

## Lampiran

### KUISONER PENELELITIAN

#### “PERSEPSI COMPUTER SEFL EFFICACY TERHADAP PENGGUNAAN M-COMMERCE PADA PELAKU UKM DI KOTA SEMARANG : SUATU PENGEMBANGAN TAM”

---

Nama UKM : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Umur : .....tahun

Lama bekerja : .....tahun

Pendidikan :  SMA  D3  S1  S2

---

Petunjuk mengisi kuesioner:

1. Bacalah pernyataan pada lembar berikut kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban benar jika diisi dengan jujur dengan keadaan saat ini.

Pilihlah salah satu jawaban di bawah ini dengan memberi tanda (√) untuk:

STS = Sangat tidak setuju  
TS = Tidak setuju  
N = Normal  
S = Setuju  
SS = Sangat setuju

## COMPUTER SELF EFFICACY (CSE)

Sumber : Poetri (2010)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	<i>M-commerce</i> akan digunakan apabila mempunyai prosedur pemakaian sebagai referensi.					
2.	<i>M-commerce</i> akan digunakan jika sudah melihat orang lain menggunakan sebelumnya.					
3.	Aplikasi <i>m-commerce</i> akan digunakan jika bisa meminta tolong seseorang apabila merasa kesulitan					
4.	<i>M-commerce</i> akan digunakan apabila bisa mengoperasikan mobile/gadget/smartphone					

## Perceived Usefulness (PU)

Sumber : Poetri (2010)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Efektivitas bisnis meningkat setelah menggunakan <i>m-commerce</i>					
2.	<i>M-commerce</i> mempercepat proses transaksi					
3.	<i>M-commerce</i> memudahkan berhubungan dengan pelanggan					
4.	<i>M-commerce</i> mempermudah pekerjaan					

### PERCEIVED EASE of USE (PEOU)

Sumber : Poetri (2010)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	<i>M-commerce</i> mudah dipelajari					
2.	<i>M-commerce</i> mudah dimengerti dan fleksibel					
3.	<i>M-commerce</i> mudah digunakan					
4.	<i>M-commerce</i> mudah digunakan secara keseluruhan					

### ATTITUDE TOWARDS USING (ATU)

Sumber : Poetri (2010)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Menggunakan <i>m-commerce</i> adalah keputusan yang bijak					
2.	Menggunakan <i>m-commerce</i> adalah keputusan yang positif					
3.	Menggunakan <i>m-commerce</i> adalah keputusan yang bermanfaat					
4.	Menggunakan <i>m-commerce</i> adalah keputusan yang baik					

## INTENTION TO USE (ITU)

Sumber : Poetri (2010)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	<i>M-commerce</i> akan digunakan untuk menjual produk					
2.	<i>M-commerce</i> akan digunakan untuk mempermudah transaksi penjualan					
3.	<i>M-commerce</i> akan digunakan untuk mengetahui keinginan konsumen					
4.	<i>M-commerce</i> adalah ide yang bagus					
5.	Penggunaan <i>m-commerce</i> didukung oleh semua karyawan dalam UKM					

## ACTUAL USAGE

Sumber : Poetri (2010)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	<i>M-commerce</i> sangat membantu dalam melakukan transaksi penjualan					
2.	Saya sering menggunakan <i>m-commerce</i> untuk menjual/memasarkan produk					
3.	Secara keseluruhan, saya puas dengan adanya <i>m-commerce</i>					

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	
1	No	Gender	Umur	Lama Usaha	Pendidikan	cse1	cse2	cse3	cse4	pu1	pu2	pu3	pu4	peou1	peou2	peou3	peou4	atu1	atu2	atu3	atu4	itu1	itu2	itu3	itu4	itu5	au1	au2	au3
2	1	L	23.0	4.0	SMA	3	3	1	1	3	1	3	1	5	5	5	5	3	2	3	2	3	3	1	1	1	3	1	1
3	2	L	53.0	6.0	SMA	3	2	1	1	3	1	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	1	1
4	3	P	45.0	5.0	SMA	5	2	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	2	1	2	5	2	5	4	5	5	5	5
5	4	P	27.0	4.0	SMA	4	2	3	2	4	2	2	3	4	4	4	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	4	3	2
6	5	L	32.0	3.0	S1	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	2	2	1	3	4	4	5	4	5	4	5	5
7	6	P	33.0	2.0	S1	2	3	1	1	2	1	1	1	5	5	5	5	4	5	4	5	2	3	1	1	1	2	1	1
8	7	L	49.0	2.0	SMA	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
9	8	P	40.0	2.0	SMA	2	3	2	2	2	5	2	2	4	5	4	5	4	5	5	4	2	3	2	2	5	2	2	5
10	9	L	42.0	2.0	SMA	3	2	3	2	3	2	2	3	5	5	5	5	1	2	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2
11	10	L	44.0	1.0	SMA	2	3	2	1	2	1	1	2	4	4	4	4	5	4	5	5	2	3	2	1	1	2	2	1
12	11	L	42.0	1.0	SMA	4	3	2	4	4	3	4	2	4	5	4	4	2	2	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3
13	12	L	26.0	1.0	SMA	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4
14	13	P	56.0	1.0	S1	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4	3	5	4	5	3	4	5	5	5	4	3	5	5	3
15	14	P	39.0	1.0	SMA	4	5	4	4	4	1	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	4	5	4	4	1	4	4	1
16	15	P	44.0	1.0	SMA	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	2	1	3	3	4	4	4	3	2	4	4	2
17	16	P	48.0	5.0	SMA	3	2	1	1	3	4	1	1	4	5	5	5	2	3	2	3	3	2	1	1	4	3	1	4
18	17	L	27.0	6.0	S1	3	3	4	5	3	4	5	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	5	4	3	4	4
19	18	P	38.0	3.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4
20	19	L	49.0	4.0	SMA	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	5	4	2	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3
21	20	L	44.0	4.0	SMA	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	2	1	4	3	4	3	4	4	4	4
22	21	P	28.0	4.0	SMA	2	2	4	3	2	2	3	4	5	3	3	3	1	2	1	1	2	2	4	3	2	2	4	2
23	22	L	36.0	4.0	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
24	23	P	43.0	6.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
25	24	P	46.0	7.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4
26	25	P	23.0	3.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4

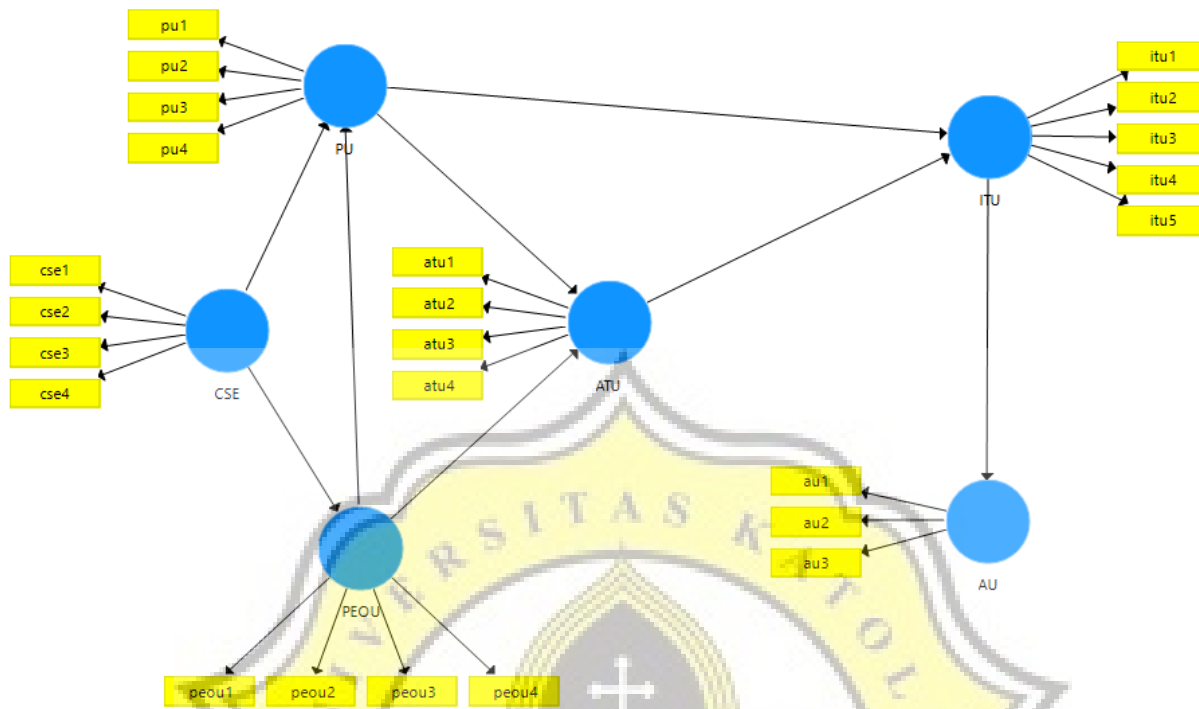
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	
1	No	Gender	Umur	Lama Usaha	Pendidikan	cse1	cse2	cse3	cse4	pu1	pu2	pu3	pu4	peou1	peou2	peou3	peou4	atu1	atu2	atu3	atu4	itu1	itu2	itu3	itu4	itu5	au1	au2	au3
27	26	P	37.0	5.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
28	27	L	48.0	5.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4
29	28	L	51.0	5.0	SMA	4	4	4	2	4	2	2	4	5	4	3	4	2	2	3	2	4	4	4	2	2	4	4	2
30	29	L	53.0	5.0	SMA	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	5	4	4	5
31	30	L	45.0	3.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
32	31	P	34.0	2.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	32	P	25.0	2.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
34	33	P	35.0	5.0	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4
35	34	P	54.0	4.0	SMA	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	1	2	3	2	4	4	2	2	4	4	4	2
36	35	P	47.0	6.0	SMA	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5
37	36	P	34.0	2.0	SMA	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	1	2	2	1	4	5	4	5	4	4	4	4
38	37	L	37.0	1.0	S1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5
39	38	P	53.0	2.0	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5
40	39	L	26.0	1.0	SMA	4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	2	2	4	4	2
41	40	P	27.0	2.0	SMA	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5
42	41	L	54.0	1.0	D3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4
43	42	L	46.0	1.0	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
44	43	P	28.0	1.0	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5
45	44	P	38.0	1.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4
46	45	L	47.0	2.0	S1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	2	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5
47	46	P	53.0	2.0	SMA	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5
48	47	L	45.0	2.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
49	48	P	23.0	3.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4
50	49	L	34.0	4.0	SMA	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	2	3	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5
51	50	L	56.0	2.0	SMA	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC		
1	No	Gender	Umur	Lama Usaha	Pendidikan	cse1	cse2	cse3	cse4	pu1	pu2	pu3	pu4	peou1	peou2	peou3	peou4	atu1	atu2	atu3	atu4	itu1	itu2	itu3	itu4	itu5	au1	au2	au3	
52	51	L	33.0	4.0	S1	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	5	5	4	5	5	
53	52	L	26.0	2.0	S1	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4
54	53	P	35.0	6.0	S1	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	5	4	2	2	4	4	2
55	54	P	56.0	3.0	SMA	5	5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	2	2	1	2	5	5	4	3	4	5	4	4	4
56	55	P	43.0	3.0	SMA	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	2	3	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4
57	56	P	24.0	5.0	SMA	5	5	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	3	4	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5
58	57	L	53.0	5.0	S1	4	5	2	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	2	4	4	4	2	4	4
59	58	P	35.0	5.0	SMA	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5
60	59	L	24.0	6.0	S1	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
61	60	L	24.0	7.0	SMA	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	1	2	3	1	4	4	5	5	5	4	5	5	5
62	61	P	35.0	6.0	SMA	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4
63	62	L	45.0	8.0	SMA	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	1	3	2	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
64	63	P	52.0	8.0	SMA	4	4	4	5	4	4	5	4	1	2	3	2	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
65	64	P	34.0	3.0	S1	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	1	4	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
66	65	P	36.0	2.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
67	66	P	23.0	3.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	67	L	37.0	3.0	D3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	68	L	46.0	3.0	S1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	1	3	3	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	69	L	37.0	3.0	S1	4	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	4	3	2	3	2	4	2	2	2
71	70	L	26.0	3.0	SMA	5	5	5	5	5	5	5	3	3	2	2	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	71	P	37.0	3.0	SMA	5	5	5	5	5	5	5	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
73	72	P	32.0	3.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	73	P	45.0	3.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	74	P	56.0	3.0	SMA	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	5	5	4	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3
76	75	P	35.0	4.0	SMA	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC		
1	No	Gender	Umur	Lama Usaha	Pendidikan	cse1	cse2	cse3	cse4	pu1	pu2	pu3	pu4	peou1	peou2	peou3	peou4	atu1	atu2	atu3	atu4	itu1	itu2	itu3	itu4	itu5	au1	au2	au3	
77	76	P	30.0	4.0	SMA	5	5	5	5	5	5	5	1	1	3	4	3	4	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	
78	77	L	48.0	2.0	SMA	5	4	3	5	5	4	5	3	2	2	2	2	5	4	4	4	5	5	4	3	5	4	5	3	4
79	78	P	32.0	2.0	S1	5	4	4	5	5	5	5	4	2	2	3	4	3	4	3	3	5	4	4	5	5	5	4	5	
80	79	L	43.0	2.0	SMA	5	3	4	5	5	4	5	4	2	2	2	3	5	4	4	3	5	3	4	5	4	5	4	4	
81	80	P	53.0	2.0	SMA	4	4	5	5	4	5	5	5	2	2	2	3	5	4	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	
82	81	L	24.0	4.0	D3	5	4	3	5	5	4	5	3	2	2	2	2	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	3	4	
83	82	L	53.0	4.0	SMA	5	4	4	5	5	5	5	4	2	2	3	4	3	4	3	3	5	4	4	5	5	5	4	5	
84	83	L	45.0	4.0	SMA	5	3	4	5	5	4	5	4	2	2	2	3	5	4	4	3	5	3	4	5	4	5	4	4	
85	84	L	32.0	2.0	SMA	4	4	5	5	4	5	5	5	2	2	2	3	5	4	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	
86	85	L	36.0	2.0	SMA	4	5	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	4	5	3	3	3	4	3	3	
87	86	P	45.0	1.0	S1	4	5	3	5	4	5	5	3	4	2	4	1	2	3	3	2	4	5	3	5	5	4	3	5	
88	87	P	38.0	1.0	S1	4	5	3	4	4	4	4	3	2	2	4	2	3	2	2	3	4	5	3	4	4	4	3	4	
89	88	P	39.0	1.0	S1	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	2	3	2	3	4	3	4	5	5	4	4	5	
90	89	P	46.0	1.0	SMA	3	5	1	3	3	3	3	1	4	4	5	4	3	2	3	2	3	5	1	3	3	3	1	3	
91	90	P	33.0	3.0	S1	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	
92	91	L	23.0	4.0	SMA	5	3	4	5	5	4	5	4	2	2	2	3	5	4	4	3	5	3	4	5	4	5	4	4	
93	92	L	53.0	6.0	SMA	4	4	5	5	4	5	5	5	2	2	2	3	5	4	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	
94	93	P	45.0	5.0	SMA	5	4	3	5	5	4	5	3	2	2	2	2	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	3	4	
95	94	P	27.0	4.0	SMA	5	4	4	5	5	5	4	2	2	2	3	4	3	4	3	3	5	4	4	5	5	5	4	5	
96	95	L	32.0	3.0	S1	5	3	4	5	5	4	5	4	2	2	2	3	5	4	4	3	5	3	4	5	4	5	4	4	
97	96	P	33.0	2.0	S1	4	4	5	5	4	5	5	5	2	2	2	3	5	4	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	
98	97	L	49.0	2.0	SMA	4	5	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	4	5	3	3	3	4	3	3	
99	98	P	40.0	2.0	SMA	4	5	3	5	4	5	5	3	4	2	4	1	2	3	3	2	4	5	3	5	5	4	3	5	
100	99	L	42.0	2.0	SMA	4	5	3	4	4	4	4	3	2	2	4	2	3	2	2	3	4	5	3	4	4	4	3	4	
101	100	L	44.0	1.0	S1	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	2	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	5	



## Model PLS



## Hasil Pengujian Validitas dan Reliabilitas

coba ah.txt Skripsi.splsm PLS Algorithm (Run No. 1)

**Discriminant Validity**

Fornell-Larcker Criterion Cross Loadings Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT) Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT) Copy to Clipboard: Excel Format R Format

	ATU	AU	CSE	ITU	PEOU	PU
atu1	0.924	0.075	0.110	0.097	-0.395	0.107
atu2	0.838	0.035	0.023	0.047	-0.252	0.064
atu3	0.750	-0.006	0.035	0.028	-0.161	0.017
atu4	0.783	-0.011	0.011	0.017	-0.175	0.005
au1	0.090	0.833	0.862	0.821	-0.349	0.828
au2	-0.057	0.851	0.815	0.808	-0.166	0.799
au3	0.073	0.842	0.727	0.839	-0.237	0.841
cse1	0.090	0.833	0.862	0.821	-0.349	0.828
cse2	0.030	0.490	0.643	0.607	-0.148	0.482
cse3	-0.057	0.851	0.815	0.808	-0.166	0.799
cse4	0.131	0.833	0.886	0.904	-0.413	0.910
itu1	0.090	0.833	0.862	0.821	-0.349	0.828
itu2	0.030	0.490	0.643	0.607	-0.148	0.482
itu3	-0.057	0.851	0.815	0.808	-0.166	0.799
itu4	0.131	0.833	0.886	0.904	-0.413	0.910
itu5	0.073	0.842	0.727	0.839	-0.237	0.841
peou1	-0.307	-0.266	-0.293	-0.289	0.854	-0.296

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

coba ah.txt Skripsi.splsm PLS Algorithm (Run No. 1)

### Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion
  Cross Loadings
  Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)
  Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)
 Copy to Clipboard:

	ATU	AU	CSE_	ITU	PEOU	PU
cse1	0.090	0.833	0.862	0.821	-0.349	0.828
cse2	0.030	0.490	0.643	0.607	-0.148	0.482
cse3	-0.057	0.851	0.815	0.808	-0.166	0.799
cse4	0.131	0.833	0.886	0.904	-0.413	0.910
itu1	0.090	0.833	0.862	0.821	-0.349	0.828
itu2	0.030	0.490	0.643	0.607	-0.148	0.482
itu3	-0.057	0.851	0.815	0.808	-0.166	0.799
itu4	0.131	0.833	0.886	0.904	-0.413	0.910
itu5	0.073	0.842	0.727	0.839	-0.237	0.841
peou1	-0.307	-0.266	-0.293	-0.289	0.854	-0.296
peou2	-0.308	-0.264	-0.322	-0.308	0.928	-0.320
peou3	-0.334	-0.273	-0.317	-0.288	0.894	-0.305
peou4	-0.178	-0.224	-0.289	-0.282	0.768	-0.276
pu1	0.090	0.833	0.862	0.821	-0.349	0.828
pu2	0.073	0.842	0.727	0.839	-0.237	0.841
pu3	0.130	0.802	0.860	0.875	-0.400	0.900
pu4	-0.058	0.803	0.764	0.753	-0.155	0.778

Activate Windows

coba ah.txt Skripsi.splsm PLS Algorithm (Run No. 1)

### Construct Reliability and Validity

Matrix
  Cronbach's Alpha
  rho\_A
  Composite Reliability
  Average Variance Extracted (AVE)
 Copy to Clipboard:

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
ATU	0.850	0.995	0.895	0.683
AU	0.794	0.794	0.879	0.709
CSE_	0.821	0.862	0.881	0.652
ITU	0.858	0.881	0.899	0.643
PEOU	0.884	0.895	0.921	0.745
PU	0.857	0.862	0.904	0.702

## Hasil Pengujian Hipotesis

### Path Coefficients

	Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Corrected	Samples	Copy to Clipboard:	Excel Format	R Format
^	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O /STDEV)	P Values		
ATU -> ITU	-0.004	-0.006	0.018	0.200	0.842		
CSE_ -> PEOU	0.354	0.355	0.081	4.387	0.000		
CSE_ -> PU	0.959	0.962	0.013	73.040	0.000		
ITU -> AU	0.977	0.978	0.004	244.122	0.000		
PEOU -> ATU	0.347	0.355	0.087	3.993	0.000		
PEOU -> PU	-0.008	-0.003	0.029	0.268	0.789		
PU -> ATU	-0.046	-0.028	0.148	0.312	0.756		
PU -> ITU	0.983	0.985	0.006	163.027	0.000		



FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

0.97 Ppp

Nama : Yohanes Tenarion

Alamat email : 13.60.0022@student.unpa.ac.id

Fak. / Prodi : Ekonomi dan bisnis / Akuntansi NIM : 13.60.0022

berupa (TESIS, TUGAS AKHIR, PROPOSAL, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK)

dengan judul : Pengaruh Computer Sale Efficacy, Penerimaan M-commerce

pada Pelaku Usaha Kecil Mikro di Kota Semarang Suatu

Studi Kasus

Semarang, 10 Desember 2020

Petugas, Yang Meyerahkan Dosen Pembimbing

[Signature] [Signature]

NB. Laporan hasil scan terlampir untuk Yang bersangkutan \*