127
104	16.060	.310	.147
10	15.859	.322	.164

Mahalanobis distance

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
91	15.568	.340	.219
33	15.419	.350	.221
62	15.298	.358	.213
6	14.999	.378	.285
42	14.848	.389	.293
4	14.832	.390	.236
84	14.732	.397	.221
52	14.550	.410	.243
89	14.521	.412	.198
46	14.492	.414	.158
2	14.411	.420	.141
70	14.363	.423	.115
81	14.179	.436	.132
97	12.794	.543	.811
101	12.577	.560	.851
22	12.477	.568	.845
82	12.122	.597	.921
98	12.094	.599	.897
68	12.014	.605	.886
100	11.411	.653	.980
32	11.290	.663	.980
60	11.056	.682	.989
76	11.040	.683	.982
102	11.016	.685	.974
40	10.884	.695	.976
71	10.884	.695	.962
50	10.284	.741	.996
78	10.155	.751	.996
61	10.005	.762	.997
77	9.878	.771	.997
36	9.785	.778	.997
65	9.750	.780	.995
28	9.733	.781	.992
12	9.673	.786	.989
14	9.271	.813	.998
103	9.080	.826	.998
90	9.033	.829	.998
56	9.009	.830	.996
93	8.813	.843	.997

Mahalanobis distance

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
59	8.525	.860	.999
85	8.126	.883	1.000
1	8.086	.885	1.000
79	7.891	.895	1.000
27	7.825	.898	1.000
74	7.762	.901	.999
49	7.755	.902	.999
41	7.753	.902	.997
44	7.601	.909	.997
94	7.449	.916	.997
15	7.437	.917	.994
21	6.961	.936	.999
67	5.930	.968	1.000
64	5.758	.972	1.000
30	5.754	.972	1.000
34	5.754	.972	1.000
45	5.564	.976	1.000
92	5.564	.976	1.000
13	4.471	.992	1.000
20	4.471	.992	1.000
31	4.471	.992	1.000
39	4.471	.992	1.000

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

Number of distinct sample moments: 105
Number of distinct parameters to be estimated: 32
Degrees of freedom (105 - 32): 73

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PU <--- PEOU	1.107	.249	4.444	***	par_13
ACC <--- PU	1.527	.478	3.194	.001	par_10
ACC <--- PEOU	-.362	.563	-.644	.520	par_11
CA <--- ACC	.717	.143	5.028	***	par_12
PU1 <--- PU	1.000				
PU2 <--- PU	.720	.139	5.183	***	par_1
PU3 <--- PU	.968	.184	5.246	***	par_2
PU4 <--- PU	1.208	.192	6.286	***	par_3
PE1 <--- PEOU	1.000				
PE2 <--- PEOU	1.324	.311	4.264	***	par_4
PE3 <--- PEOU	1.644	.411	4.000	***	par_5
PE4 <--- PEOU	1.564	.354	4.422	***	par_6
CA1 <--- CA	1.000				
CA2 <--- CA	.989	.204	4.860	***	par_7
CA3 <--- CA	1.035	.209	4.951	***	par_8
CA4 <--- CA	.802	.166	4.833	***	par_9
AC1 <--- ACC	1.000				
AC2 <--- ACC	.776	.109	7.123	***	par_14

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

	Estimate
PU <--- PEOU	.830
ACC <--- PU	1.231
ACC <--- PEOU	-.219
CA <--- ACC	.833
PU1 <--- PU	.658
PU2 <--- PU	.566
PU3 <--- PU	.588
PU4 <--- PU	.724
PE1 <--- PEOU	.548
PE2 <--- PEOU	.613
PE3 <--- PEOU	.636
PE4 <--- PEOU	.692
CA1 <--- CA	.590
CA2 <--- CA	.649
CA3 <--- CA	.664
CA4 <--- CA	.658
AC1 <--- ACC	.762
AC2 <--- ACC	.623

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PEOU	.082	.031	2.670	.008	par_17
Z1	.045	.024	1.886	.059	par_18
Z2	-.026	.030	-.868	.386	par_19
Z3	.051	.023	2.201	.028	par_20
e1	.191	.030	6.406	***	par_21
e2	.160	.024	6.738	***	par_22
e3	.258	.039	6.535	***	par_23
e4	.193	.033	5.897	***	par_24
e5	.191	.030	6.328	***	par_25
e6	.238	.042	5.611	***	par_26
e7	.326	.064	5.101	***	par_27
e8	.218	.042	5.143	***	par_28
e12	.312	.050	6.267	***	par_29
e13	.223	.038	5.857	***	par_30
e14	.227	.039	5.799	***	par_31
e15	.140	.024	5.895	***	par_32
e16	.162	.032	5.121	***	par_33

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e17	.213	.034	6.327	***	par_34

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

	Estimate
PU	.688
ACC	1.116
CA	.694
AC2	.388
AC1	.581
CA4	.433
CA3	.440
CA2	.422
CA1	.348
PE4	.479
PE3	.404
PE2	.376
PE1	.300
PU4	.524
PU3	.346
PU2	.321
PU1	.433

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	PEOU	PU	ACC	CA
PU	1.107	.000	.000	.000
ACC	1.329	1.527	.000	.000
CA	.953	1.095	.717	.000
AC2	1.031	1.184	.776	.000
AC1	1.329	1.527	1.000	.000
CA4	.764	.879	.575	.802
CA3	.986	1.134	.742	1.035
CA2	.942	1.083	.709	.989
CA1	.953	1.095	.717	1.000
PE4	1.564	.000	.000	.000
PE3	1.644	.000	.000	.000
PE2	1.324	.000	.000	.000
PE1	1.000	.000	.000	.000
PU4	1.337	1.208	.000	.000
PU3	1.072	.968	.000	.000
PU2	.798	.720	.000	.000

	PEOU	PU	ACC	CA
PU1	1.107	1.000	.000	.000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	PEOU	PU	ACC	CA
PU	.830	.000	.000	.000
ACC	.802	1.231	.000	.000
CA	.668	1.025	.833	.000
AC2	.500	.767	.623	.000
AC1	.612	.938	.762	.000
CA4	.440	.675	.548	.658
CA3	.443	.680	.553	.664
CA2	.434	.666	.541	.649
CA1	.394	.604	.491	.590
PE4	.692	.000	.000	.000
PE3	.636	.000	.000	.000
PE2	.613	.000	.000	.000
PE1	.548	.000	.000	.000
PU4	.600	.724	.000	.000
PU3	.488	.588	.000	.000
PU2	.470	.566	.000	.000
PU1	.546	.658	.000	.000

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	PEOU	PU	ACC	CA
PU	1.107	.000	.000	.000
ACC	-.362	1.527	.000	.000
CA	.000	.000	.717	.000
AC2	.000	.000	.776	.000
AC1	.000	.000	1.000	.000
CA4	.000	.000	.000	.802
CA3	.000	.000	.000	1.035
CA2	.000	.000	.000	.989
CA1	.000	.000	.000	1.000
PE4	1.564	.000	.000	.000
PE3	1.644	.000	.000	.000
PE2	1.324	.000	.000	.000
PE1	1.000	.000	.000	.000
PU4	.000	1.208	.000	.000
PU3	.000	.968	.000	.000

	PEOU	PU	ACC	CA
PU2	.000	.720	.000	.000
PU1	.000	1.000	.000	.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	PEOU	PU	ACC	CA
PU	.830	.000	.000	.000
ACC	-.219	1.231	.000	.000
CA	.000	.000	.833	.000
AC2	.000	.000	.623	.000
AC1	.000	.000	.762	.000
CA4	.000	.000	.000	.658
CA3	.000	.000	.000	.664
CA2	.000	.000	.000	.649
CA1	.000	.000	.000	.590
PE4	.692	.000	.000	.000
PE3	.636	.000	.000	.000
PE2	.613	.000	.000	.000
PE1	.548	.000	.000	.000
PU4	.000	.724	.000	.000
PU3	.000	.588	.000	.000
PU2	.000	.566	.000	.000
PU1	.000	.658	.000	.000

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	PEOU	PU	ACC	CA
PU	.000	.000	.000	.000
ACC	1.691	.000	.000	.000
CA	.953	1.095	.000	.000
AC2	1.031	1.184	.000	.000
AC1	1.329	1.527	.000	.000
CA4	.764	.879	.575	.000
CA3	.986	1.134	.742	.000
CA2	.942	1.083	.709	.000
CA1	.953	1.095	.717	.000
PE4	.000	.000	.000	.000
PE3	.000	.000	.000	.000
PE2	.000	.000	.000	.000
PE1	.000	.000	.000	.000

	PEOU	PU	ACC	CA
PU4	1.337	.000	.000	.000
PU3	1.072	.000	.000	.000
PU2	.798	.000	.000	.000
PU1	1.107	.000	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	PEOU	PU	ACC	CA
PU	.000	.000	.000	.000
ACC	1.021	.000	.000	.000
CA	.668	1.025	.000	.000
AC2	.500	.767	.000	.000
AC1	.612	.938	.000	.000
CA4	.440	.675	.548	.000
CA3	.443	.680	.553	.000
CA2	.434	.666	.541	.000
CA1	.394	.604	.491	.000
PE4	.000	.000	.000	.000
PE3	.000	.000	.000	.000
PE2	.000	.000	.000	.000
PE1	.000	.000	.000	.000
PU4	.600	.000	.000	.000
PU3	.488	.000	.000	.000
PU2	.470	.000	.000	.000
PU1	.546	.000	.000	.000

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		M.I.	Par Change
e14 <-->	e17	2.369	.035
e14 <-->	e16	4.011	-.042
e12 <-->	e16	3.517	.045
e8 <-->	Z2	2.610	.028
e8 <-->	Z3	2.518	.028
e8 <-->	e14	5.573	.061
e7 <-->	Z1	2.989	-.029

		M.I.	Par Change
e7	<--> e14	2.984	-.054
e7	<--> e12	4.612	.077
e7	<--> e8	6.807	.080
e6	<--> Z3	7.968	-.051
e6	<--> e15	4.950	-.046
e5	<--> e15	3.196	.032
e5	<--> e12	3.537	-.049
e4	<--> Z3	5.760	.038
e4	<--> e14	2.041	.034
e4	<--> e13	4.964	.052
e3	<--> Z1	3.565	-.027
e3	<--> Z2	3.827	-.033
e3	<--> Z3	3.376	-.033
e3	<--> e14	3.227	-.047
e3	<--> e6	7.503	.074
e3	<--> e5	5.325	.054
e2	<--> e12	3.739	-.046
e2	<--> e5	3.834	.036
e1	<--> e16	2.586	.029
e1	<--> e13	2.058	-.032

Minimization History (Default model)

Iteration		Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTRIES	Ratio
0	E	8		-.369	9999.000	618.108	0	9999.000
1	E	5		-.140	2.255	317.997	20	.567
2	E	2		-.075	.707	231.612	5	.932
3	e*	1		-.177	.990	173.484	5	.625
4	E	0	462.572		.707	141.099	6	.796
5	E	0	406.475		.358	134.773	4	.000
6	E	0	278.855		.516	125.482	1	1.113
7	E	0	482.234		.282	124.109	1	1.093
8	E	0	541.100		.088	124.046	1	1.045
9	e	0	539.883		.009	124.045	1	1.009
10	E	0	540.247		.000	124.045	1	1.000

Bootstrap Distributions (Default model)

ML discrepancy (implied vs sample) (Default model)

	139.969	*
	150.884	**
	161.800	*****
	172.715	*****
	183.630	*****
	194.545	*****
	205.460	*****
N = 500	216.375	*****
Mean = 211.877	227.290	*****
S. e. = 1.266	238.205	*****
	249.120	*****
	260.035	*****
	270.950	*
	281.865	**
	292.780	*

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	34	124.045	71	.000	1.747
Saturated model	105	.000	0		
Independence model	14	591.348	91	.000	6.498

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.026	.868	.805	.587
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.129	.359	.260	.311

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.790	.731	.898	.864	.894
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.780	.617	.698
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	53.045	25.951	87.998
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	500.348	427.194	580.991

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1.193	.510	.250	.846
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	5.686	4.811	4.108	5.586

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.085	.059	.109	.015
Independence model	.230	.212	.248	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	192.045	203.506	282.280	316.280
Saturated model	210.000	245.393	488.666	593.666
Independence model	619.348	624.067	656.503	670.503

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.847	1.586	2.183	1.957
Saturated model	2.019	2.019	2.019	2.360
Independence model	5.955	5.252	6.731	6.001

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	77	86
Independence model	21	23