

# LAMPIRAN

### Lampiran 1. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Mohon Bapak/Ibu memilih salah satu jawaban jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang disajikan sebagai berikut:

1. Jabatan .....
2. Jenis Kelamin  Laki-laki  Perempuan
3. Usia ..... Tahun
4. Agama .....
4. Pendidikan Terakhir  SMP  S1  
 SMA/SMK  Lainnya.....  
 Diploma
5. Pengalaman Kerja  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun
6. Pengalaman Menggunakan  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
Komputer  > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun
7. Pengalaman Menggunakan  <6 bulan  18 – 24 bulan  
Sistem keuangan desa  6 – 12 bulan  13 – 18 bulan  
 > 24 bulan

## Lampiran 2. KUESIONER PENELITIAN

### Petunjuk

Berilah tanda silang (X) pada skala 1 – 7 pada pernyataan kuesioner. Jawaban Bapak/Ibu merupakan persepsi secara individu atas penerapan sistem keuangan desa dalam instansi tempat bekerja

### Keterangan:

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. STS : Sangat Tidak Setuju | 5. AS : Agak Setuju   |
| 2. ATS: Agak Tidak Setuju    | 6. S : Setuju         |
| 3. TS : Tidak Setuju         | 7. SS : Sangat Setuju |
| 4. N : Netral                |                       |

### 1. Ekspektansi Kinerja

No	Pernyataan	1 STS	2 ATS	3 TS	4 N	5 AS	6 S	7 SS
1	Menggunakan sistem keuangan desa dapat membantu saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat							
2	Jika saya menggunakan sistem keuangan desa, saya dapat meningkatkan prestasi kinerja							
3	Saya merasa bahwa menggunakan sistem keuangan desa akan bermanfaat untuk pekerjaan saya							
4	Menggunakan sistem keuangan desa dapat meningkatkan produktivitas saya							
<b>Ket: 1. Sangat Tidak Setuju</b>		<b>3. Tidak Setuju</b>		<b>5. Agak Setuju</b>		<b>7. Sangat Setuju</b>		
<b>2. Agak Tidak Setuju</b>		<b>4. Netral</b>		<b>6. Setuju</b>				

Pertanyaan terbuka : Menurut Bapak/Ibu/Sdr/I ekspektansi kinerja seperti apa yang diharapkan?

.....  
 .....

## 2. Ekspektansi Usaha

No	Pernyataan	1 STS	2 ATS	3 TS	4 N	5 AS	6 S	7 SS
1	Saya merasa mudah untuk mempelajari sistem keuangan desa							
2	Prosedur penggunaan sistem keuangan desa jelas dan dapat dipahami							
3	Saya merasa mudah untuk menggunakan sistem keuangan desa							
4	Saya merasa mudah untuk menjadi mahir dan terampil menggunakan sistem keuangan desa							
<b>Ket: 1. Sangat Tidak Setuju</b>		<b>3. Tidak Setuju</b>		<b>5. Agak Setuju</b>		<b>7. Sangat Setuju</b>		
<b>2. Agak Tidak Setuju</b>		<b>4. Netral</b>		<b>6. Setuju</b>				

Pertanyaan terbuka : Menurut Bapak/Ibu/Sdr/I ekspektansi usaha yang disarankan seperti apa?

.....  
 .....

### 3. Pengaruh Sosial

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
		STS	ATS	TS	N	AS	S	SS
1	Pimpinan instansi telah mendorong saya untuk menggunakan sistem keuangan desa							
2	Sebagian besar rekan kerja, mendorong saya supaya menggunakan sistem keuangan desa dalam menyelesaikan pekerjaan							
3	Secara umum, instansi telah mendukung saya untuk menggunakan sistem keuangan desa							
4	Orang-orang yang penting bagi saya (masyarakat dan pemerintah daerah), beranggapan bahwa seharusnya saya menggunakan sistem keuangan desa untuk pengelolaan keuangan desa							
<b>Ket: 1. Sangat Tidak Setuju    3. Tidak Setuju    5. Agak Setuju    7. Sangat Setuju</b> <b>2. Agak Tidak Setuju    4. Netral    6. Setuju</b>								

Pertanyaan terbuka : Menurut Bapak/Ibu/Sdr/I apakah yang mendorong individu sehingga dapat menggunakan sistem keuangan desa?

.....  
 .....

#### 4. Kondisi yang Memfasilitasi

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
		STS	ATS	TS	N	AS	S	SS
1	Instansi tempat saya bekerja memiliki fasilitas yang diperlukan untuk menggunakan sistem keuangan desa							
2	Saya mempunyai pengetahuan yang dibutuhkan dalam menggunakan sistem keuangan desa							
3	Terdapat seseorang atau kelompok tertentu untuk membantu saya ketika mendapat masalah atau kesulitan dalam menggunakan sistem keuangan desa							
<b>Ket: 1. Sangat Tidak Setuju</b>		<b>3. Tidak Setuju</b>		<b>5. Agak Setuju</b>		<b>7. Sangat Setuju</b>		
<b>2. Agak Tidak Setuju</b>		<b>4. Netral</b>		<b>6. Setuju</b>				

Pertanyaan terbuka : Bagaimana pendapat Bapak/Ibu/Sdr/I tentang kondisi yang memfasilitasi di pemerintah desa ? Apakah sudah tercukupi untuk mendorong dalam penggunaan sistem keuangan desa? Jika belum, fasilitas apa saja yang belum terpenuhi?

.....  
 .....

### 5. Perilaku Pengguna

No	Pernyataan	
1	Berapa banyak waktu yang anda habiskan untuk menggunakan sistem keuangan desa ?	1. Sangat jarang 2. Kurang dari 1/2 jam 3. 1 – 2 jam 4. 2 – 3 jam 5. 3 – 4 jam 6. 4 – 5 jam 7. > 5 jam
2	Seberapa sering anda menggunakan sistem keuangan desa?	1. Tidak pernah dalam seminggu 2. Kurang dari satu kali dalam sebulan 3. Satu kali dalam sebulan dalam sehari 4. Tiga kali dalam sebulan 5. Beberapa kali 6. Satu kali dalam seminggu 7. Sering sekali

Pertanyaan terbuka : Menurut Bapak/Ibu/Sdr/I, apakah perilaku penggunaan dinilai sangat penting untuk meningkatkan kinerja dalam penggunaan sistem keuangan desa?

.....

.....

**Terima Kasih atas Partisipasi  
Bapak/Ibu/Sdr/I**

### Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)  
**FAKULTAS EKONOMI**  
Jl. Raya Kaligawe Km. 4 P.O. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Nomor : 0921/B.I/SA-E/X/2020  
Lamp. : 1 ( satu ) berkas  
Hal. : Ijin Penelitian

Kepada : Yth.

di –  
Tempat

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi.

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian di tempat Bapak / Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama	: Siti Arifah
NIM	: 3140.170.0155
Program Studi / Jurusan	: Akuntansi
No HP/ Telp	: 085715772545
Alamat	: Ds. Warukaranganyar Rt. 5/5 Kec. Purwodadi Kab. Grobogan

**Judul Skripsi** :

***"Analisis Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa di Kabupaten Grobogan Dengan Menggunakan Metode UTAUT"***

Demikian, Atas perhatian dan kerjasamanya yang baik, kami sampaikan terima kasih

**Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 17 Shafar 1442 H  
05 Oktober 2020 M  
Wakil Dekan,



Digitally signed  
by Dr. Hendar,  
SE, M.Si  
Date:  
2020.10.05  
11:40:03  
**Dr. Hendar, M.Si**  
NIK.210499041



**Lampiran 4. Tabulasi**

No	Ekpektansi Kinerja				JUMLAH
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	6	6	6	6	24
2	6	6	6	6	24
3	7	7	7	7	28
4	6	6	6	6	24
5	6	6	6	6	24
6	6	6	6	6	24
7	6	6	6	6	24
8	6	6	6	6	24
9	6	6	6	6	24
10	6	6	6	6	24
11	6	6	6	6	24
12	6	6	6	6	24
13	6	6	6	6	24
14	6	6	6	6	24
15	6	6	6	6	24
16	6	6	6	6	24
17	6	6	6	6	24
18	6	6	6	6	24
19	6	6	6	6	24
20	6	6	5	6	23
21	6	6	6	6	24
22	6	7	6	6	25
23	6	6	6	6	24
24	7	7	7	7	28
25	6	6	6	6	24
26	6	6	6	6	24
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	6	6	6	6	24
30	6	6	6	6	24
31	6	6	6	6	24
32	5	6	6	6	23
33	4	4	4	4	16
34	6	6	6	6	24
35	4	4	4	4	16

36	7	6	6	6	25
37	6	6	6	7	25
38	6	6	6	6	24
39	6	6	6	6	24
40	6	6	6	6	24
41	6	6	6	6	24
42	4	4	4	4	16
43	4	4	5	6	19
44	6	6	6	6	24
45	6	6	6	6	24
46	6	6	6	6	24
47	6	6	6	6	24
48	6	6	6	6	24
49	6	6	6	6	24
50	6	6	7	7	26
51	5	5	6	5	21
52	7	7	7	7	28
53	6	6	6	6	24
54	6	6	6	6	24
55	6	6	6	7	25
56	6	6	6	6	24
57	4	4	4	4	16
58	7	7	7	6	27
59	4	4	4	4	16
60	6	6	6	6	24
61	6	6	6	6	24
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	6	6	6	6	24
65	6	6	6	6	24
66	7	7	7	7	28
67	6	6	6	6	24
68	7	7	7	7	28
69	4	4	4	4	16
70	7	7	7	7	28
71	6	6	6	6	24
72	6	6	6	6	24
73	6	6	6	6	24
74	6	6	6	6	24

75	6	6	6	6	24
76	4	4	4	4	16
77	6	6	6	6	24
78	4	4	4	4	16
Rata - Rata	5.74	5.76	5.77	5.79	23.06

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.

No	Ekspektansi Usaha				JUMLAH
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	6	6	6	6	24
2	6	6	6	6	24
3	4	4	6	5	19
4	6	4	6	4	20
5	6	6	6	6	24
6	6	6	6	6	24
7	4	6	5	4	19
8	4	6	4	4	18
9	6	6	6	6	24
10	6	6	6	6	24
11	4	4	4	4	16
12	6	7	4	4	21
13	6	6	6	6	24
14	4	4	4	4	16
15	6	6	6	5	23
16	6	7	6	6	25
17	6	6	6	6	24
18	6	6	6	6	24
19	6	6	6	6	24
20	6	6	6	5	23
21	4	6	6	4	20
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	3	15
24	7	7	7	7	28
25	6	6	6	6	24
26	6	6	6	6	24
27	4	4	4	4	16
28	4	5	4	4	17
29	6	4	4	4	18
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	5	4	5	2	16
33	4	4	4	4	16
34	5	6	5	6	22
35	4	4	4	4	16
36	7	6	6	7	26

37	6	5	6	6	23
38	6	6	6	6	24
39	5	5	5	6	21
40	6	6	6	6	24
41	6	6	6	6	24
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	6	6	6	6	24
45	5	6	6	6	23
46	6	6	6	6	24
47	6	6	6	5	23
48	6	6	6	6	24
49	6	6	6	6	24
50	7	7	7	7	28
51	6	5	6	6	23
52	6	6	5	5	22
53	6	6	6	6	24
54	6	6	6	6	24
55	6	6	6	7	25
56	6	6	6	6	24
57	4	4	4	4	16
58	7	6	6	6	25
59	4	4	4	4	16
60	6	6	6	6	24
61	6	6	6	4	22
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	6	6	6	5	23
65	6	6	6	6	24
66	6	6	6	6	24
67	6	6	6	6	24
68	6	6	6	5	23
69	4	4	4	4	16
70	7	7	6	4	24
71	6	6	6	6	24
72	4	4	4	6	18
73	6	6	6	4	22
74	6	6	6	6	24
75	6	6	6	6	24

76	4	4	4	4	16
77	6	6	6	6	24
78	4	4	4	4	16
Rata - rata	5.40	5.42	5.37	5.18	21.37

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.

No	Pengaruh Sosial				JUMLAH
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	6	5	6	6	23
2	6	6	6	7	25
3	4	5	7	7	23
4	6	6	6	7	25
5	6	6	6	6	24
6	6	5	6	6	23
7	6	6	6	6	24
8	6	6	6	4	22
9	7	7	7	6	27
10	6	6	7	6	25
11	6	6	6	6	24
12	6	7	6	4	23
13	6	6	6	6	24
14	6	6	6	6	24
15	6	6	6	6	24
16	6	5	6	6	23
17	6	6	6	6	24
18	6	6	6	6	24
19	6	6	6	6	24
20	6	6	5	5	22
21	6	6	6	6	24
22	6	6	7	4	23
23	4	4	4	4	16
24	7	7	7	7	28
25	6	6	6	7	25
26	7	6	6	6	25
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	6	6	6	4	22
30	7	7	7	7	28
31	4	4	6	6	20
32	5	6	4	6	21
33	4	4	4	4	16
34	5	6	5	6	22
35	4	4	4	4	16
36	6	6	6	6	24

37	6	6	5	6	23
38	6	6	6	6	24
39	4	6	6	6	22
40	6	6	6	6	24
41	6	6	6	6	24
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	6	6	6	6	24
45	6	4	4	6	20
46	6	6	6	6	24
47	6	6	6	6	24
48	6	6	6	6	24
49	6	6	6	6	24
50	7	7	7	7	28
51	6	7	5	6	24
52	6	6	6	6	24
53	6	6	6	6	24
54	6	6	6	6	24
55	7	6	6	6	25
56	7	6	6	6	25
57	4	4	4	4	16
58	7	7	7	7	28
59	6	6	6	6	24
60	6	6	6	6	24
61	6	6	6	4	22
62	6	6	6	6	24
63	6	6	6	6	24
64	7	6	7	7	27
65	6	6	6	6	24
66	7	7	7	7	28
67	7	7	6	6	26
68	6	6	7	7	26
69	6	6	6	6	4
70	7	7	7	7	28
71	6	6	6	6	24
72	4	6	6	4	20
73	6	5	6	6	23
74	6	6	6	6	24
75	6	6	6	6	24



76	4	4	4	4	16
77	6	6	6	6	24
78	6	4	4	6	20
Rata - rata	5.79	5.76	5.79	5.76	22.85

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.

No	Kondisi Yang Memfasilitasi			
	X4.1	X4.2	X4.3	JUMLAH
1	7	6	6	19
2	7	6	6	19
3	6	5	6	17
4	6	6	4	16
5	7	6	6	19
6	7	6	6	19
7	6	4	4	14
8	6	4	5	15
9	7	7	7	21
10	6	6	6	18
11	6	4	6	16
12	6	6	4	16
13	7	6	6	19
14	7	4	6	17
15	7	6	6	19
16	7	6	6	19
17	6	6	6	18
18	7	6	7	20
19	6	6	6	18
20	6	5	6	17
21	6	5	6	17
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	7	6	6	19
25	7	6	7	20
26	6	6	6	18
27	7	4	4	15
28	4	4	4	12
29	6	4	6	16
30	6	5	6	17
31	6	5	4	15
32	6	5	6	17
33	4	4	4	12
34	7	6	6	19
35	6	4	6	16
36	6	6	6	18

37	6	7	5	18
38	6	6	6	18
39	7	4	4	15
40	6	6	6	18
41	6	6	6	18
42	4	4	4	12
43	4	4	4	12
44	6	6	6	18
45	6	6	6	18
46	6	6	6	18
47	6	6	6	18
48	6	6	6	18
49	6	6	6	18
50	7	7	6	20
51	6	7	5	18
52	6	6	6	18
53	6	6	6	18
54	6	6	6	18
55	6	6	6	18
56	7	7	7	21
57	6	4	4	14
58	6	6	6	18
59	7	4	4	15
60	6	6	6	18
61	7	5	6	18
62	7	4	5	16
63	7	4	4	15
64	7	5	6	18
65	7	6	6	19
66	7	7	7	21
67	7	6	6	19
68	7	6	6	19
69	7	4	4	15
70	7	4	6	17
71	7	6	6	19
72	7	4	6	17
73	7	4	4	15
74	7	6	6	19
75	6	6	6	18

76	6	4	4	14
77	7	6	6	19
78	7	4	4	15
Rata - rata	6.28	5.36	5.53	17.17

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.

No	Perilaku Pengguna		
	Y1.1	Y1.2	JUMLAH
1	7	5	12
2	5	3	8
3	5	7	12
4	3	2	5
5	3	3	6
6	5	7	12
7	4	5	9
8	1	2	3
9	5	5	10
10	5	5	10
11	5	5	10
12	3	2	5
13	6	5	11
14	5	5	10
15	6	5	11
16	7	5	12
17	7	5	12
18	4	3	7
19	2	3	5
20	2	3	5
21	4	7	11
22	1	2	3
23	1	2	3
24	7	7	14
25	4	7	11
26	1	2	3
27	1	1	2
28	1	2	3
29	1	2	3
30	4	7	11
31	1	1	2
32	1	2	3
33	1	1	2
34	4	4	8
35	1	2	3
36	1	2	3

37	7	7	14
38	7	5	12
39	1	2	3
40	1	2	3
41	6	5	11
42	1	2	3
43	1	2	3
44	4	5	9
45	4	7	11
46	4	5	9
47	4	5	9
48	3	5	8
49	1	2	3
50	5	7	12
51	2	2	4
52	5	5	10
53	3	3	6
54	4	4	8
55	1	2	3
56	6	5	11
57	1	2	3
58	7	7	14
59	1	1	2
60	5	5	10
61	2	2	4
62	1	2	3
63	1	2	3
64	7	7	14
65	5	5	10
66	1	2	3
67	1	2	3
68	6	6	12
69	1	2	3
70	4	7	11
71	3	2	5
72	1	2	3
73	4	5	9
74	3	2	5
75	4	5	9

76	1	2	3
77	3	3	6
78	1	2	3
Rata - rata	3.29	3.76	7.05

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.

## Lampiran 5. Deskripsi Variabel

### a. Variabel Ekspektansi Kinerja

No	Variabel Ekspektansi Kinerja	Skala jawaban responden							Indeks
		1	2	3	4	5	6	7	
1	X1.1	0	0	0	13	2	55	8	64
2	X1.2	0	0	0	13	1	56	8	64.14
3	X1.3	0	0	0	12	2	56	8	64.29
4	X1.4	0	0	0	12	1	56	9	64.57
Total									64.25

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.

### b. Variabel Ekspektansi Usaha

No	Variabel Ekspektansi Usaha	Skala jawaban responden							Indeks
		1	2	3	4	5	6	7	
1	X2.1	0	0	0	24	4	45	5	60.14
2	X2.2	0	0	0	23	4	46	5	60.43
3	X2.3	0	0	0	23	5	48	2	59.86
4	X2.4	0	1	1	27	7	38	4	57.71
Total									59.54

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.

### c. Variabel Pengaruh Sosial

No	Variabel Pengaruh Sosial	Skala jawaban responden							Indeks
		1	2	3	4	5	6	7	
1	X3.1	0	0	0	13	2	51	12	64.57
2	X3.2	0	0	0	12	5	51	10	64.14
3	X3.3	0	0	0	12	4	50	12	64.57
4	X3.4	0	0	0	15	1	50	12	64.14
Total									64.36

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.



**d. Variabel Kondisi Yang Memfasilitasi**

No	Variabel Kondisi Yang Memfasilitasi	Skala jawaban responden							Indeks
		1	2	3	4	5	6	7	
1	X4.1	0	0	0	6	38	34	0	59.71
2	X4.2	0	0	0	24	8	40	6	59.71
3	X4.3	0	0	0	19	4	50	5	61.57
Total									60.33

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.

**e. Variabel Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa**

No	Variabel Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa	Skala jawaban responden							Indeks
		1	2	3	4	5	6	7	
1	Y1.1	28	4	8	14	11	5	8	36.71
2	Y1.2	4	30	7	2	22	1	12	41.86
Total									39.29

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.

**Lampiran 6. Hasil Uji Statistik Deskriptif**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ekspektansi Kinerja	78	16	28	23.06	3.320
Ekspektansi Usaha	78	15	28	21.37	3.629
Pengaruh Sosial	78	16	28	22.85	3.790
Kondisi Yang Memfasilitasi	78	12	21	17.17	2.212
Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa	78	2	14	7.05	3.881
Valid N (listwise)	78				

Sumber : Data primer yang diolah, 2020.

## Lampiran 7. Hasil Uji Validitas

### a. Hasil Uji Validitas X1 (Ekspektansi Kinerja)

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.974**	.947**	.912**	.980**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X1.2	Pearson Correlation	.974**	1	.955**	.920**	.984**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X1.3	Pearson Correlation	.947**	.955**	1	.945**	.983**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X1.4	Pearson Correlation	.912**	.920**	.945**	1	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78
X1	Pearson Correlation	.980**	.984**	.983**	.965**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**b. Hasil Uji Validitas X2 (Ekspektansi Usaha)**

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.803**	.850**	.698**	.923**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X2.2	Pearson Correlation	.803**	1	.793**	.665**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X2.3	Pearson Correlation	.850**	.793**	1	.744**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X2.4	Pearson Correlation	.698**	.665**	.744**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78
X2	Pearson Correlation	.923**	.898**	.932**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**c. Hasil Uji Validitas X3 (Pengaruh Sosial)**

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.762**	.676**	.628**	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X3.2	Pearson Correlation	.762**	1	.758**	.544**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X3.3	Pearson Correlation	.676**	.758**	1	.622**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X3.4	Pearson Correlation	.628**	.544**	.622**	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78
X3	Pearson Correlation	.712**	.705**	.708**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**d. Hasil Uji Validitas X4 (Kondisi Yang Memfasilitasi)**

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.285*	.413**	.675**
	Sig. (2-tailed)		.011	.000	.000
	N	78	78	78	78
X4.2	Pearson Correlation	.285*	1	.652**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.011		.000	.000
	N	78	78	78	78
X4.3	Pearson Correlation	.413**	.652**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78
X4	Pearson Correlation	.675**	.836**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**e. Hasil Uji Validitas Y (Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa)**

**Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.836**	.961**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	78	78	78
Y1.2	Pearson Correlation	.836**	1	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	78	78	78
Y	Pearson Correlation	.961**	.955**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	78	78	78

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Lampiran 8. Hasil Uji Reliabilitas

### a. Hasil Uji Reliabilitas X1 (Ekspektansi Kinerja)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.985	4

### b. Hasil Uji Reliabilitas X2 (Ekspektansi Usaha)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	4

### c. Hasil Uji Reliabilitas X3 (Pengaruh Sosial)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	4

### d. Hasil Uji Reliabilitas X4 (Kondisi Yang Memfasilitasi)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	3



**e. Hasil Uji Reliabilitas Y (Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	2

## Lampiran 9. Hasil Uji Asumsi Klasik

### a. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.06165353
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.062
	Negative	-.087
Test Statistic		.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

### b. Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-11.700	3.054		-3.832	.000		
	Ekspektansi Kinerja	.345	.163	.296	2.122	.037	.440	2.274
	Ekspektansi Usaha	.118	.181	.110	.650	.518	.297	3.367
	Pengaruh Sosial	.108	.143	.106	.753	.454	.434	2.303
	Kondisi Yang Memfasilitasi	.338	.290	.193	1.165	.248	.312	3.202

a. Dependent Variable: Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa

### c. Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.008	.006		1.455	.150
	X1_2	4.531E-7	.000	.022	.083	.934
	X2_2	-.084	.081	-.301	-1.034	.305
	X3_2	.018	.038	.083	.481	.632
	X4_2	-.045	.099	-.156	-.450	.654

## Lampiran 10. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-11.700	3.054		-3.832	.000
	Ekspektansi Kinerja	.345	.163	.296	2.122	.037
	Ekspektansi Usaha	.118	.181	.110	.650	.001
	Pengaruh Sosial	.108	.143	.106	.753	.454
	Kondisi Yang Memfasilitasi	.338	.290	.193	1.165	.248

a. Dependent Variable: Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa

## Lampiran 11. Hasil Uji F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	438.018	4	109.505	11.075	.000 <sup>b</sup>
	Residual	721.777	73	9.887		
	Total	1159.795	77			

a. Dependent Variable: Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa

b. Predictors: (Constant), Kondisi Yang Memfasilitasi, Ekspektansi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektansi Usaha

**Lampiran 12. Hasil Uji R<sup>2</sup>****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.615 <sup>a</sup>	.378	.344	3.144

a. Predictors: (Constant), Kondisi Yang Memfasilitasi, Ekspektansi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektansi Usaha

### Lampiran 13. Hasil Uji Hipotesis

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-11.700	3.054		-3.832	.000
	Ekspektansi Kinerja	.345	.163	.296	2.122	.037
	Ekspektansi Usaha	.118	.181	.110	.650	.001
	Pengaruh Sosial	.108	.143	.106	.753	.454
	Kondisi Yang Memfasilitasi	.338	.290	.193	1.165	.248

b. Dependent Variable: Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa

**Lampiran 14. Aplikasi Sistem Keuangan Desa**

