

## Lampiran 1

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berilah jawaban dengan tanda (√) pada setiap pertanyaan / pernyataan dalam kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

- Nama :  
Jabatan :
- Kepala Desa
  - Perangkat Desa
  - RW
  - RT
  - PKK
  - LPMD
  - Masyarakat Desa

Pertanyaan yang diajukan disediakan 5 pilihan jawaban dengan ketentuan skala sebagai berikut:

1. Sangat Setuju diberi Sekor 5 (SS)
2. Setuju diberi Sekor 4 (S)
3. Kurang Setuju diberi Sekor 3 (KS)
4. Tidak Setuju diberi Sekor 2 (TS)
5. Sangat Tidak Setuju diberi Sekor 1 (STS)

#### A. Pertanyaan

##### 1. Akuntabilitas

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Pembuatan Keputusan di tulis Secara Tertulis						
1.	Tahapan pengelolaan dana desa melibatkan masyarakat					
2.	Anggaran disajikan secara terbuka dan tertulis yang mudah dipahami masyarakat					
Akurasi dan Kelengkapan Informasi						
1.	Inforamsi dana desa					

	dilaporkan dengan bukti bukti yang dapat dipahamai oleh masyarakat luas					
2.	Keperntingan publik menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam mengelola Alokasi Dana Desa					
Adanya laporan yang bisa di pertanggungjawaban						
1.	Masyarakat dapat mudah mengakses dan mendapatkan rincian laporan pertanggungjawaban penggunaan dana desa secara cepat dan tepat					
2.	Dalam rangka mempertanggungjawabkan kinerjanya, setiap aparat pemerintah desa melaksanakan tugasnya secara jujur terutama dalam proses pengelolaan Alokasi Dana Desa.					
Sistem Informasi manajemen dan Monitoring Hasil						
1.	Dalam mengevaluasi dana desa, hanya membandingkan target dengan realisasi sesungguhnya					

## 2. Transaparansi

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Adanya musyawarah yang melibatkan masyarakat						
1.	Transaparansi pengelolaan alokasi dana desa dapat mengakomodasi dan meningkatkan aspirasi					

	masyarakat					
2.	Masyarakat selalu berpartisipasi dalam musyawarah rencana pengalokasian Dana Desa					
Adanya akses masyarakat terhadap transparansi anggaran.						
1.	Pemerintah Desa menyediakan informasi mengenai penyusunan rencana strategis, program kerja dan anggaran serta pelaksanaan.					
Adanya Keterlibatan Masyarakat Dalam Pembuatan Keputusan Dana desa						
1.	Pengelola Dana Desa sangat terbuka terkait seluruh hasil pelaksanaan program Desa kepada seluruh masyarakat					
2.	Masyarakat ikut andil dalam partisipasi dalam proses perencanaan tentang pengelolaan Alokasi Dana Desa.					
Ada tidaknya kerangka kerja hukum bagi transparansi						
1.	Adanya peraturan perundang-undangan yang mengatur persoalan transparansi					
2.	Adanya kerangka kerja hukum yang memberi definisi yang jelas tentang peran dan tanggung jawab bagi semua aspek kunci dan manajemen fiskal					

### 3. Kesejahteraan Masyarakat

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Keadilan Sosial						
1.	Masyarakat menerima keadilan sosial tentang alokasi dana desa					
2.	Pengelolaan alokasi dana desa memberikan bantuan untuk kesejahteraan masyarakat					
3.	Alokasi dana desa sudah mencukupi untuk memenuhi kebutuhan sehari hari					
Keadilan Ekonomi						
1.	Alokasi dana desa (ADD) dapat menyejahterakan keadaan ekonomi masyarakat					
2.	Alokasi dana desa (ADD) dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat					
Keadilan Demokrasi						
1.	Alokasi dana desa (ADD) membantu akses informasi yang luas yang berhubungan dengan kesejahteraan masyarakat Desa					
2.	Alokasi dana desa (ADD) diberikan kepada masyarakat secara adil					

## Lampiran 2 Dokumentasi



Lampiran 3 hasil jawaban responden

**Tabel 4.4 Pernyataan terhadap Variabel  $x_1$**

No	STS	TS	KS	S	SS	Total
1	0	3	23	64	4	94
2	0	4	11	70	9	94
3	0	2	9	68	15	94
4	0	0	17	64	13	94
5	0	5	7	65	17	94
6	0	2	10	67	15	94
7	0	4	3	66	21	94

Sumber :Data diolah, 2023

**Tabel 4.5 Pernyataan terhadap Variabel  $x_2$**

No	STS	TS	KS	S	SS	Total
1	0	3	2	63	26	94
2	2	0	6	69	19	94
3	0	4	7	57	26	94
4	0	2	2	65	25	94
5	0	4	3	60	27	94
6	0	2	1	68	23	94
7	0	6	8	54	26	94

Sumber :Data diolah, 2023

**Tabel 4.6 Pernyataan terhadap Variabel  $y$**

No	STS	TS	KS	S	SS	Total
1	0	9	23	57	5	94
2	0	5	13	67	9	94
3	0	8	4	67	15	94
4	0	10	21	54	9	94
5	1	20	20	43	10	94
6	0	7	23	56	8	94
7	0	5	12	65	12	94

Sumber :Data diolah, 2023







Lampiran 4 Hasil Output SPSS Statistics Versi 17

Uji validitas data variabel X1, X2 dan y

1. Akuntabilitas (X1)

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	TOTAL_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.442**	.216*	.565**	.437**	.294**	.333**	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000	.037	.000	.000	.004	.001	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_2	Pearson Correlation	.442**	1	.274**	.470**	.549**	.427**	.443**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_3	Pearson Correlation	.216*	.274**	1	.339**	.277**	.280**	.291**	.557**
	Sig. (2-tailed)	.037	.008		.001	.007	.006	.004	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_4	Pearson Correlation	.565**	.470**	.339**	1	.508**	.272**	.405**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.008	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_5	Pearson Correlation	.437**	.549**	.277**	.508**	1	.316**	.329**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000		.002	.001	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_6	Pearson Correlation	.294**	.427**	.280**	.272**	.316**	1	.184	.554**
	Sig. (2-tailed)								
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.006	.008	.002		.077	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_7	Pearson Correlation	.333**	.443**	.291**	.405**	.329**	.184	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.000	.001	.077		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.710**	.761**	.557**	.784**	.727**	.554**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

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

## 2. Transparansi (X2)

### Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	TOTAL_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.449**	.283**	.295**	.363**	.155	.222	.621**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.004	.000	.136	.031	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_2	Pearson Correlation	.449**	1	.290**	.311**	.334**	.500**	.245	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.002	.001	.000	.017	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_3	Pearson Correlation	.283**	.290**	1	.272**	.177	.258	.319**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.006	.005		.008	.088	.012	.002	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

X2_4	Pearson Correlation	.295**	.311**	.272**	1	.328**	.403**	.194	.636**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.008		.001	.000	.060	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_5	Pearson Correlation	.363**	.334**	.177	.328**	1	.331**	.231*	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.088	.001		.001	.025	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_6	Pearson Correlation	.155	.500**	.258*	.403**	.331**	1	.230*	.664**
	Sig. (2-tailed)	.136	.000	.012	.000	.001		.026	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_7	Pearson Correlation	.222*	.245*	.319**	.194	.231*	.230*	1	.531**
	Sig. (2-tailed)	.031	.017	.002	.060	.025	.026		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.621**	.731**	.581**	.636**	.636**	.664**	.531**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

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

### 3. Kesejahteraan Masyarakat

#### Correlations

	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	TOTAL_Y1
Y1_1 Pearson Correlation	1	.234*	.024	.093	.254*	.170	.004	.372**
Sig. (2-tailed)		.023	.818	.370	.013	.101	.971	.000
N	94	94	94	94	94	94	94	94

Y1_2	Pearson Correlation	.234	1	.399**	.067	.465**	.406**	-.074	.676**
	Sig. (2-tailed)	.023		.000	.523	.000	.000	.478	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y1_3	Pearson Correlation	.024	.399**	1	.169	.320**	.296**	.031	.606**
	Sig. (2-tailed)	.818	.000		.103	.002	.004	.769	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y1_4	Pearson Correlation	.093	.067	.169	1	.374**	.330**	.124	.532**
	Sig. (2-tailed)	.370	.523	.103		.000	.001	.233	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y1_5	Pearson Correlation	.254*	.465**	.320**	.374**	1	.342**	.113	.741**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.002	.000		.001	.277	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y1_6	Pearson Correlation	.170	.406**	.296**	.330**	.342**	1	.124	.676**
	Sig. (2-tailed)	.101	.000	.004	.001	.001		.233	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y1_7	Pearson Correlation	.004	-.074	.031	.124	.113	.124	1	.314**
	Sig. (2-tailed)	.971	.478	.769	.233	.277	.233		.002
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

TOT Pearson	.372**	.676**	.606**	.532**	.741**	.676**	.314**	1
AL_ Correlation								
Y1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

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

## Uji reabilitas

### 1. Akuntabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	7

### 2. Transparansi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	7

### 3. Good Governance

#### Reliability Statistics

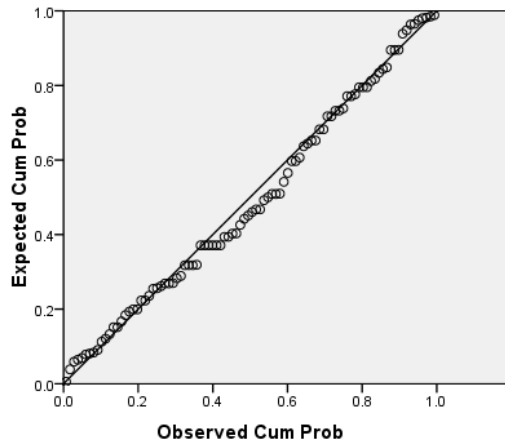
Cronbach's Alpha	N of Items
.652	7

#### Uji Asumsi Klasik

##### 1. Uji Normalitas

#### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: GOOD GOVERNANCE



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.37361063
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.075
	Negative	-.039
Kolmogorov-Smirnov Z		.730
Asymp. Sig. (2-tailed)		.662

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Uji Multikolinieritas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.873	1.203		6.544	.000		
	AKUNTABILITAS	.114	.061	.150	1.872	.064	.462	2.165

	TRANSPARANSI	.601	.065	.740	9.259	.000	.462	2.165
a. Dependent Variable: GOOD GOVERNANCE								

### 3. Uji Autokolerasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
-.011	.82108	1.999

a. Predictors: (Constant), TRANSPARANSI, AKUNTABILITAS

b. Dependent Variable: RES2

### 4. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.631	.711		2.292	.024
	AKUNTABILITAS	-.029	.036	-.124	-.811	.419
	TRANSPARANSI	.009	.038	.035	.231	.818
a. Dependent Variable: RES2						



Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.873	1.203		6.544	.000
	AKUNTABILITAS	.114	.061	.150	1.872	.064
	TRANSPARANSI	.601	.065	.740	9.259	.000
a. Dependent Variable: GOOD GOVERNANCE						

## Analisis Regresi Berganda

### Uji Hipotesis

#### 1. Uji Parsial (t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.873	1.203		6.544	.000
	AKUNTA BILITAS	.114	.061	.150	1.872	.064
	TRANSP ARANSI	.601	.065	.740	9.259	.000
a. Dependent Variable: GOOD GOVERNANCE						


ANOVA <sup>b</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	478.740	2	239.370	124.137	.000 <sup>a</sup>
	Residual	175.473	91	1.928		
	Total	654.213	93			
a. Predictors: (Constant), TRANSPARANSI, AKUNTABILITAS						
b. Dependent Variable: GOOD GOVERNANCE						

## 2. Uji Simultan (F)

### Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 <sup>a</sup>	.732	.726	1.389
a. Predictors: (Constant), TRANSPARANSI, AKUNTABILITAS				

Lampiran 5 kartu bimbingan



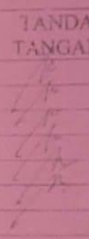
**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
 Kampus . II DukuhManggajati 4, Telp. Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
 Website : <http://www.upgrisab.ac.id>

---

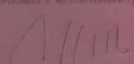
**KARTU PERPANJANGAN BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama	: DEFINA YULIAHUS CHALIHAN
Prodi / NIM	: Akuntansi / 191100225
Judul Skripsi	: Pengaruh Anomalous dan Transfereksi terhadap Good Governance Pada Desa Jombang Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo
Dosen Pembimbing	: Des. R Bambang Dwi S, S.E., M.M Fauzhan
Periode Kepembimbingan	: 20 Maret 2023 s/d 20 Juni 2023


**URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :**

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	20-01-2023	Revisi section cover		
2.	10-02-2023	Data bidai valid Bab 4		
3.	01-03-2023	Revisi bab 4		
4.	20-03-2023	Revisi bab 4		
5.	11-04-2023	Bimbingan bab 4 dan 5		
6.				


Bimbingan selesai pada tanggal :  
 Dosen Pembimbing,



DRS. R. Bambang Dwi S, S.E., M.M



Mahasiswa,



Defina Yuliahus S

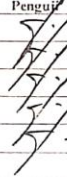
## Lampiran 6 Berita Acara Skripsi




UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS**  
 Kampus : Jl Dukuh Meranggal XII/4, Telp- Fax 031-8281183 Surabaya 60234  
 Website : <http://www.unimasb.ac.id>

### BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI


Nama : DEFINA YULIMUS SHOUCHAH  
 NIM/Program Studi : 191600125 / AKUNTANSI  
 Judul Skripsi : Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi  
Pengelolaan Alokasi Dana Desa Terhadap  
Kesejahteraan Masyarakat di Desa Jogojain  
kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo  
 Tanggal Ujian Skripsi : 26 Mei 2023  
 Penguji : 1. Dra Yuni SUKAMDANI, SE.M.M.  
2. Yuli KURNIA FIRDAUSIA, SE.M.Ak

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	31-6-23	Judul, Kata Pengantar, Daftar Isi	 Yuni Ace
2	8-6-23	Hal 5, 6, 7, 9	
3	15-6-2023	Hal 22, 23, 24, 25	
4		Hal 27, 29	
5	22-6-23	Bab 1-5	
6			
7			
8			

Penguji I,

  
 Dra. YUNI SUKAMDANI, SE.M.M.

Surabaya, 08 Juni 2023  
 Penguji II,

  
 YULI KURNIA F. SE.M.Ak.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XIII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.unpgradi.ac.id>

**BERITA ACARA  
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI**

Nama : DEFINA YULIATUS SHOUICHAH  
NIM/Program Studi : 191600125 / AKUNTANSI  
Judul Skripsi : Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi  
Pengelolaan Alokasi Dana Desa di Desa  
JOGO SARU Kecamatan Sukodono Kabupaten  
Sidoarjo  
Tanggal Ujian Skripsi : 26 Mei 2023  
Penguji : 1. Dra. YUNI SUKAMDANI, SE. M.M.  
2. Yuli KURNITA FIRDAUSIA, SE. M.Ak

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	31-6-23	Abstrak	7
2	31-6-23	Hal 1, 18, 19	7
3	31-6-23	Hal 23, 29, 33	7
4	8-6-23	Hal 41	7
5	8-6-23	Hal 47, 18, 49, 50	7
6	8-6-23	Hal 52, 62	7
7	8-6-23	Daftar pustaka	7
8			

Penguji I,

Dra. YUNI SUKAMDANI, SE. M.M.

Surabaya, 08 Juni 2023  
Penguji II,

YULI KURNITA F, SE. M.Ak