

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

**ANALISIS PENERAPAN MODEL UTAUT (*Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology*) TERHADAP PERILAKU PENGGUNA SISTEM KEUANGAN DESA DENGAN GENDER SEBAGAI VARIABEL MODERASI**

#### 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. Ekspektasi Kinerja

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
		STS	ATS	TS	N	AS	S	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, ekspektasi kinerja seperti apa yang diharapkan ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 2. Ekspektasi Usaha

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
		STS	ATS	TS	N	AS	S	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, ekspektansi usaha yang disarankan seperti apa ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**3. Pengaruh Sosial**

No	Pernyataan	1 STS	2 ATS	3 TS	4 N	5 AS	6 S	7 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, apa yang mendorong individu sehingga dapat menggunakan sistem keuangan desa?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

#### 4. Kondisi yang Memfasilitasi

No	Pernyataan	1 STS	2 ATS	3 TS	4 N	5 AS	6 S	7 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 tentang kondisi yang memfasilitasi di pemerintah, apakah sudah tercukupi untuk mendorong dalam penggunaan sistem keuangan desa ?

.....

.....

.....

.....

.....  
 .....

### 5. Perilaku Penggunaan

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 2. Kurang dari satu kali dalam sebulan 3. Satu kali dalam sebulan 4. Tiga kali dalam sebulan 5. Beberapa kali dalam seminggu 6. Satu kali dalam seminggu 7. Sering sekali dalam sehari

#### Pertanyaan Terbuka :

- Menurut Bapak/Ibu, apakah perilaku pengguna dinilai sangat penting untuk meningkatkan kerja dalam penggunaan sistem keuangan desa ?

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

### 6. Gender

No	Pernyataan	
1	Apa identitas anda?	1. Laki-laki 2. Perempuan

**Pertanyaan Terbuka :**

- Menurut Bapak/Ibu, apakah gender dapat mempengaruhi perilaku dalam penggunaan sistem keuangan desa, dan mengapa demikian ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**Terima Kasih atas Partisipasi Bapak/Ibu**

### 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 .....
5. Pendidikan Terakhir  SMP  S1  
 SMA/SMK  Lainnya.....  
 Diploma
6. Pengalaman Kerja  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun
7. Pengalaman Menggunakan Komputer  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

8. Pengalaman Menggunakan  <6 bulan  18 – 24 bulan  
Sistem keuangan desa
- 6 – 12 bulan  > 24 bulan
- 13 – 18 bulan





## Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455



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

Kepada : Yth. Kepala Desa Simbangjati

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 : Sari Purwaningrum  
NIM : 3140.170.0150  
Program Studi / Jurusan : Akuntansi  
No HP/ Telp : 085870151860  
Alamat : Ds. Botolambat Rt.05/Rw.02 Kec. Kademan, Kab. Batang

Judul Skripsi :

**"Analisis Penerapan Model UTAUT (Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology) Terhadap Perilaku Pengguna Sistem Keuangan Desa Dengan Gender Sebagai Variabel Moderasi"**

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  
11:40:40  
+07'00'



**Dr. Hendar, M.Si**  
NIK.210499041

### Lampiran 3. Dokumentasi Kuesioner

**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

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

1. Jabatan     Sekretaris Desa    

2. Jenis Kelamin  Laki-laki  Perempuan

3. Usia     32     Tahun

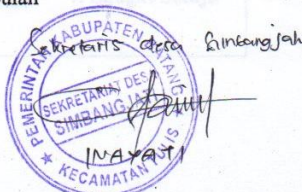
4. Agama     Islam    

5. Pendidikan Terakhir  SMP  S1  
 SMA/SMK  Lainnya.....  
 Diploma

6. Pengalaman Kerja  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

7. Pengalaman Menggunakan Komputer  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

8. Pengalaman Menggunakan Sistem keuangan desa  < 6 bulan  18 – 24 bulan  
 6 – 12 bulan  > 24 bulan  
 13 – 18 bulan



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 Bendahara Desa

2. Jenis Kelamin  Laki-laki  Perempuan

3. Usia 30 Tahun

4. Agama Islam

5. Pendidikan Terakhir  SMP  S1  
 SMA/SMK  Lainnya.....  
 Diploma

6. Pengalaman Kerja  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

7. Pengalaman Menggunakan Komputer  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

8. Pengalaman Menggunakan Sistem keuangan desa  < 6 bulan  18 – 24 bulan  
 6 – 12 bulan  > 24 bulan  
 13 – 18 bulan

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 Selektaris Desa Pano Warang

2. Jenis Kelamin  Laki-laki  Perempuan

3. Usia 26 Tahun

4. Agama ISLAM

5. Pendidikan Terakhir  SMP  S1  
 SMA/SMK  Lainnya.....  
 Diploma

6. Pengalaman Kerja  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

7. Pengalaman Menggunakan Komputer  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

8. Pengalaman Menggunakan Sistem keuangan desa  < 6 bulan  18 – 24 bulan  
 6 – 12 bulan  > 24 bulan  
 13 – 18 bulan

Mengetahui,  
 An. Kepala Desa Pano Warang  
 Sidiqes  
 DEBMO LAUSONO, S.P

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 SEKRETARIS DESA

2. Jenis Kelamin  Laki-laki  Perempuan

3. Usia 57 Tahun

4. Agama ISLAM

5. Pendidikan Terakhir  SMP  S1  
 SMA/SMK  Lainnya.....  
 Diploma

6. Pengalaman Kerja  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

7. Pengalaman Menggunakan Komputer  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

8. Pengalaman Menggunakan Sistem keuangan desa  < 6 bulan  18 – 24 bulan  
 6 – 12 bulan  > 24 bulan  
 13 – 18 bulan

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 Kaur Perencanaan / Operator Siskender

2. Jenis Kelamin  Laki-laki  Perempuan

3. Usia 40 Tahun

4. Agama Islam

5. Pendidikan Terakhir  SMP  S1  
 SMA/SMK  Lainnya.....  
 Diploma

6. Pengalaman Kerja  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

7. Pengalaman Menggunakan Komputer  < 1 tahun  > 4 – 8 tahun  
 > 1 – 2 tahun  > 8 tahun  
 > 2 – 4 tahun

8. Pengalaman Menggunakan Sistem keuangan desa  < 6 bulan  18 – 24 bulan  
 6 – 12 bulan  > 24 bulan  
 13 – 18 bulan

Mengetahui,  
 Kepala Desa  
 BAKALAN  
 B. S. S.

**Lampiran 4. Hasil Tabulasi Data**

**1. Data Tanggapan Responden Variabel Ekspektasi Kinerja (X1) dan Variabel Ekspektasi Usaha (X2)**

No.	EKSPEKTASI KINERJA					EKSPEKTASI USAHA				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Jumlah	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Jumlah
1	4	5	4	5	18	5	6	5	3	19
2	7	6	7	7	27	4	6	4	4	18
3	4	4	4	4	16	5	6	4	5	20
4	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18
5	6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
6	6	6	6	6	24	7	7	6	6	26
7	6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
8	6	7	6	5	24	6	6	6	6	24
9	5	6	6	6	23	6	6	3	6	21
10	7	6	7	6	26	5	6	5	6	22
11	4	7	7	7	25	6	6	6	6	24
12	6	6	6	6	24	4	6	3	3	16
13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
14	6	6	6	6	24	6	6	5	3	20
15	7	6	6	6	25	4	4	4	4	16
16	6	6	6	4	22	4	6	6	3	19
17	7	7	6	6	26	6	6	6	5	23
18	6	6	6	4	22	6	6	6	6	24
19	6	6	6	6	24	6	6	6	5	23
20	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
21	6	6	6	6	24	6	4	6	6	22
22	6	7	6	6	25	7	6	6	6	25
23	3	5	4	4	16	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
25	6	6	6	6	24	5	5	5	5	20
26	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
27	6	6	6	6	24	5	5	5	5	20
28	6	6	6	6	24	7	7	7	7	28
29	7	6	6	6	25	6	6	6	6	24
30	6	5	6	5	22	5	5	5	5	20
31	6	6	5	5	22	3	5	4	3	15
32	7	6	6	6	25	6	6	6	4	22
33	7	6	6	6	25	5	6	5	4	20
34	6	6	6	6	24	6	6	6	4	22
35	7	6	6	6	25	5	4	5	4	18

36	4	5	4	5	18	4	4	5	5	18
37	4	4	4	4	16	5	6	5	5	21
38	6	6	6	6	24	4	4	4	4	16
39	6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
40	6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
41	7	6	6	6	25	6	4	6	6	22
42	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
43	7	6	6	6	25	6	4	6	6	22
44	7	6	6	6	25	6	4	6	6	22
45	7	7	7	7	28	7	7	7	7	28
46	7	7	7	7	28	7	7	7	7	28
47	7	7	7	6	27	7	6	7	7	27
48	6	7	7	7	27	6	6	7	6	25
49	6	7	7	6	26	6	7	7	6	26
50	7	7	6	6	26	6	7	6	7	26
51	7	7	7	7	28	7	6	6	6	26
52	6	6	6	6	24	5	6	5	5	21
53	7	6	6	6	25	5	6	6	5	22
54	6	4	4	5	19	6	6	6	6	24
55	4	6	6	6	22	5	6	5	5	21
56	6	6	6	6	24	5	6	4	4	19
57	7	7	7	7	28	6	7	6	6	25
58	4	7	7	7	25	6	6	6	5	23
59	5	5	6	5	21	4	6	6	5	21
60	6	5	6	6	23	6	6	6	6	24
61	5	5	5	5	20	6	6	6	6	24
62	6	6	6	6	24	6	5	6	6	23
63	5	6	7	6	24	4	5	6	7	22
64	7	5	6	6	24	6	5	6	6	23
65	7	5	4	6	22	6	5	6	4	21
66	6	6	5	6	23	4	5	6	6	21
67	5	5	5	5	20	5	6	6	7	24
68	6	6	4	5	21	6	7	6	5	24
69	7	6	7	6	26	5	6	6	6	23
70	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
71	6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
72	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
73	6	5	6	6	23	6	6	7	6	25
74	6	7	5	6	24	6	7	6	5	24

**2. Data Tanggapan Responden Variabel Pengaruh (X3) dan Variabel Kondisi yang Memfasilitasi (X4)**

No.	Pengaruh Sosial					Kondisi yang Memfasilitasi			
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Jumlah	X4.1	X4.2	X4.3	Jumlah
1	6	6	6	6	24	6	6	6	18
2	6	4	6	6	22	3	3	3	9
3	5	4	4	5	18	6	5	4	15
4	6	6	6	6	24	4	5	4	13
5	4	6	6	6	22	3	3	3	9
6	6	6	6	6	24	6	6	7	19
7	6	6	6	6	24	6	6	7	19
8	6	6	6	6	24	6	6	7	19
9	5	5	5	5	20	4	7	6	17
10	7	6	6	6	25	6	6	5	17
11	6	6	6	6	24	6	6	6	18
12	7	6	7	7	27	7	6	7	20
13	6	6	6	6	24	6	6	6	18
14	6	6	6	6	24	7	7	7	21
15	4	4	4	4	16	6	4	4	14
16	6	6	6	6	24	6	6	6	18
17	6	6	6	6	24	6	6	6	18
18	6	6	5	7	24	6	6	7	19
19	7	4	6	6	23	4	6	6	16
20	6	6	6	5	23	5	4	4	13
21	6	6	6	6	24	4	4	4	12
22	5	5	5	6	21	6	5	5	16
23	3	3	3	3	12	3	3	3	9
24	6	6	6	6	24	6	5	5	16
25	7	6	7	7	27	6	6	6	18
26	3	4	3	4	14	6	6	6	18
27	6	6	6	6	24	4	4	4	12
28	6	6	6	6	24	6	6	6	18
29	6	6	6	6	24	4	5	5	14
30	6	6	6	6	24	6	6	6	18
31	6	6	6	6	24	6	6	6	18
32	6	6	6	6	24	3	3	3	9
33	6	6	6	6	24	6	4	6	16
34	6	5	7	6	24	6	6	5	17
35	6	5	7	6	24	6	6	5	17
36	6	6	6	6	24	5	4	5	14

37	6	6	6	6	24	5	4	5	14
38	6	6	6	6	24	5	4	5	14
39	6	6	6	6	24	5	4	5	14
40	6	6	6	6	24	4	4	5	13
41	6	6	6	6	24	6	6	6	18
42	5	6	6	6	23	6	6	5	17
43	5	6	6	6	23	6	6	5	17
44	6	6	6	6	24	6	6	6	18
45	5	3	3	4	15	6	4	4	14
46	6	6	6	6	24	3	3	3	9
47	5	3	3	4	15	6	4	4	14
48	5	3	3	4	15	6	4	4	14
49	7	7	7	7	28	6	5	7	18
50	7	7	7	7	28	6	5	7	18
51	7	7	7	6	27	4	4	4	12
52	5	7	7	6	25	6	5	7	18
53	5	5	6	7	23	6	6	6	18
54	5	5	6	7	23	7	6	6	19
55	7	7	7	7	28	7	7	7	21
56	7	7	6	6	26	7	6	7	20
57	6	6	6	6	24	6	6	6	18
58	6	5	6	6	23	7	6	6	19
59	6	6	6	6	24	6	6	6	18
60	6	4	5	5	20	6	5	6	17
61	6	6	7	6	25	6	5	7	18
62	6	6	6	6	24	6	4	6	16
63	7	7	7	7	28	7	7	7	21
64	7	6	7	7	27	5	4	4	13
65	6	6	6	6	24	6	6	6	18
66	6	6	6	4	22	4	4	4	12
67	7	7	7	7	28	7	6	7	20
68	6	6	6	6	24	6	6	6	18
69	6	5	4	5	20	6	6	5	17
70	4	4	7	6	21	7	6	6	19
71	5	5	7	6	23	6	5	7	18
72	6	6	6	7	25	4	5	5	14
73	7	6	6	7	26	6	6	5	17
74	6	6	5	5	22	4	5	5	14

**3. Data Tanggapan Responden Variabel Perilaku Penggunaan Siskeudes (Y) dan Variabel Gender (Z)**

No.	Perilaku Penggunaan			Gender
	Y1.1	Y2.2	Jumlah	Z
1	4	5	9	2
2	3	3	6	1
3	5	5	10	1
4	4	5	9	1
5	3	3	6	2
6	6	6	12	1
7	6	6	12	1
8	5	6	11	1
9	6	5	11	1
10	6	6	12	1
11	7	7	14	1
12	6	4	10	1
13	6	5	11	2
14	6	6	12	1
15	5	4	9	1
16	6	5	11	1
17	6	6	12	1
18	7	5	12	1
19	5	5	10	1
20	4	5	9	1
21	5	5	10	1
22	6	5	11	1
23	3	3	6	1
24	6	6	12	2
25	6	5	11	1
26	3	3	6	1
27	4	4	8	1
28	5	5	10	1
29	3	3	6	2
30	6	5	11	2
31	7	7	14	1
32	3	3	6	1
33	6	5	11	1
34	5	4	9	1
35	6	4	10	1
36	7	5	12	1



37	7	5	12	2
38	7	5	12	2
39	4	5	9	2
40	4	5	9	2
41	6	5	11	1
42	5	5	10	1
43	5	5	10	1
44	5	5	10	1
45	6	5	11	1
46	3	3	6	1
47	6	5	11	1
48	6	5	11	1
49	7	5	12	1
50	7	5	12	1
51	4	3	7	1
52	7	6	13	1
53	6	6	12	1
54	6	6	12	1
55	6	6	12	1
56	6	4	10	1
57	6	5	11	1
58	6	7	13	2
59	6	7	13	1
60	4	5	9	1
61	6	7	13	2
62	5	5	10	1
63	5	7	12	1
64	6	6	12	1
65	5	7	12	1
66	4	6	10	1
67	6	5	11	1
68	7	7	14	1
69	5	5	10	1
70	6	6	12	1
71	6	6	12	1
72	6	4	10	2
73	5	4	9	2
74	5	5	10	2

## Lampiran 5. Hasil Output SmartPLS 3.0

### B. Final Result Bootstrapping

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sampel (M)	Standar Deviasi (STDEV)	T Statistik (  O/STDEV  )	P Values
Ekspektasi Kinerja * Gender <- gender*ekspektasi kinerja	1.080	1.050	0.181	5.960	<b>0.000</b>
Ekspektasi Usaha * Gender <- gender*ekspektasi usaha	0.987	0.970	0.150	6.564	<b>0.000</b>
Kondisi yang Memfasilitasi * Gender <- gender*kondisi yang memfasilitasi	0.928	0.910	0.121	7.664	<b>0.000</b>
Pengaruh Sosial * Gender <- gender*pengaruh social	0.604	0.621	0.098	6.138	<b>0.000</b>
X1.1 <- Ekspektasi Kinerja	0.834	0.824	0.065	12.901	<b>0.000</b>
X1.2 <- Ekspektasi Kinerja	0.925	0.923	0.024	38.417	<b>0.000</b>
X1.3 <- Ekspektasi Kinerja	0.936	0.936	0.018	51.965	<b>0.000</b>
X1.4 <- Ekspektasi Kinerja	0.933	0.930	0.026	35.243	<b>0.000</b>
X2.1 <- Ekspektasi Usaha	0.916	0.915	0.023	39.241	<b>0.000</b>
X2.2 <- Ekspektasi Usaha	0.803	0.793	0.065	12.275	<b>0.000</b>
X2.3 <- Ekspektasi Usaha	0.905	0.903	0.038	23.596	<b>0.000</b>
X2.4 <- Ekspektasi Usaha	0.838	0.837	0.045	18.532	<b>0.000</b>
X3.1 <- Pengaruh Sosial	0.817	0.784	0.144	5.683	<b>0.000</b>
X3.2 <- Pengaruh Sosial	0.858	0.836	0.089	9.619	<b>0.000</b>
X3.3 <- Pengaruh Sosial	0.902	0.886	0.089	10.148	<b>0.000</b>
X3.4 <- Pengaruh Sosial	0.908	0.898	0.072	12.553	<b>0.000</b>
X4.1 <- Kondisi yang Memfasilitasi	0.900	0.900	0.031	28.876	<b>0.000</b>
X4.2 <- Kondisi yang Memfasilitasi	0.886	0.884	0.036	24.487	<b>0.000</b>
X4.3 <- Kondisi yang Memfasilitasi	0.916	0.916	0.017	54.505	<b>0.000</b>

	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sampel (M)	Standar Deviasi (STDEV)	T Statistik (  O/STDEV  )	P Values
Y1.1 <- Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	0.904	0.903	0.024	37.087	<b>0.000</b>
Y1.2 <- Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	0.886	0.882	0.035	25.136	<b>0.000</b>
Z <- Gender	1.000	1.000	0.000		

### C. Quality Criteria PLS Algorithm

#### 1. R Square

	R Square	Adjusted R Square
Penggunaan Sistem Keuangan Desa	0.620	0.592

#### 2. Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Reliabilitas Komposit	Rata-rata Varians Diekstrak (AVE)
Ekspektansi Kinerja	<b>0.928</b>	<b>0.935</b>	<b>0.949</b>	<b>0.824</b>
Ekspektansi Usaha	<b>0.889</b>	<b>0.893</b>	<b>0.923</b>	<b>0.751</b>
Gender	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>
Kondisi yang Memfasilitasi	<b>0.884</b>	<b>0.896</b>	<b>0.928</b>	<b>0.811</b>
Pengaruh Sosial	<b>0.895</b>	<b>0.911</b>	<b>0.927</b>	<b>0.761</b>
Penggunaan Sistem Keuangan Desa	<b>0.751</b>	<b>0.755</b>	<b>0.889</b>	<b>0.801</b>

#### Cross Loading

	Ekspektansi Kinerja	Ekspektansi Usaha	Gender	Kondisi yang Memfasilitasi	Pengaruh Sosial	Penggunaan Sistem Keuangan Desa
X1.1	<b>0.834</b>	0.573	-0.131	0.310	0.198	0.521
X1.2	<b>0.925</b>	0.677	-0.180	0.503	0.366	0.587
X1.3	<b>0.936</b>	0.641	-0.252	0.449	0.308	0.638
X1.4	<b>0.933</b>	0.656	-0.091	0.467	0.372	0.590
X2.1	0.654	<b>0.916</b>	-0.264	0.437	0.249	0.602
X2.2	0.601	<b>0.803</b>	-0.237	0.535	0.447	0.554
X2.3	0.638	<b>0.905</b>	-0.178	0.432	0.212	0.584
X2.4	0.534	<b>0.838</b>	-0.293	0.422	0.156	0.521

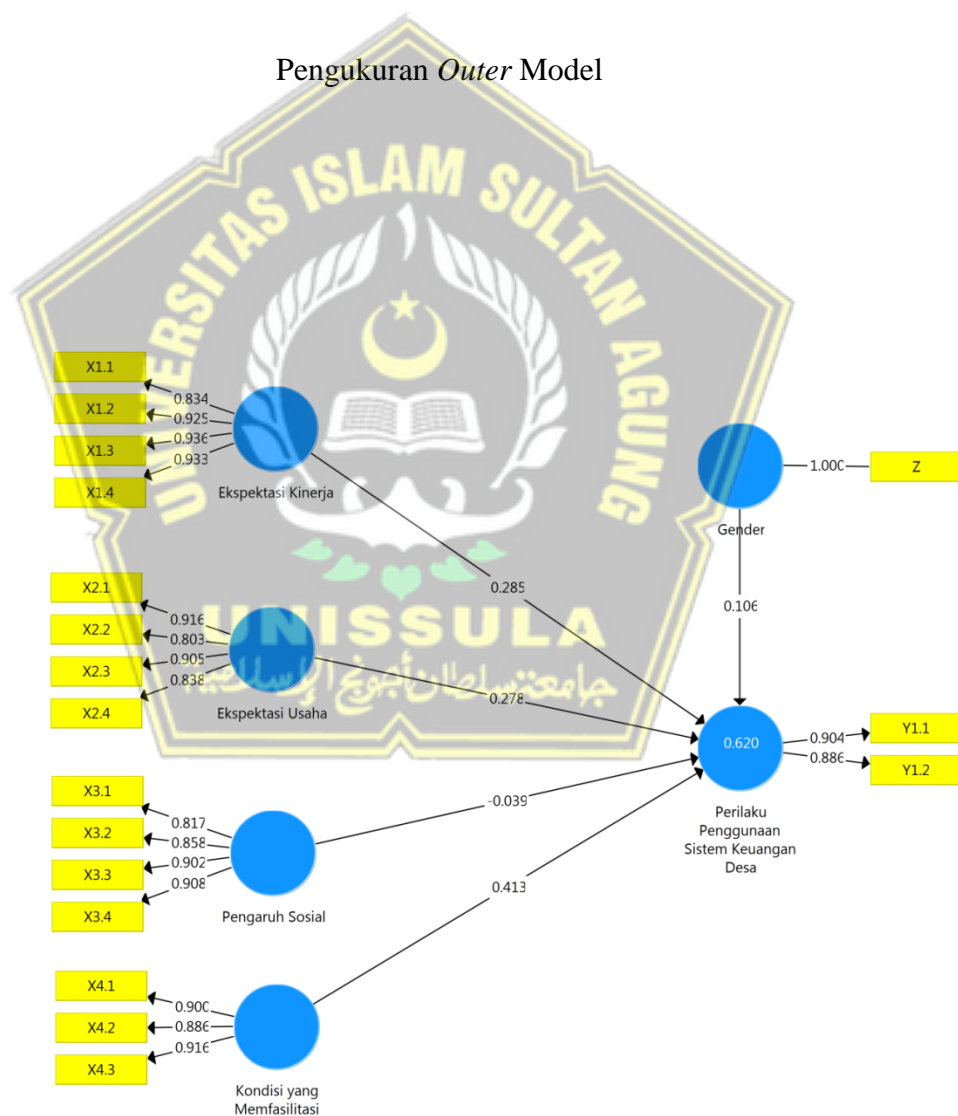
<b>X3.1</b>	0.362	0.295	0.049	0.246	<b>0.817</b>	0.250
<b>X3.2</b>	0.202	0.206	0.153	0.262	<b>0.858</b>	0.215
<b>X3.3</b>	0.268	0.247	0.074	0.281	<b>0.902</b>	0.251
<b>X3.4</b>	0.350	0.309	0.106	0.393	<b>0.908</b>	0.310
<b>X4.1</b>	0.490	0.490	-0.188	<b>0.900</b>	0.174	0.648
<b>X4.2</b>	0.333	0.383	-0.133	<b>0.886</b>	0.312	0.508
<b>X4.3</b>	0.453	0.531	-0.077	<b>0.916</b>	0.454	0.628
<b>Y1.1</b>	0.622	0.611	-0.084	0.606	0.296	<b>0.904</b>
<b>Y1.2</b>	0.529	0.557	-0.075	0.587	0.236	<b>0.886</b>
<b>Z</b>	-0.183	-0.279	<b>1.000</b>	-0.148	0.108	-0.089



## Statistika Deskriptif

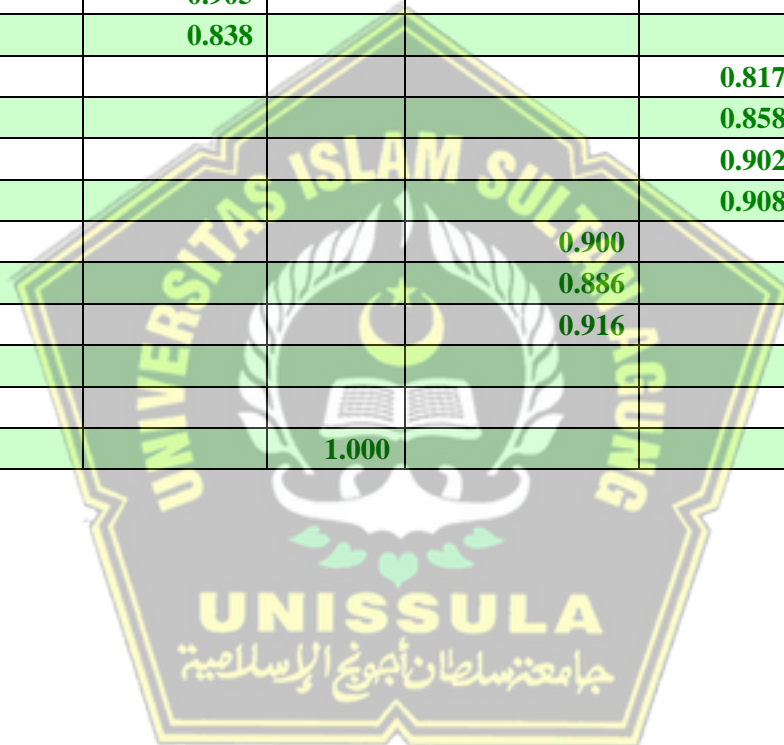
	N	Minimum	Maximum	Mean	Median	Std. Deviation
Ekspektasi Kinerja	74	3	7	5.6554	6.000	0.99373
Ekspektasi Usaha	74	3	7	5.3446	5.500	0.9816
Pengaruh Sosial	74	3	7	5.8074	6.000	0.80723
Kondisi yang Memfasilitasi	74	3	7	5.4009	5.667	1.00981
Penggunaan Sistem Keuangan Desa	74	3	7	5.2432	5.500	1.00425
Valid N (listwise)	74					

## Pengukuran *Outer Model*



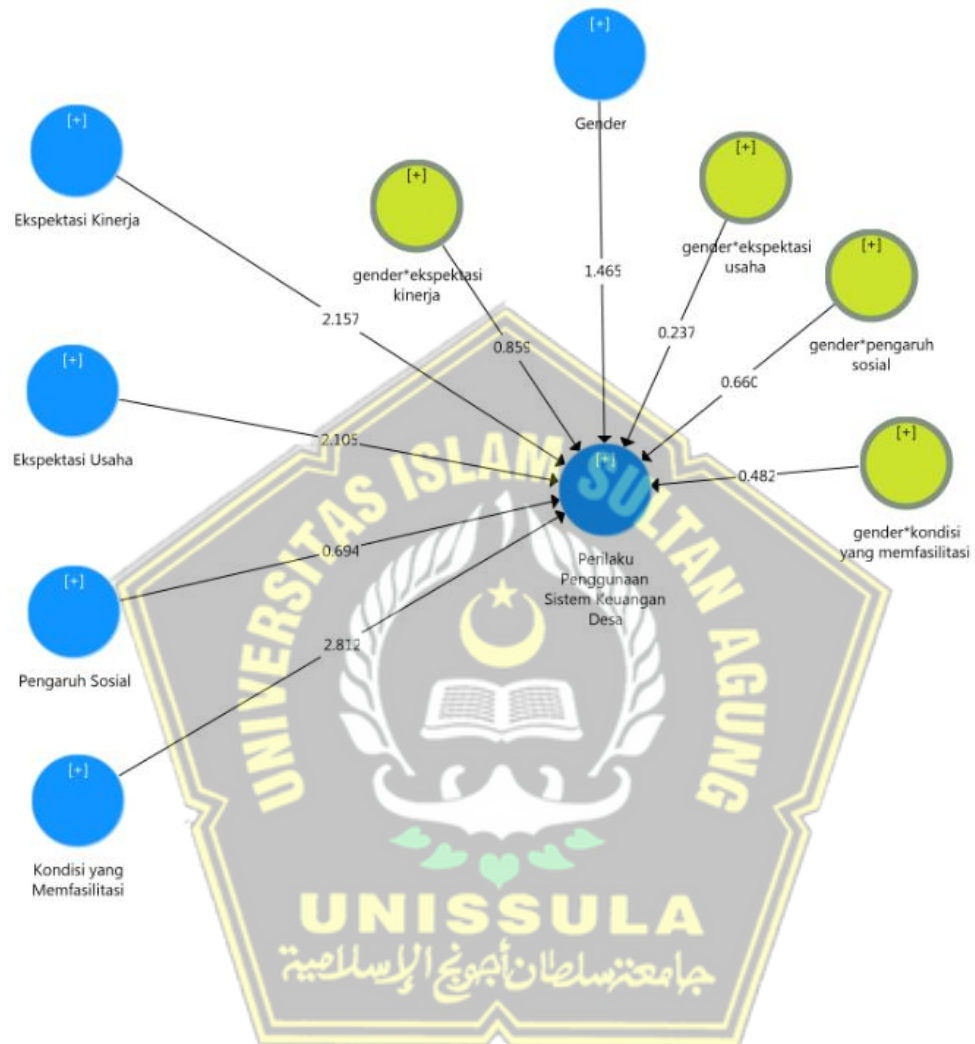
Validitas Konvergen (Nilai *Loading*)

	Ekspektansi Kinerja	Ekspektansi Usaha	Gender	Kondisi yang Memfasilitasi	Pengaruh Sosial	Penggunaan Sistem Keuangan Desa
X1.1	<b>0.834</b>					
X1.2	<b>0.925</b>					
X1.3	<b>0.936</b>					
X1.4	<b>0.933</b>					
X2.1		<b>0.916</b>				
X2.2		<b>0.803</b>				
X2.3		<b>0.905</b>				
X2.4		<b>0.838</b>				
X3.1					<b>0.817</b>	
X3.2					<b>0.858</b>	
X3.3					<b>0.902</b>	
X3.4					<b>0.908</b>	
X4.1				<b>0.900</b>		
X4.2				<b>0.886</b>		
X4.3				<b>0.916</b>		
Y1.1						<b>0.904</b>
Y1.2						<b>0.886</b>
Z			<b>1.000</b>			



## Evaluasi *Inner Model*

### a. Koefisien Jalur



## Pengaruh Langsung Dan Moderasi

	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sampel (M)	Standar Deviasi (STDEV)	T Statistik (  O/STDEV  )	P Values
Ekspektasi Kinerja -> Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	0.282	0.270	0.131	2.157	<b>0.032</b>
Ekspektasi Usaha -> Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	0.275	0.307	0.131	2.105	<b>0.036</b>
Gender -> Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	0.186	0.216	0.127	1.465	<b>0.144</b>
Kondisi yang Memfasilitasi -> Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	0.408	0.399	0.145	2.812	<b>0.005</b>
Pengaruh Sosial -> Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	-0.114	-0.103	0.165	0.694	<b>0.488</b>
gender*ekspektasi kinerja -> Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	0.139	0.114	0.161	0.859	<b>0.391</b>
gender*ekspektasi usaha -> Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	0.039	0.088	0.167	0.237	<b>0.813</b>
gender*kondisi yang memfasilitasi -> Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	-0.060	-0.054	0.124	0.482	<b>0.630</b>
gender*pengaruh sosial -> Perilaku Penggunaan Sistem Keuangan Desa	-0.211	-0.196	0.320	0.660	<b>0.510</b>



LAMPIRAN 6. Diagram Output SmartPLS 3.0

