

Lampiran 1. Surat-Surat Penelitian



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 9 Januari 2019

Nomor : 074/263/Kesbangpol/2019
Penhal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth. :
Gubernur Jawa Tengah
Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa
Tengah

di Semarang

Memperhatikan surat :

Dari : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
Nomor : 1786/A.4-II/AKT/1/2019
Tanggal : 9 Januari 2019
Penhal : Permohonan Ijin Riset

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal: "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA" kepada:

Nama : SUTAN HANIF HIBATULLAH
NIM : 20150420218
No.HP/Identitas : 0895323809393/332306709960007
Prodi/Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

Lokasi Penelitian : Temanggung, Provinsi Jawa Tengah
Waktu Penelitian : 14 Januari 2019 2018 s.d 14 Juli 2019

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth.:

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,
3. Yang bersangkutan.



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Mgr. Sugiyopranoto Nomor 1 Semarang Kode Pos 50131 Telepon : 024 – 3547091, 3547438,
3541487 Faksimile 024-3549560 Laman <http://dpmpstp.jatengprov.go.id> Surat Elektronik
dpmpstp@jatengprov.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN

NOMOR : 070/9066/04.5/2019

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian ;
2. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 72 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah ;
3. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 18 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Provinsi Jawa Tengah.
- Memperhatikan : Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor : 074/263/Kesbangpol/2019 Tanggal : 9 Januari 2019 Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah, memberikan rekomendasi kepada :

1. Nama : SUTAN HANIF HIBATULLAH
2. Alamat : TELAGA MUKTI C.131 RT 5 RW 7 KELURAHAN JURANG, TEMANGGUNG
3. Pekerjaan : MAHASISWA

Untuk : Melakukan Riset dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul Proposal : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA
- b. Tempat / Lokasi : TEMANGGUNG
- c. Bidang Penelitian : EKONOMI DAN BISNIS
- d. Waktu Penelitian : 14 Januari 2019 sampai 31 Juli 2019
- e. Penanggung Jawab : Dr.Suryo Pratolo, M.Si.,Ak.,CA
- f. Status Penelitian : Baru
- g. Anggota Peneliti : -
- h. Nama Lembaga : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOHYAKARTA

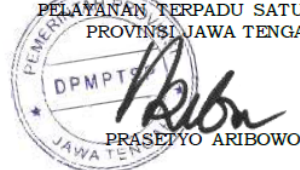
Ketentuan yang harus ditaati adalah :

- a. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat / Lembaga swasta yang akan di jadikan obyek lokasi;
- b. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan;
- c. Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah;
- d. Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya;
- e. Surat rekomendasi ini dapat diubah apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 11 Januari 2019

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PROVINSI JAWA TENGAH





**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan Mgr. Sugiyopranoto Nomor 1 Semarang Kode Pos 50131 Telepon : 024 – 3547091, 3547438,
3541487 Faksimile 024-3549560 Laman [http //dpmpstp.jatengprov.go.id](http://dpmpstp.jatengprov.go.id) Surat Elektronik
dpmpstp@jatengprov.go.id

Semarang, 11 Januari 2019

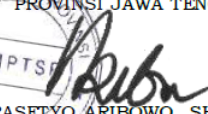
Nomor : 070/12563/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) Berkas
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Bupati Temanggung U.p Kepala Kantor
Kesbangpol Kabupaten Temanggung

Dalam rangka memperlancar pelaksanaan kegiatan penelitian bersama ini terlampir disampaikan Penelitian Nomor 070/9066/04.5/2019 Tanggal 11 Januari 2019 atas nama SUTAN HANIF HIBATULLAH dengan judul proposal ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA, untuk dapat ditindaklanjuti.

Demikian untuk menjadi maklum dan terimakasih.

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PROVINSI JAWA TENGAH


Dr. PRASETYO ARIBOWO, SH, Msoc, SC.
Pembina Utama Madya
NIP.19611115 198603 1 010

Tembusan :

1. Gubernur Jawa Tengah;
2. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Jawa Tengah;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Daerah Istimewa Yogyakarta;
4. Sdr. SUTAN HANIF HIBATULLAH



PEMERINTAH KABUPATEN TEMANGGUNG
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Alamat : Jl. Setia Budi No 1 Telp. (0293) 491048 Fax 491313 Kode Pos 56212
E-mail : kesbangpol@temanggungkab.go.id

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 070 / 18 / 2019

- I. **DASAR** : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- II. **MEMBACA** : Surat dari Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor 070/12563/04.5/2019 Tanggal 11 Januari 2019 , Perihal Ijin survei / penelitian / observasi / pengambilan data awal / studi pendahuluan / uji validitas /praktik kerja.
- III. Pada prinsipnya kami **TIDAK KEBERATAN** atas Kegiatan Survei / Penelitian / Riset /Magang / Pengambilan Data dan Praktek Kerja yang akan dilaksanakan oleh :
- | | |
|----------------------|--|
| 1. Nama | : SUTAN HANIF HIBATULLAH |
| 2. Kebangsaan | : Indonesia |
| 3. Alamat | : Telaga Mukti C131 RT 005 RW 007 Kel/Desa Jurang Kec. Temanggung Kab. Temanggung |
| 4. Pekerjaan | : Pelajar/Mahasiswa |
| 5. No. Tlp/HP | : 0895323809393 |
| 6. Penanggung Jawab | : Dr. Suryo Pratolo, M.Si.,Ak., CA |
| 7. Anggota | : - |
| 8. Status Penelitian | : Penelitian Baru |
| 9. Judul Proposal | : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA |
| 10. Lokasi | : Desa se Kec. Tembarak, Desa se Kec. Bulu, Desa se Kec. Kedu |
| 11. Asal Lembaga | : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta |

DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT:

1. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat / lembaga swasta yang akan dijadikan obyek untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Pelaksanaan kegiatan tersebut tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintahan;
3. Apabila kegiatan tersebut mendapat dukungan dana dari sponsor baik dari dalam negeri atau luar negeri, agar dijelaskan pada saat mengajukan perijinan;
4. Tidak membahas masalah politik dan / atau agama yang dapat menimbulkan terganggunya stabilitas keamanan dan ketertiban;
5. Surat rekomendasi survei / penelitian / observasi / pengambilan data awal / studi pendahuluan / uji validitas / praktik kerja dapat dicabut dan dinyatakan tidak sah apabila:

- a. Pemegang surat rekomendasi survei / penelitian / observasi / pengambilan data awal / studi pendahuluan / uji validitas / praktik kerja tidak mentaati / mengindahkan peraturan yang berlaku;
 - b. Obyek penelitian menolak untuk menerima peneliti;
 6. Setelah selesai melakukan survey / penelitian / observasi / pengambilan data awal / studi pendahuluan / uji validitas / praktik kerja supaya menyerahkan hasilnya kepada:
 - a. Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Temanggung berupa hard copy;
 - b. Kepala BAPPEDA Kab. Temanggung berupa soft copy;
- IV. Surat rekomendasi ijin survei / riset / penelitian / observasi / pengambilan data awal / studi pendahuluan / uji validitas / praktik kerja ini berlaku dari:
Tanggal 21 Januari 2019 s/d 21 April 2019
- V. Demikian untuk menjadikan periksa dan guna seperlunya.

Temanggung, 21 Januari 2019

a.n. KEPALA KANTOR KESBANGPOL
KAB. TEMANGGUNG
Kasi Ketahanan Seni, Budaya, Agama, Masyarakat
dan Ekonomi

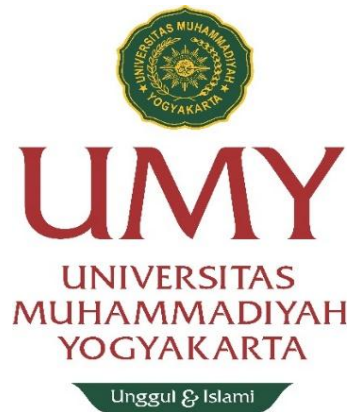


Tembusan: dikirim kepada Yth:

1. Bapak Bupati Temanggung (sebagai laporan);
 2. Kepala BAPPEDA Kab. Temanggung;
 3. Camat Tembarak;
 4. Camat Bulu;
 5. Camat Kedu
 6. Yang bersangkutan;
 7. Arsip.
-

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI AKUNTABILITAS
PENGELOLAAN DANA DESA**



Oleh

SUTAN HANIF HIBATULLAH

20150420218

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2019

KUESIONER PENELITIAN

Yogyakarta, Januari 2019

Yth
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir (skripsi) untuk mendapatkan gelar sarjana S1 pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner ini. Adapun penelitian ini mengenai “Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa”. Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk membantu mengisi daftar pernyataan yang telah disediakan. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah dan segala informasi identitas Bapak/Ibu/Sdr/i akan kami jaga kerahasiaannya.

Atas partisipasinya kerja sama Bapak/Ibu/Sdr/i, saya mengucapkan terima kasih.

Mengetahui

Dosen Pembimbing,

Hormat Saya,

Dr. Suryo Pratolo, S.E., M.Si., Ak., CA., AAP-A
NIK. 19750626200004 143 075

Sutan Hanif H
NIM. 20150420218

KUESIONER PENELITIAN

A. Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin : L/P (beri tanda silang salah satu)

Umur :

Jabatan :

B. Petunjuk Pengisian

Isilah jawaban yang sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i yang berkaitan dengan pernyataan-pernyataan yang diajukan peneliti pada tabel-tabel di bawah ini dengan memberikan Centang (√) pada salah satu alternatif jawaban yang sudah disediakan.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Semua penerimaan dan pengeluaran desa kami laksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah					
2	Laporan keuangan yang di sajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup dan memadai					
3	Pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan					
4	Penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa secara lengkap					
5	Pemerintah desa tepat waktu dan konsisten dalam menyusun laporan keuangan desa					

2. KOMPETENSI APARATUR DESA

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai aparat desa menjalankan tugas pokok sesuai dengan Undang-Undang (UU) No.6 Tahun 2014					
2	Saya sebagai aparat desa mengelola keuangan desa sesuai APBDesa					
3	Saya sebagai aparat desa melakukan pembukuan mendasar pada Standar Akuntansi Pemerintah (SAP)					
4	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan benar					
5	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran dengan baik					
6	Saya sebagai aparat desa terampil dan mampu mengelola dana desa dengan menggunakan <i>microsoft excel</i>					
7	Saya sebagai aparat desa selalu mengikuti pelatihan teknis yang diselenggarakan di kabupaten maupun di kecamatan					
8	Saya sebagai aparat desa memiliki inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang belum selesai					
9	Saya sebagai aparat desa selalu datang tepat waktu ke kantor pemerintah desa					

3. BIMBINGAN TEKNIS

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pemerintah Provinsi dan Pemerintah Kabupaten turut membantu memberdayakan pemerintah desa dengan mengadakan bimbingan teknis dalam pengelolaan dana desa.					
2	Saya berpartisipasi aktif dan antusias dalam mengikuti kegiatan bimbingan teknis					
3	Materi dan metode yang yang diberikan memudahkan saya dalam mengerjakan tugas yang diberikan					
4	Bimbingan teknis yang diadakan sudah sesuai dengan kebutuhan kompetensi jabatan saya					
5	Pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh dari bimbingan teknis sangat berguna dalam meningkatkan produktivitas kerja.					
6	Dengan mengikuti bimbingan teknis, saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan semakin bertambah baik dan cepat.					

4. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Jaringan internet telah terpasang pada kantor desa					
2	Jaringan internet selalu saya manfaatkan sebagai penghubung dalam pengiriman data maupun penyebaran informasi					
3	Memiliki <i>software</i> atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti : <i>Microsoft excel, Microsoft word</i> , dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaan					
4	Pencatatan proses transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintah desa saya lakukan secara terkomputerisasi					
5	Saya melakukan pengelolaan data menggunakan <i>software</i> yang di sediakan pemerintah, seperti aplikasi Siskeudes					
6	Pemeliharaan perangkat komputer dilakukan secara rutin.					
7	Peralatan atau perangkat yang rusak selalu diganti.					

Lampiran 3. Data Penelitian

Variabel Independen: Bimbingan Teknis

Responden	BIMBINGAN TEKNIS						Total BT
	BT 1	BT 2	BT 3	BT 4	BT 5	BT 6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	4	5	5	27
5	5	4	4	4	5	5	27
6	5	4	4	4	5	5	27
7	4	4	3	4	4	4	23
8	4	4	3	4	4	4	23
9	4	4	3	4	4	4	23
10	5	5	4	4	5	5	28
11	5	5	4	4	5	5	28
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	4	3	4	5	4	25
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	3	3	4	4	22
22	4	4	3	4	4	4	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	4	4	4	4	4	25
26	5	4	4	4	4	4	25
27	4	4	3	4	4	3	22
28	5	4	4	4	4	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	4	29
34	4	4	4	3	4	4	23
35	5	4	4	4	4	4	25

Responden	BIMBINGAN TEKNIS						Total BT
	BT 1	BT 2	BT 3	BT 4	BT 5	BT 6	
36	4	4	4	3	4	3	22
37	4	4	4	4	4	5	25
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	4	4	4	4	4	25
41	4	4	4	4	5	4	25
42	4	4	4	4	5	4	25
43	5	5	4	4	4	5	27
44	5	4	4	3	4	4	24
45	5	5	5	5	5	4	29
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	5	5	4	4	4	26
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	3	4	5	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	3	3	4	4	4	22
58	5	4	4	4	4	4	25
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	5	4	4	4	27
63	5	5	5	5	5	5	30
64	4	3	3	4	4	4	22
65	5	5	4	5	5	4	28
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	3	4	5	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	5	5	4	4	4	27
73	4	4	3	4	4	4	23
74	5	4	4	4	4	4	25

Responden	BIMBINGAN TEKNIS						Total BT
	BT 1	BT 2	BT 3	BT 4	BT 5	BT 6	
75	4	3	3	4	4	4	22
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	4	4	4	4	4	24
83	5	5	5	5	4	4	28
84	4	5	4	4	5	4	26
85	4	4	4	4	5	4	25
86	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	5	5	5	4	29
90	5	5	5	5	5	4	29
91	5	5	5	5	5	4	29
92	4	4	4	3	4	4	23
93	4	4	4	3	4	4	23
94	4	4	4	3	4	4	23
95	4	4	5	4	4	5	26
96	4	4	5	4	4	5	26
97	4	4	5	4	4	5	26
98	5	4	4	4	4	4	25
99	4	4	4	4	4	4	24
100	5	4	4	4	3	3	23
101	5	4	4	4	4	4	25
102	4	3	3	3	4	4	21
103	4	4	4	3	4	4	23
104	4	4	4	4	4	5	25
105	5	4	4	4	4	4	25
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	4	4	5	5	26
108	4	4	4	4	4	5	25
109	5	4	4	3	4	4	24
110	4	4	4	4	4	4	24
111	4	4	4	3	4	4	23
112	4	4	4	4	4	5	25
113	4	4	4	5	4	4	25

Responden	BIMBINGAN TEKNIS						Total BT
	BT 1	BT 2	BT 3	BT 4	BT 5	BT 6	
114	3	4	4	4	4	5	24
115	5	4	4	4	5	5	27
116	5	5	4	4	5	4	27
117	5	4	4	4	4	4	25
118	4	4	4	5	4	4	25
119	3	3	3	3	3	3	18
120	5	4	4	3	4	4	24
121	5	4	4	4	5	5	27
122	5	4	4	3	4	4	24
123	5	4	4	4	5	4	26
124	5	4	4	4	5	4	26
125	5	4	4	4	5	4	26

Variabel Independen: Pemanfaatan Teknologi Informasi

Responden	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI							Total PTI
	PTI 1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	PTI7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	4	5	5	33
5	5	5	5	5	4	5	5	34
6	4	5	5	5	4	5	5	33
7	5	5	5	4	4	4	3	30
8	4	5	4	5	4	4	3	29
9	4	4	4	4	4	4	3	27
10	5	5	5	4	5	5	3	32
11	5	5	5	4	5	5	3	32
12	5	4	4	4	4	4	3	28
13	4	5	5	4	4	5	5	32
14	5	4	4	5	5	5	3	31
15	5	5	5	5	4	4	4	32
16	5	5	5	4	4	4	4	31
17	5	5	5	4	4	4	4	31
18	4	5	4	4	4	4	4	29
19	5	4	5	5	4	4	4	31
20	4	5	5	5	5	5	5	34
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	5	5	5	4	5	5	34

Responden	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI							Total PTI
	PTI 1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	PTI7	
62	5	5	5	4	5	5	4	33
63	5	5	5	5	5	4	4	33
64	5	5	5	5	5	5	4	34
65	5	5	5	3	4	4	4	30
66	5	4	4	3	4	4	3	27
67	5	5	4	4	4	4	5	31
68	5	4	4	4	4	3	3	27
69	5	5	5	5	4	5	4	33
70	5	5	5	4	5	5	5	34
71	5	4	4	5	4	5	5	32
72	4	5	5	4	4	5	4	31
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	4	5	4	4	4	3	28
75	5	5	5	4	4	4	5	32
76	5	5	5	5	5	5	5	35
77	5	4	5	5	5	5	5	34
78	5	4	5	5	5	5	4	33
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	5	5	4	5	4	5	4	32
81	5	4	5	4	4	4	4	30
82	5	4	5	4	4	4	4	30
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	5	5	5	5	4	5	5	34
85	5	5	4	4	4	4	4	30
86	5	4	5	4	4	4	5	31
87	5	5	5	5	5	5	5	35
88	4	5	5	5	5	5	5	34
89	4	4	4	5	4	4	5	30
90	5	5	4	4	5	5	5	33
91	5	5	4	5	5	5	5	34
92	5	5	5	5	5	5	5	35
93	5	4	4	3	4	4	4	28
94	5	5	4	3	4	4	4	29
95	5	4	4	4	4	4	4	29
96	4	5	4	5	4	4	4	30
97	4	4	4	4	5	4	4	29
98	4	5	4	4	4	4	4	29
99	5	5	4	4	4	4	5	31
100	4	4	4	3	4	4	4	27

Responden	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI							Total PTI
	PTI 1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	PTI7	
101	4	5	4	5	4	4	4	30
102	5	5	5	4	4	4	4	31
103	4	5	4	4	4	4	4	29
104	4	5	4	4	4	4	4	29
105	4	4	4	4	4	4	4	28
106	5	4	5	5	4	5	3	31
107	5	5	5	5	5	5	5	35
108	5	4	5	4	4	4	4	30
109	5	5	5	5	4	5	4	33
110	5	5	5	4	4	4	4	31
111	5	5	4	4	5	4	4	31
112	5	4	5	4	4	4	4	30
113	4	5	5	5	5	4	4	32
114	5	5	5	4	4	4	3	30
115	5	5	5	4	4	5	3	31
116	5	4	5	5	5	5	5	34
117	5	4	5	4	4	4	4	30
118	4	4	4	4	4	4	4	28
119	5	4	5	4	4	4	4	30
120	5	4	5	5	4	4	4	31
121	5	4	5	4	4	4	4	30
122	5	4	5	5	4	4	4	31
123	5	5	5	5	5	5	5	35
124	5	4	5	5	4	5	5	33
125	4	5	5	5	5	5	5	34

Variabel Intervening: Kompetensi Aparatur Desa

Responden	KOMPETENSI APARATUR DESA									Total KA
	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	40
5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	40
6	4	5	4	4	5	5	4	5	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
11	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
12	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
13	4	5	4	4	5	5	4	5	4	40
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
15	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
16	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
17	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
18	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
19	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
22	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
23	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
24	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
25	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
26	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
27	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
28	5	5	4	4	4	4	3	5	4	38
29	5	5	4	4	3	4	3	3	3	34
30	4	4	4	4	4	4	5	3	3	35
31	5	5	5	5	5	3	5	2	2	37
32	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39
33	4	4	4	5	5	5	4	3	3	37
34	4	5	5	5	4	5	4	4	5	41
35	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
36	4	4	4	4	4	5	5	4	3	37
37	4	5	4	5	5	4	4	4	4	39

Responden	KOMPETENSI APARATUR DESA									Total KA
	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	
38	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
39	5	5	4	5	4	5	5	4	4	41
40	4	4	5	4	4	5	4	5	5	37
41	4	5	4	4	4	5	4	4	4	39
42	4	4	4	4	5	4	4	5	5	35
43	4	5	4	5	5	5	3	5	5	41
44	3	5	4	4	4	5	3	5	4	37
45	4	4	5	4	4	4	5	4	5	39
46	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
47	4	5	5	4	4	5	4	5	5	41
48	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
49	4	5	5	5	4	4	4	4	5	40
50	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
51	4	5	5	4	4	4	4	5	4	39
52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
53	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
54	4	4	4	5	5	5	5	3	5	40
55	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
56	5	5	4	5	5	5	5	4	4	42
57	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
58	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
59	5	4	5	4	4	4	4	3	4	37
60	5	5	4	4	5	5	3	5	4	40
61	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
62	5	5	4	4	5	5	3	5	4	40
63	5	5	4	5	5	5	5	4	4	42
64	5	5	5	5	4	3	4	5	4	40
65	4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	4	5	4	4	4	3	3	4	4	35
68	4	4	5	4	4	4	2	3	5	35
69	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
70	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
71	5	5	5	4	4	3	3	5	4	38
72	5	5	4	5	5	4	4	5	5	42
73	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
74	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
75	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
76	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43

Responden	KOMPETENSI APARATUR DESA									Total KA
	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	
77	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
78	4	5	4	4	5	5	4	5	3	39
79	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
80	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
81	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
83	4	4	5	4	4	4	4	4	3	36
84	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
85	5	5	4	4	5	4	5	4	3	39
86	4	5	4	4	4	5	4	4	3	37
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
89	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
90	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
91	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
92	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
93	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
94	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
95	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
96	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
97	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
98	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
100	4	4	3	3	4	4	4	4	4	36
101	4	5	3	3	4	4	3	4	4	34
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
106	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
108	4	5	4	4	4	4	4	4	3	36
109	3	5	3	4	5	4	4	5	4	37
110	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
111	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
114	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
115	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37

Responden	KOMPETENSI APARATUR DESA									Total KA
	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
117	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
118	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
119	4	5	4	4	4	4	4	4	3	36
120	4	4	4	3	4	5	5	4	4	37
121	4	4	4	3	4	5	5	4	4	37
122	4	4	4	3	4	5	5	4	4	37
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

Variabel Dependen: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Responden	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA					Total AK
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	5	24
5	4	5	5	5	5	24
6	4	5	5	5	5	24
7	5	4	4	5	4	22
8	5	4	4	5	4	22
9	5	4	4	5	4	22
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	4	24
13	4	5	5	5	5	24
14	5	5	5	5	4	24
15	5	4	4	4	5	22
16	5	4	4	4	5	22
17	5	4	4	4	5	22
18	4	5	4	5	4	22
19	4	5	4	5	5	23
20	5	4	5	5	5	24
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	4	4	4	5	22

Responden	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA					Total AK
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	
24	5	4	4	4	5	22
25	5	4	4	4	4	21
26	5	4	4	5	4	22
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	4	24
31	5	5	5	5	5	25
32	5	4	4	4	5	22
33	5	5	5	5	4	24
34	5	4	5	5	3	22
35	5	5	4	5	5	24
36	5	4	4	4	4	21
37	5	4	5	4	5	23
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	4	4	5	23
40	5	5	4	4	5	23
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	4	4	5	21
43	4	5	5	5	5	24
44	4	4	4	4	5	21
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	4	5	4	23
47	4	5	5	5	5	24
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	5	5	5	24
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	4	4	4	22
55	5	4	4	5	5	23
56	5	4	4	5	5	23
57	5	4	4	5	5	23
58	5	4	4	5	4	22
59	4	4	4	4	4	20
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20

Responden	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA					Total AK
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	5	25
64	5	4	5	5	4	23
65	4	4	4	4	4	20
66	5	4	4	4	5	22
67	5	4	4	4	5	22
68	4	4	5	4	4	21
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	5	4	5	5	5	24
72	5	4	5	4	4	22
73	5	5	4	5	4	23
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	5	21
76	5	5	5	5	5	25
77	5	4	5	5	4	23
78	5	5	5	5	5	25
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	5	4	4	21
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	5	5	5	4	4	23
86	5	4	5	4	4	22
87	5	5	5	5	5	25
88	5	5	5	5	5	25
89	5	4	5	5	5	24
90	5	5	5	5	5	25
91	5	5	5	5	5	25
92	5	4	5	5	4	23
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	4	5	21

Responden	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA					Total AK
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	
100	4	4	4	4	4	20
101	4	4	4	4	4	20
102	4	4	4	4	4	20
103	4	4	4	4	4	20
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	4	4	4	20
106	5	5	5	5	5	25
107	5	5	5	5	5	25
108	5	5	4	4	5	23
109	5	4	5	4	5	23
110	5	4	4	4	4	21
111	5	5	5	5	5	25
112	4	4	4	4	4	20
113	4	4	4	4	4	20
114	4	4	3	5	5	21
115	5	5	4	4	4	22
116	5	5	5	5	4	24
117	4	4	4	4	4	20
118	5	4	5	5	5	24
119	5	5	4	4	5	23
120	4	4	4	4	4	20
121	4	4	4	4	4	20
122	4	4	4	4	4	20
123	5	5	5	5	5	25
124	5	5	5	5	5	25
125	5	5	5	5	5	25

Lampiran 4. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	<i>N</i>	<i>Range</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Median</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
	<i>Statistic</i>	<i>Statistic</i>	<i>Statistic</i>	<i>Statistic</i>	<i>Statistic</i>	<i>Statistic</i>	<i>Statistic</i>
BIMBINGAN TEKNIS	125	12	18	30	24	25,31	2,431
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	125	8	27	35	31	31,25	2,191
KOMPETENSI APARATUR DESA	125	11	34	45	39,5	38,81	3,034
AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA	125	5	20	25	22,5	22,71	1,921
<i>Valid N (listwise)</i>	125						

Lampiran 5. Uji Kualitas Data

Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Variabel Bimbingan Teknis

Validitas BT

KMO and Bartlett's Test BT

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,803
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	375,159
	df	15
	Sig.	,000

Reliabilitas BT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	6

B. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

Validitas PTI

KMO and Bartlett's Test PTI

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,748
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	156,241
	df	21
	Sig.	,000

Reliabilitas PTI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,701	7

C. Variabel kompetensi Aparatur Desa

Validitas KA

KMO and Bartlett's Test KA

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,687
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	332,937
	df	36
	Sig.	,000

Reliabilitas KA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,780	9

D. Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Validitas AK

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,824
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	213,892
	df	10
	Sig.	,000

Reliabilitas AK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	5

Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

A. Uji Normalitas

1. Substruktur 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		125
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,17016288
Most Extreme Differences	Absolute	,047
	Positive	,047
	Negative	-,040
Kolmogorov-Smirnov Z		,523
Asymp. Sig. (2-tailed)		,948

Test distribution is Normal.
Calculated from data.

2. Substruktur 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		125
Normal Parameters(a,b)	Mean	,000000
	Std. Deviation	1,39682389
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,055
	Negative	-,039
Kolmogorov-Smirnov Z		,616
Asymp. Sig. (2-tailed)		,843

Test distribution is Normal.
Calculated from data.

B. Uji Heterokedastisitas

1. Substruktur 1

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		t	Sig. Std. Error
		B	Std. Error		
1	(Constant)	-0,9752	1,8235	-0,5347	0,5938
	BIMBINGAN TEKNIS	0,0445	0,0480	0,9256	0,3565
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	0,0513	0,0533	0,9616	0,3381

Dependent Variable: ABS_RESID1

2. Substruktur 2

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	B	
1	(Constant)	-0,7940	3,0963	-0,2564	0,7981
	KOMPETENSI APARATUR DESA	-0,0650	0,0878	-0,7399	0,4607
	BIMBINGAN TEKNIS	-0,0388	0,0833	-0,4656	0,6423
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	0,0865	0,1176	0,7356	0,4633

Dependent Variable: ABS_RESID2

C. Uji Multikolinearitas

1. Substruktur 1

Coefficients(a)

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	BIMBINGAN TEKNIS	,945	1,058
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	,945	1,058

Dependent Variable: KOMPETENSI APARATUR DESA

2. Substruktur 2

Coefficients(a)

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KOMPETENSI APARATUR DESA	,512	1,954
	BIMBINGAN TEKNIS	,885	1,130
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	,547	1,829

Dependent Variable: AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA

Lampiran 7. Uji Regresi

A. Uji Koefisien Determinasi

1. Substruktur 1

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,699(a)	,488	,480	2,188

Predictors: PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, BIMBINGAN TEKNIS
Dependent Variable: KOMPETENSI APARATUR DESA

2. Substruktur 2

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,687(a)	,471	,458	1,414

Predictors: PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, BIMBINGAN TEKNIS, KOMPETENSI APARATUR DESA
Dependent Variable: AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA

B. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

1. Substruktur 1

ANOVA(b)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	557,401	2	278,700	58,223	,000(a)
	Residual	583,991	122	4,787		
	Total	1141,392	124			

Predictors: (Constant), PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, BIMBINGAN TEKNIS
Dependent Variable: KOMPETENSI APARATUR DESA

2. Substruktur 2

ANOVA(b)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	215,693	3	71,898	35,958	,000(a)
	Residual	241,939	121	1,999		
	Total	457,632	124			

Predictors: (Constant), PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, BIMBINGAN TEKNIS, KOMPETENSI APARATUR DESA
Dependent Variable: AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA

C. Uji-t

1. Substruktur 1

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,539	3,152		1,757	,081
BIMBINGAN TEKNIS	,240	,083	,193	2,893	,005
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	,870	,092	,628	9,432	,000

Dependent Variable: KOMPETENSI APARATUR DESA

2. Substruktur 2

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,940	2,063		1,910	,058
KOMPETENSI APARATUR DESA	,248	,059	,392	4,245	,000
BIMBINGAN TEKNIS	-,046	,056	-,058	-,829	,409
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	,330	,078	,376	4,205	,000

Dependent Variable: AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA