



Lampiran-lampiran

LAMPIRAN I

Semarang, Maret 2021

Perihal : Permohonan Kesediaan Menjadi Responden
Lampiran : 1 (Satu) Berkas Kuesioner

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/ Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan penyusunan skripsi, saya Cita Ardia Pamela, mahasiswi Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang melakukan penelitian dengan judul “PENERAPAN MODEL UTAUT PADA PENGGUNA SISKEUDES DI KABUPATEN SEMARANG MELALUI MINAT PEMANFAATAN”.

Penerapan model UTAUT pada pengguna Siskeudes diharapkan dapat meningkatkan proses aparatur desa dalam menggunakan teknologi informasi. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi Responden dalam pengisian kuesioner penelitian ini.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Cita Ardia Pamela

LAMPIRAN II

Kuesioner Penelitian

Nama :
Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan (coret salah satu)
Umur : Th
Pekerjaan :

Mohon beri tanda *checklist*(√) pada salah satu jawaban untuk mewakili tingkat minat dan penggunaan *e-village budgeting*. Skor untuk pernyataan sebagai berikut:

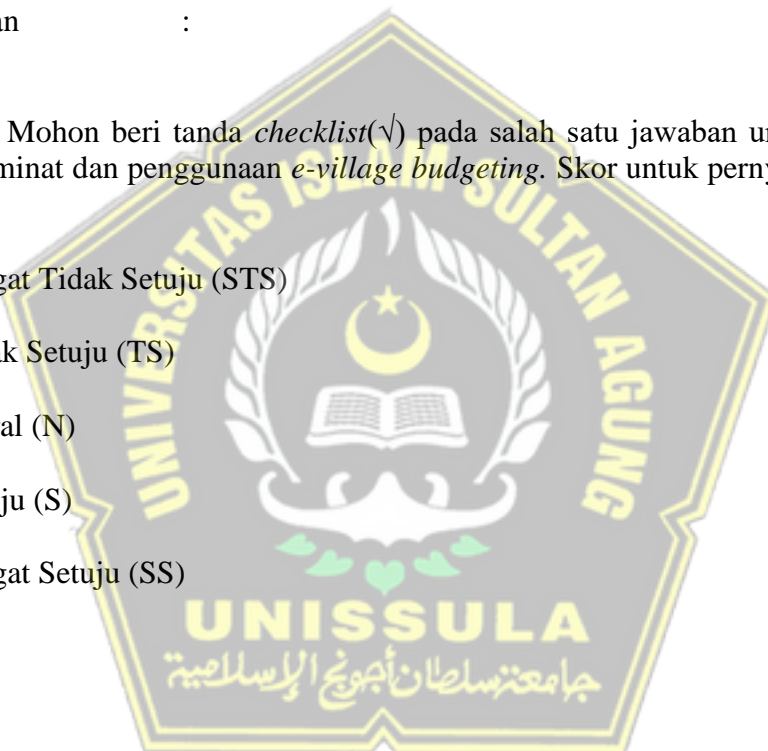
1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)



I. Ekspektasi Kinerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa akan membantu saya menyelesaikan pekerjaan dengan cepat					
2	Menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa akan meningkatkan kinerja saya					
3	Saya merasa menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa bermanfaat untuk pekerjaan saya					
4	Menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa dapat meningkatkan produktivitas saya					

II. Ekspektasi Usaha

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Mudah bagi saya untuk mempelajari penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					
2	Interaksi saya dengan sistem informasi pengelolaan keuangan desa jelas dan dapat dipahami					
3	Saya merasa mudah menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					
4	Saya merasa mudah untuk menjadi terampil menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					

III. Pengaruh Sosial

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Orang-orang yang mempengaruhi kebiasaan saya, beranggapan bahwa saya harus menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					
2	Orang-orang yang penting bagi saya, beranggapan bahwa saya harus menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					
3	Rekan kerja terutama yang lebih senior dalam instansi ini, telah banyak membantu dalam menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					
4	Secara umum, organisasi telah mendukung penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					

IV. Kondisi Yang Memfasilitasi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki sumber daya yang diperlukan dalam menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					
2	Saya memiliki pengetahuan untuk menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					
3	Terdapat seseorang atau kelompok tertentu yang membantu, ketika saya mengalami kesulitan menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					
4	Saya dapat berkonsultasi dengan kelurahan setempat sebagai pengembang aplikasi, ketika saya mengalami kesulitan menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					

V. Minat Pemanfaatan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya berminat menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa dalam jangka panjang untuk meningkatkan kinerja					
2	Saya memprediksi bahwa saya akan tetap menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa dalam bekerja					
3	Saya berencana akan memilih menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa dalam mengerjakan pekerjaan saya					
4	Saya akan tetap menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa karena pemanfaatannya yang efisien					

VI. Perilaku Pengguna

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya lebih sering menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa					
2	Saya menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa untuk pekerjaan saya setiap hari					
3	Saya lebih memilih menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan desa daripada secara manual					
4	Saya menyukai penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan desa di instansi tempat saya bekerja					

LAMPIRAN III

IDENTITAS RESPONDEN DAN TABULASI DATA

No	Jen. Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Variabel Independen												Variabel Mediasi				Variabel Dependen								
				Ekspektasi Kinerja				Ekspektasi Usaha				Pengaruh Sosial				Kondisi yg Memfasilitasi				Minat Pemanfaatan				Perilaku Pengguna				
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Laki-laki	36	SMA	5	5	4	5	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	
2	Laki-laki	44	SMP	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	5	5	5	
3	Perempuan	41	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	
4	Laki-laki	24	SMA	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	2	3		
5	Perempuan	33	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	
6	Laki-laki	41	SMP	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5		
7	Laki-laki	40	SMA	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2		
8	Laki-laki	44	SMP	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5		
9	Perempuan	37	SMA	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4		
10	Laki-laki	37	SMP	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
11	Laki-laki	45	S1	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5
12	Perempuan	49	S1	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	
13	Laki-laki	44	SMA	5	5	4	5	3	3	3	3	5	5	4	5	3	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	
14	Perempuan	46	SMA	2	2	2	2	5	5	5	5	4	4	2	4	5	5	4	4	2	4	4	5	4	3	2	3	
15	Laki-laki	33	DIPLOMA	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5		
16	Laki-laki	26	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	
17	Laki-laki	29	SMA	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	
18	Perempuan	35	SMA	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	

19	Perempuan	45	SMP	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
20	Perempuan	40	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
21	Laki-laki	27	SMA	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2
22	Perempuan	32	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	Laki-laki	41	SMA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	Laki-laki	39	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2
25	Laki-laki	44	SMA	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	Laki-laki	33	DIPLOMA	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	2
27	Laki-laki	51	SD	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4
28	Laki-laki	47	SMA	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4
29	Laki-laki	41	DIPLOMA	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4
30	Laki-laki	32	SMA	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
31	Perempuan	37	SMA	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3	3	3
32	Laki-laki	37	SMP	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
33	Perempuan	43	SMA	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5
34	Perempuan	44	SMA	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2
35	Laki-laki	40	SMP	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	Laki-laki	43	SMA	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4
37	Laki-laki	49	SMA	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
38	Laki-laki	45	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4
39	Perempuan	40	SMA	5	5	5	5	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
40	Perempuan	38	SMA	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4
41	Laki-laki	44	SMP	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
42	Laki-laki	41	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	3	3
43	Laki-laki	42	SMA	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2
44	Laki-laki	38	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	Laki-laki	54	SMP	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3
46	Perempuan	47	SMA	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	2
47	Laki-laki	44	SMA	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3

48	Laki-laki	46	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4		
49	Perempuan	50	SMP	3	3	2	2	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	2	4	4	5	4	5	5	4	4	
50	Laki-laki	41	SMA	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	
51	Perempuan	46	SMA	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	
52	Perempuan	40	SMA	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	
53	Laki-laki	46	SMA	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4
54	Perempuan	49	SMP	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	Laki-laki	39	SMA	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
56	Perempuan	50	SD	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	Laki-laki	33	SMP	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
58	Laki-laki	26	SMA	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
59	Laki-laki	40	SMP	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	3	3
60	Laki-laki	43	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
61	Laki-laki	49	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
62	Laki-laki	45	SMA	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
63	Perempuan	40	SMA	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
64	Perempuan	38	SMA	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	Laki-laki	45	SMP	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
66	Laki-laki	42	SMA	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2
67	Laki-laki	43	SMA	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4
68	Laki-laki	39	SMA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
69	Laki-laki	55	SMP	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
70	Perempuan	48	SMA	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	Laki-laki	45	SMA	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4
72	Laki-laki	47	SMA	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5
73	Laki-laki	51	SMP	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
74	Laki-laki	42	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
75	Laki-laki	47	SMA	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3
76	Laki-laki	41	SMA	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4

LAMPIRAN IV

Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1_1	100	2,00	5,00	3,7800	,98041
x1_2	100	2,00	5,00	3,7200	,96484
x1_3	100	1,00	5,00	3,6400	1,12385
x1_4	100	1,00	5,00	3,6000	1,05409
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x2_1	100	2,00	5,00	3,8400	,96106
x2_2	100	2,00	5,00	3,7700	,96248
x2_3	100	1,00	5,00	3,6800	1,04330
x2_4	100	2,00	5,00	3,8900	,95235
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x3_1	100	2,00	5,00	3,9000	,96922
x3_2	100	2,00	5,00	3,8200	,98862
x3_3	100	1,00	5,00	3,6300	1,10696
x3_4	100	1,00	5,00	3,6600	,90140
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

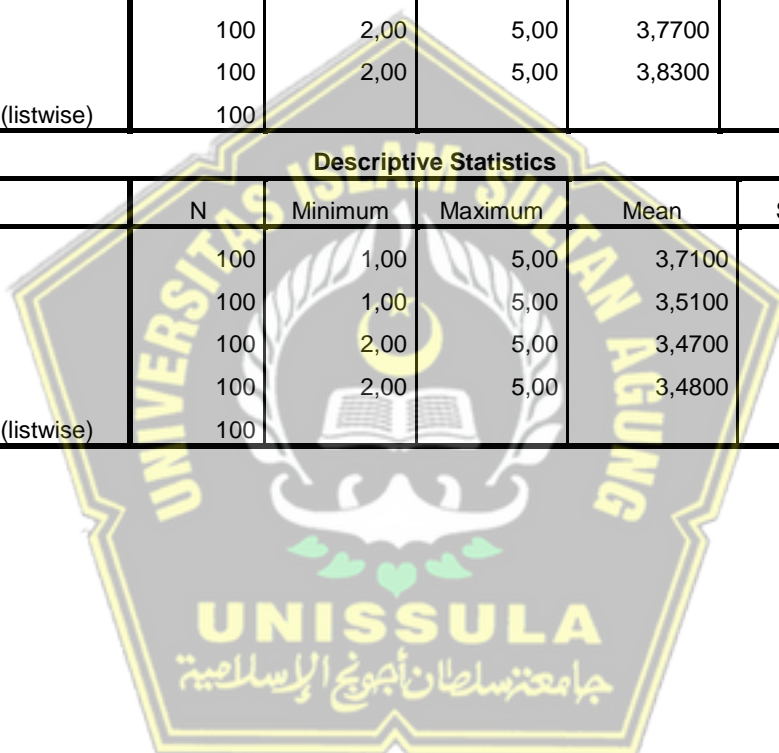
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x4_1	100	1,00	5,00	3,6800	,98350
x4_2	100	1,00	5,00	3,6000	,93203
x4_3	100	2,00	5,00	3,7400	,96001
x4_4	100	1,00	5,00	3,6800	1,09986
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
z_1	100	2,00	5,00	3,5300	1,01956
z_2	100	1,00	5,00	3,7800	1,03064
z_3	100	2,00	5,00	3,7700	,98324
z_4	100	2,00	5,00	3,8300	1,02548
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
y_1	100	1,00	5,00	3,7100	,98775
y_2	100	1,00	5,00	3,5100	1,04924
y_3	100	2,00	5,00	3,4700	1,00960
y_4	100	2,00	5,00	3,4800	,99980
Valid N (listwise)	100				



LAMPIRAN V

Hasil Uji Kualitas Data

Variabel Ekspektasi Kinerja (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1_1	10.9600	8.968	.936	.947
x1_2	11.0200	9.192	.907	.956
x1_3	11.1000	8.374	.890	.962
x1_4	11.1400	8.586	.927	.949

Variabel Ekspektasi Usaha (X_2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2_1	11.3400	8.004	.930	.952
x2_2	11.4100	7.982	.934	.951
x2_3	11.5000	7.788	.878	.969
x2_4	11.2900	8.046	.932	.952

Variabel Pengaruh Sosial (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3_1	11.1100	7.816	.914	.921
x3_2	11.1900	7.711	.914	.921
x3_3	11.3800	7.369	.851	.944
x3_4	11.3500	8.472	.843	.944

Variabel Kondisi yang Memfasilitasi (X₄)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4_1	11.0200	7.616	.884	.909
x4_2	11.1000	8.010	.854	.920
x4_3	10.9600	7.857	.856	.919
x4_4	11.0200	7.252	.831	.930

Variabel Minat Pemanfaatan (Z)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
z_1	11.3800	7.975	.778	.921
z_2	11.1300	7.407	.896	.881
z_3	11.1400	8.021	.810	.910
z_4	11.0800	7.711	.831	.903

Variabel Perilaku Pengguna Siskeudes (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y_1	10.4600	7.726	.873	.894
y_2	10.6600	7.439	.866	.896
y_3	10.7000	7.970	.791	.921
y_4	10.6900	7.953	.806	.916



LAMPIRAN VI

Hasil Uji Asumsi Klasik Model Pertama

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual Model Pertama
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.47619949
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.049
	Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.489
Asymp. Sig. (2-tailed)		.971

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
(Constant)	.194	.226		.860	.392		
1 Ekspektasi Kinerja	.178	.075	.191	2.361	.020	.434	2.302
Ekspektasi Usaha	.247	.107	.251	2.315	.023	.240	4.167
Pengaruh Sosial	.282	.083	.285	3.383	.001	.400	2.502
Kondisi yg Memfasilitasi	.239	.111	.238	2.147	.034	.230	4.354

a. Dependent Variable: Minat Pemanfaatan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.237	.384		.617	.539
1					
Ekspektasi Kinerja	.009	.128	.010	.068	.946
Ekspektasi Usaha	-.296	.181	-.335	-1.629	.107
Pengaruh Sosial	.208	.142	.233	1.462	.147
Kondisi yg Memfasilitasi	.142	.190	.157	.748	.456

a. Dependent Variable: Abs.Ut1

Hasil Uji Asumsi Klasik Model Kedua

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual Model Kedua
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.56853095
	Absolute	.113
Most Extreme Differences	Positive	.069
	Negative	-.113
Kolmogorov-Smirnov Z		1.130
Asymp. Sig. (2-tailed)		.155

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.268	.272		.983	.328		
Ekspektasi Kinerja	.197	.093	.209	2.114	.037	.410	2.437
Ekspektasi Usaha	.104	.132	.105	.788	.433	.227	4.402
1 Pengaruh Sosial	.231	.106	.231	2.179	.032	.357	2.804
Kondisi yg Memfasilitasi	.064	.137	.064	.470	.639	.219	4.565
Minat Pemanfaatan	.287	.123	.285	2.333	.022	.269	3.720

a. Dependent Variable: Perilaku Pengguna

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.104	.180		.580	.563
Ekspektasi Kinerja	-.093	.062	-.234	-1.516	.133
Ekspektasi Usaha	.048	.087	.114	.551	.583
1 Pengaruh Sosial	.030	.070	.070	.425	.672
Kondisi yg Memfasilitasi	.140	.090	.326	1.544	.126
Minat Pemanfaatan	-.042	.081	-.099	-.519	.605

a. Dependent Variable: Abs.Ut2

LAMPIRAN VII

**Hasil Uji Regresi Linier Berganda dan Uji Hipotesis (T Test)
Model Pertama**

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.194	.226		.860	.392		
Ekspektasi Kinerja	.178	.075	.191	2.361	.020	.434	2.302
Ekspektasi Usaha	.247	.107	.251	2.315	.023	.240	4.167
Pengaruh Sosial	.282	.083	.285	3.383	.001	.400	2.502
Kondisi yg Memfasilitasi	.239	.111	.238	2.147	.034	.230	4.354

a. Dependent Variable: Minat Pemanfaatan

Model Kedua

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.268	.272		.983	.328		
Ekspektasi Kinerja	.197	.093	.209	2.114	.037	.410	2.437
Ekspektasi Usaha	.104	.132	.105	.788	.433	.227	4.402
Pengaruh Sosial	.231	.106	.231	2.179	.032	.357	2.804
Kondisi yg Memfasilitasi	.064	.137	.064	.470	.639	.219	4.565
Minat Pemanfaatan	.287	.123	.285	2.333	.022	.269	3.720

a. Dependent Variable: Perilaku Pengguna

LAMPIRAN VIII

Hasil Uji Kelayakan Model Model Pertama

Uji F Test

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	61.062	4	15.266	64.598	.000 ^b
	Residual	22.450	95	.236		
	Total	83.512	99			

a. Dependent Variable: Minat Pemanfaatan

b. Predictors: (Constant), Kondisi yg Memfasilitasi, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 ^a	.731	.720	.48612

a. Predictors: (Constant), Kondisi yg Memfasilitasi, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha

b. Dependent Variable: Minat Pemanfaatan

Hasil Uji Kelayakan Model Model Kedua

Uji F Test

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52.797	5	10.559	31.019	.000 ^b
	Residual	32.000	94	.340		
	Total	84.797	99			

a. Dependent Variable: Perilaku Pengguna

b. Predictors: (Constant), Minat Pemanfaatan , Ekspektasi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Usaha, Kondisi yg Memfasilitasi

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.789 ^a	.623	.603	.58346

a. Predictors: (Constant), Minat Pemanfaatan , Ekspektasi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Usaha, Kondisi yg Memfasilitasi

b. Dependent Variable: Perilaku Pengguna

