

# LAMPIRAN – LAMPIRAN



## Lampiran 01. Surat Pengantar Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN  
KEBUDAYAAN UNIVERSITAS  
PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS  
EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

01 April 2020

Nomor : 525/UN48.13.1/DL/2020  
Lamp. : -  
Hal : *Pengumpulan data*

Kepada Yth. **Kepala Desa Se- Kabupaten Buleleng**  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Komang Suryaningsih  
NIM. : 1617051233  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin. Mengingat adanya penyebaran Covid-19 kami berharap segala kegiatan pengumpulan data penelitian harus menerapkan protocol kewaspadaan dan pencegahan penyebaran Covid-19 yakni pengambilan data maupun penyebaran kuisioner via online.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dr. Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.  
NIP. 197906162002121003

## Lampiran 02. Kuisisioner Penelitian

Singaraja, Mei 2020  
Yth.Bapak/Ibu/Saudara/i  
Responden di-Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner  
Lampiran : Satu Berkas

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian tugas akhir (skripsi) saya pada Program S1 Akuntansi di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan segala kerendahan hati, saya mengharapkan Bapak/Ibu berpartisipasi menjadi responden, sehingga hasil penelitian ini bisa bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan bisnis, maka dengan ini saya:

Nama : Ni Komang Suryaningsih  
NIM : 1617051233  
Program Studi : S1 Akuntansi  
Jurusan : Akuntansi Program S1

Topik yang diangkat adalah **“Pengaruh Kompetensi Aparatur Pemerintah Desa, Partisipasi Pengguna, dan Usability System Terhadap Efektivitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes)”**. Kesuksesan penelitian ini sangat tergantung dari pendapat Bapak/Ibu dalam pengisian kuisisioner, sehingga diharapkan Bapak/Ibu bersedia memberikan informasi secara penuh dan obyektif. Informasi tersebut hanya untuk tujuan akademis, dan tidak untuk tujuan lainnya. Pengolahan data tidak akan menunjukkan identitas apapun dan peneliti sangat menjaga rahasia individu dan perusahaan.

Demikianlah hal ini saya sampaikan. Atas kesediaan, bantuan, kerjasama, serta perhatian Bapak/Ibu, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,  
Ni Komang Suryaningsih

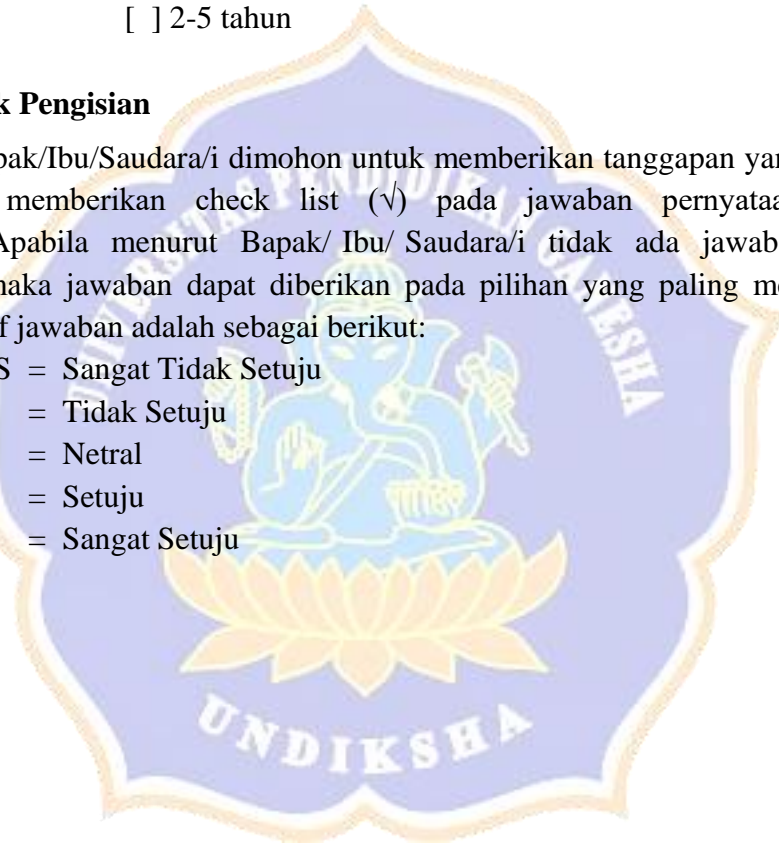
**a. Informasi Umum**

1. Nama :
2. Desa :
3. Posisi/Jabatan :
4. Jenis Kelamin : [ ] Laki-laki [ ] Perempuan
5. Umur :
6. Lama menempati posisi/jabatan ini:  
[ ] < 1 tahun [ ] 5-10 tahun  
[ ] 1-2 tahun [ ] 10 tahun lebih  
[ ] 2-5 tahun

**b. Petunjuk Pengisian**

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan check list (√) pada jawaban pernyataan yang dipilih. Apabila menurut Bapak/ Ibu/ Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

- STS = Sangat Tidak Setuju
- TS = Tidak Setuju
- N = Netral
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju



**Pernyataan untuk Variabel Kompetensi Aparatur Pemerintah Desa (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki pengetahuan terkait Permendagri No. 20 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Keuangan Desa dengan menerapkan siskeudes dengan baik					
2	Saya sering membaca literatur berupa modul Siskeudes 2019 dalam rangka meng- <i>upgdrade</i> pengetahuan saya untuk menerapkan siskeudes					
3	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan pertanggungjawaban keuangan desa menggunakan siskeudes					
4	Saya tidak pernah mengikuti pelatihan teknis terkait dengan pembuatan laporan pertanggungjawaban keuangan desa melalui siskeudes					
5	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang aparatur desa					

(Sudiarianti dkk, 2015)

**Pernyataan untuk Variabel Partisipasi Pengguna (X<sub>2</sub>)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan ikut berpartisipasi memberikan kontribusi pada saat pemerintah pusat merencanakan pengembangan Siskeudes					
2	Saya dapat memperluas wawasan dengan menggunakan siskeudes dalam membuat laporan pertanggungjawaban keuangan desa					
3	Saya akan bersedia menyumbangkan pikiran dan tenaga pada saat perusahaan pemerintah merencanakan pengembangan siskeudes					
4	Pada saat saya menemukan hambatan dalam penerapan siskeudes, saya tidak akan menyampaikannya ke Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa					
5	Saya menggunakan siskeudes yang ada untuk menghasilkan laporan pertanggungjawaban keuangan desa yang bernilai tinggi					

6	Saya bisa menyalurkan informasi kepada pihak yang membutuhkan melalui aplikasi siskeudes					
7	Saya menggunakan siskeudes untuk meningkatkan kepercayaan diri karena bisa meminimalisasi kesalahan dalam pembuatan laporan keuangan desa					

(Susanto, Azhar 2008)

**Pernyataan untuk Variabel *Usability System* (X<sub>3</sub>)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak memahami penggunaan siskeudes, meski sudah ada instruksi tertulis/khusus					
2	Saya memahami informasi yang disajikan pada siskeudes					
3	Saya dapat mempelajari dan memahami secara cepat penggunaan siskeudes					
4	Saya dapat memperoleh informasi mengenai tata kelola keuangandesadesa pada siskeudes dengan mudah dan detail					
5	Saya dapat mengoperasikan seluruh fitur yang tersedia pada siskeudes untuk membuat laporan pertanggungjawaban keuangan desa					
6	Saya tertarik untuk menggunakan siskeudes dalam membuat laporan pertanggungjawaban keuangan desa					

(Rifqatusa'Adah, 2017)

**Pernyataan untuk Variabel Efektivitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) (Y)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menerapkan siskeudes untuk meningkatkan efektivitas dan produktivitas dalam membuat laporan pertanggungjawaban keuangan desa					
2	Penerapan siskeudes tidak dapat meningkatkan komunikasi saya dengan divisi lain pada perusahaan untuk bekerja sama mengelola keuangan desa					
3	Saya menerapkan siskeudes untuk meningkatkan kualitas pengambilan					



	keputusan dalam pelaporan pertanggungjawaban keuangan desa					
4	Saya menerapkan siskeudes untuk meningkatkan tanggungjawab dalam pembuatan laporan pertanggungjawaban keuangan desa					
5	Saya menerapkan siskeudes untuk meningkatkan kinerja seluruh bagian dalam organisasi					

(Nurul, Wahidah Kusbiyanti. 2017)



### Lampiran 03. Ekspedisi Penelitian Terjun Langsung



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS EKONOMI  
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja      Telp. (0362) 28839      Kode Pos 81116

#### EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
1	Cadukan Bawang	12/05 - 2020	
2	Tinga-tinga	12/05 - 2020	
3	Desa Patas	12/05 - 2020	
4	Desa Gerokgak	12/05 - 2020	
5	Desa Sanyagegan	12/05 - 2020	
6	Desa Nusi	12/05 - 2020	







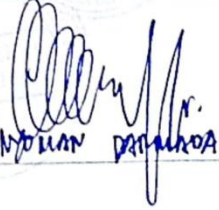
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
7.	Desa Pengkajenean	12/05 - 2020	 Elna Faridha
8	Desa Pengapoh	12/05 - 2020	 Kenit Prjaksatta
9	Desa Pengulon	12/05 - 2020	 Muliyan Darmasari









KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
10	Desa Gitgit	18/05-2020	
11	Desa Pakangalia	18/05-2020	
12	Desa Sambangan	18/05-2020	
13	Desa Amaron	18/05-2020	
14	Desa Panji Anom	18/05-2020	
15	Desa Giri Emas	18/05-2020	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
16	Desa Bungkulan	18/05 - 2020	
17	Desa Jagaraga	18/05 - 2020	
18	Desa Menyali	18/05 - 2020	
19	Desa Sawan	18/05 - 2020	
20	Desa Sucihi	18/05 - 2020	
21	Desa Sumpang	18/05 - 2020	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
22	Desa Panji	29/05-2020	
23	Desa Patemon	29/05-2020	
24	Desa Pengastulan	29/05-2020	
25	Desa Sulangrih	29/05-2020	
26	Desa Karangget	29/05-2020	
27	Desa Joanyas	29/05-2020	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
28	Desa Banjar Teguh	28/05 - 2020	
29	Desa Tampakan	28/05 - 2020	
30	Desa Temukus	28/05 - 2020	
31	Desa Bubungan	28/05 - 2020	
32	Desa Tanggawisra	28/05 - 2020	
33	Desa Banjar	28/05 - 2020	



**Lampiran 04. Pengisian Kuesioner Secara *Online* (Google Form)**

No	Nama Desa	Tanggal Penyebaran
1	Kubutambahan	13 Mei 2020
2	Kalisada	13 Mei 2020
3	Sepang	13 Mei 2020
4	Bongancina	13 Mei 2020
5	Pucaksari	13 Mei 2020
6	Subuk	14 Mei 2020
7	Kekeran	14 Mei 2020
8	Sembiran	14 Mei 2020
9	Tukadmungga	14 Mei 2020
10	Baktiseraga	15 Mei 2020
11	Kaliasem	15 Mei 2020
12	Sepangkelod	15 Mei 2020
13	Pancasari	15 Mei 2020
14	Kalibukbuk	15 Mei 2020
15	Sidetapa	16 Mei 2020
16	Dencarik	16 Mei 2020
17	Jinengdalem	16 Mei 2020
18	Umeanyar	16 Mei 2020
19	Tunjung	19 Mei 2020
20	Tajun	19 Mei 2020
21	Bila	19 Mei 2020
22	Bengkala	20 Mei 2020
23	Tambakan	20 Mei 2020
24	Les	20 Mei 2020
25	Sambirenteng	23 Mei 2020
26	Bondalem	28 Mei 2020





## Lampiran 05. Tabulasi Hasil Uji Instrumen Penelitian

### 1. Variabel Kompetensi Aparatur Pemerintah Desa ( $X_1$ )

No Responden	Pernyataan Ke					Total $X_1$
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	5	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	4	3	17
4	4	3	4	4	3	18
5	4	3	3	3	3	16
6	4	4	3	4	4	19
7	5	4	4	5	4	22
8	5	5	5	4	5	24
9	5	5	5	5	5	25
10	4	3	4	4	3	18
11	4	4	4	3	4	19
12	4	4	4	4	4	20
13	4	3	4	4	3	18
14	4	3	4	4	3	18
15	4	4	4	3	4	19
16	4	3	4	4	3	18
17	5	3	4	5	3	20
18	4	2	4	3	2	15
19	4	3	4	5	3	19
20	4	3	4	5	3	19
21	4	4	4	5	4	21
22	4	3	5	4	3	19
23	4	4	4	4	4	20
24	4	3	4	4	3	18
25	4	4	3	2	4	17
26	5	4	5	5	4	23
27	4	3	4	4	3	18
28	4	2	4	3	2	15
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20

2. Variabel Partisipasi Pengguna (X<sub>2</sub>)

No Responden	Pernyataan Ke							Total X <sub>2</sub>
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	4	5	5	4	4	30
2	4	4	4	5	5	4	4	30
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	4	5	4	4	4	5	30
8	5	5	4	5	5	5	4	33
9	4	4	5	5	5	4	5	32
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	2	3	3	2	2	3	3	18
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	4	5	5	4	4	30
21	5	5	5	4	4	5	5	33
22	4	3	3	3	3	3	4	23
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	5	4	4	5	4	4	4	30
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	5	4	4	4	4	4	4	29
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	3	4	27

1. Variabel *Usability System* ( $X_3$ )

No Responden	Pernyataan Ke						Total $X_3$
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	3	4	4	23
2	5	4	4	3	4	4	24
3	3	2	3	4	2	3	17
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	5	4	4	5	4	26
9	5	4	4	4	4	4	25
10	4	4	4	3	4	4	23
11	5	4	4	4	4	4	25
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	2	2	2	2	2	2	12
15	4	4	4	3	4	4	23
16	4	4	4	3	4	4	23
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	2	4	4	22
19	5	4	4	2	4	4	23
20	4	4	4	2	4	4	22
21	4	4	4	3	4	4	23
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	5	4	3	5	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	4	4	4	4	4	25
26	4	5	4	4	5	4	26
27	4	4	4	3	4	3	22
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	5	4	4	5	4	26
30	4	4	3	4	4	4	23

1. Variabel Efektivitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) (Y)

No Responden	Pernyataan Ke					Total Y
	1	2	3	4	5	
1	5	4	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	4	4	18
4	4	2	4	2	4	16
5	3	4	4	4	4	19
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	4	4	21
8	4	4	5	4	5	22
9	5	5	5	5	5	25
10	4	2	4	2	4	16
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	4	3	4	3	4	18
14	4	3	3	3	3	16
15	5	4	4	4	4	21
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	4	4	21
18	4	3	4	3	3	17
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	5	4	4	4	4	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	3	4	4	19
24	4	4	4	4	3	19
25	4	2	4	2	4	16
26	5	4	4	4	4	21
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25

**Lampiran 06. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner**

1. Variabel Kompetensi Aparatur Pemerintah Desa (X<sub>1</sub>)

- Uji Validitas



	X11	X12	X13	X14	X15	JMLX1
X11 Pearson Correlation	1	.436*	.520**	.456*	.436*	.709**
Sig. (2-tailed)		.016	.003	.011	.016	.000
N	30	30	30	30	30	30
X12 Pearson Correlation	.436*	1	.269	.216	1.000**	.837**
Sig. (2-tailed)	.016		.150	.252	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
X13 Pearson Correlation	.520**	.269	1	.429*	.269	.625**
Sig. (2-tailed)	.003	.150		.018	.150	.000
N	30	30	30	30	30	30
X14 Pearson Correlation	.456*	.216	.429*	1	.216	.640**
Sig. (2-tailed)	.011	.252	.018		.252	.000
N	30	30	30	30	30	30
X15 Pearson Correlation	.436*	1.000**	.269	.216	1	.837**
Sig. (2-tailed)	.016	.000	.150	.252		.000
N	30	30	30	30	30	30
JMLX1 Pearson Correlation	.709**	.837**	.625**	.640**	.837**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30

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

**Correlations**

	X11	X12	X13	X14	X15	JMLX1
X11 Pearson Correlation	1	.436 <sup>*</sup>	.520 <sup>**</sup>	.456 <sup>*</sup>	.436 <sup>*</sup>	.709 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)		.016	.003	.011	.016	.000
N	30	30	30	30	30	30
X12 Pearson Correlation	.436 <sup>*</sup>	1	.269	.216	1.000 <sup>**</sup>	.837 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.016		.150	.252	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
X13 Pearson Correlation	.520 <sup>**</sup>	.269	1	.429 <sup>*</sup>	.269	.625 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.003	.150		.018	.150	.000
N	30	30	30	30	30	30
X14 Pearson Correlation	.456 <sup>*</sup>	.216	.429 <sup>*</sup>	1	.216	.640 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.011	.252	.018		.252	.000
N	30	30	30	30	30	30
X15 Pearson Correlation	.436 <sup>*</sup>	1.000 <sup>**</sup>	.269	.216	1	.837 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.016	.000	.150	.252		.000
N	30	30	30	30	30	30
JM Pearson Correlation	.709 <sup>**</sup>	.837 <sup>**</sup>	.625 <sup>**</sup>	.640 <sup>**</sup>	.837 <sup>**</sup>	1
LX1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30

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

- Uji Reabilitas

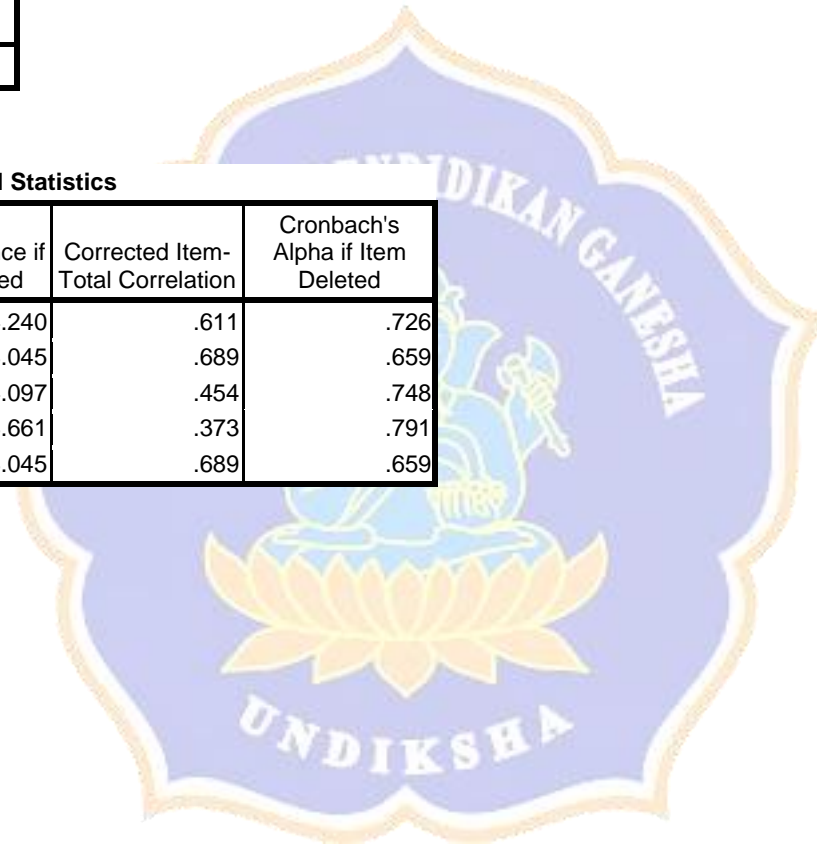


**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	15.03	4.240	.611	.726
X12	15.70	3.045	.689	.659
X13	15.20	4.097	.454	.748
X14	15.17	3.661	.373	.791
X15	15.70	3.045	.689	.659

**2. Variabel Partisipasi Pengguna (X<sub>2</sub>)**

- Uji Validitas

**Correlations**

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	JMLX2
X21	Pearson Correlation	1	.713**	.469**	.632**	.552**	.651**	.520**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.000	.002	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	.713**	1	.673**	.611**	.637**	.897**	.509**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X23	Pearson Correlation	.469**	.673**	1	.535**	.562**	.611**	.898**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.002	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	.632**	.611**	.535**	1	.954**	.562**	.435	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.001	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	.552**	.637**	.562**	.954**	1	.581**	.464**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.000		.001	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X26	Pearson Correlation	.651**	.897**	.611**	.562**	.581**	1	.472**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X27	Pearson Correlation	.520**	.509**	.898**	.435	.464**	.472**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.000	.016	.010	.009		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
JMLX2	Pearson Correlation	.797**	.862**	.795**	.866**	.865**	.814**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

**Correlations**

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	JMLX2
X21	Pearson Correlation	1	.713**	.469**	.632**	.552**	.651**	.520**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.000	.002	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	.713**	1	.673**	.611**	.637**	.897**	.509**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X23	Pearson Correlation	.469**	.673**	1	.535**	.562**	.611**	.898**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.002	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	.632**	.611**	.535**	1	.954**	.562**	.435	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.001	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	.552**	.637**	.562**	.954**	1	.581**	.464**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.000		.001	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X26	Pearson Correlation	.651**	.897**	.611**	.562**	.581**	1	.472**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X27	Pearson Correlation	.520**	.509**	.898**	.435	.464**	.472**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.000	.016	.010	.009		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
JMLX2	Pearson Correlation	.797**	.862**	.795**	.866**	.865**	.814**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

**Correlations**

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	JMLX2
X21	Pearson Correlation	1	.713**	.469**	.632**	.552**	.651**	.520**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.000	.002	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	.713**	1	.673**	.611**	.637**	.897**	.509**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X23	Pearson Correlation	.469**	.673**	1	.535**	.562**	.611**	.898**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.002	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	.632**	.611**	.535**	1	.954**	.562**	.435	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.001	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	.552**	.637**	.562**	.954**	1	.581**	.464**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.000		.001	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X26	Pearson Correlation	.651**	.897**	.611**	.562**	.581**	1	.472**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X27	Pearson Correlation	.520**	.509**	.898**	.435	.464**	.472**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.000	.016	.010	.009		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
JMLX2	Pearson Correlation	.797**	.862**	.795**	.866**	.865**	.814**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

- Uji Reabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	7

**Item-Total Statistics**

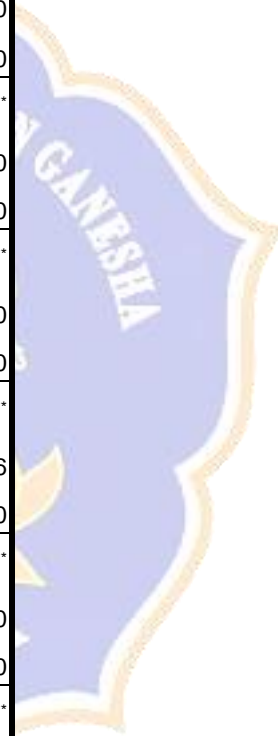
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	24.23	5.289	.706	.900
X22	24.30	5.666	.819	.892
X23	24.27	5.651	.727	.898
X24	24.20	4.786	.789	.893
X25	24.23	4.875	.791	.891
X26	24.33	5.609	.751	.896
X27	24.23	5.978	.639	.907

3. Variabel *Usability System* ( $X_3$ )

- Uji Validitas

**Correlations**

		X31	X32	X33	X34	X35	X36	JMLX3
X31	Pearson Correlation	1	.551**	.717**	.167	.551**	.717**	.754**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.377	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X32	Pearson Correlation	.551**	1	.741**	.220	1.000**	.741**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.242	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X33	Pearson Correlation	.717**	.741**	1	.203	.741**	.817**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.282	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X34	Pearson Correlation	.167	.220	.203	1	.220	.312	.494**
	Sig. (2-tailed)	.377	.242	.282		.242	.094	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
X35	Pearson Correlation	.551**	1.000**	.741**	.220	1	.741**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.242		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X36	Pearson Correlation	.717**	.741**	.817**	.312	.741**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.094	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30





JMLX3	Pearson Correlation	.754**	.892**	.854**	.494**	.892**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

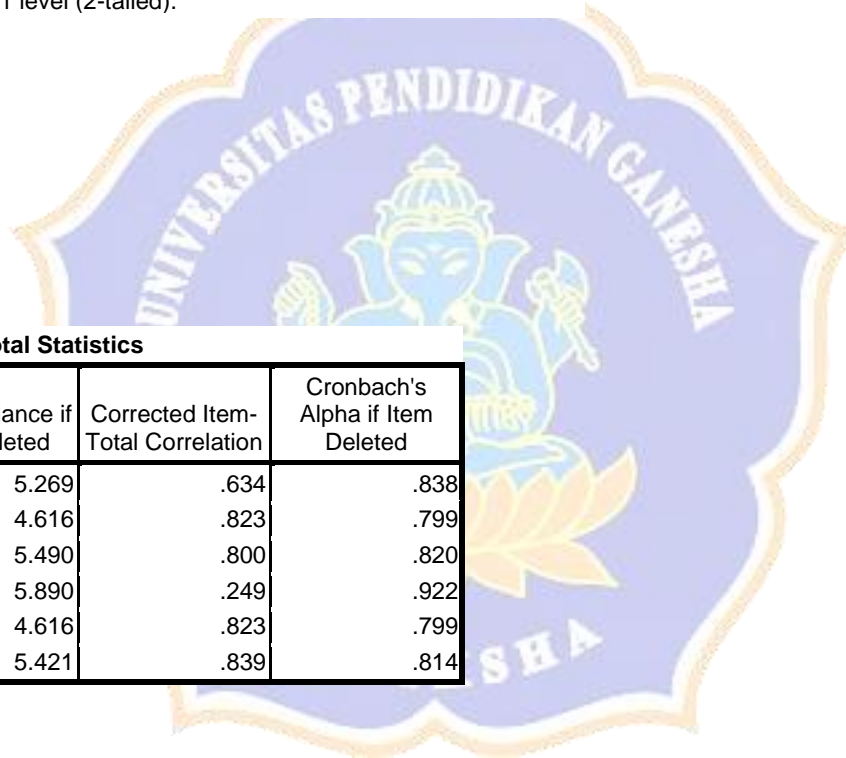
- Uji Reabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	19.20	5.269	.634	.838
X32	19.27	4.616	.823	.799
X33	19.40	5.490	.800	.820
X34	19.80	5.890	.249	.922
X35	19.27	4.616	.823	.799
X36	19.40	5.421	.839	.814



4. Variabel Efektivitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) (Y)

- Uji Validitas

**Correlations**

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	JMLY
Y1 Pearson Correlation	1	.292	.413*	.292	.275	.583**
Sig. (2-tailed)		.117	.023	.117	.141	.001
N	30	30	30	30	30	30
Y2 Pearson Correlation	.292	1	.312	1.000**	.417*	.881**
Sig. (2-tailed)	.117		.093	.000	.022	.000
N	30	30	30	30	30	30
Y3 Pearson Correlation	.413*	.312	1	.312	.667**	.651**
Sig. (2-tailed)	.023	.093		.093	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
Y4 Pearson Correlation	.292	1.000**	.312	1	.417*	.881**
Sig. (2-tailed)	.117	.000	.093		.022	.000
N	30	30	30	30	30	30
Y5 Pearson Correlation	.275	.417*	.667**	.417*	1	.686**
Sig. (2-tailed)	.141	.022	.000	.022		.000
N	30	30	30	30	30	30
JML Pearson Correlation	.583**	.881**	.651**	.881**	.686**	1



Y	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30

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

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

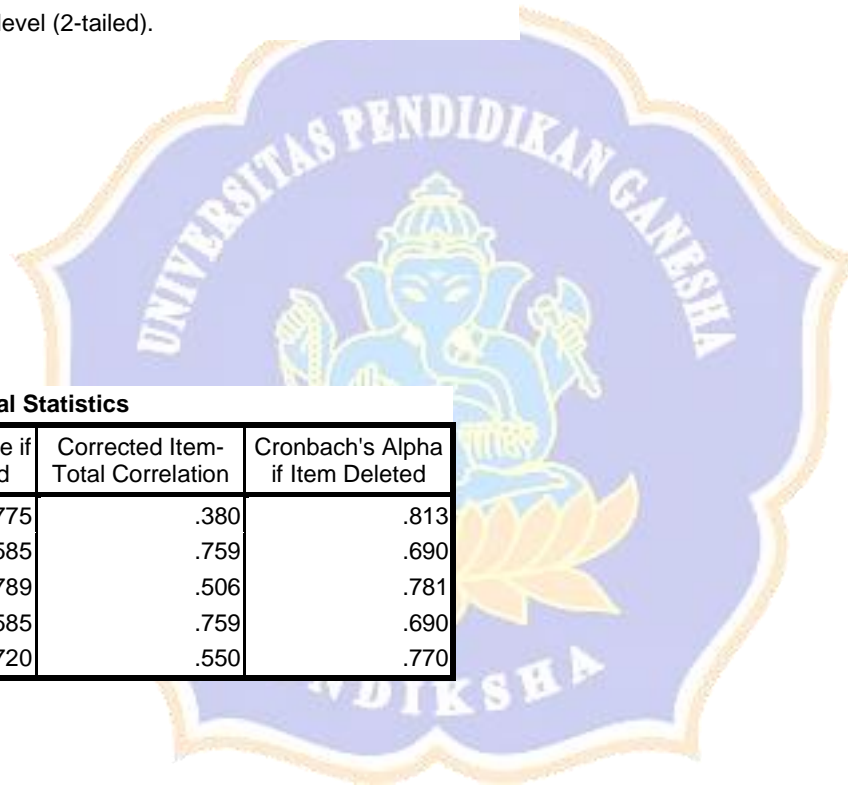
- Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	15.53	3.775	.380	.813
Y2	15.97	2.585	.759	.690
Y3	15.73	3.789	.506	.781
Y4	15.97	2.585	.759	.690
Y5	15.73	3.720	.550	.770



## Lampiran 07. Tabulasi Data Setelah Uji Instrumen

### 1. Variabel Kompetensi Aparatur Pemerintah Desa

No Responden	Kompetensi Aparatur Pemerintah Desa (X <sub>1</sub> )					Jumlah Skor X <sub>1</sub>
	X <sub>1</sub> .P1	X <sub>1</sub> .P2	X <sub>1</sub> .P3	X <sub>1</sub> .P4	X <sub>1</sub> .P5	
1	2	4	4	4	4	18
2	3	4	4	4	4	19
3	2	3	3	3	3	14
4	3	4	4	4	4	19
5	3	4	4	4	5	20
6	3	5	2	4	4	18
7	2	4	3	3	4	16
8	2	3	4	3	3	15
9	3	2	5	4	4	18
10	4	4	4	5	4	21
11	3	4	4	4	4	19
12	3	3	4	4	4	18
13	3	4	5	4	4	20
14	3	5	5	5	4	22
15	4	5	5	4	4	22
16	3	4	4	4	4	19
17	3	4	5	4	4	20
18	3	4	3	4	4	18
19	3	4	2	4	4	17
20	3	3	4	4	5	19
21	3	2	4	4	4	17
22	3	4	2	4	4	17
23	3	4	2	4	3	16
24	3	4	2	2	4	15
25	3	4	2	2	4	15
26	3	4	2	2	4	15
27	2	3	2	3	3	13
28	3	4	2	2	4	15
29	3	4	4	2	5	18
30	3	5	5	2	4	19
31	3	4	3	2	3	15
32	4	5	5	4	4	22
33	3	4	4	4	4	19
34	4	3	4	5	4	20
35	2	3	4	3	3	15
36	3	5	5	4	4	21

37	3	4	4	4	4	19
38	3	4	4	4	4	19
39	3	4	5	4	4	20
40	3	4	3	4	4	18
41	3	4	4	4	4	19
42	3	4	4	4	4	19
43	4	4	4	5	4	21
44	3	4	4	4	4	19
45	3	3	4	4	4	18
46	3	4	5	4	4	20
47	3	5	5	5	4	22
48	4	4	4	4	3	19
49	4	4	4	4	4	20
50	2	4	4	4	4	18
51	4	4	4	4	4	20
52	3	4	3	3	4	17
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	5	21
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	2	2	3	2	3	12
58	4	4	4	4	4	20
59	3	2	4	3	3	15
60	4	4	5	4	4	21
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	3	4	4	4	4	19
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	3	19
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	3	4	3	18
71	4	3	4	5	4	20
72	4	4	5	4	4	21
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	3	4	4	19
76	4	4	4	4	5	21
77	4	4	4	4	5	21

78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	5	4	21
81	4	5	5	5	4	23
82	4	5	5	4	4	22
83	4	5	5	4	4	22
84	4	5	5	4	4	22
85	3	4	3	3	4	17
86	4	3	4	4	4	19
87	3	3	2	3	3	14
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	5	21
90	4	5	5	4	4	22
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	5	4	4	21
94	4	4	3	4	4	19
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	5	4	4	5	4	22
98	4	4	4	4	4	20
99	4	3	4	4	4	19
100	4	4	5	4	4	21
101	4	5	5	5	4	23
102	4	4	4	4	3	19
103	4	4	4	4	4	20
104	3	4	4	4	4	19
105	4	4	4	4	4	20
106	3	4	3	3	4	17
107	4	4	4	4	4	20
108	3	4	4	4	4	19
109	4	4	4	4	4	20
110	4	4	4	4	3	19
111	4	4	4	4	4	20
112	4	4	4	4	4	20
113	4	4	4	4	4	20
114	4	4	3	4	3	18
115	5	3	4	3	4	19
116	4	4	5	4	4	21
117	4	5	5	4	4	22
118	4	4	3	4	3	18



119	5	5	5	4	4	23
120	4	4	4	4	4	20
121	5	3	4	3	4	19
122	3	3	4	3	3	16
123	4	4	4	4	4	20
124	4	4	4	4	4	20
125	4	4	3	4	4	19
126	4	4	4	4	5	21
127	4	4	4	4	5	21
128	4	4	4	4	4	20
129	4	4	4	4	4	20
130	5	4	4	4	4	21
131	4	4	4	4	4	20
132	4	4	4	4	5	21
133	4	4	4	4	4	20
134	4	4	4	4	4	20
135	3	3	3	3	3	15
136	4	4	4	4	4	20
137	3	3	4	3	3	16
138	4	4	5	4	4	21
139	4	4	4	4	4	20
140	4	4	4	4	4	20
141	4	5	5	5	3	22
142	4	5	5	4	3	21
143	4	5	5	4	3	21
144	5	3	3	4	4	19
145	3	4	3	3	4	17
146	4	3	4	4	3	18
147	4	3	4	4	3	18
148	3	4	3	3	4	17
149	5	5	5	4	4	23
150	4	3	3	4	3	17
151	4	3	3	4	3	17
152	4	3	3	4	3	17
153	4	4	4	4	3	19
154	4	4	4	4	3	19
155	4	4	5	4	4	21
156	3	3	4	3	3	16
157	4	4	4	4	4	20
158	3	3	3	3	3	15
159	4	4	4	4	4	20

160	4	4	4	4	4	20
161	4	4	4	4	5	21
162	4	4	4	4	4	20
163	5	4	4	5	4	22
164	4	4	4	4	4	20
165	4	4	4	4	4	20

2. Variabel Partisipasi Pengguna ( $X_2$ )

No Responden	Partisipasi Pengguna ( $X_2$ )							Jumlah Skor $X_2$
	$X_{2.P1}$	$X_{2.P2}$	$X_{2.P3}$	$X_{2.P4}$	$X_{2.P5}$	$X_{2.P6}$	$X_{2.P7}$	
1	3	3	3	4	3	4	5	25
2	4	3	4	3	4	4	3	25
3	3	3	3	4	3	3	4	23
4	4	4	4	3	4	4	4	27
5	4	4	4	3	4	4	4	27
6	4	4	5	3	3	4	4	27
7	2	3	4	3	4	3	4	23
8	5	4	4	5	3	4	5	30
9	4	4	4	3	4	4	4	27
10	4	4	4	4	3	4	2	25
11	3	3	3	4	3	3	2	21
12	4	4	5	3	5	4	4	29
13	4	4	4	3	4	4	4	27
14	4	4	4	3	4	4	4	27
15	4	4	4	4	3	3	3	25
16	4	4	4	3	4	4	3	26
17	4	4	4	3	4	4	4	27
18	4	4	4	3	4	4	4	27
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	3	4	4	4	27
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	2	5	4	5	4	5	29
24	4	3	4	4	4	3	2	24
25	4	2	4	4	4	4	4	26
26	4	2	3	4	3	3	4	23
27	2	2	4	3	4	4	2	21
28	4	2	3	4	3	3	4	23
29	4	2	4	4	4	4	4	26
30	4	5	4	4	4	5	4	30

31	4	2	4	4	4	4	4	26
32	4	2	3	4	3	3	4	23
33	3	3	3	4	3	3	2	21
34	4	3	4	4	3	4	2	24
35	2	2	3	3	3	3	2	18
36	4	2	4	4	4	4	4	26
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	3	4	4	4	3	2	24
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	3	4	4	4	4	4	3	26
43	3	4	4	4	4	4	3	26
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	4	3	4	4	2	25
46	4	4	3	4	3	3	4	25
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	2	4	4	3	4	4	2	23
51	4	4	4	4	4	4	3	27
52	2	5	4	3	4	5	4	27
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	2	4	5	3	5	4	5	28
58	4	4	4	4	4	5	4	29
59	5	4	4	4	3	4	4	28
60	5	4	4	5	3	4	5	30
61	4	3	4	3	4	4	3	25
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	3	3	3	4	3	3	2	21
64	2	4	4	3	4	4	2	23
65	4	5	4	4	4	4	4	29
66	4	4	4	4	4	5	4	29
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	3	4	4	4	4	4	3	26
71	4	4	4	4	3	4	4	27

72	3	4	4	4	4	4	4	27
73	3	4	4	4	4	5	4	28
74	3	4	4	4	4	4	4	27
75	3	4	4	4	4	4	3	26
76	3	5	4	4	4	4	4	28
77	3	4	5	4	5	4	5	30
78	3	4	4	4	4	4	3	26
79	3	4	4	4	4	4	4	27
80	3	4	4	4	4	4	3	26
81	3	4	4	4	4	4	4	27
82	3	3	4	3	4	4	3	24
83	3	4	4	4	4	4	4	27
84	4	3	4	4	3	3	2	23
85	2	4	4	3	4	4	2	23
86	3	4	3	4	3	3	4	24
87	2	4	3	3	3	3	2	20
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	4	3	4	4	2	25
90	3	4	4	4	4	4	3	26
91	4	4	4	4	4	5	4	29
92	4	5	4	4	4	4	4	29
93	5	4	4	4	3	4	4	28
94	3	4	4	4	4	4	3	26
95	4	4	4	5	3	4	5	29
96	4	4	4	2	4	4	4	26
97	4	4	4	2	3	4	4	25
98	4	4	3	2	3	3	4	23
99	4	4	4	2	4	5	4	27
100	4	4	4	2	4	4	4	26
101	4	4	4	2	4	4	3	25
102	4	5	4	4	4	5	4	30
103	4	5	4	4	4	4	4	29
104	2	4	4	3	4	4	2	23
105	4	4	4	2	4	4	4	26
106	4	4	4	3	4	4	2	25
107	4	4	4	2	4	4	4	26
108	4	4	5	2	5	4	5	29
109	4	4	4	2	4	4	4	26
110	4	3	4	4	4	3	2	24
111	3	3	3	4	3	3	2	21
112	4	4	4	2	4	4	4	26

113	4	4	3	2	3	3	4	23
114	4	4	4	2	4	5	4	27
115	4	4	4	4	3	4	4	27
116	4	4	4	4	4	4	4	28
117	4	5	4	4	4	5	4	30
118	4	4	4	4	3	4	4	27
119	4	4	4	4	3	5	4	28
120	5	4	4	5	3	4	5	30
121	4	3	4	3	3	4	3	24
122	4	4	4	4	4	4	3	27
123	4	4	4	3	4	4	2	25
124	4	3	4	3	4	4	3	25
125	5	4	4	5	3	4	5	30
126	4	4	4	4	3	4	4	27
127	4	4	4	4	4	5	4	29
128	4	5	4	4	4	5	4	30
129	4	4	4	4	4	4	4	28
130	4	4	4	4	3	4	4	27
131	4	4	4	4	4	5	4	29
132	4	4	3	4	3	3	4	25
133	4	4	4	4	4	4	4	28
134	3	3	3	4	3	3	2	21
135	4	3	4	4	4	3	2	24
136	4	4	4	4	4	4	4	28
137	4	4	5	4	5	4	5	31
138	4	4	4	4	4	4	4	28
139	4	4	4	4	4	3	4	27
140	4	4	4	3	4	4	4	27
141	4	4	4	4	4	4	4	28
142	4	5	4	4	4	4	4	29
143	4	5	4	3	4	5	4	29
144	4	4	4	4	3	4	3	26
145	4	4	4	4	4	4	4	28
146	4	4	4	4	4	5	4	29
147	4	4	3	4	3	3	4	25
148	4	4	4	4	4	4	4	28
149	4	4	4	4	3	4	4	27
150	3	4	4	5	3	4	5	28
151	4	4	3	4	3	3	4	25
152	4	4	5	4	5	4	4	30
153	4	5	4	4	4	4	4	29

154	4	4	4	4	4	5	4	29
155	4	3	4	4	4	3	2	24
156	4	4	4	4	4	4	3	27
157	4	4	4	4	4	4	4	28
158	4	4	4	4	4	4	3	27
159	4	4	4	3	4	4	4	27
160	4	4	4	4	4	4	3	27
161	4	4	4	4	4	4	3	27
162	4	4	3	4	4	4	4	27
163	4	3	4	3	3	4	3	24
164	4	4	3	4	3	4	4	26
165	4	4	3	4	3	4	4	26

### 3. Variabel Usability System ( $X_3$ )

No Responden	Usability System ( $X_3$ )						Jumlah Skor $X_3$
	$X_{3,P1}$	$X_{3,P2}$	$X_{3,P3}$	$X_{3,P4}$	$X_{3,P5}$	$X_{3,P6}$	
1	4	3	3	3	3	4	20
2	4	4	2	4	4	4	22
3	2	4	2	4	4	4	20
4	4	4	2	4	4	5	23
5	5	4	3	5	4	3	24
6	4	5	3	4	4	3	23
7	4	4	3	3	4	4	22
8	4	4	4	4	3	5	24
9	4	4	2	4	4	4	22
10	2	3	4	3	4	3	19
11	5	5	4	5	4	4	27
12	4	4	2	4	4	4	22
13	4	3	3	4	3	3	20
14	5	4	4	4	4	4	25
15	3	3	3	4	4	4	21
16	4	4	2	3	4	4	21
17	4	3	4	3	4	3	21
18	4	4	4	4	5	5	26
19	2	5	4	4	4	4	23
20	2	4	2	4	5	5	22
21	4	4	4	4	4	4	24
22	2	5	4	5	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	3	3	3	3	3	18

25	2	4	2	4	4	4	20
26	4	4	2	4	4	4	22
27	4	4	4	2	5	5	24
28	3	3	3	4	4	4	21
29	5	5	4	5	4	4	27
30	5	3	4	4	4	4	24
31	4	4	2	4	4	4	22
32	3	3	3	3	3	3	18
33	2	5	4	5	4	4	24
34	5	3	4	4	4	4	24
35	4	4	4	2	3	4	21
36	4	4	2	4	4	4	22
37	4	4	4	3	4	4	23
38	5	3	4	4	4	4	24
39	5	3	4	4	4	4	24
40	2	4	2	4	4	4	20
41	5	3	4	4	4	4	24
42	4	4	2	3	4	4	21
43	4	4	2	4	4	4	22
44	4	5	3	4	4	3	23
45	3	4	4	3	4	3	21
46	4	4	4	4	4	2	22
47	3	3	3	4	4	4	21
48	5	3	4	4	4	4	24
49	4	3	3	4	3	3	20
50	4	4	4	2	4	4	22
51	4	5	3	4	4	3	23
52	2	4	2	4	4	4	20
53	3	3	3	4	4	4	21
54	3	3	3	3	3	3	18
55	4	4	4	4	4	2	22
56	4	3	3	4	3	3	20
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	2	22
59	4	4	4	4	4	2	22
60	4	4	4	4	4	4	24
61	3	4	4	3	4	3	21
62	4	4	4	4	4	2	22
63	3	4	4	3	4	3	21
64	3	3	3	4	4	4	21
65	4	4	4	4	4	4	24



66	4	4	4	3	4	2	21
67	3	4	4	3	4	3	21
68	4	4	4	4	4	2	22
69	5	4	4	4	4	4	25
70	4	5	4	4	4	4	25
71	4	2	4	4	4	2	20
72	4	2	4	3	4	2	19
73	4	5	5	4	4	3	25
74	5	4	4	4	4	4	25
75	4	4	2	4	4	4	22
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	5	4	4	4	4	25
78	4	5	3	4	4	3	23
79	4	2	4	4	5	5	24
80	4	4	2	4	5	5	24
81	5	5	4	5	4	4	27
82	4	3	4	3	4	3	21
83	4	2	4	4	3	4	21
84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	4	4	2	4	4	22
86	5	4	4	4	4	4	25
87	4	5	4	5	4	4	26
88	4	2	4	4	4	4	22
89	4	4	4	2	3	4	21
90	4	5	4	4	4	4	25
91	4	3	4	3	4	3	21
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	2	4	4	3	4	21
94	4	5	4	4	4	4	25
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	3	4	3	4	5	23
97	5	4	4	4	4	4	25
98	4	3	5	4	4	3	23
99	4	2	3	3	4	4	20
100	5	4	4	4	4	4	25
101	4	4	3	3	4	4	22
102	4	4	4	4	4	4	24
103	4	3	4	3	4	3	21
104	4	4	4	2	4	4	22
105	4	2	3	3	4	4	20
106	4	4	4	2	3	5	22

107	4	2	3	3	4	4	20
108	4	4	3	3	4	4	22
109	4	2	4	4	4	4	22
110	2	3	4	3	4	3	19
111	3	4	4	3	4	3	21
112	4	5	4	4	4	4	25
113	4	5	4	4	4	4	25
114	4	5	4	5	4	4	26
115	3	3	3	4	4	4	21
116	5	5	4	5	4	3	26
117	4	4	4	4	4	4	24
118	5	4	4	4	4	4	25
119	4	3	3	4	3	3	20
120	4	4	4	4	4	5	25
121	4	4	2	4	4	4	22
122	4	3	4	3	4	3	21
123	4	5	3	4	4	3	23
124	4	4	2	4	4	5	23
125	4	4	4	4	3	5	24
126	4	2	4	4	4	4	22
127	4	2	4	4	4	4	22
128	4	4	4	4	4	4	24
129	4	3	5	4	4	3	23
130	4	2	4	4	4	4	22
131	4	2	3	3	4	4	20
132	3	3	3	3	3	3	18
133	4	2	4	4	4	4	22
134	2	3	3	4	3	3	18
135	2	4	2	4	4	5	21
136	4	2	4	4	4	4	22
137	4	4	4	4	3	4	23
138	5	4	3	5	4	3	24
139	4	2	4	4	5	4	23
140	4	5	4	5	4	4	26
141	5	5	4	5	4	3	26
142	4	3	4	3	4	3	21
143	2	3	4	3	4	3	19
144	4	3	4	3	4	3	21
145	4	3	4	3	4	3	21
146	5	5	4	5	4	3	26
147	4	2	4	4	5	4	23

148	4	2	4	4	5	4	23
149	5	4	3	5	4	3	24
150	4	4	4	4	3	5	24
151	4	2	4	4	4	4	22
152	4	2	4	4	4	4	22
153	4	3	3	4	3	3	20
154	4	2	4	4	4	4	22
155	3	3	3	3	3	3	18
156	4	4	3	3	4	4	22
157	4	2	4	4	4	4	22
158	5	4	3	5	4	3	24
159	4	4	4	2	4	4	22
160	4	4	2	4	4	5	23
161	4	4	2	4	4	4	22
162	4	2	4	4	3	4	21
163	4	4	2	4	4	5	23
164	3	4	3	5	4	3	22
165	3	2	4	4	3	3	19

#### 4. Variabel Efektivitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) (Y)

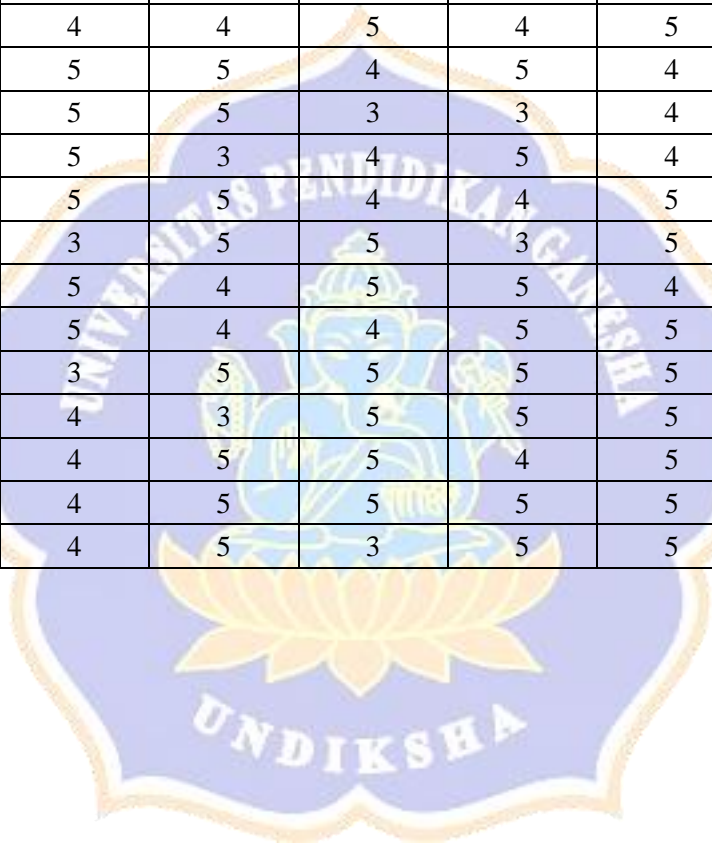
No Responden	Efektivitas Penerapan Siskeudes (Y)					Jumlah Skor Y
	1	2	3	4	5	
1	3	5	4	5	5	22
2	4	5	5	4	5	23
3	5	4	4	4	4	21
4	5	5	5	4	4	23
5	4	5	5	5	5	24
6	4	5	5	5	4	23
7	4	5	4	4	4	21
8	5	5	4	5	3	22
9	5	5	4	4	4	22
10	3	4	5	4	5	21
11	5	4	5	4	5	23
12	5	5	4	5	5	24
13	4	5	4	4	5	22
14	4	5	5	5	5	24
15	4	5	5	4	5	23
16	5	4	5	5	4	23
17	5	4	4	5	5	23
18	4	5	5	5	5	24

19	5	4	4	5	5	23
20	4	5	5	5	4	23
21	5	4	5	5	4	23
22	5	4	5	5	4	23
23	4	5	4	5	5	23
24	5	5	4	4	3	21
25	4	5	4	5	4	22
26	5	4	5	4	5	23
27	4	5	4	4	4	21
28	4	4	4	5	4	21
29	4	5	5	5	5	24
30	5	5	5	5	4	24
31	4	4	4	5	4	21
32	5	3	4	5	4	21
33	5	5	4	5	4	23
34	4	5	5	4	4	22
35	5	5	4	3	3	20
36	5	4	4	5	5	23
37	4	5	5	4	5	23
38	5	5	5	5	4	24
39	4	5	5	5	5	24
40	4	3	4	5	5	21
41	5	4	5	5	4	23
42	4	5	4	5	5	23
43	5	5	4	4	5	23
44	5	5	4	4	5	23
45	5	5	4	4	4	22
46	4	5	5	5	4	23
47	5	5	4	5	5	24
48	5	5	5	4	5	24
49	5	3	5	5	4	22
50	3	5	5	4	3	20
51	5	4	5	5	4	23
52	3	5	4	4	5	21
53	5	4	5	5	4	23
54	4	4	5	4	5	22
55	5	4	5	5	4	23
56	5	4	5	4	5	23
57	3	5	5	4	4	21
58	5	4	5	5	5	24
59	4	5	5	4	3	21

60	5	5	5	5	5	25
61	5	4	5	5	4	23
62	4	5	5	5	5	24
63	5	4	4	4	4	21
64	4	4	4	4	5	21
65	4	5	5	5	5	24
66	5	4	5	5	4	23
67	5	5	4	5	4	23
68	5	4	5	5	4	23
69	4	5	5	5	5	24
70	3	5	5	4	5	22
71	5	4	5	5	3	22
72	4	5	5	4	4	22
73	5	4	5	5	5	24
74	4	5	5	5	5	24
75	5	4	5	5	3	22
76	5	4	5	5	5	24
77	5	5	5	5	5	25
78	5	4	5	5	4	23
79	4	5	5	5	5	24
80	5	5	4	5	5	24
81	5	5	5	5	5	25
82	4	4	5	5	4	22
83	5	5	4	5	5	24
84	4	5	5	4	3	21
85	4	5	4	4	4	21
86	4	5	5	4	4	22
87	3	5	5	4	3	20
88	4	5	5	5	4	23
89	5	3	4	5	5	22
90	4	5	5	5	5	24
91	4	5	4	5	5	23
92	5	5	4	5	5	24
93	5	4	4	5	5	23
94	5	5	5	4	4	23
95	5	4	5	5	5	24
96	5	5	4	4	5	23
97	4	5	5	5	5	24
98	5	4	5	4	3	21
99	5	4	5	4	4	22
100	5	5	5	5	4	24

101	4	5	5	5	4	23
102	5	4	5	5	5	24
103	5	5	5	4	4	23
104	4	4	4	4	4	20
105	5	5	5	4	3	22
106	4	3	4	5	4	20
107	4	4	4	5	5	22
108	5	4	5	5	4	23
109	5	5	3	5	4	22
110	5	5	3	3	4	20
111	4	4	4	4	4	20
112	5	4	5	5	4	23
113	3	5	5	4	5	22
114	5	5	5	4	4	23
115	4	5	3	5	5	22
116	5	5	5	4	5	24
117	5	5	5	5	5	25
118	5	5	4	5	4	23
119	5	5	5	5	4	24
120	5	5	5	4	5	24
121	4	5	3	5	4	21
122	4	3	4	5	4	20
123	4	5	3	5	5	22
124	5	4	5	5	3	22
125	4	5	5	5	5	24
126	5	5	4	4	5	23
127	4	5	5	5	5	24
128	4	5	5	5	5	24
129	5	5	5	5	4	24
130	4	5	5	4	5	23
131	4	5	5	5	4	23
132	5	5	4	4	3	21
133	3	5	5	5	5	23
134	4	4	4	3	4	19
135	5	4	3	3	4	19
136	5	5	5	5	3	23
137	4	5	5	4	5	23
138	4	5	5	5	5	24
139	4	5	5	5	4	23
140	4	5	5	5	5	24
141	5	5	5	5	5	25

142	5	5	5	4	5	24
143	4	5	4	5	5	23
144	5	4	5	5	3	22
145	5	3	4	5	5	22
146	5	5	5	5	4	24
147	3	5	5	4	4	21
148	3	5	5	4	5	22
149	5	4	5	5	5	24
150	5	3	5	5	4	22
151	4	5	3	4	5	21
152	3	5	5	5	5	23
153	4	4	5	4	5	22
154	5	5	4	5	4	23
155	5	5	3	3	4	20
156	5	3	4	5	4	21
157	5	5	4	4	5	23
158	3	5	5	3	5	21
159	5	4	5	5	4	23
160	5	4	4	5	5	23
161	3	5	5	5	5	23
162	4	3	5	5	5	22
163	4	5	5	4	5	23
164	4	5	5	5	5	24
165	4	5	3	5	5	22





**Lampiran 08. Hasil Analisis Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KompetensiAparatur PD (X1)	165	12	23	19.22	2.072
PartisipasiPengguna (X2)	165	18	31	26.52	2.323
Usability System (X3)	165	18	27	22.38	2.032
Efektifitas SISKEUDES (Y)	165	19	25	22.62	1.285
Valid N (listwise)	165				





## Lampiran 09. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		165
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.62930346
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.084
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		1.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.195

a. Test distribution is Normal.

### 2. Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.027	.828		4.865	.000					
Kompetensi Aparatur PD (X1)	.264	.024	.425	10.800	.000	.494	.648	.417	.962	1.040
Partisipasi Pengguna (X2)	.269	.022	.486	12.160	.000	.646	.692	.469	.931	1.075
Usability System (X3)	.286	.025	.451	11.461	.000	.523	.670	.442	.960	1.041

a. Dependent Variable: Efektifitas SISKEUDES (Y)

#### 4. Uji Heterokedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.124	.461		1.936	.097
	KompetensiAparatur PD (X1)	-.074	.014	-.359	-1.441	.127
	PartisipasiPengguna (X2)	-.065	.012	-.356	-1.296	.143
	Usability System (X3)	-.023	.014	-.108	-1.632	.105

a. Dependent Variable: absrez\_1



## Lampiran 10. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

### 1. Hasil Uji Statistik t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.027	.828		4.865	.000					
Kompetensi Aparatur PD (X1)	.264	.024	.425	10.800	.000	.494	.648	.417	.962	1.040
Partisipasi Pengguna (X2)	.269	.022	.486	12.160	.000	.646	.692	.469	.931	1.075
Usability System (X3)	.286	.025	.451	11.461	.000	.523	.670	.442	.960	1.041

a. Dependent Variable: Efektifitas SISKEUDES (Y)

### 2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sub>2</sub>)

**Model Summary<sup>p</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.872 <sup>a</sup>	.760	.756	.635	.760	170.217	3	161	.000

a. Predictors: (Constant), Usability System (X3), Kompetensi Aparatur PD (X1), Partisipasi Pengguna (X2)

b. Dependent Variable: Efektifitas SISKEUDES (Y)

