

Lampiran Kuesioner Penelitian

IMPLEMENTASI MODEL SIKAP YANG MEMPENGARUHI PENGGUNA E-WALLET DANA DI BANDAR LAMPUNG

I. Pengantar

Bersama ini saya sampaikan daftar pertanyaan kepada Bapak/Ibu/Sdr/i, dengan permohonan agar berkenan kiranya meluangkan waktu untuk mengisinya. Pertanyaan dalam daftar ini berkenaan dengan tanggapan Anda sebagai penelitian tesis saya, Yenny Agustiana, Mahasiswa S2, Program Studi Magister Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i memberikan jawaban, sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terima kasih.

II. Cara mengisi jawaban

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan jalan memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.
Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Bagian I

Profil Responden

Petunjuk pengisian. Lingkarilah jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini yang sesuai dengan pendapat Anda.

1. Jenis kelamin:

2. Usia Anda saat ini:

3. Pendidikan terakhir:

4. Profesi :

5. Apakah anda pengguna DANA baru ?

- A.Iya B. Tidak

Sikap

Berilah Tanda (X) pada jawaban yang anda pilih:

NO.	Sikap Terhadap Pengaplikasian (Y)	SS	S	R	TS	STS
1.	Menggunakan DANA merupakan ide yang bagus.					
2.	Menggunakan DANA merupakan ide yang bijak.					
3.	Teknologi yang dirasa tidak mempunyai nilai positif terhadap kegiatan pengguna DANA					
4.	Teknologi transaksi DANA tidak mendukung pekerjaan					
5.	Menggunakan DANA akan menyenangkan.					

Sumber : Maryatin (2017)

Persepsi Manfaat

Berilah Tanda (X) pada jawaban yang anda pilih:

No.	Persepsi Manfaat (X1)	SB	B	S	TB	STB
1.	memungkinkan saya untuk menyelesaikan tugas lebih cepat.					
2.	Menggunakan DANA meningkatkan kinerja saya.					
3.	Menggunakan DANA meningkatkan produktivitas saya.					
4.	Menggunakan DANA meningkatkan produktivitas saya.					
5.	Menggunakan DANA membuat saya lebih mudah untuk mengerjakan tugas-tugas sekolah.					

Sumber : Maryatin (2017)

Persepsi Kemudahan

Berilah Tanda (X) pada jawaban yang anda pilih:

No.	Persepsi Kemudahan (X2)	SB	B	S	TB	STB
1.	Mudah bagi saya untuk mengoperasikan sistem DANA					
2.	Mudah bagi saya untuk mengoperasikan DANA					
3.	Interaksi saya dengan DANA mudah dipahami.					
4.	Saya merasa DANA itu kaku dan tidak fleksibel jika digunakan untuk berinteraksi					
5.	Saya membutuhkan banyak usaha untuk menjadi terampil dalam menggunakan DANA					
6.	Secara keseluruhan, DANA mudah digunakan.					

Sumber : Maryatin (2017)

Kepercayaan

Berilah Tanda (X) pada jawaban yang anda pilih:

No.	Kepercayaan (Z)	SB	B	S	TB	STB
1.	Saya berminat menggunakan DANA karena memberikan layanan sesuai dengan apa yang dijanjikan kepada pengguna					
2.	Saya berminat menggunakan DANA karena memberikan kebenaran informasi dalam bertransaksi					
3.	Saya berminat menggunakan DANA karena dapat dipercaya dalam bertransaksi					
4.	Saya berminat menggunakan DANA karena memiliki reputasi yang baik					
5.	Saya berminat menggunakan DANA karena mampu memberikan layanan dengan nyaman dan efektif					
6.	Saya berminat menggunakan DANA karena dapat diandalkan ketika dibutuhkan					

Sumber : Budiyono (2021)

Lampiran Jawaban Responden

Persepsi Manfaat

X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6
3	2	3	2	3	4
3	2	3	5	3	4
3	2	3	2	3	4
4	3	3	3	3	4
4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	5	2
4	3	4	4	5	3
4	4	4	3	4	3
4	4	3	5	5	4
3	5	3	4	4	4
5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4
5	3	5	5	5	4
3	2	3	5	3	4
3	2	3	2	3	4
4	3	3	3	3	3
4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	5	3
4	4	4	4	4	3
5	4	5	5	4	3
4	3	4	4	4	2
3	4	2	4	4	4
2	2	3	2	2	4
5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	5	3	3	3	4
5	5	5	5	5	4
3	3	5	3	3	4
5	5	5	5	5	3
4	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	2	4
3	4	4	1	1	4
1	4	1	3	1	2
4	4	4	5	4	3

3	2	3	5	5	3
3	5	4	5	5	3
2	2	2	3	3	4
2	3	3	3	3	4
2	1	2	2	4	4
5	4	5	5	5	3
4	4	4	4	4	3
3	3	3	5	5	4
2	2	2	2	2	3
4	4	2	5	2	4
5	5	5	5	1	4
4	4	5	4	4	4
4	3	4	4	4	2
4	4	4	4	5	4
1	1	1	1	1	4
1	1	1	1	1	4
3	3	4	4	5	3
4	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	2
5	3	4	4	5	3
4	5	4	5	4	4
3	3	3	5	5	4
4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4
2	1	3	3	4	4
3	3	4	3	4	3
5	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	3
4	4	4	4	4	3
5	4	4	4	4	3
5	3	3	4	4	4
4	3	4	3	4	4
4	4	3	5	4	4
4	3	2	3	4	4
4	4	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4
4	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	3
4	5	5	5	4	3

3	1	3	3	4	3
5	3	3	3	5	4
4	5	4	3	4	4
4	5	5	4	5	3
5	4	4	5	5	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4
4	5	5	4	5	4
5	5	5	5	5	3
5	5	5	5	5	4
4	5	4	5	4	2
4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	4
4	4	4	5	4	2
5	5	5	5	4	4
5	4	5	5	5	3
5	5	5	5	5	4
4	4	2	4	4	3
4	5	4	5	5	3
4	3	3	5	5	3
1	1	1	1	1	2
3.86	3.65	3.71	3.95	3.96	3.52
77.20%	73.00%	74.20%	79.00%	79.20%	70.40%

Persepsi Kemudahan

X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6
5	4	5	2	3	4
5	5	5	1	5	5
5	4	5	2	3	4
3	3	3	2	3	3
5	5	5	1	2	5
1	1	1	1	2	3
4	5	5	2	4	4
5	5	5	1	4	5
4	4	5	2	3	4
4	4	5	2	3	4
5	4	5	1	3	5
4	4	5	2	4	4
5	4	5	2	4	4
5	5	5	1	1	4

5	5	5	1	2	5
3	3	3	2	3	3
3	3	3	2	2	3
5	5	5	1	5	5
4	4	4	2	3	4
3	4	5	1	2	5
5	4	5	1	4	4
5	4	5	1	4	5
4	4	4	2	4	4
3	3	3	2	2	4
2	2	4	2	2	4
5	4	5	1	5	5
5	5	5	2	4	5
2	4	5	1	1	5
5	5	5	1	5	5
5	3	5	1	5	5
5	5	5	1	5	5
3	4	5	2	4	5
4	4	5	1	5	4
4	5	5	1	2	4
2	3	1	2	5	2
3	4	2	2	4	4
4	4	5	1	2	5
5	5	5	1	3	5
3	3	3	1	5	3
5	5	5	1	3	4
1	1	1	1	1	1
3	3	5	2	1	5
4	5	5	1	4	5
4	4	5	2	4	4
3	3	5	1	3	5
5	5	5	1	5	5
3	5	5	1	4	5
5	5	5	1	5	5
5	5	5	2	4	4
5	5	5	1	3	5
5	4	4	1	2	4
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
5	5	5	1	5	5
5	4	5	2	3	3

3	3	4	1	5	4
5	5	5	1	2	4
5	4	5	1	4	5
3	3	5	1	5	4
5	4	5	1	4	5
3	4	3	1	5	5
5	5	5	2	4	5
5	3	5	2	4	4
4	4	5	2	2	4
3	4	3	2	2	3
3	3	4	1	4	5
4	5	5	2	3	4
4	4	4	2	4	4
4	4	4	2	4	4
3	4	5	1	2	3
4	4	5	1	3	4
5	4	4	1	3	4
3	3	5	2	3	5
4	4	5	1	5	5
5	5	5	1	5	5
4	3	5	1	4	5
5	5	5	1	5	5
5	5	4	2	4	5
3	4	5	2	3	4
3	5	5	1	2	4
4	5	5	2	4	5
5	5	4	2	4	4
5	4	5	2	4	4
4	4	4	2	4	4
5	5	5	1	5	5
4	4	5	2	5	5
5	5	5	1	5	5
5	5	5	1	5	5
5	4	4	2	5	5
4	4	5	1	5	5
4	5	5	1	4	5
5	5	5	1	5	2
4	4	5	2	4	4
4	5	4	1	5	5
5	5	4	2	5	5
4	5	5	1	3	3

2	4	4	2	2	2
5	5	5	2	4	5
1	2	5	2	1	4
1	1	1	1	1	1
3.98	4.04	4.43	1.43	3.52	4.2
79.60%	80.80%	88.60%	28.60%	70.40%	84.00%

Sikap

Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5
4	3	2	2	4
4	4	2	2	5
4	3	2	2	4
2	3	1	2	3
3	2	2	2	4
5	2	1	1	4
4	4	2	1	5
5	4	2	2	5
4	3	2	2	3
4	3	2	2	4
5	4	2	2	5
5	4	2	2	5
5	5	1	2	5
5	5	2	2	5
3	4	1	1	3
3	2	2	1	3
5	5	2	2	5
4	4	1	2	4
5	3	2	2	5
5	5	2	2	4
5	5	2	2	5
4	4	2	2	4
3	2	2	2	5
4	2	2	2	2
5	5	2	2	5
5	4	2	2	5
5	1	1	2	5
5	5	2	2	5
5	5	2	2	5
5	5	2	2	5
5	4	2	2	4

5	5	2	2	5
5	1	2	2	5
1	4	2	2	1
2	2	2	2	4
5	3	2	2	4
5	5	1	2	5
3	5	2	1	5
5	3	1	2	4
2	3	2	2	1
3	3	1	1	5
5	5	2	2	5
5	4	2	2	4
5	3	1	2	5
5	5	2	2	5
5	5	2	2	5
5	5	2	2	5
5	4	2	2	5
5	5	1	2	5
4	3	2	2	5
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
5	5	2	2	5
5	4	1	1	4
4	3	2	2	4
5	3	2	2	5
5	3	2	2	5
5	3	2	2	5
5	5	2	2	5
3	5	2	2	4
5	4	2	2	4
5	4	2	2	4
5	2	2	2	4
3	2	2	1	4
4	3	2	2	2
5	4	1	2	4
4	4	2	2	3
4	4	2	2	4
5	3	2	1	5
5	3	1	2	4
4	3	1	2	5
5	4	1	2	4

5	5	2	2	5
5	5	2	2	5
5	3	2	2	5
5	5	2	2	5
4	4	2	2	5
5	2	1	2	4
5	3	2	2	3
5	4	2	2	4
4	4	2	2	4
5	4	2	2	5
4	4	2	2	4
5	5	2	2	5
5	4	2	2	5
5	5	2	2	5
5	5	2	2	5
4	4	2	2	4
5	5	2	2	5
5	5	2	2	5
5	4	2	2	4
5	4	2	2	4
4	5	2	2	5
4	4	2	2	4
5	3	1	1	5
4	2	2	2	4
5	4	2	2	5
5	2	1	2	5
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
4.33	3.66	1.77	1.86	4.25
86.60%	73.20%	35.40%	37.20%	85.00%

Kepercayaan

Z_1	Z_2	Z_3	Z_4	Z_5	Z_6
4	3	4	4	3	3
5	4	5	5	5	3
4	3	4	4	3	3
4	3	4	5	4	4
5	4	4	4	5	4
5	4	4	4	5	3
5	5	1	5	5	4

5	5	2	5	5	5
3	4	3	3	3	3
3	2	2	3	3	5
5	5	5	5	5	3
4	4	3	4	4	4
5	3	2	5	5	4
5	5	4	4	4	4
5	5	4	5	5	2
4	4	4	4	4	3
3	2	2	4	5	3
4	2	2	4	2	5
5	5	5	5	5	4
5	4	4	5	5	5
5	1	1	5	5	4
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4
2	2	3	2	2	2
4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	5	4
3	3	3	3	3	3
3	5	5	5	5	5
4	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5
4	3	3	3	3	3
5	4	5	5	5	5
5	3	3	3	3	3
1	2	2	4	3	1
4	1	4	2	5	5
4	4	3	3	4	4
5	4	3	2	2	3
5	5	5	3	4	4
4	4	3	3	4	4
1	2	2	2	2	3
5	3	3	1	3	3
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5

5	4	5	5	4	5
5	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
5	3	3	3	4	4
4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	5	4
5	5	4	4	4	5
5	4	3	4	3	3
5	5	4	4	4	4
5	4	4	3	4	5
4	5	5	4	4	4
4	5	4	4	5	5
4	4	3	4	4	4
4	3	3	2	3	4
4	3	3	4	3	3
2	4	4	4	4	3
4	5	4	3	3	4
3	3	3	4	5	3
4	4	5	4	4	4
5	3	3	2	3	3
4	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3
4	4	3	2	3	4
5	4	4	3	3	4
5	5	5	5	5	5
5	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	4	5
4	3	4	4	2	4
3	4	3	3	3	4
4	5	5	4	5	5
4	4	5	4	5	4
5	4	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	4

5	5	5	4	5	5
5	5	5	4	5	5
1	4	5	3	4	5
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
4	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5
4	4	2	3	3	4
5	5	5	4	5	5
5	4	4	5	5	5
1	1	1	1	1	1
4.23	3.89	3.8	3.84	4	3.94
84.60%	77.80%	76.00%	76.80%	80.00%	78.80%

Lampiran Smartpls

Path Coefficients

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1					0.188	
X1*Z					-0.239	
X2					0.560	
X2*Z_					0.197	
Y						
Z					-0.300	

Total Effects

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1					0.188	
X1*Z					-0.239	
X2					0.560	
X2*Z_					0.197	
Y						
Z					-0.300	

Outer Loadings

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1 * Z		1.957				
X1_1	0.885					
X1_2	0.835					
X1_3	0.869					
X1_4	0.841					
X1_5	0.742					
X1_6	-0.007					
X2 * Z				2.128		
X2_1			0.857			
X2_2			0.833			
X2_3			0.828			
X2_4			-0.130			
X2_5			0.689			
X2_6			0.854			
Y_1					0.841	
Y_2					0.762	
Y_3					0.519	
Y_4					0.703	
Y_5					0.813	
Z_1						0.757
Z_2						0.853

Z_3							0.820
Z_4							0.793
Z_5							0.852
Z_6							0.843

Outer Weights

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1 * Z		1.000				
X1_1	0.270					
X1_2	0.292					
X1_3	0.250					
X1_4	0.209					
X1_5	0.167					
X1_6	0.003					
X2 * Z				1.000		
X2_1			0.197			
X2_2			0.199			
X2_3			0.270			
X2_4			-0.023			
X2_5			0.278			
X2_6			0.290			
Y_1					0.298	
Y_2					0.292	
Y_3					0.163	
Y_4					0.282	
Y_5					0.301	
Z_1						0.208
Z_2						0.222
Z_3						0.192
Z_4						0.144
Z_5						0.184
Z_6						0.267

Latent Variable

Case ID	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
1	1.298	1.482	1.065	1.216	0.107	1.142
2	0.617	0.192	0.574	0.179	0.909	0.311
3	0.162	0.164	0.700	0.707	0.909	1.010
4	-0.705	0.039	-1.223	0.067	-1.358	-0.055
5	0.785	0.299	0.412	0.157	-0.659	0.381
6	0.162	0.019	-2.623	-0.310	-1.308	0.118
7	0.312	0.069	0.341	0.076	-0.424	0.222
8	0.048	0.031	0.847	0.550	0.663	0.649

9	-0.044	0.040	-0.070	0.064	-0.419	-0.911
10	0.275	-0.262	-0.070	0.067	-0.138	-0.954
11	-0.086	-0.053	0.436	0.269	0.663	0.617
12	1.298	-0.194	0.147	-0.022	0.663	-0.150
13	0.162	-0.003	0.318	-0.006	0.521	-0.018
14	0.768	0.315	-0.094	-0.038	0.909	0.410
15	-0.837	-0.159	0.412	0.078	-1.649	0.190
16	-1.439	0.357	-1.223	0.303	-1.752	-0.248
17	-0.710	0.711	-1.441	1.442	0.909	-1.001
18	0.785	-0.629	1.065	-0.854	-0.281	-0.801
19	0.162	0.143	-0.320	-0.282	0.418	0.879
20	0.317	0.246	-0.124	-0.096	0.628	0.776
21	0.157	-0.092	0.366	-0.215	0.909	-0.587
22	0.871	0.994	0.654	0.747	0.107	1.142
23	-0.113	-0.100	-0.103	-0.090	-0.379	0.879
24	-0.595	-0.524	-1.153	-1.014	-0.946	0.879
25	-1.864	3.870	-1.267	2.631	0.909	-2.076
26	0.431	-0.051	0.871	-0.102	0.663	-0.118
27	0.162	0.030	0.800	0.150	-0.461	0.188
28	-0.175	0.194	-0.512	0.570	0.909	-1.113
29	1.298	0.981	1.065	0.805	0.909	0.756
30	-0.484	0.348	0.678	-0.486	0.909	-0.718
31	1.292	1.476	1.065	1.216	0.383	1.142
32	-0.288	0.265	0.264	-0.243	0.909	-0.920
33	0.162	0.152	0.413	0.388	-0.073	0.940
34	-0.661	0.480	-0.047	0.034	-1.561	-0.726
35	-1.178	2.662	-1.746	3.944	-0.935	-2.259
36	-2.058	0.865	-0.774	0.325	0.137	-0.420
37	0.358	-0.101	0.047	-0.013	0.521	-0.282
38	-0.529	0.439	0.630	-0.522	-0.454	-0.830
39	0.511	0.226	-0.740	-0.327	-0.251	0.442
40	-1.751	0.494	0.342	-0.096	-1.532	-0.282
41	-1.242	2.696	-3.416	7.415	-1.333	-2.171
42	-2.061	2.042	-0.583	0.577	0.909	-0.991
43	1.027	1.173	0.676	0.772	0.383	1.142
44	0.157	0.002	0.147	0.002	0.030	0.015
45	-0.259	0.188	-0.100	0.072	0.909	-0.726
46	-2.114	-2.414	1.065	1.216	0.909	1.142
47	-0.439	-0.502	0.505	0.577	0.909	1.142
48	0.671	0.766	1.065	1.216	0.663	1.142
49	0.407	0.312	0.512	0.393	0.521	0.767
50	-0.113	-0.073	0.630	0.405	0.142	0.643
51	0.319	0.364	-0.320	-0.365	-3.498	1.142

52	-3.244	10.925	-3.416	11.503	-3.498	-3.368
53	-3.244	10.925	-3.416	11.503	0.909	-3.368
54	-0.220	0.064	1.065	-0.310	-0.817	-0.291
55	-0.548	0.504	-0.187	0.172	-0.138	-0.920
56	0.162	0.009	-0.202	-0.011	0.418	0.055
57	0.509	0.342	0.124	0.083	0.418	0.672
58	0.317	-0.124	0.654	-0.256	0.418	-0.392
59	0.628	0.257	0.048	0.020	0.909	0.410
60	-0.259	-0.087	0.654	0.221	0.077	0.338
61	0.162	0.062	0.029	0.011	0.383	0.381
62	0.426	0.278	0.800	0.522	0.383	0.652
63	-0.082	0.012	0.125	-0.019	-0.109	-0.150
64	-1.615	1.275	-0.288	0.227	-1.471	-0.789
65	-0.577	0.455	-1.247	0.982	-0.700	-0.787
66	0.431	-0.273	-0.132	0.084	-0.005	-0.634
67	0.935	-0.083	0.123	-0.011	-0.174	-0.088
68	0.157	-0.100	-0.103	0.065	0.107	-0.635
69	0.426	0.076	-0.103	-0.018	-0.394	0.179
70	-0.079	0.068	-0.699	0.601	-0.251	-0.859
71	-0.304	0.279	-0.023	0.021	-0.246	-0.920
72	0.118	-0.086	-0.102	0.074	-0.005	-0.726
73	-0.793	0.465	-0.147	0.086	0.909	-0.587
74	0.764	-0.074	0.700	-0.068	0.909	-0.097
75	1.298	1.482	1.065	1.216	0.418	1.142
76	-0.103	0.054	0.289	-0.152	0.909	-0.524
77	1.292	1.476	1.065	1.216	0.388	1.142
78	0.867	0.665	0.550	0.422	-0.497	0.767
79	-1.352	0.721	-0.241	0.129	-0.144	-0.533
80	-0.123	0.080	-0.218	0.141	0.383	-0.648
81	0.227	0.185	0.629	0.514	0.107	0.817
82	0.823	0.290	0.262	0.092	0.663	0.352
83	0.783	0.395	0.318	0.161	0.107	0.504
84	0.162	0.002	-0.103	-0.002	0.909	0.015
85	1.298	1.482	1.065	1.216	0.663	1.142
86	0.828	0.526	0.653	0.415	0.909	0.635
87	1.292	1.476	1.065	1.216	0.909	1.142
88	1.298	1.482	1.065	1.216	0.107	1.142
89	0.617	0.192	0.574	0.179	0.909	0.311
90	0.162	0.164	0.700	0.707	0.909	1.010
91	-0.979	-0.988	0.676	0.683	0.383	1.010
92	1.298	-0.350	0.201	-0.054	0.383	-0.270
93	0.352	0.005	0.147	0.002	0.634	0.015
94	1.141	1.303	0.644	0.736	0.107	1.142

95	1.027	0.839	0.768	0.627	-0.782	0.817
96	1.298	1.482	-0.117	-0.134	-0.384	1.142
97	-0.332	0.206	-1.456	0.902	0.663	-0.619
98	0.779	0.787	0.800	0.808	-0.216	1.010
99	0.005	0.004	-1.406	-1.091	-3.498	0.776
100	-3.255	10.961	-3.416	11.503	-3.498	-3.368

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Y	0.294	0.257

f Square

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1					0.022	
X1*Z					0.041	
X2					0.172	
X2*Z_					0.031	
Y						
Z					0.048	

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
X1	0.808	0.912	0.874	0.582
X1*Z	1.000	1.000	1.000	1.000
X2	0.769	0.879	0.853	0.556
X2*Z_	1.000	1.000	1.000	1.000
Y	0.783	0.808	0.852	0.542
Z	0.903	0.918	0.925	0.673

Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1	0.763					
X1*Z	-0.524	1.000				
X2	0.665	-0.619	0.746			
X2*Z_	-0.569	0.930	-0.651	1.000		
Y	0.356	-0.342	0.486	-0.303	0.736	
Z	0.701	-0.601	0.717	-0.611	0.258	0.820

Cross Loadings

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1 * Z	-0.524	1.000	-0.619	0.930	-0.342	-0.601
X1_1	0.885	-0.484	0.573	-0.519	0.329	0.594
X1_2	0.835	-0.394	0.491	-0.388	0.356	0.570
X1_3	0.869	-0.368	0.597	-0.415	0.305	0.582
X1_4	0.841	-0.506	0.624	-0.558	0.254	0.678
X1_5	0.742	-0.479	0.524	-0.570	0.204	0.518
X1_6	-0.007	0.005	-0.048	-0.001	0.004	-0.083
X2 * Z	-0.569	0.930	-0.651	1.000	-0.303	-0.611
X2_1	0.572	-0.478	0.857	-0.508	0.306	0.585
X2_2	0.581	-0.531	0.833	-0.538	0.310	0.645
X2_3	0.521	-0.592	0.828	-0.652	0.419	0.533
X2_4	-0.089	-0.116	-0.130	-0.156	-0.036	-0.083
X2_5	0.540	-0.350	0.689	-0.326	0.432	0.512
X2_6	0.498	-0.569	0.854	-0.623	0.450	0.640
Y_1	0.369	-0.345	0.401	-0.316	0.841	0.283
Y_2	0.164	-0.206	0.355	-0.170	0.762	0.070
Y_3	0.086	-0.133	0.262	-0.156	0.519	0.173
Y_4	0.292	-0.267	0.375	-0.258	0.703	0.220
Y_5	0.339	-0.272	0.381	-0.202	0.813	0.210
Z_1	0.460	-0.566	0.617	-0.640	0.210	0.757
Z_2	0.625	-0.483	0.612	-0.484	0.224	0.853
Z_3	0.546	-0.392	0.520	-0.412	0.194	0.820
Z_4	0.623	-0.468	0.522	-0.442	0.146	0.793
Z_5	0.554	-0.510	0.534	-0.491	0.186	0.852
Z_6	0.636	-0.523	0.673	-0.514	0.269	0.843

Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1						
X1*Z		0.570				
X2		0.820	0.683			
X2*Z_		0.625	0.930	0.726		
Y		0.418	0.378	0.576	0.341	
Z		0.808	0.628	0.806	0.637	0.302

Collinearity Statistics (VIF)

Outer VIF Values

	VIF
X1 * Z	1.000
X1_1	2.857
X1_2	2.308
X1_3	2.717
X1_4	2.734
X1_5	2.195
X1_6	1.017
X2 * Z	1.000
X2_1	3.159
X2_2	2.942
X2_3	2.779
X2_4	1.016
X2_5	1.560
X2_6	2.405
Y_1	2.752
Y_2	1.556
Y_3	1.277
Y_4	1.497
Y_5	2.541
Z_1	1.785
Z_2	2.817
Z_3	2.584
Z_4	2.592
Z_5	3.165
Z_6	2.238

Inner VIF Values

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1					2.266	
X1*Z					7.573	
X2					2.590	
X2*Z_					8.144	
Y						
Z					2.669	

Model_Fit

Fit Summary

	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0.081	0.081
d_ULS	1.833	1.821
d_G	0.911	0.910
Chi-Square	490.183	488.560
NFI	0.697	0.698

Inner Model

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1					1.000	
X1*Z					1.000	
X2					1.000	
X2*Z_					1.000	
Y						
Z					1.000	

Outer Model

	X1	X1*Z	X2	X2*Z_	Y	Z
X1 * Z		-1.000				
X1_1	-1.000					
X1_2	-1.000					
X1_3	-1.000					
X1_4	-1.000					
X1_5	-1.000					
X1_6	-1.000					
X2 * Z				-1.000		
X2_1			-1.000			
X2_2			-1.000			
X2_3			-1.000			
X2_4			-1.000			
X2_5			-1.000			
X2_6			-1.000			
Y_1					-1.000	
Y_2					-1.000	
Y_3					-1.000	
Y_4					-1.000	
Y_5					-1.000	
Z_1						-1.000
Z_2						-1.000
Z_3						-1.000
Z_4						-1.000
Z_5						-1.000

Z_6						-1.000
-----	--	--	--	--	--	--------

Model Selection Criteria

	AIC (Akaike's Information Criterion)	AICu (Unbiased Akaike's Information Criterion)	AICc (Corrected Akaike's Information Criterion)	BIC (Bayesian Information Criteria)	HQ (Hannan Quinn Criterion)	HQc (Corrected Hannan-Quinn Criterion)
Y	-23.882	-17.694	79.336	-8.251	-17.556	-15.962

Bootstrapping SPLS

Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
X1 -> Y	0.286	0.285	0.150	1.899	0.029
X1*Z_ -> Y	-0.206	-0.171	0.164	1.258	0.105
X2 -> Y	0.403	0.392	0.162	2.486	0.007
X2*Z -> Y	0.151	0.134	0.148	1.024	0.153
Z -> Y	-0.281	-0.242	0.162	1.738	0.041

Confidence Intervals

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	5.0%	95.0%
X1 -> Y	0.286	0.285	0.043	0.532
X1*Z_ -> Y	-0.206	-0.171	-0.422	0.109
X2 -> Y	0.403	0.392	0.131	0.666
X2*Z -> Y	0.151	0.134	-0.120	0.357
Z -> Y	-0.281	-0.242	-0.503	0.034

Confidence Intervals Bias Corrected

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Bias	5.0%	95.0%
X1 -> Y	0.286	0.285	0.000	0.043	0.531
X1*Z_ -> Y	-0.206	-0.171	0.035	-0.473	0.058
X2 -> Y	0.403	0.392	-0.011	0.141	0.669
X2*Z -> Y	0.151	0.134	-0.017	-0.082	0.383
Z -> Y	-0.281	-0.242	0.039	-0.559	-0.044

