

KUISIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

(boleh tidak diisi)

Nama Desa :

(Wajib diisi)

beri tanda check check () didalam kotak yang tersedia.

Usia : 20-30 tahun 31-40 tahun
 > 40 tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan : SMA S2
 D3 S3
 S1

Jabatan : Kepala Desa
 Sekertaris Desa
 Bendahara Desa
 Lain-lain

Pengalaman Kerja : < 1 tahun 1-10 tahun >10 tahun
Dijabatan Sekarang.

B. PETUNJUK MENGISI KUISIONER

Petunjuk Pengisian Kuesioner Bapak/Ibu/Saudara/I adalah sebagai berikut:

1. Mohon memberi tanda cek list () pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai dengan kondisi dilingkungan kerja Bapak/Ibu.
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.

3. Jawaban Bapak/Ibu tidak berpengaruh terhadap pekerjaan Bapak/Ibu, untuk itu mohon memberikan jawaban yang objektif sesuai kenyataan dilapangan.
4. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan semata untuk tujuan penelitian dan dijaga kerahasiaannya.
5. Atas kesedian Bapak/Ibu dalam mengisi kuisisioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Kriteria pengukurannya adalah sebagai berikut:

Jawaban Responden	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Ragu-Ragu (RR)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

C. PERTANYAAN KUISISIONER

Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Pertanggungjawaban pemerintah desa diinformasikan secara terbuka, cepat, tepat kepada masyarakat.					
2	Laporan pertanggungjawaban disusun dan dibahas bersama BPD.					

3	Pelaporan pertanggungjawaban anggaran tahunan tepat waktu.					
4	Pelaporan pertanggungjawaban disampaikan kepada otoritas yang lebih tinggi (vertical) dan horizontal.					
5	Pemerintahan desa memberikan pelaporan yang memuaskan kepada masyarakat.					
6	Sebagai kepala desa harus menjelaskan dan mempertanggungjawabkan setiap kebijakan publik secara proporsional.					
7	Pemerintah desa memberikan informasi kepada publik mengenai kinerja keuangan pemerintahan desa.					
8	Tersedianya sarana dan prasarana bagi masyarakat untuk menilai kinerja keuangan pemerintahan desa.					

Kualitas Sumber Daya Manusia (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Mampu menyusun anggaran desa, untuk melaksanakan program dan kegiatan yang ditetapkan.					
2	Mampu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu seperti yang diharapkan.					
3	Pendidikan yang dimiliki, mempermudah penyelesaian pekerjaan.					

4	Pernah mengikuti pelatihan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas mengelola keuangan desa.					
5	Pendidikan yang diikuti tidak mendukung pekerjaan dalam pengelolaan keuangan desa.					
6	Pelatihan yang diikuti tidak mendukung pekerjaan dalam pengelolaan keuangan desa.					
7	Pendidikan yang dimiliki mendukung pelaksanaan pekerjaan dibidang pengelolaan keuangan desa.					
8	Dalam melaksanakan pekerjaan didukung oleh pengetahuan dan teknologi sesuai dengan pekerjaan.					

Perangkat Desa (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Perangkat desa melaksanakan tugas dan tanggungjawab sesuai dengan bidangnya.					
2	Perangkat desa memberikan pelayanan yang sesuai dengan kebutuhan masyarakat.					
3	Perangkat desa dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat sesuai dengan waktu yang di sepakati.					

4	Perangkat desa dalam memberikan pelayanan sudah sesuai dengan prosedur yang telah di tetapkan.					
5	Sarana dan prasarana pelayanan di kantor desa singgahan dengan sudah memadai.					
6	Perangkat desa datang di kantor desa singgahan dengan tepat waktu.					
7	Perangkat desa berikap sopan dan ramah dalam melayani masyarakat.					

Sistem Keuangan Desa (X3)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Sistem akuntansi keuangan yang diterapkan sesuai dengan standar akuntansi pemerintahan.					
2	Prosedur pencatatan transaksi yang sesuai dengan standar akuntansi pada umumnya.					
3	Setiap transaksi keuangan didukung oleh bukti transaksi.					
4	Semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis.					
5	Kantor di tempat bapak/ibu bekerja adanya pengklarifikasian terhadap transaksi.					

6	Setiap transaksi keuangan ditempat bapak/ibu bekerja dilakukan dengan analisis transaksi /identifikasi transaksi.					
7	Kantor ditempat bapak/ibu bekerja melakukan penjurnalan dan posting ke buku besar sesuai dengan nomer perkiraan yang telah ditetapkan.					

Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Subbagian akuntansi/keuangan anda memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
2	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja anda.					
3	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
4	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundangundangan.					
5	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					

6	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
7	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.					

Transparansi (X5)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Menurut saya, pengumuman pengelolaan anggaran di desa dapat meningkatkan transparansi.					
2	Transparansi anggaran dapat mengakomodasi dan meningkatkan usulan.					
3	Wujud transparansi pengelolaan anggaran adalah penyampaian laporan keuangan pertanggung jawaban desa.					
4	Akses untuk memperoleh dokumen tentang pengelolaan anggaran mudah diperoleh.					
5	Informasi yang diberikan kepada publik selama ini menurut saya tidak dapat meningkatkan transparansi pengelolaan anggaran.					
6	Pengumuman kebijakan anggaran mudah di dapatkan oleh publik.					

7	Pelaporan pertanggung jawaban tahunan anggaran tepat waktu.					
---	---	--	--	--	--	--

DATA TABULASI

TABULASI Y

No. Responden	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA								total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y.8	
1	5	5	4	4	5	5	5	4	37
4	5	5	5	4	5	5	4	4	37
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	5	5	5	5	5	5	4	5	39
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	5	4	5	5	5	5	5	5	39
15	5	5	5	4	5	5	5	5	39
16	4	5	4	4	5	4	4	4	34
18	4	5	5	4	5	5	5	5	38
19	5	5	4	4	4	3	5	3	33
20	4	5	4	4	5	4	4	4	34
21	4	3	4	3	4	3	4	3	28
22	5	4	4	4	5	5	4	5	36
23	4	5	5	4	3	5	4	5	35
24	4	5	5	3	3	5	4	4	33
25	4	4	4	2	4	4	4	4	30
26	4	4	5	3	5	5	5	4	35
27	5	5	5	5	5	5	4	4	38
28	5	5	4	4	5	5	5	4	37
29	4	4	5	5	5	5	4	5	37
30	5	5	4	5	5	5	5	4	38
31	5	4	5	4	5	5	5	4	37
32	5	4	5	4	5	5	4	5	37

33	5	5	5	4	5	5	4	4	37
34	5	5	5	5	5	4	4	5	38
35	5	5	4	5	5	4	5	5	38
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	5	4	4	4	5	5	4	5	36
42	5	5	4	4	5	5	5	4	37
43	5	5	5	5	5	4	4	4	37
45	5	5	5	4	5	5	5	5	39
47	5	4	4	3	5	4	4	4	33
48	5	4	5	3	4	4	3	4	32
49	5	4	4	4	4	4	2	3	30
50	4	5	5	4	5	4	4	4	35

TABULASI X1

No. Responden	KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	4	5	5	5	2	2	4	5	32
4	5	5	5	4	2	4	4	5	34
7	5	5	5	5	3	3	5	5	36
8	5	5	5	4	1	1	5	5	31
9	5	5	5	5	2	2	5	5	34
10	4	5	5	5	2	2	4	5	32
11	4	4	4	4	2	2	4	4	28
12	3	5	3	4	4	2	3	4	28
13	5	5	5	5	1	1	5	5	32
14	5	5	5	5	2	2	5	5	34
15	5	5	5	5	1	1	5	5	31
16	4	4	5	4	1	1	3	4	26
18	5	5	5	5	2	2	4	4	32
19	5	4	1	5	5	1	2	5	28
20	4	4	5	4	2	2	4	5	30
21	3	4	4	3	4	3	4	3	28
22	5	5	4	5	1	2	5	4	31

23	4	4	3	4	1	2	5	4	27
24	4	4	3	4	3	3	4	4	29
25	4	4	4	4	2	2	4	4	28
26	5	4	4	5	2	2	4	4	30
27	4	4	5	5	2	4	5	5	34
28	4	4	5	5	2	2	4	5	31
29	5	5	3	3	5	5	4	5	35
30	5	5	5	4	5	4	4	5	37
31	5	5	5	4	3	3	5	5	35
32	5	5	5	4	3	4	5	5	36
33	4	5	5	5	5	5	4	4	37
34	5	4	5	5	5	2	5	5	36
35	5	4	5	5	2	2	5	5	33
36	4	4	4	4	3	3	4	4	30
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	5	5	5	5	2	2	4	4	32
39	5	5	5	4	2	2	4	4	31
40	4	2	4	4	4	2	4	4	28
41	5	5	5	4	4	4	4	5	36
42	5	5	5	5	4	4	4	4	36
43	5	5	5	5	4	4	4	4	36
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	5	3	5	4	4	3	4	4	32
48	4	4	5	4	4	4	3	5	33
49	4	3	5	3	5	2	4	2	28
50	5	4	4	4	4	4	4	3	32

TABULASI X2

No. Responden	PERANGKAT DESA							Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	5	5	5	5	4	5	5	34
4	5	5	4	4	5	5	5	33
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	5	5	5	5	2	5	5	32
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	4	5	5	34

11	4	5	4	5	4	4	5	31
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	5	5	5	5	2	1	5	28
14	5	5	5	5	5	5	5	35
15	5	5	5	5	4	5	5	34
16	4	4	2	4	4	4	4	26
18	4	5	5	5	5	5	5	34
19	2	5	5	5	5	2	5	29
20	4	4	2	4	4	4	4	26
21	4	3	4	4	4	3	4	26
22	4	5	5	4	4	5	5	32
23	4	5	3	4	4	5	5	30
24	4	5	3	4	2	2	4	24
25	4	4	2	4	4	4	4	26
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	5	5	4	5	5	5	5	34
28	4	5	5	5	4	5	5	33
29	5	4	4	5	3	4	5	30
30	5	5	5	4	5	5	4	33
31	5	5	5	5	4	4	5	33
32	5	5	5	5	4	4	4	32
33	5	4	5	5	4	5	5	33
34	5	4	5	5	5	4	5	33
35	5	4	5	4	5	5	4	32
36	4	3	4	4	4	2	4	25
37	4	4	4	4	4	4	5	29
38	4	4	4	4	4	4	5	29
39	4	5	4	4	4	4	5	30
40	5	4	4	4	4	4	5	30
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	5	5	5	5	4	4	5	33
43	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	4	4	4	4	4	28
47	5	5	5	5	5	4	5	34
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	4	5	3	5	5	4	5	31

50	4	4	5	4	4	3	4	28
----	---	---	---	---	---	---	---	----

TABULASI X3

No. Responden	SISTEM KEUANGAN DESA							Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	5	5	5	5	5	4	4	33
4	5	5	5	5	4	4	4	32
7	5	5	5	5	4	4	4	32
8	4	5	5	5	4	5	4	32
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	4	4	4	4	2	4	4	26
12	4	4	4	4	4	3	4	27
13	5	5	5	5	3	3	5	31
14	5	5	5	5	4	4	5	33
15	5	4	5	5	4	5	5	33
16	5	4	4	4	4	4	4	29
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	4	4	4	4	4	4	29
21	3	4	3	4	3	4	4	25
22	5	5	5	4	4	5	4	32
23	5	5	5	4	4	5	3	31
24	4	4	5	4	4	3	3	27
25	4	4	4	4	4	4	3	27
26	5	5	5	5	4	4	5	33
27	5	5	5	5	5	4	4	33
28	5	5	5	4	5	4	4	32
29	5	5	5	5	4	5	5	34
30	5	4	5	5	5	5	4	33
31	4	4	5	5	5	5	5	33
32	4	5	4	5	5	5	5	33
33	5	5	5	4	5	4	4	32
34	5	5	4	5	4	5	4	32
35	5	5	5	5	4	4	4	32

36	4	4	4	3	4	4	4	27
37	4	4	4	4	4	4	3	27
38	4	4	4	4	4	4	3	27
39	4	4	4	4	4	4	3	27
40	4	4	5	4	4	4	4	29
41	5	5	5	5	4	4	4	32
42	5	5	5	5	4	4	4	32
43	5	5	5	5	5	5	5	35
45	5	5	5	5	5	5	5	35
47	5	4	5	4	4	3	4	29
48	4	4	4	5	3	4	5	29
49	5	4	3	3	2	2	5	24
50	5	4	4	4	4	4	4	29

TABULASI X4

No. Responden	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI							Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
1	5	5	5	5	5	4	4	33
4	5	5	5	5	4	4	5	33
7	5	5	5	5	5	4	4	33
8	5	5	5	5	4	5	4	33
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	5	5	5	5	3	5	4	32
14	5	5	5	5	5	5	4	34
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	5	5	5	4	4	4	31
19	5	5	5	5	5	5	1	31
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	3	4	3	4	3	4	25
22	4	4	5	5	4	4	4	30
23	3	5	4	5	4	3	3	27
24	3	5	4	5	4	3	3	27

25	4	4	4	4	4	4	3	27
26	5	5	5	5	5	5	4	34
27	5	5	5	5	4	5	5	34
28	5	5	5	5	5	4	4	33
29	5	4	5	5	5	4	4	32
30	5	5	5	4	5	5	5	34
31	4	5	5	5	4	4	4	31
32	4	5	5	5	4	4	4	31
33	5	5	5	5	5	4	4	33
34	5	5	5	5	4	4	4	32
35	4	4	4	3	5	5	5	30
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	3	5	4	4	3	4	3	26
38	3	5	4	4	3	4	3	26
39	3	5	4	4	3	4	3	26
40	4	5	4	4	4	4	4	29
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	4	4	5	5	4	4	4	30
43	5	5	5	5	5	5	5	35
45	5	5	5	5	5	5	5	35
47	5	5	5	5	4	4	5	33
48	4	5	4	4	4	5	4	30
49	5	4	4	3	4	3	1	24
50	4	5	4	4	4	4	4	29

TABULASI X5

No. Responden	TRANSPARANSI							Total
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	
1	5	5	5	5	2	5	5	32
4	5	5	5	5	2	4	5	31
7	4	4	5	5	3	4	5	30
8	5	5	5	4	5	4	4	32
9	5	5	5	2	2	5	5	29
10	5	5	5	2	2	5	5	29
11	5	5	4	4	5	2	4	29
12	4	4	4	3	3	4	4	26

13	4	4	5	2	4	1	5	25
14	5	5	5	5	2	5	5	32
15	5	5	5	5	2	5	5	32
16	5	4	4	4	1	4	4	26
18	5	5	5	5	1	4	4	29
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	3	4	3	4	4	4	26
22	4	4	5	5	1	4	5	28
23	5	5	5	4	4	5	5	33
24	4	4	5	3	4	3	4	27
25	4	5	4	4	3	4	4	28
26	5	4	5	5	2	5	5	31
27	4	5	5	5	4	4	5	32
28	5	4	5	5	4	5	5	33
29	5	5	5	4	5	4	4	32
30	4	4	5	5	5	5	5	33
31	5	5	5	5	4	5	5	34
32	5	5	5	5	4	5	5	34
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	5	4	5	5	5	5	5	34
35	4	4	5	5	5	5	5	33
36	5	5	5	5	2	5	5	32
37	5	3	5	5	5	5	5	33
38	4	5	4	5	5	5	5	33
39	4	5	5	4	5	5	5	33
40	4	4	4	4	3	4	4	27
41	4	5	4	4	5	4	5	31
42	4	4	5	4	4	4	5	30
43	5	5	5	5	5	5	5	35
45	5	4	5	5	5	5	5	34
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	4	4	5	5	4	4	4	30
49	4	5	5	3	4	3	4	28
50	4	5	4	4	4	4	4	29

X1.2	Pearson Correlation	,393**	1	,250	,359*	-,149	,192	,265	,444**	,547**
	Sig. (2-tailed)	,009		,106	,018	,339	,217	,086	,003	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.3	Pearson Correlation	,244	,250	1	,239	-,180	,133	,474**	,192	,490**
	Sig. (2-tailed)	,115	,106		,123	,247	,394	,001	,217	,001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.4	Pearson Correlation	,384*	,359*	,239	1	-,225	-,139	,267	,437**	,379*
	Sig. (2-tailed)	,011	,018	,123		,147	,373	,083	,003	,012
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.5	Pearson Correlation	,003	-,149	-,180	-,225	1	,630**	-,291	-,151	,421**
	Sig. (2-tailed)	,983	,339	,247	,147		,000	,058	,335	,005
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.6	Pearson Correlation	,106	,192	,133	-,139	,630**	1	,057	,048	,695**
	Sig. (2-tailed)	,500	,217	,394	,373	,000		,719	,762	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.7	Pearson Correlation	,379*	,265	,474**	,267	-,291	,057	1	,277	,441**
	Sig. (2-tailed)	,012	,086	,001	,083	,058	,719		,072	,003
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.8	Pearson Correlation	,369*	,444**	,192	,437**	-,151	,048	,277	1	,493**
	Sig. (2-tailed)	,015	,003	,217	,003	,335	,762	,072		,001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
TOTAL	Pearson Correlation	,568**	,547**	,490**	,379*	,421**	,695**	,441**	,493**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,012	,005	,000	,003	,001	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

X4.7	Pearson Correlation	,427**	,207	,467**	,343*	,439**	,550**	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,002	,149	,001	,015	,001	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_X4	Pearson Correlation	,803**	,555**	,842**	,709**	,736**	,774**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

f. Transparansi (X5)

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	TOTAL_X5
X5.1	Pearson Correlation	1	,333*	,397**	,268	-,150	,416**	,281	,499**
	Sig. (2-tailed)		,029	,008	,083	,337	,006	,068	,001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X5.2	Pearson Correlation	,333*	1	,127	,066	-,046	,138	,126	,351*
	Sig. (2-tailed)	,029		,417	,673	,770	,378	,419	,021
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X5.3	Pearson Correlation	,397**	,127	1	,258	-,011	,287	,557**	,508**
	Sig. (2-tailed)	,008	,417		,095	,945	,062	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X5.4	Pearson Correlation	,268	,066	,258	1	,089	,510**	,359*	,683**
	Sig. (2-tailed)	,083	,673	,095		,569	,000	,018	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X5.5	Pearson Correlation	-,150	-,046	-,011	,089	1	-,002	,055	,467**
	Sig. (2-tailed)	,337	,770	,945	,569		,988	,727	,002
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X5.6	Pearson Correlation	,416**	,138	,287	,510**	-,002	1	,513**	,704**

	Sig. (2-tailed)	,006	,378	,062	,000	,988		,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X5.7	Pearson								
	Correlation	,281	,126	,557**	,359*	,055	,513**	1	,628**
	Sig. (2-tailed)	,068	,419	,000	,018	,727	,000		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
TOTAL	Pearson								
	Correlation	,499**	,351*	,508**	,683**	,467**	,704**	,628**	1
_X5	Sig. (2-tailed)	,001	,021	,000	,000	,002	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

B. Uji Reliabilitas

a. Akuntabilitas pengelolaan keuangan desa (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	8

b. Kualitas sumber daya manusia (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	8

c. Perangkat desa (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	7

d. Sistem akuntansi keuangan desa (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,825	7

e. Pemanfaatan teknologi informasi (X4)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	7

f. Transparansi (X5)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	7

3. UJI ASUMSI KLASIK**A. Uji Normalitas Data****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,48652724
	Absolute	,077
Most Extreme Differences	Positive	,077
	Negative	-,065
Kolmogorov-Smirnov Z		,504
Asymp. Sig. (2-tailed)		,962

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

B. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7,041	3,294		2,137	,039		
1 Kualitas sumber daya manusia	,212	,090	,231	2,344	,025	,611	1,636
Perangkat desa	,139	,092	,139	1,509	,140	,703	1,422
Sistem akuntansi keuangan desa	,593	,146	,572	4,050	,000	,299	3,349
Pemanfaatan teknologi informasi	,205	,133	,208	1,539	,132	,326	3,064
Transparansi	-,236	,107	-,211	-2,203	,034	,650	1,538

a. Dependent Variable: Akuntabilitas pengelolaan keuangan desa

C. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,436	1,999		1,719	,094
1 Kualitas sumber daya manusia	-,095	,055	-,344	-1,725	,093
Perangkat desa	-,026	,056	-,086	-,465	,645
Sistem akuntansi keuangan desa	,030	,089	,096	,336	,739
Pemanfaatan teknologi informasi	,019	,081	,064	,235	,815
Transparansi	,001	,065	,004	,020	,984

a. Dependent Variable: abs_res

4. PENGUJIAN HIPOTESIS

A. Uji Regresi

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7,041	3,294		2,137	,039
Kualitas sumber daya manusia	,212	,090	,231	2,344	,025
Perangkat desa	,139	,092	,139	1,509	,140
1 Sistem akuntansi keuangan desa	,593	,146	,572	4,050	,000
Pemanfaatan teknologi informasi	,205	,133	,208	1,539	,132
Transparansi	-,236	,107	-,211	-2,203	,034

a. Dependent Variable: Akuntabilitas pengelolaan keuangan desa

B. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,883 ^a	,779	,750	1,584

a. Predictors: (Constant), Transparansi, Pemanfaatan teknologi informasi, Perangkat desa, Kualitas sumber daya manusia, Sistem akuntansi keuangan desa

C. Uji Kelayakan Model

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	327,934	5	65,587	26,147	,000 ^b
Residual	92,810	37	2,508		
Total	420,744	42			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas pengelolaan keuangan desa

b. Predictors: (Constant), Transparansi, Pemanfaatan teknologi informasi, Perangkat desa, Kualitas sumber daya manusia, Sistem akuntansi keuangan desa

D. Uji Hipotesis

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7,041	3,294		2,137	,039
	Kualitas sumber daya manusia	,212	,090	,231	2,344	,025
	Perangkat desa	,139	,092	,139	1,509	,140
	Sistem akuntansi keuangan desa	,593	,146	,572	4,050	,000
	Pemanfaatan teknologi informasi	,205	,133	,208	1,539	,132
	Transparansi	-,236	,107	-,211	-2,203	,034

a. Dependent Variable: Akuntabilitas pengelolaan keuangan desa