

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: [www.polsri.ac.id](http://www.polsri.ac.id) Email: [Info@polsri.ac.id](mailto:Info@polsri.ac.id)



**KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Sri Zainab Rahayu  
NIM : 061940512064  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Dr. Kartika Rachma Sari, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP : 197104121998022001  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Senin tanggal 15 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin pukul 10.00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama

Sri Zainab Rahayu  
NIM 061940540512064

Palembang,

Pihak Kedua

Dr. Kartika Rachma Sari, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197104121998022001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197806222003122001

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
**JURUSAN AKUNTANSI**  
**Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139**  
Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: [www.polsri.ac.id](http://www.polsri.ac.id) Email: [Info@polsri.ac.id](mailto:Info@polsri.ac.id)

**KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Sri Zainab Rahayu  
NIM : 061940512064  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik


**Pihak Kedua**

Nama : Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si.  
NIP : 197807152002122003  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Rabu tanggal 22 Februari 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Rabu pukul 09.00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama

  
**Sri Zainab Rahayu**  
NPM.061940512064

Palembang,  
Pihak Kedua

  
**Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si.**  
NIP. 197807152002122003

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

  
**Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA**  
NIP 197806222003122001

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA



JURUSAN AKUNTANSI  
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139  
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918  
Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id




LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Sri Zainab Rahayu  
NIM : 061940512064  
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
Judul Skripsi : Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi Aparatur  
Pemerintah Desa Terhadap Pengelolaan Keuangan  
Alokasi Dana Desa Kabupaten PALI  
Pembimbing I : Dr. Kartika Rachma Sari, S.E., M. Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	13 April 2023	Konsultasi Judul	U
2.	17 April 2023	ACC Judul	U
3.	22 Juli 2023	Revisi Bab 3	U
4.	29 Juli 2023	ACC Bab 3	U
5.	31 Juli 2023	Revisi Bab 4	U
6.	02 Agustus 2023	ACC Bab 4	U
7.	03 Agustus 2023	ACC Skripsi	U
8.	03 Agustus 2023	Persetujuan Sidang	U
9.			
10.			

Palembang, .....2023  
Ketua Jurusan Akuntansi,

  
Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197806222003122001

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA



JURUSAN AKUNTANSI  
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139  
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918  
Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Sri Zainab Rahayu  
NIM : 061940512064  
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
Judul Skripsi : Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi Aparatur  
Pemerintah Desa Terhadap Pengelolaan Keuangan  
Alokasi Dana Desa di Kabupaten Penukal Abab  
Lematang Ilir  
Pembimbing II : Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	20-02-2023	Pengajuan Judul	
2	27-02-2023	ACC Judul	
3	28-02-2023	Perbaikan PROPOSAL	
4	1-03-2023	ACC PROPOSAL	
5	6-03-2023	Perbaikan Bab 1	
6	27-03-2023	ACC Bab 1	
7	10-05-2023	Perbaikan Bab 1,2,3	
8	29-05-2023	Perbaikan Bab 1,2,3	
9	5-06-2023	Perbaikan bab 1V,1V	
10	12-06-2023	Perbaikan bab 1V,1V	
11	14-7-2023	Perbaikan bab 1V,1V	
12	26-7-2023	Perbaikan bab 1V,1V	
13	7-08-2023	ACC LAPORAN SKRIPSI	

Palembang, ..... 2023  
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak.,CA  
NIP 197806222003122001

7092 6/7



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
**JURUSAN AKUNTANSI**  
Jalan Sriwijaya Negara - Palembang 30139  
Telp: 0711-353414 Ext: 136 Pos El: akuntansi@polsriwijaya.ac.id

Kepada  
Yth Wakil Direktur I  
Politeknik Negeri Sriwijaya  
Hal :Surat Pengambilan Data

Palembang, 16 Juni 2023

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya penulisan Tugas Akhir yang merupakan salah satu mata kuliah Semester VI dan sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan Diploma IV Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya. Untuk keperluan pengambilan data ke Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir.

**Yth. Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Penukal  
Abab Lematang Ilir.  
Jl. Merdeka Km 8 Kelurahan Handayani Mulya Kecamatan Talang ubi**

Adapun nama mahasiswa yang ingin mengambil data adalah sebagai berikut:

No	Nama	NIM	Kelas	Jurusan	Judul
1	Sri Zainab Rahayu	061940512064	8APB	Akuntansi	"Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi Apartur Pemerintah Desa Terhadap Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa di Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir"

Demikianlah surat permohonan ini saya buat,atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat saya,

  
**Evada Dewata/S.E.M.Si.,Ak.,CA**  
NIP 1978062220033122001

  
**Sri Zainab Rahayu**  
NIM 061940512064





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon 0711-353414

Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

Nomor : 7972/PL6.3.1/SP/2023  
Perihal : Izin Pengambilan Data

6 Juli 2023

Yth. Kepala  
Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa  
Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir  
Jalan Merdeka Km.8 Kelurahan Handayani Mulya  
Kecamatan Talang Ubi  
Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya, Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Sri Zainab Rahayu	0619 4051 2046	8 AP.B	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur  
Wakil Direktur I,

Carlos RS, S.T., M.T.  
NIP 196403011989031003

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS Word/E/AD/DW





**PEMERINTAH KABUPATEN PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR**  
**DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA**

JalanMerdeka KM 08 KelurahanHandayaniMuliaKecamatanTalangUbi  
Email : [dpmd.pali@gmail.com](mailto:dpmd.pali@gmail.com) KodePos ; 31211

Talang Ubi, 17 Juli 2023

Nomor : 140/ 340 / DPMD-III/2023 Yth. Kepada  
Sifat : Biasa Direktur Politeknik Negeri  
Sriwijaya  
Lampiran : -  
Hal : Pemberian Izin Penelitian di-  
/Pengambilan Data Palembang


Menindaklanjuti surat Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya  
Nomor : 7972/PL6.3.1/SP/2023 Perihal Izin Penelitian untuk memenuhi  
Tugas Akhir Skripsi, maka pada prinsipnya memberikan izin Kepada :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Sri Zainab Rahayu	0619 4051 2064	8 AP.B	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Desa wilayah  
Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir

Demikian disampaikan untuk dapat digunakan sebagaimana  
mestinya, atas Perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Pit. KEPALA DINAS PEMBERDAYAAN  
MASYARAKAT DAN DESA,

  
**EMILYA, S.Sos**  
Pemina IV.a  
NIP. 197012251998032003

Tembusan Yth:  
1. Camat Se-Kab. PALI  
2. Arsip.



## KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu Pejabat/Pegawai  
Pemerintah Desa  
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan proposal skripsi di Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, bersama dengan ini :

Nama : Sri Zainab Rahayu

Prodi : (DIV) Akuntansi Sektor Publik

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir di Politeknik Negeri Sriwijaya Saya Mahasiswa akhir dari Akuntansi Prodi Akuntansi Sektor Publik sangat mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan mengisi kuesioner ini karena penelitian ini sangat penting bagi saya dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktunya. Saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang akan saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi Aparatur Pemerintahan Desa Terhadap Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa di Kabupaten PALI”** Perlu saya sampaikan bahwa penelitian ini bersifat dan bertujuan akademis atau keilmuan semata dan hasil penelitian atau laporan tidak disebarluaskan. Besar harapan saya Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner ini dengan lengkap. Atas perhatian dan kerjasamanya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Sri Zainab Rahayu

NPM 061940512064

Mohon Bapak/Ibu untuk mengisi identitas diri sesuai dengan daftar isian dibawah ini.

**IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Lengkap :
2. Nama Desa Atau Kelurahan :
3. Jenis Kelamin :
4. Lama Menjabat :
5. Pendidikan Terakhir \*)

SD

SMP

SMA

S1

Lainnya

\*) Ceklist (√) salah satu.

## CARA PENGISIAN KUESIONER

Setiap butir pertanyaan mohon untuk dibaca seksama dan kemudian Bapak/Ibu memberikan jawaban dikolom tanggapan responden dengan memberikan tanda *checklist* (√).

### 1. Akuntabilitas

#### Keterangan

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**S** : Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**SS** : Sangat Setuju

**KS** : Kurang Setuju

No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Akuntabilitas Kebijakan</b>						
1	Pimpinaan Desa menetapkan kebijakan secara efektif dan adanya hukuman tegas bagi yang melanggar kebijakan yang di buat					
2	Pemerintah Desa dalam hal ini pimpinan desa dapat mempertanggungjawabkan kebijakan yang telah di buat dan di wewenangkan kepada seluruh perangkat desa					
<b>Akuntabilitas Kejujuran</b>						
1	Pemerintah Desa menjunjung tinggi perilaku jujur dalam penggunaan alokasi dana desa untuk kesejahteraan masyarakat					
2	Penggunaan alokasi dana desa telah di lakukan sesuai dengan aturan yang berlaku					
<b>Akuntabilitas Program</b>						
1	Adanya pelaksanaan program guna membangun desa dan mensejahterakan masyarakat desa yang menggunakan alokasi dana desa yang di salurkan					
2	Program yang telah dilakukan memiliki dampak baik dan manfaat terhadap berkembangnya desa dan berpengaruh secara optimal bagi masyarakat desa					
<b>Akuntabilitas Proses</b>						
1	Pemerintah Desa dikelola oleh pimpinaan dan perangkat desa lainnya dengan efisien dan efektif untuk mencapai tujuan pemerintah desa					
2	Perangkat Desa selalu bertanggungjawab atas tugas dan fungsi yang di berikan oleh pimpinan desa					

## 2. Transparansi aparatur pemerintah desa

### Keterangan

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**S** : Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**SS** : Sangat Setuju

**KS** : Kurang Setuju

No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Komunikasi Publik</b>						
1	Penggunaan Website resmi Pemerintah Desa sebagai sarana publikasi dokumen ke publik					
2	Adanya keterlibatan masyarakat dalam membuat keputusan anggaran dianggap penting agar terciptanya transparansi keuangan					
<b>Akses Informasi bagi masyarakat</b>						
1	Masyarakat mudah untuk mendapatkan informasi keuangan di pemerintah desa					
2	Laporan Keuangan dan Laporan hasil audit BPK di publikasi di website resmi Pemerintah Desa					
<b>Keterbukaan</b>						
1	Masyarakat mengetahui mengenai APBDes					
2	Penyediaan informasi yang jelas mempermudah pemangkuh kepentingan dan masyarakat umum mengetahui proses pengelolaan anggaran					
3	Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa dilakukan secara efisien untuk mencapai tujuan pemerintah					
4	Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa dilakukan secara efektif agar semua program tercapai sesuai target					

### 3. Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa

#### Keterangan

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**S** : Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**SS** : Sangat Setuju

**KS** : Kurang Setuju

No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Perencanaan</b>						
1	Sekertaris desa menyusun rencana peraturan desa tentang APBDes, perubahan APBDes dan pertanggungjawaban APBDes					
2	Rancangan Peraturan desa yang telah di sepakati akan di sampaikan kepada Bupati/ Walikota untuk di evaluasi					
<b>Pelaksanaan</b>						
1	Sekertaris Desa melakukan pengendalian terhadap pelaksanaan kegiatan yang telah di tetapkan dalam APBDes					
2	Sekertaris desa melakukan verifikasi terhadap bukti-bukti penerimaan dan pengeluaran APBDes					
<b>Penatausahaan</b>						
1	Bendahara menerima menyimpan,menyetorkan/membayar,menatausahkan dan mempertanggungjawabkan pengeluaran pendapatan desa					
2	Bendahara desa mempertanggungjawabkan uang melalui laporan pertanggungjawaban kepada kepala desa					
<b>Pertanggungjawaban</b>						
3	Laporan pertanggungjawaban yang di sampaikan Kepala Desa kepada Bupati/Walikota yang melalui Camat dilakukan setiap akhir tahun anggaran					
4	Laporan Pertanggungjawaban Kepala desa di informasikan kepada masyarakat dan mudah di akses oleh masyarakat					

## Variabel X1

X1.1.1	X1.1.2	X1.2.1	X1.2.2	X1.3.1	X1.3.2	X1.4.1	X1.4.2	X1
2	3	3	2	5	2	2	4	23
3	5	4	5	5	5	4	5	36
3	4	4	2	4	4	3	4	28
4	5	4	2	4	5	4	4	32
4	3	4	3	5	3	3	4	29
3	3	3	4	4	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	5	3	5	3	3	5	30
3	3	1	3	1	3	3	1	18
3	3	4	3	4	3	3	4	27
4	3	4	3	4	3	3	4	28
4	3	4	4	4	3	3	4	29
4	3	4	4	4	3	3	4	29
3	3	4	4	4	3	3	4	28
3	3	4	4	4	3	3	4	28
2	2	4	4	5	2	2	3	24
3	3	3	4	4	3	3	4	27
3	3	5	4	5	3	3	5	31
3	2	4	3	4	2	2	4	24
4	3	5	3	5	3	2	5	30
4	3	2	3	3	3	3	3	24
4	2	4	3	5	2	3	5	28
3	2	4	3	5	2	2	5	26
3	2	5	2	5	2	2	4	25
3	3	5	4	5	3	3	5	31
2	2	4	4	4	2	2	4	24
2	2	4	4	3	2	2	4	23
1	2	4	3	4	2	2	4	22
2	5	1	3	4	5	2	4	26
2	3	4	4	4	3	3	4	27
5	5	3	3	3	5	5	3	32
3	5	3	5	3	5	4	3	31
4	4	5	4	4	5	5	5	36
4	5	3	5	3	3	4	3	30
5	4	3	4	5	5	4	4	34
4	4	5	5	5	4	5	4	36
3	4	5	4	5	4	5	5	35

X1.1.1	X1.1.2	X1.2.1	X1.2.2	X1.3.1	X1.3.2	X1.4.1	X1.4.2	X1
3	4	5	5	4	4	5	4	34
4	5	5	5	5	5	4	5	38
5	4	5	4	5	5	5	5	38
5	5	4	5	4	5	3	4	35
4	5	4	4	4	5	5	4	35
4	5	4	5	3	3	3	4	31
4	5	1	5	4	5	5	4	33
4	4	5	5	4	4	3	5	34
4	5	4	5	3	5	4	4	34
5	5	5	4	5	4	5	5	38
4	5	5	4	4	4	3	4	33
5	5	3	4	3	3	5	4	32
5	5	3	4	4	3	4	4	32
5	3	3	4	4	5	3	4	31
4	3	3	5	3	4	4	3	29
3	3	3	4	4	4	5	4	30
5	3	3	5	4	4	3	4	31
2	3	3	4	4	5	5	4	30
3	5	5	4	5	3	5	5	35
4	5	5	3	5	5	4	5	36
5	4	4	5	5	4	5	5	37
4	4	4	4	4	2	3	5	30
5	5	5	2	5	5	4	5	36

Variabel X2

X2.1.1	X2.1.2	X2.2.1	X2.2.2	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.3.4	X2
3	2	3	4	3	4	2	3	24
3	5	5	4	3	5	2	3	30
3	3	2	4	4	4	2	3	25
4	5	2	4	4	3	4	4	30
4	3	3	4	5	4	4	4	31
4	3	4	5	4	5	4	4	33

X2.1.1	X2.1.2	X2.2.1	X2.2.2	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.3.4	X2
3	3	3	4	5	4	2	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	5	4	4	34
4	4	5	4	3	5	5	4	34
4	4	4	4	3	4	4	4	31
2	4	4	4	4	4	5	4	31
2	4	4	4	4	5	5	4	32
4	4	4	5	3	4	4	4	32
4	4	4	4	3	4	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	5	5	5	4	4	5	5	37
4	5	5	4	4	4	4	4	34
2	4	4	5	4	4	5	5	33
5	5	4	4	5	4	5	5	37
5	5	4	4	4	5	4	4	35
4	4	4	4	5	4	4	5	34
2	4	4	4	4	5	5	4	32
2	5	4	4	4	4	4	5	32
4	5	5	5	4	4	4	4	35
4	4	4	4	5	5	5	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	4	5	4	4	5	36
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	5	4	4	34
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	4	5	4	4	4	5	4	34
4	4	4	5	5	4	5	4	35
5	4	4	4	4	4	5	4	34
5	4	4	4	5	5	4	5	36
5	4	4	4	4	4	5	5	35
4	4	4	5	5	4	5	4	35
4	5	5	4	4	5	4	4	35
4	4	4	5	5	5	4	4	35



X2.1.1	X2.1.2	X2.2.1	X2.2.2	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.3.4	X2
4	5	5	5	5	4	5	5	38
4	4	4	4	4	5	5	4	34
4	4	4	5	5	5	4	5	36
4	5	4	5	4	4	4	4	34
4	5	4	5	4	5	4	4	35
4	5	5	5	4	5	4	4	36
4	5	4	5	4	4	2	2	30
4	5	5	5	4	4	4	4	35
4	5	5	5	4	5	5	5	38
4	4	4	4	5	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	4	4	4	4	35
3	4	4	4	5	5	4	5	34
4	3	4	5	4	4	4	4	32

Variabel Y

Y.1.1	Y.1.2	Y.2.1	Y.2.2	Y.3.1	Y.3.2	Y.4.1	Y.4.2	Y
2	4	4	3	4	4	4	4	29
2	4	4	3	4	4	3	4	28
2	4	4	3	4	4	2	4	27
4	3	4	2	4	4	3	4	28
4	3	4	3	4	4	3	4	29
4	4	4	3	4	4	3	4	30
2	3	4	2	4	4	3	4	26
2	3	4	2	4	4	2	4	25
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	4	5	3	5	5	5	5	36
4	5	4	3	4	4	4	4	32
4	4	5	4	5	5	5	4	36



Y.1.1	Y.1.2	Y.2.1	Y.2.2	Y.3.1	Y.3.2	Y.4.1	Y.4.2	Y
4	3	4	4	3	4	5	4	31
4	4	4	4	4	4	5	3	32
3	3	3	3	3	3	4	3	25
5	4	4	4	3	4	5	3	32
3	3	3	3	3	3	4	3	25
5	5	5	5	4	3	5	3	35
3	3	3	3	3	3	3	4	25
3	3	3	3	3	3	3	4	25
4	4	4	3	3	3	4	4	29

Interval X1

Successive Interval								
2	3	3	2	5	2	2	4	X1
1,997	3,136	2,156	2,000	4,545	2,000	2,000	3,279	21,114
2,940	4,739	3,106	5,152	4,545	4,694	3,958	4,646	33,781
2,940	3,870	3,106	2,000	3,262	3,821	3,162	3,279	25,441
3,865	4,739	3,106	2,000	3,262	4,694	3,958	3,279	28,903
3,865	3,136	3,106	2,999	4,545	3,096	3,162	3,279	27,189
2,940	3,136	2,156	3,972	3,262	3,096	3,162	2,049	23,775
2,940	3,136	2,156	2,999	2,143	3,096	3,162	2,049	21,682
2,940	3,136	4,258	2,999	4,545	3,096	3,162	4,646	28,783
2,940	3,136	1,000	2,999	1,000	3,096	3,162	1,000	18,334
2,940	3,136	3,106	2,999	3,262	3,096	3,162	3,279	24,981
3,865	3,136	3,106	2,999	3,262	3,096	3,162	3,279	25,906
3,865	3,136	3,106	3,972	3,262	3,096	3,162	3,279	26,879
3,865	3,136	3,106	3,972	3,262	3,096	3,162	3,279	26,879
2,940	3,136	3,106	3,972	3,262	3,096	3,162	3,279	25,955
2,940	3,136	3,106	3,972	3,262	3,096	3,162	3,279	25,955
1,997	2,000	3,106	3,972	4,545	2,000	2,000	2,049	21,671
2,940	3,136	2,156	3,972	3,262	3,096	3,162	3,279	25,004
2,940	3,136	4,258	3,972	4,545	3,096	3,162	4,646	29,757
2,940	2,000	3,106	2,999	3,262	2,000	2,000	3,279	21,586
3,865	3,136	4,258	2,999	4,545	3,096	2,000	4,646	28,545
3,865	3,136	1,492	2,999	2,143	3,096	3,162	2,049	21,943
3,865	2,000	3,106	2,999	4,545	2,000	3,162	4,646	26,323
2,940	2,000	3,106	2,999	4,545	2,000	2,000	4,646	24,237
2,940	2,000	4,258	2,000	4,545	2,000	2,000	3,279	23,022
2,940	3,136	4,258	3,972	4,545	3,096	3,162	4,646	29,757
1,997	2,000	3,106	3,972	3,262	2,000	2,000	3,279	21,617
1,997	2,000	3,106	3,972	2,143	2,000	2,000	3,279	20,498
1,000	2,000	3,106	2,999	3,262	2,000	2,000	3,279	19,646
1,997	4,739	1,000	2,999	3,262	4,694	2,000	3,279	23,970
1,997	3,136	3,106	3,972	3,262	3,096	3,162	3,279	25,012
4,935	4,739	2,156	2,999	2,143	4,694	4,811	2,049	28,526
2,940	4,739	2,156	5,152	2,143	4,694	3,958	2,049	27,831
3,865	3,870	4,258	3,972	3,262	4,694	4,811	4,646	33,378
3,865	4,739	2,156	5,152	2,143	3,096	3,958	2,049	27,158
4,935	3,870	2,156	3,972	4,545	4,694	3,958	3,279	31,409
3,865	3,870	4,258	5,152	4,545	3,821	4,811	3,279	33,600

Successive Interval								
2	3	3	2	5	2	2	4	X1
2,940	3,870	4,258	3,972	4,545	3,821	4,811	4,646	32,864
2,940	3,870	4,258	5,152	3,262	3,821	4,811	3,279	31,392
3,865	4,739	4,258	5,152	4,545	4,694	3,958	4,646	35,856
4,935	3,870	4,258	3,972	4,545	4,694	4,811	4,646	35,731
4,935	4,739	3,106	5,152	3,262	4,694	3,162	3,279	32,329
3,865	4,739	3,106	3,972	3,262	4,694	4,811	3,279	31,728
3,865	4,739	3,106	5,152	2,143	3,096	3,162	3,279	28,542
3,865	4,739	1,000	5,152	3,262	4,694	4,811	3,279	30,801
3,865	3,870	4,258	5,152	3,262	3,821	3,162	4,646	32,035
3,865	4,739	3,106	5,152	2,143	4,694	3,958	3,279	30,935
4,935	4,739	4,258	3,972	4,545	3,821	4,811	4,646	35,727
3,865	4,739	4,258	3,972	3,262	3,821	3,162	3,279	30,358
4,935	4,739	2,156	3,972	2,143	3,096	4,811	3,279	29,131
4,935	4,739	2,156	3,972	3,262	3,096	3,958	3,279	29,397
4,935	3,136	2,156	3,972	3,262	4,694	3,162	3,279	28,597
3,865	3,136	2,156	5,152	2,143	3,821	3,958	2,049	26,280
2,940	3,136	2,156	3,972	3,262	3,821	4,811	3,279	27,378
4,935	3,136	2,156	5,152	3,262	3,821	3,162	3,279	28,903
1,997	3,136	2,156	3,972	3,262	4,694	4,811	3,279	27,308
2,940	4,739	4,258	3,972	4,545	3,096	4,811	4,646	33,008
3,865	4,739	4,258	2,999	4,545	4,694	3,958	4,646	33,703
4,935	3,870	3,106	5,152	4,545	3,821	4,811	4,646	34,886
3,865	3,870	3,106	3,972	3,262	2,000	3,162	4,646	27,884
4,935	4,739	4,258	2,000	4,545	4,694	3,958	4,646	33,775

Interval X2

Successive Interval								
3	2	3	4	3	4	2	3	X2
2,681	2,000	2,645	4,000	3,000	4,968	2,000	2,809	24,104
2,681	5,545	5,422	4,000	3,000	6,545	2,000	2,809	32,003
2,681	2,879	2,000	4,000	4,513	4,968	2,000	2,809	25,850

Successive Interval								
3	2	3	4	3	4	2	3	X2
3,915	5,545	2,000	4,000	4,513	3,000	3,479	4,217	30,670
3,915	2,879	2,645	4,000	5,987	4,968	3,479	4,217	32,090
3,915	2,879	3,934	5,636	4,513	6,545	3,479	4,217	35,119
2,681	2,879	2,645	4,000	5,987	4,968	2,000	2,809	27,969
3,915	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	3,479	4,217	33,160
3,915	4,133	5,422	4,000	4,513	6,545	3,479	4,217	36,225
3,915	4,133	5,422	4,000	3,000	6,545	4,931	4,217	36,163
3,915	4,133	3,934	4,000	3,000	4,968	3,479	4,217	31,646
2,000	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	4,931	4,217	32,696
2,000	4,133	3,934	4,000	4,513	6,545	4,931	4,217	34,274
3,915	4,133	3,934	5,636	3,000	4,968	3,479	4,217	33,283
3,915	4,133	3,934	4,000	3,000	4,968	4,931	4,217	33,098
3,915	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	3,479	4,217	33,160
3,915	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	4,931	4,217	34,611
3,915	5,545	5,422	5,636	4,513	4,968	4,931	5,719	40,649
3,915	5,545	5,422	4,000	4,513	4,968	3,479	4,217	36,060
2,000	4,133	3,934	5,636	4,513	4,968	4,931	5,719	35,834
5,521	5,545	3,934	4,000	5,987	4,968	4,931	5,719	40,605
5,521	5,545	3,934	4,000	4,513	6,545	3,479	4,217	37,756
3,915	4,133	3,934	4,000	5,987	4,968	3,479	5,719	36,135
2,000	4,133	3,934	4,000	4,513	6,545	4,931	4,217	34,274
2,000	5,545	3,934	4,000	4,513	4,968	3,479	5,719	34,159
3,915	5,545	5,422	5,636	4,513	4,968	3,479	4,217	37,696
3,915	4,133	3,934	4,000	5,987	6,545	4,931	5,719	39,164
3,915	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	3,479	4,217	33,160
3,915	5,545	5,422	4,000	5,987	4,968	3,479	5,719	39,035
5,521	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	3,479	4,217	34,765
3,915	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	3,479	4,217	33,160
3,915	4,133	3,934	4,000	4,513	6,545	3,479	4,217	34,737
3,915	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	3,479	5,719	34,662
3,915	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	3,479	4,217	33,160
3,915	4,133	5,422	4,000	4,513	6,545	3,479	4,217	36,225
3,915	5,545	3,934	4,000	4,513	4,968	3,479	4,217	34,572
3,915	4,133	5,422	4,000	4,513	4,968	4,931	4,217	36,098
3,915	4,133	3,934	5,636	5,987	4,968	4,931	4,217	37,721
5,521	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	4,931	4,217	36,217
5,521	4,133	3,934	4,000	5,987	6,545	3,479	5,719	39,319

Successive Interval								
3	2	3	4	3	4	2	3	X2
5,521	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	4,931	5,719	37,719
3,915	4,133	3,934	5,636	5,987	4,968	4,931	4,217	37,721
3,915	5,545	5,422	4,000	4,513	6,545	3,479	4,217	37,637
3,915	4,133	3,934	5,636	5,987	6,545	3,479	4,217	37,847
3,915	5,545	5,422	5,636	5,987	4,968	4,931	5,719	42,123
3,915	4,133	3,934	4,000	4,513	6,545	4,931	4,217	36,189
3,915	4,133	3,934	5,636	5,987	6,545	3,479	5,719	39,349
3,915	5,545	3,934	5,636	4,513	4,968	3,479	4,217	36,209
3,915	5,545	3,934	5,636	4,513	6,545	3,479	4,217	37,786
3,915	5,545	5,422	5,636	4,513	6,545	3,479	4,217	39,274
3,915	5,545	3,934	5,636	4,513	4,968	2,000	2,000	32,512
3,915	5,545	5,422	5,636	4,513	4,968	3,479	4,217	37,696
3,915	5,545	5,422	5,636	4,513	6,545	4,931	5,719	42,227
3,915	4,133	3,934	4,000	5,987	4,968	3,479	4,217	34,634
3,915	4,133	3,934	4,000	4,513	4,968	3,479	4,217	33,160
3,915	5,545	5,422	5,636	5,987	6,545	4,931	5,719	43,701
5,521	5,545	5,422	5,636	5,987	6,545	4,931	5,719	45,306
3,915	5,545	5,422	5,636	4,513	4,968	3,479	4,217	37,696
2,681	4,133	3,934	4,000	5,987	6,545	3,479	5,719	36,480
3,915	2,879	3,934	5,636	4,513	4,968	3,479	4,217	33,542

### Interval Y

Successive Interval								
2	4	4	3	4	4	4	4	Y
2,000	4,413	4,217	3,052	4,376	4,491	3,890	3,945	30,385
2,000	4,413	4,217	3,052	4,376	4,491	2,781	3,945	29,275
2,000	4,413	4,217	3,052	4,376	4,491	1,637	3,945	28,131
3,639	3,000	4,217	2,000	4,376	4,491	2,781	3,945	28,448
3,639	3,000	4,217	3,052	4,376	4,491	2,781	3,945	29,500
3,639	4,413	4,217	3,052	4,376	4,491	2,781	3,945	30,914
2,000	3,000	4,217	2,000	4,376	4,491	2,781	3,945	26,810

Successive Interval								
2	4	4	3	4	4	4	4	Y
2,000	3,000	4,217	2,000	4,376	4,491	1,637	3,945	25,666
3,639	4,413	4,217	4,111	4,376	4,491	2,781	3,945	31,972
3,639	4,413	4,217	4,111	4,376	4,491	4,986	3,945	34,178
3,639	4,413	5,719	3,052	5,772	5,950	4,986	5,351	38,882
3,639	5,825	4,217	3,052	4,376	4,491	3,890	3,945	33,435
3,639	4,413	5,719	4,111	5,772	5,950	4,986	3,945	38,535
3,639	4,413	5,719	5,339	4,376	4,491	3,890	3,945	35,812
3,639	4,413	4,217	5,339	5,772	4,491	2,781	3,945	34,596
5,026	4,413	5,719	4,111	4,376	5,950	3,890	5,351	38,837
3,639	4,413	4,217	4,111	4,376	4,491	2,781	3,945	31,972
3,639	4,413	5,719	2,000	4,376	5,950	1,000	5,351	32,449
3,639	5,825	4,217	3,052	5,772	5,950	2,781	3,945	35,180
3,639	4,413	5,719	2,000	5,772	5,950	2,781	5,351	35,624
2,000	5,825	4,217	4,111	4,376	4,491	4,986	5,351	35,358
5,026	4,413	5,719	4,111	5,772	5,950	3,890	5,351	40,232
3,639	4,413	4,217	5,339	5,772	5,950	3,890	5,351	38,571
5,026	4,413	4,217	3,052	4,376	4,491	2,781	3,945	32,301
5,026	4,413	4,217	3,052	4,376	4,491	2,781	5,351	33,708
3,639	5,825	5,719	4,111	4,376	4,491	2,781	3,945	34,886
3,639	5,825	4,217	4,111	5,772	5,950	4,986	5,351	39,851
5,026	4,413	4,217	5,339	4,376	5,950	2,781	3,945	36,047
3,639	4,413	4,217	5,339	4,376	4,491	2,781	5,351	34,607
5,026	5,825	4,217	5,339	5,772	4,491	3,890	5,351	39,911
3,639	4,413	4,217	4,111	5,772	5,950	2,781	5,351	36,234
3,639	4,413	4,217	4,111	5,772	4,491	2,781	5,351	34,774
5,026	4,413	5,719	5,339	5,772	4,491	3,890	3,945	38,594
5,026	5,825	5,719	5,339	4,376	4,491	2,781	3,945	37,502
5,026	5,825	4,217	4,111	4,376	4,491	3,890	3,945	35,882
3,639	4,413	4,217	4,111	4,376	4,491	2,781	5,351	33,379
5,026	4,413	4,217	4,111	4,376	4,491	3,890	3,945	34,469
5,026	4,413	5,719	4,111	5,772	4,491	3,890	3,945	37,367
3,639	4,413	4,217	4,111	5,772	5,950	2,781	5,351	36,234
5,026	5,825	5,719	5,339	5,772	4,491	3,890	5,351	41,413
3,639	5,825	4,217	4,111	4,376	5,950	3,890	3,945	35,953
3,639	5,825	4,217	4,111	5,772	4,491	2,781	3,945	34,780
3,639	5,825	4,217	4,111	5,772	5,950	2,781	5,351	37,646
3,639	5,825	2,000	4,111	5,772	5,950	3,890	2,000	33,186



Successive Interval								
2	4	4	3	4	4	4	4	Y
3,639	4,413	4,217	3,052	4,376	4,491	2,781	2,000	28,969
3,639	4,413	5,719	4,111	4,376	4,491	3,890	3,945	34,584
3,639	4,413	4,217	4,111	4,376	4,491	3,890	3,945	33,082
3,639	4,413	4,217	4,111	4,376	4,491	3,890	3,945	33,082
3,639	4,413	5,719	3,052	5,772	5,950	3,890	5,351	37,786
5,026	5,825	5,719	4,111	5,772	5,950	4,986	5,351	42,741
3,639	4,413	4,217	4,111	4,376	4,491	3,890	3,945	33,082
3,639	3,000	4,217	4,111	3,000	4,491	4,986	3,945	31,389
3,639	4,413	4,217	4,111	4,376	4,491	4,986	2,765	32,998
2,640	3,000	2,809	3,052	3,000	3,000	3,890	2,765	24,156
5,026	4,413	4,217	4,111	3,000	4,491	4,986	2,765	33,009
2,640	3,000	2,809	3,052	3,000	3,000	3,890	2,765	24,156
5,026	5,825	5,719	5,339	4,376	3,000	4,986	2,765	37,037
2,640	3,000	2,809	3,052	3,000	3,000	2,781	3,945	24,226
2,640	3,000	2,809	3,052	3,000	3,000	2,781	3,945	24,226
3,639	4,413	4,217	3,052	3,000	3,000	3,890	3,945	29,156



X1.3.2	Pearson Correlation	,452**	,701**	-,058	,289*	,006	1	,640**	,102	,703**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,662	,025	,961		,000	,440	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4.1	Pearson Correlation	,461**	,624**	,070	,392**	,023	,640**	1	,143	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,596	,002	,862	,000		,277	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4.2	Pearson Correlation	,160	,132	,676**	,032	,769**	,102	,143	1	,582**
	Sig. (2-tailed)	,223	,315	,000	,808	,000	,440	,277		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Akuntabilitas	Pearson Correlation	,634**	,720**	,461**	,455**	,412**	,703**	,742**	,582**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

## Variabel X2

		Correlations								Transparansi aparaturn pemerintah desa
		X2.1.1	X2.1.2	X2.2.1	X2.2.2	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.3.4	
X2.1.1	Pearson Correlation	1	,204	,187	,082	,173	-,015	,155	,165	,470**

	Sig. (2-tailed)		,118	,153	,533	,187	,908	,237	,208	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.1.2	Pearson Correlation	,204	1	,553**	,282*	,071	,066	,239	,273*	,616**
	Sig. (2-tailed)	,118		,000	,029	,587	,617	,065	,035	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.2.1	Pearson Correlation	,187	,553**	1	,302*	-,029	,382**	,357**	,302*	,689**
	Sig. (2-tailed)	,153	,000		,019	,827	,003	,005	,019	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.2.2	Pearson Correlation	,082	,282*	,302*	1	,162	,093	,118	,097	,428**
	Sig. (2-tailed)	,533	,029	,019		,216	,479	,369	,463	,001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3.1	Pearson Correlation	,173	,071	-,029	,162	1	,094	,191	,438**	,451**
	Sig. (2-tailed)	,187	,587	,827	,216		,473	,144	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3.2	Pearson Correlation	-,015	,066	,382**	,093	,094	1	,110	,144	,376**
	Sig. (2-tailed)	,908	,617	,003	,479	,473		,403	,272	,003
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3.3	Pearson Correlation	,155	,239	,357**	,118	,191	,110	1	,661**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,237	,065	,005	,369	,144	,403		,000	,000

	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3.4	Pearson Correlation	,165	,273*	,302*	,097	,438**	,144	,661**	1	,709**
	Sig. (2-tailed)	,208	,035	,019	,463	,000	,272	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Transparansi aparaturn pemerintah desa	Pearson Correlation	,470**	,616**	,689**	,428**	,451**	,376**	,681**	,709**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,003	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

## VARIABEL Y

### Correlations

		Y.1.1	Y.1.2	Y.2.1	Y.2.2	Y.3.1	Y.3.2	Y.4.1	Y.4.2	Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa
Y.1.1	Pearson Correlation	1	,097	,282*	,321*	,292*	,175	,054	,128	,648**
	Sig. (2-tailed)		,463	,029	,012	,023	,182	,684	,330	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.1.2	Pearson Correlation	,097	1	,060	,365**	,283*	,046	,297*	-,149	,462**
	Sig. (2-tailed)	,463		,651	,004	,028	,727	,021	,255	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.2.1	Pearson Correlation	,282*	,060	1	,020	,160	,142	,100	,048	,416**
	Sig. (2-tailed)	,029	,651		,877	,222	,280	,449	,716	,001

	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.2.2	Pearson Correlation	,321*	,365**	,020	1	,135	-,043	,374**	-,154	,567**
	Sig. (2-tailed)	,012	,004	,877		,304	,742	,003	,239	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.3.1	Pearson Correlation	,292*	,283*	,160	,135	1	,311*	,215	-,007	,528**
	Sig. (2-tailed)	,023	,028	,222	,304		,016	,099	,959	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.3.2	Pearson Correlation	,175	,046	,142	-,043	,311*	1	,091	,187	,408**
	Sig. (2-tailed)	,182	,727	,280	,742	,016		,491	,152	,001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.4.1	Pearson Correlation	,054	,297*	,100	,374**	,215	,091	1	-,129	,520**
	Sig. (2-tailed)	,684	,021	,449	,003	,099	,491		,325	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.4.2	Pearson Correlation	,128	-,149	,048	-,154	-,007	,187	-,129	1	,316*
	Sig. (2-tailed)	,330	,255	,716	,239	,959	,152	,325		,014
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pengelolaan Keuangan	Pearson Correlation	,648**	,462**	,416**	,567**	,528**	,408**	,520**	,316*	1
Alokasi Dana Desa	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,014	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

## Uji Reabilitas

### Variabel X1

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,737	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1.1	26,65	16,164	,477	,701
X1.1.2	26,55	14,997	,574	,679
X1.2.1	26,37	17,626	,258	,745
X1.2.2	26,40	17,973	,280	,737
X1.3.1	26,08	18,484	,249	,740
X1.3.2	26,63	15,118	,549	,684
X1.4.1	26,73	14,945	,610	,671
X1.4.2	26,10	17,414	,455	,709

### Variabel X2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,684	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1.1	29,57	6,758	,239	,691
X2.1.2	29,20	6,264	,435	,640
X2.2.1	29,27	5,995	,532	,615
X2.2.2	29,10	7,244	,278	,674
X2.3.1	29,27	7,012	,265	,678
X2.3.2	29,10	7,346	,209	,687
X2.3.3	29,27	5,690	,479	,627
X2.3.4	29,27	6,063	,574	,608

## VARIABEL Y

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,741	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1.1	28,18	8,729	,519	,697
Y.1.2	28,07	9,521	,555	,695
Y.2.1	28,00	9,831	,483	,708
Y.2.2	28,45	8,896	,488	,704
Y.3.1	27,95	9,404	,575	,691
Y.3.2	27,98	9,983	,460	,712
Y.4.1	28,53	10,151	,214	,765
Y.4.2	28,00	10,169	,304	,739

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test



		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,33145634
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,061
	Negative	-,085
Test Statistic		,085
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.

## Uji Multikolonieritas

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Akuntabilitas	,908	1,101
	Transparansi aparatur pemerintah desa	,908	1,101

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa

## Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-1,608	3,284		-,490	,626
	Akuntabilitas	,055	,062	,122	,895	,374
	Transparansi aparatur pemerintah desa	,075	,099	,104	,760	,450

a. Dependent Variable: ABESID

### Uji Signifikan Parsial (Uji t)

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	23,415	5,368		4,362	,000
	Akuntabilitas	-,105	,101	-,138	-1,037	,304
	Transparansi aparatur pemerintah desa	,357	,162	,294	2,204	,032

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa

### Uji Signifikan Simultan ( Uji F)

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57,516	2	28,758	2,503	,091 <sup>b</sup>
	Residual	654,817	57	11,488		
	Total	712,333	59			

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa

b. Predictors: (Constant), Transparansi aparatur pemerintah desa, Akuntabilitas

### Koefisien Determinan ( R- Square)

		Model Summary <sup>b</sup>		
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,284 <sup>a</sup>	,081	,048	3,389

a. Predictors: (Constant), Transparansi aparatur pemerintah desa, Akuntabilitas

b. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa