

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak /Ibu/Saudara (i) Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini Saya Mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya (Polsri), maka saya :

Nama : Juwita Yuni Sarah

NIM : 061540511986

Jurusan/Prodi : Akuntansi/Auntansi Sektor Publik

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Partisipasi Masyarakat dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa (ADD) di Kecamatan Tanjung Lubuk**, berkaitan dengan penelitian tersebut, dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi kuisioner ini dengan menjawab pertanyaan sesuai dengan apa yang terjadi, dilakukan dan dialami, bukan berdasarkan apa yang seharusnya atau yang ideal, **Kuisioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan dan kerahasiaan data yang diisi akan tetap dijaga.**

Dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi kuisioner ini. Pendapat Bapak/Ibu/Saudara(i) merupakan data yang sangat berarti dalam menentukan keberhasilan penelitian saya ini. Atas partisipasi dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara(i) saya ucapkan terimakasih.

Hormat Peneliti,

Juwita Yuni Sarah

1. Petunjuk Umum

Sebelum menjawab pertanyaan –pertanyaan yang ada dalam kuisioner ini, penulis mohon agar Bapak/Ibu/Saudara(i) membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian kuisioner dengan teliti. Harap mengisi dan menjawab pertanyaan dengan keyakinan yang tinggi tanpa keraguan sesuai dengan kejadian yang ada.

2. Identitas Responden

Mohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara (i) untuk melengkapi daftar isian yang tertera dibawah ini:

1. Nama :

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki

: Perempuan

3. Usia : tahun

4. Jenjang Pendidikan : SD SMP
SMA/SMK D3
S1 S2

5. Jabatan :

6. Lama Bekerja : tahun

3. Petunjuk Pengisian

- ❖ Mohon dibaca setiap pernyataan dengan teliti.
- ❖ Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang ada selama Bapak/Ibu/Saudara bekerja, kemudian berikan ceklis (✓) untuk salah satu jawaban dengan keterangan sebagai berikut :

Penilaian :

Skor/Nilai 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor/Nilai 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor/Nilai 3 : Kurang Setuju (KS)

Skor/Nilai 4 : Setuju (S)

Skor/Nilai 5 : Sangat Setuju (SS)

- ❖ Dalam mengisi kuisioner ini mohon dijawab pernyataan yang ada, karena penulis membutukan jawaban untuk kepentingan penelitian.

4. Daftar Pertanyaan

1. Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Y)

No	Item Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Perencanaaan						
1	Adanya Laporan mengenai rincian dana dan rencana kegiatan pengunaan dana ADD Kepada masyarakat					
2	Tim pelaksana turut hadir dalam rapat rencana pengunaan dana ADD					
Pelaksanaan						
3	Adanya Pengawasan tim pelaksana terhadap penggunaan ADD					
Penatausahaan						
4	Bendahara desa membuat buku kas umum					
5	Bendahara desa membuat buku kas Bank					
Pengawasan						
6	Adanya pengawasan tim pelaksana terhadap pengelolaan ADD					
7	Meningkatnya kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan ADD oleh tim pelaksana ADD					
Pertanggungjawaban						
8	Adanya laporan berkala oleh tim pelaksana mengenai penerimaan ADD dan realisasi belanja ADD					
9	Adanya laporan akhir oleh tim pelaksana mengenai perkembangan masalah yang dihadapi dan rekomendasi penyelesaian hasil akhir penggunaan ADD					

2. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

No	Pertany	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<i>Knowlegde/Pengetahuan</i>						
1.	Saya mampumemahami siklusakuntansikeungan desa dengan baik					
2.	Tugas pokok, fungsi, dan uraian tugasmerupakan halyangharus dipahami					
3.	Pengetahuan akan teknologi informasimenumerjangkemampuandalam					
<i>Skill/Keahlian</i>						
4.	AparaturDesamampumembuatjurnaluntuksetiap transaksi dengan benar					
5.	AparaturDesamampumempostingjurnalked alam buku besar					
6.	Pelatihanterkaitdenganpenyusunanlaporan keuangan bergunauntuk mengembangkan kemampuan aparatur desa					
7.	AparaturDesamampuuntukmenyusundanmeyajikan laporan keuangan dengan baik.					
8.	Aparatur Desa dapat memecahkan masalahyangterjadi dalam pekerjaan					
<i>C. Attitude/Sikap</i>						
9.	Memiliki tanggung jawab sosial dalamkepentingan publik					
10.	Mempunyaikemapuanunutkmengembangkan diri dan belajar terus menerus					

11.	Dapat melakukan pekerjaan dengan kualitas kerja dengan baik					
-----	---	--	--	--	--	--

3. Variabel Partisipasi Masyarakat Desa (X2)

No.	Pertanya	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Pengambilan Keputusan						
1.	Masyarakat terlibat langsung dalam pengambilan keputusan program-program pembangunan desa					
Penyusunan Anggaran						
2.	Masyarakat ikut serta mengusulkan rencana anggaran					
3	Terlibat dalam rapat paripurna					
Pelaksanaan Anggaran						
4	Masyarakat terlibat mengawasi dan melaporkan dalam pelaksanaan anggaran desa					
5	Memberikan penilaian pelaksanaan anggaran					
6	Memberikan penghargaan pada setiap keputusan anggaran					

4. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

No.	Pertanya	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Komputer						
1.	Memiliki perangkat komputer yang cukup memiliki komputer yang cukup untuk menjalankan tugas					

2.	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undang.				
3.	lapoaran akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegritas				
4.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembutan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi				
5.	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan-peralatan secara benar				

Kompetensi sumber daya manusia (X1)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Jumlah
R1	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	48
R2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
R3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	41
R4	3	4	3	4	4	5	4	5	3	5	5	45
R5	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	40
R6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
R7	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	42
R8	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	42
R9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R10	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	50
R11	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	49
R12	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	41
R13	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	52
R14	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	41
R15	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	41
R16	5	3	5	3	4	5	4	5	5	5	5	49
R17	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	46
R18	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	51
R19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	44
R20	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	48
R21	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
R22	5	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	44
R23	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	52
R24	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42
R25	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	43
R26	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	39
R27	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	52
R28	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	42
R29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
R30	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
R31	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	43
R32	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	42
R33	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	45
R34	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	44
R35	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	46
R36	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	45
R37	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	49

R38	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	45
R39	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	45
R40	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	44
R41	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	47
R42	4	4	5	3	3	5	3	4	4	4	5	44
R43	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	46
R44	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	44
R45	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	47
R46	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	47
R47	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	3	46
R48	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	48
R49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
R50	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	43
R51	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	41
R52	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	47
R53	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	50
R54	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
R55	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	43
R56	4	4	5	3	4	4	4	5	3	5	5	46
R57	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	50
R58	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
R59	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	49
R60	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	51
R61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
R62	5	5	5	4	4	4	5	5	3	5	3	48
R63	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	46
R64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	46
R65	3	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	45
R66	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	44
R67	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	48
R68	4	4	4	4	4	5	5	3	3	5	5	46
R69	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	48
R70	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	5	45
R71	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	51
R72	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	43
R73	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	46
R74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R75	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	50
R76	4	4	4	5	4	4	5	3	3	3	5	44

R77	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	41
R78	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
R79	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	47
R80	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	51

Partisipasi masyarakat (X2)

Responden	1	2	3	4	5	6	jumlah
R1	4	4	4	4	3	4	23
R2	3	3	3	3	3	3	18
R3	5	4	4	4	5	5	27
R4	3	3	3	4	4	3	20
R5	3	3	3	3	3	3	18
R6	5	5	5	4	4	5	28
R7	3	3	3	3	3	3	18
R8	5	5	5	5	5	4	29
R9	3	3	3	3	3	3	18
R10	4	4	4	5	4	5	26
R11	4	4	4	4	4	4	24
R12	3	3	3	3	3	3	18
R13	4	4	4	4	5	4	25
R14	3	3	3	3	3	3	18
R15	4	4	5	4	4	4	25
R16	4	3	3	3	4	4	21
R17	4	4	5	4	4	5	26
R18	4	3	3	3	3	4	20
R19	3	4	3	3	4	3	20
R20	4	5	5	5	5	5	29
R21	4	4	4	4	3	3	22
R22	3	3	3	3	3	3	18
R23	4	4	4	4	5	5	26
R24	3	3	3	3	3	3	18
R25	4	4	4	3	4	4	23
R26	4	5	5	5	5	5	29
R27	4	3	3	3	3	4	20
R28	4	3	3	3	3	4	20
R29	4	4	4	4	4	4	24
R30	4	4	4	4	4	3	23

R31	3	3	3	3	3	3	18
R32	5	4	4	5	4	4	26
R33	4	5	4	4	5	4	26
R34	3	3	4	4	4	4	22
R35	4	4	3	4	4	4	23
R36	3	3	3	3	3	3	18
R37	5	5	5	4	4	4	27
R38	3	4	4	4	4	4	23
R39	4	4	4	4	4	4	24
R40	4	4	4	4	4	4	24
R41	4	4	4	5	4	4	25
R42	4	4	4	3	3	4	22
R43	5	5	5	5	5	5	30
R44	5	5	3	3	4	3	23
R45	4	3	4	5	4	3	23
R46	4	3	4	4	3	3	21
R47	4	4	4	4	4	4	24
R48	3	3	3	3	4	4	20
R49	4	5	5	4	4	4	26
R50	5	5	5	4	5	4	28
R51	4	4	4	3	3	4	22
R52	4	4	4	4	4	4	24
R53	4	3	4	4	4	4	23
R54	4	4	5	5	5	5	28
R55	4	4	5	4	4	4	25
R56	3	4	4	3	4	4	22
R57	5	4	4	5	4	5	27
R58	4	4	4	4	4	5	25
R59	4	4	4	3	3	4	22
R60	4	4	5	5	5	5	28
R61	4	4	4	4	5	4	25
R62	5	4	4	4	4	4	25
R63	5	5	5	5	5	4	29
R64	3	4	4	4	4	4	23
R65	3	3	3	3	4	4	20
R66	5	5	5	5	4	4	28
R67	4	4	4	5	5	4	26
R68	4	4	4	3	4	4	23
R69	5	5	5	5	5	4	29

R70	4	4	5	5	5	4	27
R71	3	3	3	3	3	4	19
R72	4	4	4	4	4	4	24
R73	5	5	5	5	5	5	30
R74	4	3	3	3	3	3	19
R75	4	4	5	5	4	4	26
R76	5	5	4	4	5	5	28
R77	4	4	4	5	4	4	25
R78	4	4	3	3	4	4	22
R79	4	4	5	5	5	5	28
R80	5	5	4	5	5	4	28

Pemanfaatan teknologi (X3)

Responden	1	2	3	4	5	Jumlah
R1	5	4	3	4	5	21
R2	4	3	3	3	3	16
R3	4	5	5	5	5	24
R4	3	4	4	4	4	19
R5	3	3	3	3	3	15
R6	5	5	5	5	4	24
R7	3	3	3	3	3	15
R8	5	5	5	5	5	25
R9	3	3	3	3	3	15
R10	4	4	5	5	5	23
R11	5	4	4	4	4	21
R12	4	3	3	3	4	17
R13	5	4	4	4	5	22
R14	4	3	3	3	3	16
R15	5	5	5	5	4	24
R16	3	4	4	4	3	18
R17	4	5	5	5	5	24
R18	3	4	4	4	4	19
R19	3	3	4	4	4	18
R20	5	5	5	5	5	25
R21	4	4	4	4	4	20

R22	3	3	3	3	3	15
R23	5	4	4	5	5	23
R24	4	3	3	3	3	16
R25	5	5	4	4	4	22
R26	5	5	5	5	5	25
R27	3	3	4	4	3	17
R28	4	4	4	4	4	20
R29	4	4	4	5	4	21
R30	4	4	4	3	4	19
R31	4	3	3	3	3	16
R32	4	4	4	5	5	22
R33	4	4	4	4	4	20
R34	4	3	3	3	3	16
R35	4	4	4	4	5	21
R36	3	4	4	3	3	17
R37	5	5	5	5	5	25
R38	4	4	4	4	5	21
R39	5	5	5	5	5	25
R40	4	4	4	4	4	20
R41	4	3	4	4	4	19
R42	4	4	4	4	4	20
R43	4	5	5	5	5	24
R44	4	3	3	3	4	17
R45	4	4	4	4	4	20
R46	4	3	4	4	4	19
R47	4	4	4	3	4	19
R48	4	4	4	4	4	20
R49	4	4	5	5	5	23
R50	5	5	5	5	5	25
R51	4	4	3	3	4	18
R52	4	4	5	5	4	22
R53	3	3	3	3	3	15
R54	5	4	4	5	4	22
R55	5	4	4	4	4	21
R56	5	4	4	4	4	21
R57	5	4	4	5	4	22
R58	4	4	4	4	4	20
R59	4	4	3	4	4	19
R60	5	5	5	5	4	24

R61	4	4	4	4	4	20
R62	3	3	4	3	4	17
R63	5	5	5	5	5	25
R64	4	4	4	4	4	20
R65	4	5	4	4	4	21
R66	4	5	4	4	5	22
R67	5	4	4	5	5	23
R68	4	3	3	4	4	18
R69	4	5	5	5	4	23
R70	5	4	4	4	4	21
R71	4	3	3	4	4	18
R72	4	4	5	5	4	22
R73	5	5	5	5	4	24
R74	4	3	3	3	3	16
R75	5	5	5	4	4	23
R76	4	4	4	4	4	20
R77	4	4	4	4	4	20
R78	4	4	4	4	4	20
R79	4	5	5	5	4	23
R80	4	5	5	5	4	23

F Tabel untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	Df Untuk Pembilang (N1)		
	1	2	3
50	4.03	3.18	2.79
51	4.03	3.18	2.79
52	4.03	3.18	2.78
53	4.02	3.17	2.78
54	4.02	3.17	2.78
55	4.02	3.16	2.77
56	4.01	3.16	2.77
57	4.01	3.16	2.77
58	4.01	3.16	2.76
59	4.00	3.15	2.76
60	4.00	3.15	2.76
61	4.00	3.15	2.76
62	4.00	3.15	2.75
63	3.99	3.14	2.75
64	3.99	3.14	2.75
65	3.99	3.14	2.75
66	3.99	3.14	2.74
67	3.98	3.13	2.74
68	3.98	3.13	2.74
69	3.98	3.13	2.74
70	3.98	3.13	2.74
71	3.98	3.13	2.73
72	3.97	3.12	2.73
73	3.97	3.12	2.73
74	3.97	3.12	2.73
75	3.97	3.12	2.73
76	3.97	3.12	2.72
77	3.97	3.12	2.72
78	3.96	3.11	2.72
79	3.96	3.11	2.72
80	3.96	3.11	2.72

UJI r TABEL

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah	
	0.05	0.025
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah	
	0.1	0.05

51	0.2284	0.2706
52	0.2262	0.2681
53	0.2241	0.2656
54	0.2221	0.2632
55	0.2201	0.2609
56	0.2181	0.2586
57	0.2162	0.2564
58	0.2144	0.2542
59	0.2126	0.2521
60	0.2108	0.2500
61	0.2091	0.2480
62	0.2075	0.2461
63	0.2058	0.2441
64	0.2042	0.2423
65	0.2027	0.2404
66	0.2012	0.2387
67	0.1997	0.2369
68	0.1982	0.2352
69	0.1968	0.2335
70	0.1954	0.2319
71	0.1940	0.2303
72	0.1927	0.2287
73	0.1914	0.2272
74	0.1901	0.2257
75	0.1888	0.2242
76	0.1876	0.2227
77	0.1864	0.2213

78	0.1852	0.2199
79	0.1841	0.2185
80	0.1829	0.2172

T tabel statistic (Signifikan level 0,05)

Pr	0.25	0.10	0.05
df	0.50	0.20	0.10
50	0.67943	1.29871	1.67591
51	0.67933	1.29837	1.67528
52	0.67924	1.29805	1.67469
53	0.67915	1.29773	1.67412
54	0.67906	1.29743	1.67356
55	0.67898	1.29713	1.67303
56	0.67890	1.29685	1.67252
57	0.67882	1.29658	1.67203
58	0.67874	1.29632	1.67155
59	0.67867	1.29607	1.67109
60	0.67860	1.29582	1.67065
61	0.67853	1.29558	1.67022
62	0.67847	1.29536	1.66980
63	0.67840	1.29513	1.66940
64	0.67834	1.29492	1.66901
65	0.67828	1.29471	1.66864
66	0.67823	1.29451	1.66827
67	0.67817	1.29432	1.66792
68	0.67811	1.29413	1.66757
69	0.67806	1.29394	1.66724
70	0.67801	1.29376	1.66691
71	0.67796	1.29359	1.66660
72	0.67791	1.29342	1.66629
73	0.67787	1.29326	1.66600
74	0.67782	1.29310	1.66571
75	0.67778	1.29294	1.66543
76	0.67773	1.29279	1.66515
77	0.67769	1.29264	1.66488
78	0.67765	1.29250	1.66462
79	0.67761	1.29236	1.66437
80	0.67757	1.29222	1.66412

Uji Validitas dan reliabilitas

1. Variabel Kompetensi sumber daya manusia (X1)

Hasil Uji validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kompetensi1	40,40	13,007	,676	,885
Kompetensi2	41,20	13,614	,519	,894
Kompetensi3	40,47	12,740	,705	,883
Kompetensi4	41,17	13,385	,584	,890
Kompetensi5	41,07	13,375	,516	,895
Kompetensi6	40,37	12,447	,817	,876
Kompetensi7	40,67	14,437	,440	,897
Kompetensi8	40,27	13,030	,706	,883
Kompetensi9	40,50	13,155	,538	,894
Kompetensi10	40,30	12,700	,823	,877
Kompetensi11	40,27	13,375	,602	,889

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Kompetensi sumber daya manusia(X₁)

No Item Pernyataan	Korelasi Item - Total	Nilai Batas	Keterangan
Kompetensi1	0,676	0,3	Valid
Kompetensi2	0,519	0,3	Valid
Kompetensi3	0,705	0,3	Valid
Kompetensi4	0,584	0,3	Valid
Kompetensi5	0,516	0,3	Valid
Kompetensi6	0,817	0,3	Valid
Kompetensi7	0,440	0,3	Valid
Kompetensi8	0,706	0,3	Valid
Kompetensi9	0,538	0,3	Valid
Kompetensi10	0,823	0,3	Valid
Kompetensi11	0,602	0,3	Valid

Uji reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,897	11

2. Variabel Sistem Partisipasi masyarakat (x2)

Uji validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Partisipasi1	18,70	11,183	,756	,933
Partisipasi2	18,77	10,254	,888	,916
Partisipasi3	18,73	9,789	,883	,916
Partisipasi4	18,80	10,441	,825	,924
Partisipasi5	18,70	10,286	,777	,930
Partisipasi6	18,63	10,240	,765	,932

**Tabel Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian
Partisipasi masyarakat (X₂)**

No Item Pernyataan	Korelasi Item - Total	Nilai Batas	Keterangan
Partisipasi1	0,756	0,3	Valid
Partisipasi2	0,888	0,3	Valid
Partisipasi3	0,883	0,3	Valid
Partisipasi4	0,825	0,3	Valid
Partisipasi5	0,777	0,3	Valid
Partisipasi6	0,765	0,3	Valid

Uji reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,937	6

3. Variabel Pemanfaatan teknologi (x3)

Uji validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Teknologi1	15,93	8,340	,621	,938
Teknologi2	16,03	7,482	,884	,885
Teknologi3	16,00	7,793	,824	,898
Teknologi4	15,93	7,444	,861	,890
Teknologi5	15,97	7,757	,801	,902

**Tabel Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian
Pemanfaatan teknologi (X₃)**

No Item Pernyataan	Korelasi Item - Total	Nilai Batas	Keterangan
Teknologi1	0,682	0,3	Valid
Teknologi2	0,660	0,3	Valid
Teknologi3	0,629	0,3	Valid
Teknologi4	0,604	0,3	Valid
Teknologi5	0,790	0,3	Valid

Uji reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,921	5

4. Variabel Akuntabilitas pengelolaan alokasi dana desa (Y)

Uji validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AKUNTABILITAS1	31,40	6,731	,686	,807
AKUNTABILITAS2	30,87	7,016	,525	,827
AKUNTABILITAS3	31,10	7,472	,499	,828
AKUNTABILITAS4	31,17	8,006	,592	,829
AKUNTABILITAS5	31,30	7,114	,512	,828
AKUNTABILITAS6	31,13	7,844	,544	,828
AKUNTABILITAS7	31,17	8,006	,592	,829
AKUNTABILITAS8	31,40	6,593	,644	,812
AKUNTABILITAS9	31,27	5,926	,670	,814

**Tabel Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian
Akuntabilitas pengelolaan alokasi dana desa (Y)**

No Item Pernyataan	Korelasi Item - Total	Nilai Batas	Keterangan
Akuntabilitas1	0,686	0,3	Valid
Akuntabilitas2	0,525	0,3	Valid
Akuntabilitas3	0,499	0,3	Valid
Akuntabilitas4	0,592	0,3	Valid
Akuntabilitas5	0,512	0,3	Valid
Akuntabilitas6	0,544	0,3	Valid
Akuntabilitas7	0,592	0,3	Valid
Akuntabilitas8	0,644	0,3	Valid
Akuntabilitas9	0,670	0,3	Valid

Uji reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,840	9

Tabel Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian

Variabel	Nilai Reliabilitas	Nilai Batas	Keterangan
Kompetensi sumber daya manusia (X_1)	0,897	0,7	Reliabel
Partisipasi masyarakat (X_2)	0,937	0,7	Reliabel
Pemanfaatan teknologi(X_3)	0,921	0,7	Reliabel
Akuntabilitas (Y)	0,840	0,7	Reliabel

Analisis deskriptif

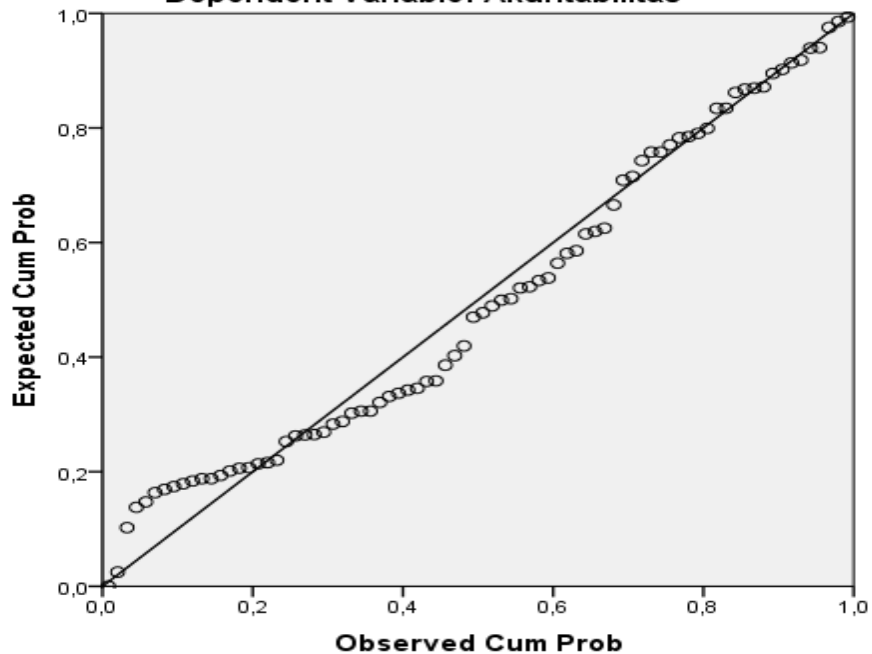
Uji asumsi klasik

1. Uji normalitas

Metode grafik

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Akuntabilitas



Metode Uji One Sample Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,37252727
Most Extreme Differences	Absolute	,096
	Positive	,094
	Negative	-,096
Test Statistic		,096

Asymp. Sig. (2-tailed)	,063 ^c
a. Test distribution is Normal.	
b. Calculated from data.	
c. Lilliefors Significance Correction.	

2. Uji multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance
1	(Constant)	15,768	2,371		6,650	,000	
	Kompetensi	,186	,050	,254	3,691	,000	,967
	Partisipasi	,331	,081	,499	4,066	,000	,304
	Teknologi	,200	,097	,252	2,058	,043	,306

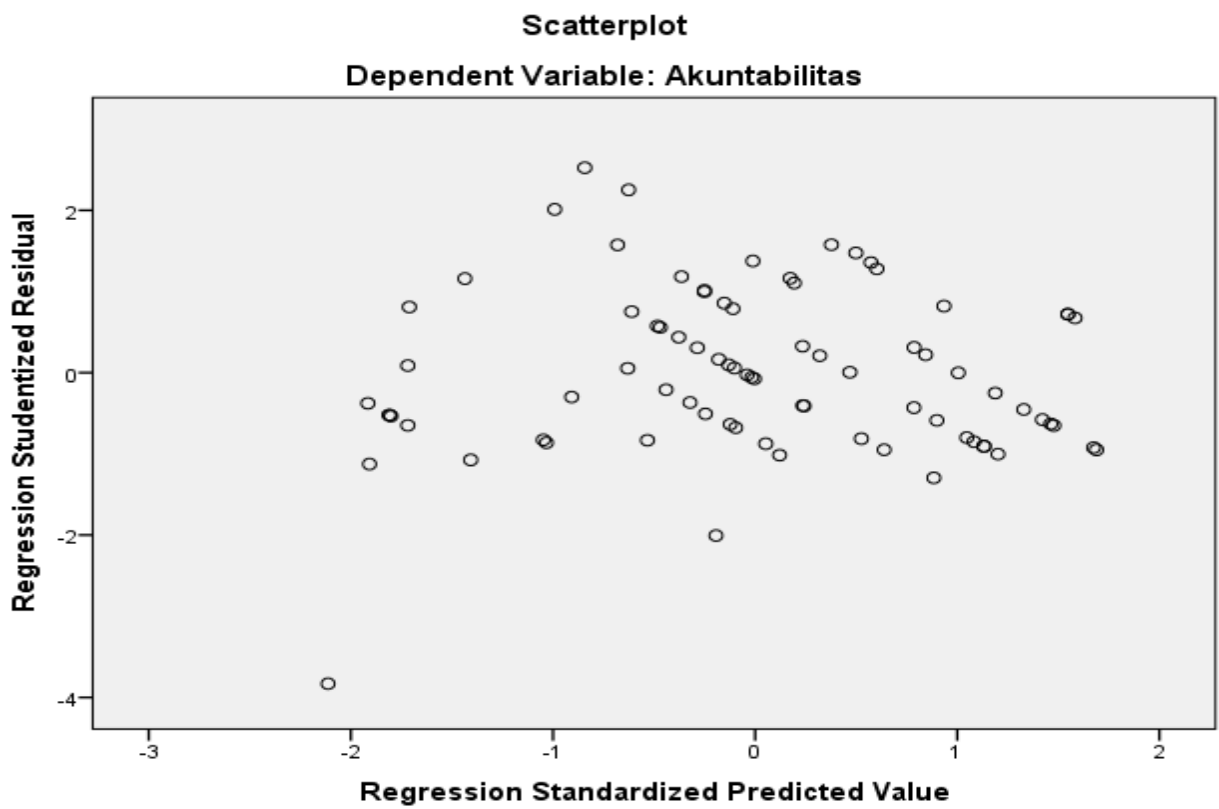
a. Dependent Variable: Akuntabilitas

3. Uji heteroskedastisitas

Uji glejser Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3,471	1,424			2,438	,017
	Kompetensi	-,036	,030	-,135	-1,185		,240
	Partisipasi	-,008	,049	-,035	-,170		,865
	Teknologi	-,028	,058	-,098	-,482		,631

a. Dependent Variable: ABS_RES

Grafik Scatterplots



1. Autokorelasi

Koefisien Determinasi (R Square)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,808 ^a	,652	,639	1,399
a. Predictors: (Constant), Teknologi, Kompetensi, Partisipasi				
b. Dependent Variable: Akuntabilitas				

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	15,768	2,371		6,650	,000
	Kompetensi	,186	,050	,254	3,691	,000
	Partisipasi	,331	,081	,499	4,066	,000
	Teknologi	,200	,097	,252	2,058	,043

Uji F (simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	279,165	3	93,055	47,521	,000 ^b
	Residual	148,823	76	1,958		
	Total	427,987	79			

Uji t (parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,768	2,371		6,650	,000
	Kompetensi	,186	,050	,254	3,691	,000
	Partisipasi	,331	,081	,499	4,066	,000
	Teknologi	,200	,097	,252	2,058	,043