

L

A

M

P

I

R

A

N

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:
Bapak/ Ibu/ Sdr/ i Pemerintah Desa
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Tri Amalia
NIM : 061740511601
Prodi : Akuntansi Sektor Publik (DIV)
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Sriwijaya

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/ i untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan Program Studi Akuntansi Sektor Publik (DIV) Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang dengan judul **“Pengaruh Penyajian Laporan Keuangan, Aksesibilitas Laporan Keuangan dan Peran Perangkat Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa di Kecamatan Muara Kelingi Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan”**. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Oleh karena itu dimohon kesediaanya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.**

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/ Ibu/ Sdr/ i dalam mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

*Contact Person: triamalia745@gmail.com

Hormat Saya,

Tri Amalia

NIM. 061740511601

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir* :

SD SMP SMA Diploma Sarjana

Jabatan :

Lama Bekerja :

Beri tanda \surd pada isian pilihan*

II. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan sebenar-benarnya.
- b. Bacalah pertanyaan terlebih dahulu dengan cermat dan seksama sebelum anda menjawab.
- c. Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan memberi tanda (X) pada salah satu jawaban.

Berilah tanda (X) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda. Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban. Keterangan skor penilaian :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

VARIABEL PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN (X1)

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
Relevan						
1.	Saya menggunakan informasi mengenai dana desa yang disajikan untuk memprediksi besarnya sumber daya yang dibutuhkan.					
2.	Saya merasa bahwa informasi mengenai dana desa yang disajikan tepat waktu sehingga kekeliruan dalam penggunaan dapat dicegah.					
3.	Saya mendapatkan informasi bahwa laporan keuangan mengenai dana desa yang dihasilkan telah disajikan lengkap.					
Andal						
4.	Saya mendapatkan informasi bahwa laporan keuangan mengenai dana desa yang dihasilkan telah disajikan jujur dan wajar.					
5.	Saya mendapatkan informasi mengenai dana desa yang bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
6.	Saya mendapatkan informasi bahwa laporan keuangan mengenai dana desa disajikan secara konsisten.					
7.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan yang saya buat telah memenuhi kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus					
Dapat Dibandingkan						
8.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
9.	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun.					
Dapat Dipahami						
10.	Saya dapat memahami istilah yang digunakan dalam penyajian laporan keuangan mengenai dana desa.					

Sumber: Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010

VARIABEL AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN (X2)

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
Keterbukaan Data						
1.	Laporan keuangan desa dipublikasikan secara terbuka melalui berita ataupun papan informasi (Banner)					
Dapat di Akses						
2.	Masyarakat dapat mengakses laporan keuangan desa melalui papan informasi (Banner)					
Dapat Diperoleh						
3.	Memberikan kemudahan kepada para pengguna laporan keuangan dalam memperoleh informasi tentang laporan keuangan desa.					

Sumber: Undang-undang Nomor 33 Tahun 2004

VARIABEL PERAN PERANGKAT DESA (X3)

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Kepala Desa menetapkan kebijakan tentang pelaksanaan APBDes.					
2.	Kepala Desa melaksanakan pengelolaan keuangan dibantu oleh Perangkat Desa.					
3.	Sekretaris Desa menyusun dan melaksanakan kebijakan pengelolaan APBDes.					
4.	Sekretaris Desa menyusun rencana peraturan desa tentang APBDes, perubahan APBDes dan pertanggungjawaban pelaksanaan APBDes.					
5.	Sekretaris Desa melakukan pengendalian terhadap pelaksanaan kegiatan yang telah ditetapkan dalam APBDes.					
6.	Sekretaris Desa menyusun laporan dan pertanggungjawaban pelaksanaan APBDes.					

7.	Sekretaris Desa melakukan verifikasi terhadap bukti-bukti penerimaan dan pengeluaran APBDes.					
8.	Kepala Seksi menyusun rencana pelaksanaan kegiatan yang menjadi tanggungjawabnya.					
9.	Kepala Seksi melaksanakan kegiatan dan/atau bersama lembaga kemasyarakatan desa yang telah ditetapkan didalam APBDes.					
10.	Kepala Seksi melaporkan perkembangan pelaksanaan kegiatan kepada Kepala Desa.					
11.	Kepala Seksi menyiapkan dokumen anggaran atas beban pengeluaran pelaksanaan kegiatan.					
12.	Bendahara menerima, menyimpan, menyetor/membayar, menatausahakan, dan mempertanggungjawabkan penerimaan pendapatan desa.					
13.	Bendahara menerima, menyimpan, menyetorkan/membayar, menatausahakan dan mempertanggungjawabkan pengeluaran pendapatan desa.					

Sumber: Permendagri Nomor 113 Tahun 2014

VARIABEL AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA (Y)

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Perangkat Desa menyusun rancangan Peraturan Desa tentang APBDes.					
2.	Rancangan Peraturan Desa disepakati bersama dan dilaporkan kepada Bupati/Walikota melalui camat.					
3.	Semua penerimaan dan pengeluaran desa dilaksanakan melalui rekening desa.					
4.	Pemerintah Desa tidak melakukan pemungutan sebagai penerimaan desa selain yang ditetapkan dalam peraturan desa.					
5.	Bendahara menyimpan uang dalam kas					

	desa pada jumlah tertentu dalam rangka memenuhi kebutuhan operasional pemerintah desa.					
6.	Penggunaan biaya tidak terduga terlebih dahulu harus dibuat rincian anggaran biaya yang telah disahkan oleh Kepala Desa.					
7.	Pelaksanaan kegiatan harus disertai dengan dokumen Rencana Anggaran Biaya yang diverifikasi oleh Sekretaris Desa dan disahkan oleh Kepala Desa.					
8.	Pelaksana kegiatan bertanggungjawab terhadap tindakan pengeluaran dengan menggunakan buku Pembantu Kas.					
9.	Pelaksana kegiatan mengajukan surat permintaan pembayaran (SPP) kepada Kepala Desa.					
10.	Pelaksana kegiatan mengajukan surat permintaan pembayaran (SPP) kepada Kepala Desa yang berupa pernyataan tanggungjawab belanja					
11.	Pelaksana kegiatan mengajukan surat permintaan pembayaran (SPP) kepada Kepala Desa yang berupa Lampiran Bukti Transaksi					
12.	Bendahara melakukan pencatatan setiap penerimaan dan pengeluaran serta melakukan tutup buku setiap akhir bulan.					
13.	Bendahara mempertanggungjawabkan uang melalui laporan pertanggungjawaban.					
14.	Kepala Desa menyampaikan Laporan Realisasi Pelaksanaan APBDes Semester Pertama kepada Bupati/Walikota berupa :					
15.	Kepala Desa menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDes kepada Bupati/Walikota setiap akhir tahun anggaran.					
16.	Laporan Realisasi dan Pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDes disampaikan kepada Bupati/Walikota melalui camat.					
17.	Laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksana APBDes disampaikan paling lambat 1 bulan setelah akhir tahun anggaran berkenaan.					

Sumber:

Permendagri

Nomor

113

Tahun

2014

49	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	59
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	64
51	3	4	4	4	2	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	70
52	5	3	4	3	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	73
53	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	72
54	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	74
55	3	4	5	4	2	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	69
56	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	78
57	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	72
58	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	75
59	4	3	3	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	73
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	83
61	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	73
62	4	3	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	74
63	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	69
64	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
65	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	69
66	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	72
67	5	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	66
68	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	75
69	3	4	5	4	2	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5	3	70
70	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	69
71	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	3	73

Data Tabulasi Variabel Penyajian Laporan Keuangan (X1)

N	Variabel Penyajian Laporan Keuangan (X1)										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	46
2	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
6	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	44
7	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
10	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
11	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	44
14	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
15	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
16	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
20	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
21	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
22	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
23	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	45
24	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
25	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
26	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
27	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
28	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	45
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	44
31	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	35
32	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
33	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
34	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
37	5	3	3	4	4	4	3	4	4	5	39

Daftar Tabulasi Variabel Aksesibilitas Laporan Keuangan (X2)

N	Variabel Aksesibilitas Laporan Keuangan (X2)			TOTAL
	1	2	3	
1	4	4	4	12
2	4	4	3	11
3	5	5	4	14
4	3	3	3	9
5	4	4	3	11
6	5	5	4	14
7	5	5	4	14
8	5	5	4	14
9	2	3	4	9
10	3	4	4	11
11	3	4	4	11
12	5	5	5	15
13	5	5	4	14
14	5	5	4	14
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	3	11
19	4	4	3	11
20	4	4	3	11
21	5	5	4	14
22	5	5	4	14
23	5	5	4	14
24	5	4	2	11
25	4	4	4	12
26	4	4	3	11
27	4	4	3	11
28	4	4	5	13
29	5	5	4	14
30	5	5	4	14
31	4	4	4	12
32	4	3	3	10
33	5	4	3	12
34	3	3	3	9
35	3	3	3	9
36	3	3	4	10
37	3	4	4	11

38	9	9	9	27
39	9	9	9	27
40	4	3	4	11
41	3	3	4	10
42	2	3	3	8
43	4	4	3	11
44	3	3	4	10
45	3	3	3	9
46	3	3	3	9
47	3	3	3	9
48	3	4	4	11
49	3	3	4	10
50	3	3	3	9
51	3	4	4	11
52	2	2	3	7
53	3	3	4	10
54	4	2	4	10
55	3	3	3	9
56	3	3	4	10
57	3	3	3	9
58	4	3	3	10
59	5	4	3	12
60	5	5	5	15
61	3	3	4	10
62	3	3	3	9
63	4	3	4	11
64	3	4	4	11
65	3	4	3	10
66	5	4	5	14
67	4	3	3	10
68	5	5	5	15
69	3	3	3	9
70	3	3	3	9
71	4	4	5	13

Daftar Tabulasi Variabel PeranPerangkat Desa (X3)

N	Variabel Peran Perangkat Desa (X3)													TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	55
2	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52
3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	55
4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	52
5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	62
6	4	4	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	52
7	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	50
8	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	51
9	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	53
10	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	59
11	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
12	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	3	3	4	49
13	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	4	5	5	60
14	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	56
15	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4	55
16	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	45
17	5	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	55
18	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	59
19	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	3	4	4	54
20	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	3	4	4	54
21	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	59
22	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	62
23	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	51
24	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	50
25	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	54
26	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	57
27	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	43
28	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	53
29	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	3	5	4	54
30	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	50
31	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	47
32	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	58
33	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
34	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	45
35	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	46
36	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
37	5	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	50

38	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	44
39	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	56
40	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	59
41	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	58
42	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	58
43	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	48
44	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
45	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	47
46	5	4	3	4	3	4	3	4	3	3	5	5	4	50
47	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
48	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	52
49	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	44
50	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	44
51	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	56
52	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	61
53	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	56
54	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	52
55	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	44
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	48
57	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	48
58	5	5	4	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	52
59	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	45
60	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
61	5	5	4	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	52
62	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	60
63	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	38
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	36
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50
66	5	4	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	46
67	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	2	2	39
68	5	5	4	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	52
69	5	5	4	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	52
70	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	45
71	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	50

Hasil Uji Validitas Variabel Penyajian Laporan Keuangan (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.Total
X1.1 Pearson Correlation	1	.289	.306	.306	.289	.355	.444*	.167	1.000**	.289	.698**
Sig. (2-tailed)		.122	.101	.101	.122	.055	.014	.379	.000	.122	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2 Pearson Correlation	.289	1	.289	.433*	.250	.236	.144	.000	.289	.250	.495**
Sig. (2-tailed)	.122		.122	.017	.183	.209	.447	1.000	.122	.183	.005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3 Pearson Correlation	.306	.289	1	.444*	.577**	.355	.444*	.306	.306	.577**	.720**
Sig. (2-tailed)	.101	.122		.014	.001	.055	.014	.101	.101	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4 Pearson Correlation	.306	.433*	.444*	1	.289	.218	.167	.444*	.306	.289	.611**
Sig. (2-tailed)	.101	.017	.014		.122	.247	.379	.014	.101	.122	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5 Pearson Correlation	.289	.250	.577**	.289	1	.520**	.433*	.144	.289	1.000**	.746**
Sig. (2-tailed)	.122	.183	.001	.122		.003	.017	.447	.122	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6 Pearson Correlation	.355	.236	.355	.218	.520**	1	.491**	.082	.355	.520**	.649**
Sig. (2-tailed)	.055	.209	.055	.247	.003		.006	.667	.055	.003	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7 Pearson Correlation	.444*	.144	.444*	.167	.433*	.491**	1	.028	.444*	.433*	.633**
Sig. (2-tailed)	.014	.447	.014	.379	.017	.006		.884	.014	.017	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8 Pearson Correlation	.167	.000	.306	.444*	.144	.082	.028	1	.167	.144	.391*
Sig. (2-tailed)	.379	1.000	.101	.014	.447	.667	.884		.379	.447	.033
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9 Pearson Correlation	1.000**	.289	.306	.306	.289	.355	.444*	.167	1	.289	.698**
Sig. (2-tailed)	.000	.122	.101	.101	.122	.055	.014	.379		.122	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10 Pearson Correlation	.289	.250	.577**	.289	1.000**	.520**	.433*	.144	.289	1	.746**
Sig. (2-tailed)	.122	.183	.001	.122	.000	.003	.017	.447	.122		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.Total Pearson Correlation	.698**	.495**	.720**	.611**	.746**	.649**	.633**	.391*	.698**	.746**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.033	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Sumber: Output SPSS diolah peneliti (2021)

Hasil Uji Validitas Variabel Aksesibilitas Laporan Keuangan (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.893**	.147	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.440	.000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.893**	1	.415*	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000		.023	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.147	.415*	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.440	.023		.000
	N	30	30	30	30
X2.Total	Pearson Correlation	.862**	.955**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

Sumber: Output SPSS diolah peneliti (2021)

X3.12	Pearson Correlation	.250	.545**	.475**	.604**	.013	.263	.188	-.067	.268	.103	.176	1	.604**	.524**
	Sig. (2-tailed)	.182	.002	.008	.000	.947	.160	.320	.727	.152	.587	.353		.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.13	Pearson Correlation	.284	.766**	.659**	.830**	.307	.277	.423*	.202	.292	.299	.327	.604**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.128	.000	.000	.000	.098	.138	.020	.286	.117	.108	.078	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.To tal	Pearson Correlation	.672**	.674**	.579**	.700**	.612**	.556**	.643**	.522**	.650**	.439*	.608**	.524**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.003	.000	.015	.000	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Sumber: Output SPSS diolah peneliti (2021)

Hasil Uji Validitas Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.Total
Y.1 Pearson Correlation	1	.155	.211	.157	.455*	.660**	.632**	.363*	.289	.296	.271	.526**	.205	.349	.511**	.680**	.230	.634**
Sig. (2-tailed)		.413	.264	.409	.011	.000	.000	.048	.121	.113	.148	.003	.276	.058	.004	.000	.221	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2 Pearson Correlation	.155	1	.034	.105	.160	.366*	.411*	.411*	-.045	.028	.117	.293	.240	.469**	.463**	.460*	.293	.464**
Sig. (2-tailed)	.413		.858	.582	.399	.047	.024	.024	.814	.881	.536	.117	.202	.009	.010	.011	.117	.010
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3 Pearson Correlation	.211	.034	1	.400*	.398*	.425*	.437*	.413*	.150	.109	.146	.448*	.555**	.369*	.396*	.371*	.224	.538**
Sig. (2-tailed)	.264	.858		.028	.029	.019	.016	.023	.429	.567	.442	.013	.001	.045	.030	.044	.234	.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4 Pearson Correlation	.157	.105	.400*	1	.422*	.308	.310	.211	-.088	.473**	.447*	.344	.222	.189	.315	.284	.573**	.484**
Sig. (2-tailed)	.409	.582	.028		.020	.098	.096	.263	.645	.008	.013	.063	.238	.318	.090	.128	.001	.007
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5 Pearson Correlation	.455*	.160	.398*	.422*	1	.583**	.602**	.417*	.271	.184	.233	.244	.169	.413*	.322	.627**	.318	.640**

Y.15	Pearson Correlation	.511**	.463**	.396*	.315	.322	.634**	.633**	.601**	.203	.561**	.545**	.832**	.383*	.640**	1	.688**	.605**	.818**
	Sig. (2- tailed)	.004	.010	.030	.090	.083	.000	.000	.000	.283	.001	.002	.000	.037	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.16	Pearson Correlation	.680**	.460*	.371*	.284	.627**	.931**	.908**	.660**	.396*	.271	.276	.541**	.377*	.691**	.688**	1	.350	.875**
	Sig. (2- tailed)	.000	.011	.044	.128	.000	.000	.000	.000	.030	.148	.140	.002	.040	.000	.000		.058	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.17	Pearson Correlation	.230	.293	.224	.573**	.318	.304	.404*	.266	-.074	.748**	.834**	.538**	.207	.317	.605**	.350	1	.600**
	Sig. (2- tailed)	.221	.117	.234	.001	.087	.102	.027	.156	.699	.000	.000	.002	.272	.088	.000	.058		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.Tot al	Pearson Correlation	.634**	.464**	.538**	.484**	.640**	.880**	.911**	.782**	.400*	.536**	.586**	.735**	.506**	.775**	.818**	.875**	.600**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.010	.002	.007	.000	.000	.000	.000	.029	.002	.001	.000	.004	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Sumber: Output SPSS diolah peneliti (2021)

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penyajian Laporan Keuangan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.838	.839	10

Sumber: Output SPSS diolah peneliti (2021)

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Aksesibilitas Laporan Keuangan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.730	.739	3

Sumber: Output SPSS diolah peneliti (2021)

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Peran Perangkat Desa (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.848	.862	13

Sumber: Output SPSS diolah peneliti (2021)

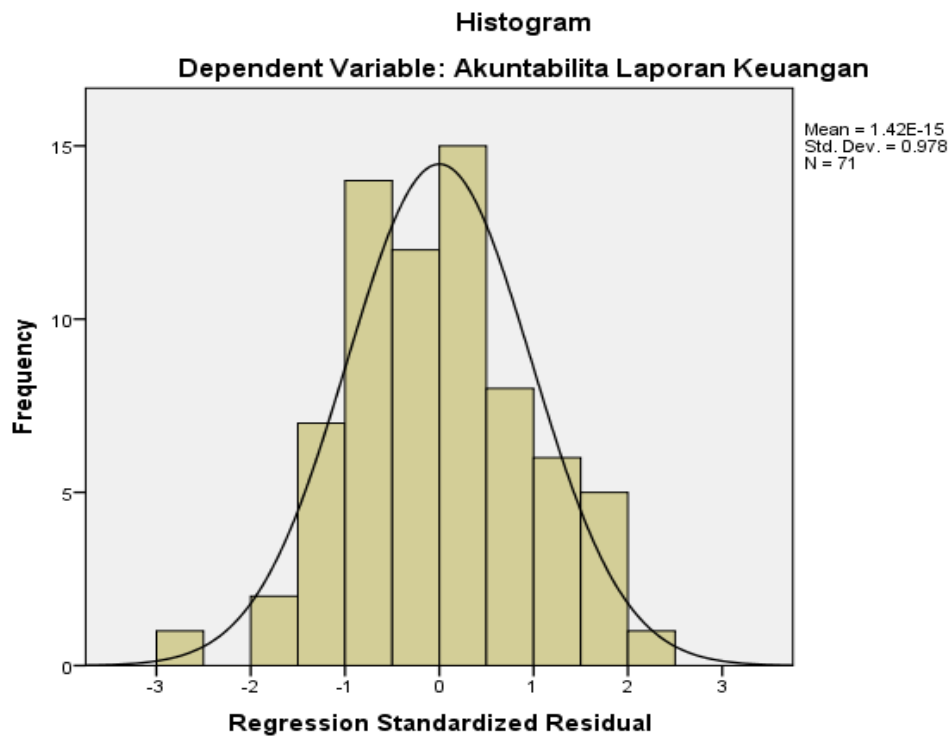
Hasil Uji Reliabilitas Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Reliability Statistics

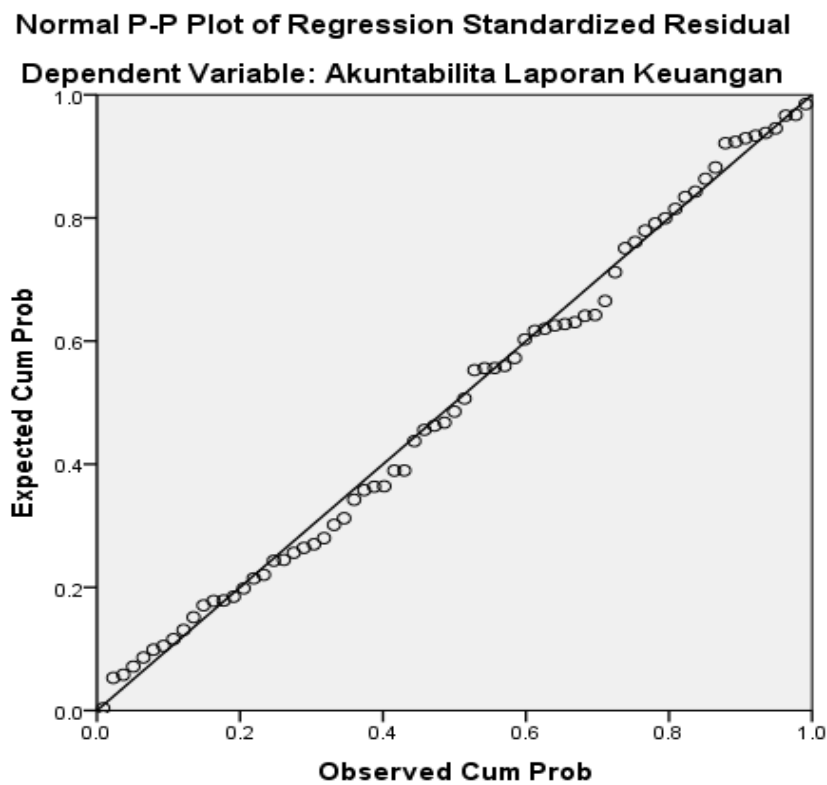
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.918	.918	17

Sumber: Output SPSS diolah peneliti (2021)

Hasil Uji Normalitas



Sumber: Output SPSS diolah peneliti (2021)



Sumber: Output SPSS diolah peneliti (2021)

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526