

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### PENGANTAR KUESIONER

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Sdr/i Pemerintah Desa

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Putu Dessy Eka Aryani

NIM : 20219141015

Program Studi : Akuntansi S<sub>2</sub>

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/i untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan tesis yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan program studi Akuntansi S<sub>2</sub> Universitas Pendidikan Ganesha.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi penulis maupun pemerintah desa dalam hal pengelolaan dana desa. Oleh karena itu mohon kesediannya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya.

**Kuesioner ini hanya untuk kepentingan tesis tidak untuk dipublikasikan sehingga kerahasiaan data yang diisi akan tetap dijaga.**

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Putu Dessy Eka Aryani

## LEMBAR KUESIONER

### IDENTITAS RESPONDEN

Tulislah identitas Bapak/Ibu/Saudara/I dengan memberikan tanda checklist (✓) pada kolom yang disediakan dibawah ini :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki /  Perempuan
3. Usia :
4. Posisi di desa :  Kepala desa  
 Sekretaris Desa  
 Bendahara Desa
5. Pendidikan :  SD  SMP  SMA/SMK  
 D3  S1  S2
6. Nama Desa :
7. Kecamatan :

### Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda sendiri tanpa ada paksaan dari pihak luar. Pengisian dilakukan dengan membubuhkan tanda centang ( ✓ ) pada setiap item pertanyaan dan terdapat 5 pilihan jawaban.

### Keterangan :

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

a. Akuntabilitas

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Tahapan pengelolaan dana desa melibatkan masyarakat					
2	Informasi dana desa dilaporkan dengan bukti-bukti yang dapat dipahami oleh masyarakat luas					
3	Proses dan pertanggungjawaban dana desa dilaporkan secara periodik terus menerus					
4	Penyajian dana desa tidak menyertakan informasi masa lalu					
5	Informasi disebarluaskan dalam bentuk pengumuman dalam pemanfaatan dana desa					
6	Dana desa tidak dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi (vertikal) dan kepada masyarakat luas (horizontal)					

b. Transparansi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Adanya peraturan yang mengatur pengelolaan dana desa					
2	Tidak adanya sarana publikasi rencana dan pengalokasian dana desa					

3	Adanya satuan pengawas yang melakukan pengawasan secara independent terhadap rencana dan anggaran pengalokasian dana desa					
4	Masyarakat dilibatkan dalam rencana dan penganggaran pengalokasian dana desa					

c. Partisipasi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Masyarakat desa terlibat dalam pengambilan keputusan program-program desa.					
2	Masyarakat desa memberikan masukan kepada BPD dan pemerintah desa.					
3	Masyarakat desa membuat dan mengusulkan Rencana Anggaran alternatif (tandingan) terhadap Rancangan Anggaran Desa yang diajukan oleh Kepala desa dan/atau BPD.					
4	Masyarakat desa tidak terlibat aktif dalam Rapat Dengar Pendapat atau Rapat Paripurna Pembahasan dan Penetapan Anggaran Desa.					
5	Masyarakat desa melakukan pengawasan pelaksanaan dana desa.					
6	Masyarakat desa tidak memberikan					

	penilaian pelaksanaan dana desa.					
--	----------------------------------	--	--	--	--	--

d. Harmonisasi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Aparat desa selalu berkomunikasi dengan baik saat ada masalah					
2	Komunikasi sangat penting dalam pekerjaan					
3	Aparat desa selalu patuh saat diharuskan untuk lembur					
4	Aparat desa ikut serta dalam proses mencapai tujuan bersama					
5	Aparat desa harus selalu saling menghargai dengan sesam					
6	Aparat desa selalu terbuka dalam menghadapi masalah					
7	Aparat desa mampu mengutarakan pendapatnya dalam diskusi					

e. Pengelolaan *Refocusing* Dana Desa

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Penyusunan anggaran dana desa, dilakukan sesuai dengan prinsip-prinsip penganggaran.					
2	Penyusunan RKP-Desa untuk program dan kegiatan yang direncanakan dalam tahun anggaran berikutnya.					

3	Pembuatan RKP-Desa tidak memperhatikan keterkaitan antara pendanaan dan keluaran.					
4	Pengajuan anggaran disertai dokumen perencanaan dan penganggaran yang diajukan sebagai dasar penyusunan APBDes.					
5	Pelaksanaan belanja desa tidak didasarkan pada prinsip hemat, tidak mewah, efektif, efisien dan sesuai peraturan perundang-undangan.					
6	Jumlah belanja yang dianggarkan dalam APBDes merupakan batas tertinggi untuk setiap pengeluaran belanja.					
7	Evaluasi kinerja keuangan tidak memperhatikan prinsip ekonomis, efektif dan efisien dari setiap program.					
8	Evaluasi dalam kinerja pengelolaan dana desa dapat dilihat dari membandingkan anggaran dengan realisasinya.					
9	Pencatatan belanja, pendapatan dan pembiayaan didasarkan pada pembukuan.					



**Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian**

Akuntabilitas (X1)						Transparansi (X2)					Partisipasi (X3)			
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	9
3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	15	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	12
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	15	4	4	4	12
2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	15	3	3	4	10
3	3	4	4	4	18	3	3	4	4	14	3	4	3	10
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	5	5	15
4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	15	4	4	3	11
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	5	5	5	15

Akuntabilitas (X1)					Transparansi (X2)					Partisipasi (X3)				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12

4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	4	4	19	4	3	4	3	14	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	4	11
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9



3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	13	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	15	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	15	3	3	4	10
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	5	5	5	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	13	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	4	4	11
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	4	4	19	2	2	2	2	8	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12

4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	15	4	4	3	11
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	13	3	3	3	9
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	9
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	13	3	3	3	9
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	4	4	4	12
3	4	4	4	4	19	4	3	3	3	13	3	3	4	10
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12	4	4	4	12
4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	4	4	12
2	2	2	2	2	10	5	5	5	5	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12

4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	4	11
4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	12

Harmonisasi (Z)					Pengelolaan <i>Refocusing</i> Dana Desa (Y)				
Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Total Z	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y	
4	3	3	3	13	3	3	3	9	
3	3	3	4	13	3	3	3	9	
4	4	3	4	15	5	5	5	15	
5	5	5	5	20	5	5	5	15	
4	4	4	4	16	4	4	4	12	
3	4	4	4	15	4	4	4	12	
2	3	3	3	11	3	3	3	9	
4	3	4	3	14	3	4	4	11	
3	3	4	4	14	3	3	4	10	
3	3	3	3	12	3	3	4	10	
5	5	5	5	20	5	5	5	15	
4	4	4	4	16	5	5	5	15	

Harmonisasi (Z)					Pengelolaan <i>Refocusing</i> Dana Desa (Y)			
Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Total Z	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
4	3	4	4	15	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	4	15	4	4	3	11
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	2	3	11	3	3	3	9

Harmonisasi (Z)					Pengelolaan <i>Refocusing</i> Dana Desa (Y)			
Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Total Z	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	3	4	4	11
3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9
3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	5	5	5	15
3	3	3	3	12	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	3	14	3	4	3	10
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	3	4	4	15	4	4	3	11
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12

Harmonisasi (Z)					Pengelolaan <i>Refocusing</i> Dana Desa (Y)			
Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Total Z	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
4	4	4	4	16	5	5	5	15
4	4	4	4	16	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	4	15	4	4	4	12
3	4	4	4	15	2	2	2	6
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	4	15	4	4	3	11
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	4	15	4	3	4	11
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9
3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9



Harmonisasi (Z)					Pengelolaan <i>Refocusing</i> Dana Desa (Y)			
Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Total Z	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
5	5	5	5	20	5	5	5	15
3	4	4	4	15	4	3	4	11
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	3	4	15	4	4	3	11
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	3	15	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	3	4	15	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	3	4	4	15	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12

### Lampiran 3. Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Akuntabilitas (X1)	98	10	25	19,49	3,03
Transparansi (X <sub>2</sub> )	98	8	20	15,20	2
Partisipasi (X <sub>3</sub> )	98	9	15	11,53	1,57
Harmonisasi (Z)	98	11	20	15,51	2,19
Pengelolaan <i>Refocusing</i> Dana Desa (Y)	98	6	15	11,88	1,89

### Lampiran 4. Outer Model

#### Outer Loading

	Akuntabilitas (X1)	Harmonisasi (Z)	Partisipasi (X3)	Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	Transparansi (X2)
X1.1	0,921				
X1.2	0,957				
X1.3	0,954				
X1.4	0,963				
X1.5	0,986				
X2.1					0,893
X2.2					0,906
X2.3					0,903
X2.4					0,949
X3.1			0,977		
X3.2			0,965		
X3.3			0,953		
Y.1				0,978	
Y.2				0,974	
Y.3				0,959	
Z.1		0,913			
Z.2		0,948			
Z.3		0,939			
Z.4		0,955			

**Cross Loading Indikator Variabel Penelitian**

	Akuntabilitas (X1)	Harmonisasi (Z)	Partisipasi (X3)	Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	Transparansi (X2)
X1.1	0,921	0,838	0,663	0,760	0,633
X1.2	0,957	0,861	0,702	0,726	0,578
X1.3	0,954	0,856	0,645	0,690	0,598
X1.4	0,963	0,862	0,696	0,716	0,574
X1.5	0,986	0,873	0,712	0,736	0,610
X2.1	0,563	0,653	0,597	0,744	0,893
X2.2	0,560	0,657	0,570	0,676	0,906
X2.3	0,570	0,668	0,594	0,720	0,903
X2.4	0,595	0,690	0,654	0,767	0,949
X3.1	0,693	0,734	0,977	0,740	0,644
X3.2	0,681	0,717	0,965	0,720	0,626
X3.3	0,697	0,733	0,953	0,730	0,647
Y.1	0,745	0,807	0,756	0,978	0,770
Y.2	0,746	0,804	0,749	0,974	0,801
Y.3	0,719	0,777	0,696	0,959	0,747
Z.1	0,814	0,913	0,688	0,804	0,719
Z.2	0,851	0,948	0,737	0,773	0,667
Z.3	0,848	0,939	0,673	0,732	0,687
Z.4	0,857	0,955	0,734	0,767	0,668

**Composit Reliability**

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Akuntabilitas (X1)	0,977	0,977	0,982	0,915
Harmonisasi (Z)	0,955	0,956	0,967	0,881
Moderasi Z atas X1	1,000	1,000	1,000	1,000
Moderasi Z atas X2	1,000	1,000	1,000	1,000
Moderasi Z atas X3	1,000	1,000	1,000	1,000
Partisipasi (X3)	0,963	0,963	0,976	0,931
Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	0,969	0,970	0,980	0,941
Transparansi (X2)	0,933	0,936	0,953	0,834

Lampiran 5. *Inner Model*

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	0,859	0,848

Q Square

	SSO	SSE	Q <sup>2</sup> (=1-SSE/SSO)
Akuntabilitas (X1)	490,000	490,000	
Harmonisasi (Z)	392,000	392,000	
Moderasi Z atas X1	98,000	98,000	
Moderasi Z atas X2	98,000	98,000	
Moderasi Z atas X3	98,000	98,000	
Partisipasi (X3)	294,000	294,000	
Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	294,000	69,525	0,764
Transparansi (X2)	392,000	392,000	

Lampiran 6. Hasil *Bootstrapping*

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Akuntabilitas (X1) -> Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	0,004	0,125	0,355	0,011	<b>0,496</b>
Harmonisasi (Z) -> Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	-0,121	-0,123	0,290	0,418	<b>0,338</b>
Moderasi Z atas X1 -> Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	0,517	0,457	0,121	4,277	<b>0,000</b>
Moderasi Z atas X2 -> Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	-0,252	-0,217	0,130	1,941	<b>0,026</b>
Moderasi Z atas X3 -> Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	-0,213	-0,181	0,128	1,657	<b>0,049</b>
Partisipasi (X3) -> Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)	0,490	0,478	0,159	3,079	<b>0,001</b>
Transparansi (X2) ->	0,551	0,453	0,212	2,602	<b>0,005</b>

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ((O/STDEV))	P Values
Pengelolaan Refocusing Dana Desa (Y)					

