


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat-surat Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN PEMALANG
KECAMATAN AMPELGADING
DESA KEBAGUSAN

SURAT PENGANTAR
Nomor : 145 / 309 / XI / 2019


Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Desa Kebagusan Kecamatan Ampelgading Kabupaten Pemalang menerangkan bahwa :

1. Nama : NINDA ANGGITA EPRILLIA
2. Tempat tgl Lahir : Pemalang, 10-04-1998
3. NIK : 3327105004980021
4. Agama : Islam
5. Pekerjaan : Pelajar/mahasiswa
6. Alamat : Desa Kebagusan Rt.016 / Rw. 003
Kec.Ampelgading Kab.Pemalang.
7. Keperluan : Pengantar untuk Riset di Kabupaten Bantul
8. Keterangan Lain : Nama tersebut benar – benar penduduk Desa Kebagusan yang masih kuliah di unuversitas muhammadiyah yogyakarta

Demikian surat keterangan/pengantar ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan dapat dipergunakan seperlunya.

Kebagusan 11-11-2019

Ketahuilah
Kepala Desa Kebagusan
Plt Sekretaris


2019.11.11 10:21



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2018)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1994/A.4-II/AKT/ XI /2019

Yogyakarta, 08 Nopember 2019

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten
Bantul

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : NINDA ANGGITA EPRILLIA
No. Mahasiswa : 20160420119
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Desa Kebagusan RT 16 RW 03 Ampelgading,
Pemalang
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Komitmen
Organisasi, Partisipasi Masyarakat, Teknologi
Informasi, dan Peran Perangkat Desa terhadap
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa
Lokasi : Kabupaten Bantul
Waktu : November

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan
Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si

ADDRESS
Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan · Tamantirto · Kasihan · Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT
Phone +62 274 387656 ext.117
Fax +62 274 387646
Email info.feb@umy.ac.id
Web www.umy.ac.id

Unggul & Islami



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
KECAMATAN BAMBANGLIPOURO
DESA MULYODADI**

Alamat : Kraton, Mulyodadi, Bambanglipuro, Bantul 55764

SURAT KETERANGAN

Nomor : 1283 / Pem / Md / XI / 2019

Memperhatikan surat dari BAPPEDA Kabupaten Bantul tentang izin Penelitian No. 070/REG/2271/S1/2019, serta memperhatikan segala sesuatunya dengan ini :

Nama : ARI SAPTO NUGROHO, S.H.
Jabatan : Lurah Desa Mulyodadi

Dengan ini mengizinkan kepada :

Nama : NINDA ANGGITA EPRILLIA
Jenis Kelamin : Perempuan
NIM/NIK : 3327105004980021
Instansi/PT/Lembaga : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Tema/Judul Penelitian: PENGARUH KOMPETENSI APARATUR DESA,
KOMITMEN ORGANISASI, PARTISIPASI MASYARAKAT,
TEKNOLOGI INFORMASI DAN PERAN PERANGKAT
DESA TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN
KEUANGAN DESA
Lokasi : Desa Mulyodadi
Waktu : 11 November 2019 s/d 11 Mei 2020
Jumlah Peserta : 1 orang
Lain-lain : -

Pemohon bersedia menjaga ketertiban umum serta mentaati ketentuan yang berlaku pada waktu pelaksanaan penelitian, serta wajib memberikan copyan hasil penelitiannya.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mulyodadi, 21 November 2019

Lurah Desa Mulyodadi

LURAH
DESA MULYODADI
ARI SAPTO NUGROHO, S.H.



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
PEMERINTAH DESA PLERET
Alamat : Kerto Pleret, Pleret Bantul Tlp. 0274 4415147
Kode Pos 55791

REKOMENDASI IZIN PENELITIAN

No : 070/

Yang bertanda tangan di bawah ini Lurah Desa Pleret Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul.
Dengan ini memberikan ijin kepada :

Nama : NINDA ANGGITA EPRILLIA
PT/Alamat : FAK. EKONOMI DAN BISNIS UMY
NIK/NIM : 3327105004980021

Untuk ijin melakukan Studi Pendahuluan untuk izin Penelitian dengan judul **PENGARUH KOMPETENSI APARATUR DESA, KOMITMEN ORGANISASI, PARTISIPASI MASYARAKAT, TEKNOLOGI INFORMASI DAN PERAN PERANGKAT DESA TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA** di Desa Pleret Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul, Provinsi DIY, sesuai dengan Surat Ijin Studi Pendahuluan dari UMY dengan Nomor : 070/ Reg/2271/S1/2019 tertanggal : 11 November 2019 yang akan dilaksanakan mulai pada:

Tempat : Semua Desa se-Kabupaten Bantul
Jumlah Anggota : -
Waktu : 11 November 2019 s/d 11 Mei 2019

Demikian surat Rekomendasi ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pleret, 28 November 2019
Lurah Desa Pleret


IWAN KUSNADI, SP



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 2271 / S1 / 2019

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
 3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 134 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
 4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan :
- Surat dari : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY)
Nomor : 1994/A.4-II/AKT/XI/2019
Tanggal : 08 Nopember 2019
Perihal : lizin Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

- 1 Nama : NINDA ANGGITA EPRILLIA
- 2 NIP/NIM/No.KTP : 3327105004980021
- 3 No. Telp/ HP : 081903663782

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : PENGARUH KOMPETENSI APARTUR DESA, KOMITMEN ORGANISASI, PARTISIPASI MASYARAKAT, TEKNOLOGI INFORMASI DAN PERAN PERANGKAT DESA TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA
- b. Lokasi : Semua Desa Se-Kabupaten Bantul
- c. Waktu : 11 Nopember 2019 s/d 11 Mei 2020
- d. Status izin : Baru
- e. Jumlah anggota : -
- f. Nama Lembaga : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY)

Ketentuan yang harus ditaat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy (CD)* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 11 Nopember 2019



Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Kepala Bagian Administrasi Pemerintahan Desa Sekretariat Daerah Kabupaten Bantul
4. Camat Bantul
5. Camat Kasihan
6. Camat Pundong
7. Camat Sewon
8. Camat Pandak



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

Lampiran Nomor Izin : 070 / Reg / 2271 / S1 / 2019

9. Camat Pleret
10. Camat Banguntapan
11. Camat Piyungan
12. Camat Sanden
13. Camat Sedayu
14. Camat Srandakan
15. Camat Jetis
16. Camat Kretek
17. Camat Bambanglipuro
18. Camat Dlingo
19. Camat Pajangan
20. Camat Imogiri
21. Lurah Desa Argorejo, Kec. Sedayu
22. Lurah Desa Palbapang, Kec. Bantul
23. Lurah Desa Pendowoharjo, Kec. Sewon
24. Lurah Desa Potorono, Kec. Banguntapan
25. Lurah Desa Srihardono, Kec. Pundong
26. Lurah Desa Tirtonirmolo, Kec. Kasihan
27. Lurah Desa Wukirsari, Kec. Imogiri
28. Lurah Desa Tirtoharjo, Kec. kretek
29. Lurah Desa Baturetno, Kec. Banguntapan
30. Lurah Desa Poncosari, Kec. Srandakan
31. Lurah Desa Murtigading, Kec. Sanden
32. Lurah Desa Gadingharjo, Kec. Sanden
33. Lurah Desa Trimurti, Kec. Srandakan
34. Lurah Desa Srimulyo, Kec. Piyungan
35. Lurah Desa Triwidadi, Kec. Pajangan
36. Lurah Desa Srimartani, Kec. Piyungan
37. Lurah Desa Sendangsari, Kec. Pajangan
38. Lurah Desa Argodadi, Kec. Sedayu
39. Lurah Desa Guwosari, Kec. Pajangan
40. Lurah Desa Srigading, Kec. Sanden
41. Lurah Desa Sidomulyo, Kec. Bambanglipuro
42. Lurah Desa Wonolelo, Kec. Pleret
43. Lurah Desa Argomulyo, Kec. Sedayu
44. Lurah Desa Panjangrejo, Kec. Pundong
45. Lurah Desa Seloharjo, Kec. Pundong
46. Lurah Desa Wirokerten, Kec. Banguntapan
47. Lurah Desa Tirtosari, Kec. Kretek
48. Lurah Desa Argosari, Kec. Sedayu
49. Lurah Desa Bangunjiwo, Kec. Kasihan
50. Lurah Desa Tirtomulyo, Kec. Kretek
51. Lurah Desa Ringinharjo, Kec. Bantul
52. Lurah Desa Tlirenggo, Kec. Bantul
53. Lurah Desa Caturharjo, Kec. Pandak
54. Lurah Desa Triharjo, Kec. Pandak
55. Lurah Desa Gilangharjo, Kec. Pandak
56. Lurah Desa Donotirto, Kec. Kretek
57. Lurah Desa Wijirejo, Kec. Pandak
58. Lurah Desa Gadingsari, Kec. Sanden
59. Lurah Desa Sumbermulyo, Kec. Bambanglipuro
60. Lurah Desa Mulyodadi, Kec. Bambanglipuro
61. Lurah Desa Karangtengah, Kec. Imogiri
62. Lurah Desa Karangtalun, Kec. Imogiri
63. Lurah Desa Girirejo, Kec. Imogiri
64. Lurah Desa Imogiri, Kec. Imogiri
65. Lurah Desa Canden, Kec. Jetis
66. Lurah Desa Patalan, Kec. Jetis
67. Lurah Desa Trimulyo, Kec. Jetis
68. Lurah Desa Sumberagung, Kec. Jetis
69. Lurah Desa Sabdadadi, Kec. Bantul
70. Lurah Desa Bantul, Kec. Bantul
71. Lurah Desa Wonokromo, Kec. Pleret
72. Lurah Desa Jatimulyo, Kec. Dlingo
73. Lurah Desa Terong, Kec. Dlingo
74. Lurah Desa Muntuk, Kec. Dlingo



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

Lampiran Nomor Izin : 070 / Reg / 2271 / S1 / 2019

75. Lurah Desa Dlingo, Kec. Dlingo
76. Lurah Desa Temuwuh, Kec. Dlingo
77. Lurah Desa Mangunan, Kec. Dlingo
78. Lurah Desa Sriharjo, Kec. Imogiri
79. Lurah Desa Kebonagung, Kec. Imogiri
80. Lurah Desa Selopamiro, Kec. Imogiri
81. Lurah Desa Pleret, Kec. Pleret
82. Lurah Desa Segoroyoso, Kec. Pleret
83. Lurah Desa Bawuran, Kec. Pleret
84. Lurah Desa Sitimulyo, Kec. Piyungan
85. Lurah Desa Jambidan, Kec. Banguntapan
86. Lurah Desa Jagalan, Kec. Banguntapan
87. Lurah Desa Singosaren, Kec. Banguntapan
88. Lurah Desa Tamanan, Kec. Banguntapan
89. Lurah Desa Banguntapan, Kec. Banguntapan
90. Lurah Desa Timbulharjo, Kec. Sewon
91. Lurah Desa Parangtritis, Kec. Kretek
92. Lurah Desa Tamantirto, Kec. Kasihan
93. Lurah Desa Ngestiharjo, Kec. Kasihan
94. Lurah Desa Panggungharjo, Kec. Sewon
95. Lurah Desa Bangunharjo, Kec. Sewon
96. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMY
97. Yang Bersangkutan (Pemohon)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KOMPETENSI APARATUR DESA, KOMITMEN
ORGANISASI, PARTISIPASI MASYARAKAT, TEKNOLOGI INFORMASI
DAN PERAN PERANGKAT DESA TERHADAP AKUNTABILITAS
PENGELOLAAN KEUANGAN DESA**



Oleh :

Ninda Anggita Eprillia

20160420119

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2019

Yth. Bapak/Ibu

Pejabat/Pegawai Pemerintah Desa

Di Tempat

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti:

Nama : Ninda Anggita Eprillia

NIM : 20160420119

Program Studi : Akuntansi

Alamat : Desa Kebagusan RT 016/RW 03, Kecamatan Ampelgading,

Kabupaten Pemasang, Jawa Tengah

Saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Komitmen Organisasi, Partisipasi Masyarakat, Teknologi Informasi dan Peran Perangkat Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa”.

Dengan ini, peneliti memohon partisipasi Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban atas pernyataan-pernyataan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Semua jawaban yang dipilih adalah benar, maka peneliti mengharapkan Bapak/Ibu memberikan jawaban sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja. Peneliti sangat

menghargai partisipasi Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini.

Yogyakarta,.....2019

Mengetahui

Dosen Pembimbing

Peneliti

Evy Rahman Utami, S.E., M.Sc
NIK. 19910314201510 143 103

Ninda Anggita Eprillia
NIM. 20160420119

KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data dibawah ini.

Nama : (boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur (tahun) : < 20 thn 20-35 thn > 40 thn

Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA S1 lainnya

Latar Belakang Pendidikan : Akuntansi Manajemen Pertanian
 Lainnya, sebutkan

Lama berada di PEMDES: < 1 thn 1-5 thn 6-10 thn >10 thn

Lama bekerja di posisi saat ini : < 1 thn 1-5 thn 6-10 thn >10 thn

Jabatan / Pangkat :

DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian

Peneliti mengharapkan Bapak dan Ibu menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak atau Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklist (√) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

Untuk alternatif jawaban pertanyaan kode 1, 2, 3, 4 , 5

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. N = Netral
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

1. Kompetensi Aparatur Desa

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
A. Pengetahuan						
1	Aparat desa mengikuti diklat untuk meningkatkan pengetahuan					
2	Aparat desa memahami kedudukan dan fungsi organisasi tempat bekerja					
3	Aparat desa memahami operasional pelayanan					
B. Keahlian						
4	Aparat desa mampu meningkatkan keterampilan untuk mendukung pelaksanaan tugas masing-masing					
5	Aparat desa mampu menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu					
6	Sarana dan peralatan yang tersedia dapat menunjang pelaksanaan kerja dan pelayanan					
7	Aparat desa mampu mengatasi setiap permasalahan yang timbul					
8	Aparat desa mampu menetapkan prioritas pekerjaan					
9	Aparat desa mampu berkomunikasi dan memberi informasi pelayanan dengan baik					
C. Perilaku						
10	Aparat desa cukup tanggap dalam merespon tuntutan masyarakat					
11	Aparat desa harus bersikap ramah dan sopan dalam memberikan pelayanan					
12	Aparat desa harus memberikan pelayanan dengan benar dan tidak berbelit-belit					
13	Aparat desa merasa bertanggung jawab dan mencari solusi untuk mengatasi keluhan dari masyarakat					

Sumber : (Medianti, 2018)

2. Komitmen Organisasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
A. Komitmen Afektif						
1.	Aparat desa sangat senang berkarir di dalam instansi ini					

2.	Aparat desa merasa bangga menjadi bagian dari instansi ini					
3.	Masalah yang terjadi dalam instansi menjadi permasalahan aparat desa juga					
B. Komitmen Berkelanjutan						
4.	Instansi ini telah banyak berjasa bagi hidup aparat desa					
5.	Aparat desa merasa belum memberikan banyak kontribusi bagi instansi ini					
6.	Instansi ini layak mendapatkan kesetiaan dari aparat desa					
C. Komitmen Normatif						
7.	Akan terlalu merugikan bagi aparat desa untuk keluar dari instansi ini					
8.	Aparat desa tidak akan meninggalkan instansi karena telah memberikan keuntungan					
9.	Aparat desa enggan berhenti bekerja di instansi ini karena ketidakpastian pekerjaan di tempat lain					

Sumber : (Medianti, 2018)

3. Partisipasi Masyarakat

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Masyarakat terlibat langsung dalam pengambilan keputusan penyusunan program-program penggunaan dana desa					
2	Masyarakat mengusulkan rencana anggaran alternatif untuk badan permusyawaratan desa terhadap rancangan anggaran desa untuk diajukan kepada pemerintah desa					
3	Masyarakat terlibat secara aktif dalam rapat paripurna pembahasan dan penetapan anggaran desa					
4	Masyarakat terlibat secara aktif dalam mengawasi dan melaporkan pelaksanaan anggaran dana desa					
5	Masyarakat secara aktif memberikan penilaian terhadap pelaksanaan anggaran					
6	Masyarakat memberikan penghargaan terhadap keberhasilan pemerintah desa dan					

	badan permusyawaratan desa dalam pengelolaan anggaran dana desa					
--	---	--	--	--	--	--

Sumber : (Mada, Kalangi, & Gamaliel, 2017)

4. Teknologi Informasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Jaringan internet telah terpasang pada kantor desa					
2	Jaringan internet selalu dimanfaatkan sebagai penghubung antara aparatur dalam pengiriman data					
3	Memiliki <i>software</i> atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti : <i>Microsoft excel, Microsoft word</i> , dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaan					
4	Proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintah desa dilakukan secara terkomputerisasi					
5	Pengelolaan data sudah menggunakan <i>software</i> seperti <i>siskeudes</i> , yang sesuai peraturan perundang-undangan					

Sumber : (Perdana, 2018)

5. Peran Perangkat Desa

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Perangkat desa terlibat dalam proses perencanaan penggunaan pengelolaan keuangan desa					
2	Perangkat desa memberikan masukan tentang rancangan anggaran pendapatan belanja desa kepada kepala desa dan/atau badan permusyawaratan desa.					
3	Perangkat desa terlibat dalam proses pelaksanaan penggunaan alokasi dana desa					
4	Perangkat desa bersama dengan kepala urusan, menyusun rencana anggaran biaya, memfasilitasi proses pengadaan barang dan jasa, mengelola atau melaksanakan pekerjaan terkait kegiatan yang telah ditetapkan dalam Perdes tentang Anggaran Pendapatan Belanja Desa					

5	Perangkat Desa memberikan masukan terkait perubahan Anggaran Pendapatan Belanja Desa					
6	Perangkat Desa terlibat dalam proses penatausahaan penggunaan alokasi dana desa dan dana desa					
7	Perangkat Desa meminta informasi, memberikan masukan, melakukan audit partisipatif					

Sumber : (Indrianasari, 2017)

6. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penyusunan anggaran pemerintah desa, dilakukan sesuai dengan prinsip-prinsip penganggaran.					
2	Penyusunan Rencana Kerja Pemerintah Desa untuk program dan kegiatan yang direncanakan dalam tahun anggaran berikutnya .					
3	Pembuatan Rencana Kerja Pemerintah Desa memperhatikan keterkaitan antara pendanaan dan keluaran.					
4	Pengajuan anggaran disertai dokumen perencanaan dan penganggaran yang diajukan sebagai dasar penyusunan Anggaran Pendapatan Belanja Desa.					
5	Pelaksanaan belanja desa didasarkan pada prinsip hemat, tidak mewah, efektif, efisien dan sesuai peraturan perundang-undangan.					
6	Jumlah belanja yang dianggarkan dalam Anggaran Pendapatan Belanja Desa merupakan batas tertinggi untuk setiap pengeluaran belanja.					
7	Evaluasi kinerja keuangan memperhatikan prinsip ekonomis, efektif dan efisien dari setiap program.					
8	Evaluasi dalam kinerja keuangan dapat dilihat dari membandingkan anggaran dengan realisasinya					

9	Pencatatan belanja, pendapatan dan pembiayaan didasarkan pada kelengkapan bukti atau dokumen pelaksanaan anggaran.					
10	Laporan keuangan desa diperiksa oleh Inspektorat dan Pemerintah desa, kemudian dilakukan analisis laporan keuangan untuk dapat mengetahui keberhasilan dari pelaksanaan anggaran.					

Sumber : (Rosyidi, 2018)

Responden	KOMPETENSI APARATUR DESA													KAD
	KAD1	KAD2	KAD3	KAD4	KAD5	KAD6	KAD7	KAD8	KAD9	KAD10	KAD11	KAD12	KAD13	
27	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	59
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
29	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	53
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	53
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
32	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
33	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	58
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
36	5	5	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	54
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
40	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	58
41	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	59
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
44	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	58
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
46	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	52
47	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	59
48	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	63
49	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	57
50	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	61
51	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	58
52	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	58
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	63

Responden	KOMPETENSI APARATUR DESA													KAD
	KAD1	KAD2	KAD3	KAD4	KAD5	KAD6	KAD7	KAD8	KAD9	KAD10	KAD11	KAD12	KAD13	
54	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	48
55	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	54
56	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	5	4	56
57	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	59
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
59	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
60	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	54
61	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	55
62	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	58
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	55
64	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	58
65	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	53
66	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	57
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	56
68	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	60
69	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
70	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	56
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
72	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	62
73	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	3	52
74	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	56
75	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	61
76	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	58
77	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	3	53
78	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	52
79	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	55
80	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	64

Responden	KOMPETENSI APARATUR DESA													KAD
	KAD1	KAD2	KAD3	KAD4	KAD5	KAD6	KAD7	KAD8	KAD9	KAD10	KAD11	KAD12	KAD13	
108	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	53
109	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	63
110	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53
111	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	56
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
115	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
116	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	59
117	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	57
118	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	52
119	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	56
120	4	4	5	5	5	5	2	3	4	4	5	5	5	56
121	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	59
122	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	58
123	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	58
124	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
125	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	57
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	62
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	56
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
129	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	61
130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
131	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	63
132	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	63
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
134	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	58

Responden	KOMPETENSI APARATUR DESA													KAD
	KAD1	KAD2	KAD3	KAD4	KAD5	KAD6	KAD7	KAD8	KAD9	KAD10	KAD11	KAD12	KAD13	
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	56
136	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	63
137	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	62
138	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	64
139	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	58
140	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	59
141	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	57
142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	55
143	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	61
144	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	60
145	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
146	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	62
148	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	59
149	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	63
150	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	59
151	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	56
152	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	61
153	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	54
154	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	60
155	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	58
156	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	55
157	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	59
158	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
159	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
160	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	59
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	55

Responden	KOMPETENSI APARATUR DESA													KAD
	KAD1	KAD2	KAD3	KAD4	KAD5	KAD6	KAD7	KAD8	KAD9	KAD10	KAD11	KAD12	KAD13	
162	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	61
163	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	58
164	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	54
165	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
166	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	61
167	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	59
168	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	60
169	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	61
170	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	54
171	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	56
172	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56
173	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	59
174	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	59
175	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	58
176	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	59
177	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	59
178	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	61
179	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	62
180	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
181	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	56
182	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	60
183	3	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	57

Lampiran 3. Data Kuesioner (Lanjutan)

Responden	KOMITMEN ORGANISASI										PARTISIPASI MASYARAKAT						
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM
1	4	4	4	4	1	4	3	4	3	31	4	5	3	4	4	4	24
2	4	4	5	3	2	4	2	3	2	29	3	4	4	4	3	4	22
3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32	4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32	4	4	3	4	4	4	23
5	4	4	4	4	2	4	3	3	3	31	3	4	5	4	4	5	25
6	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32	3	4	4	4	4	4	23
7	3	4	4	3	3	4	2	3	4	30	4	4	5	4	4	4	25
8	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40	5	5	5	5	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	4	4	3	4	5	5	25
10	5	4	4	4	4	4	3	3	3	34	4	4	4	4	4	3	23
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	4	5	2	5	2	4	2	33	4	3	4	5	4	4	24
13	4	5	4	5	2	5	2	4	2	33	4	3	4	3	4	4	22
14	4	5	4	5	2	5	2	4	2	33	4	3	4	4	4	4	23
15	4	4	5	4	2	5	3	4	3	34	4	4	4	4	4	3	23
16	4	3	4	4	2	4	3	4	3	31	4	4	4	4	4	3	23
17	4	4	5	4	2	4	4	4	4	35	5	5	5	5	4	4	28
18	4	4	4	4	1	2	2	2	2	25	5	5	5	5	5	4	29
19	4	4	4	3	2	3	3	3	2	28	4	4	4	4	4	3	23
20	4	4	4	4	2	4	4	4	2	32	4	3	4	4	4	4	23
21	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29	5	4	4	4	3	3	23
22	4	5	3	5	2	5	3	3	3	33	4	4	4	4	4	4	24
23	3	3	3	3	1	4	3	3	3	26	5	5	5	5	5	3	28

Responden	KOMITMEN ORGANISASI										PARTISIPASI MASYARAKAT						
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM
24	4	4	4	4	2	3	2	2	2	27	5	4	4	4	4	5	26
25	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33	4	4	4	5	4	3	24
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	3	4	2	4	3	3	4	31	5	4	4	4	4	4	25
28	5	5	5	5	4	5	4	4	4	41	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	4	4	3	4	3	3	3	34	5	5	4	3	4	4	25
31	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31	4	5	4	5	5	5	28
34	4	5	5	5	4	5	4	4	3	39	5	4	5	4	4	4	26
35	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31	4	3	4	4	4	4	23
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	5	4	5	3	2	3	34	4	4	4	4	5	4	25
38	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	4	3	4	4	4	5	24
39	3	3	3	4	2	4	2	3	3	27	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	5	4	4	4	4	4	25
41	4	4	4	5	4	4	3	3	3	34	5	4	5	4	4	4	26
42	5	5	5	4	3	4	4	3	3	36	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	4	4	3	4	4	4	3	36	4	4	4	4	4	3	23
44	4	4	4	4	2	2	2	2	2	26	4	4	4	4	4	3	23
45	5	5	5	5	2	5	5	5	5	42	5	5	5	5	5	5	30
46	3	4	4	4	3	4	3	3	3	31	4	4	4	4	4	3	23

Responden	KOMITMEN ORGANISASI										PARTISIPASI MASYARAKAT						
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM
47	4	4	4	4	3	3	4	3	3	32	4	4	4	5	4	4	25
48	5	5	4	5	2	5	4	4	4	38	5	4	5	5	5	5	29
49	4	5	4	4	3	5	4	4	4	37	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	5	3	4	5	3	3	3	34	5	3	4	4	4	3	23
51	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34	4	5	4	4	4	4	25
53	4	5	4	5	2	5	4	3	3	35	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34	4	4	3	3	3	3	20
55	4	5	4	4	3	4	2	3	4	33	4	4	5	4	4	4	25
56	5	5	4	4	2	4	4	4	2	34	4	5	5	4	4	4	26
57	5	5	4	5	2	4	4	4	4	37	4	4	5	5	4	4	26
58	4	4	5	5	5	5	4	4	3	39	5	5	5	5	5	3	28
59	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38	4	4	3	3	4	4	22
60	4	4	4	4	2	4	3	4	3	32	4	4	4	4	4	4	24
61	2	4	4	2	2	4	4	2	2	26	2	4	4	2	4	4	20
62	5	4	4	4	2	4	3	2	2	30	4	2	4	4	4	4	22
63	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34	4	3	2	4	4	3	20
64	4	5	4	5	4	5	4	3	2	36	5	4	3	4	4	4	24
65	4	4	3	4	2	4	3	3	3	30	5	5	4	4	4	3	25
66	4	4	3	4	2	4	3	3	1	28	5	4	4	2	4	2	21
67	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36	4	4	4	4	4	4	24
68	3	4	4	3	1	4	3	3	1	26	5	4	4	5	4	3	25
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	5	5	5	4	4	4	27

Responden	KOMITMEN ORGANISASI										PARTISIPASI MASYARAKAT						
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM
70	4	4	4	4	2	4	4	3	3	32	5	4	4	4	4	3	24
71	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29	4	4	4	4	4	4	24
72	4	5	3	4	4	4	3	4	4	35	4	4	4	4	4	4	24
73	3	3	4	4	3	3	3	3	4	30	4	5	5	4	4	3	25
74	5	5	4	4	3	4	3	3	3	34	5	5	4	4	4	4	26
75	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39	5	5	5	4	4	4	27
76	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	4	4	4	5	5	5	27
77	5	4	3	4	3	4	3	3	3	32	4	4	4	4	4	4	24
78	3	3	4	5	3	4	3	3	3	31	4	3	4	4	3	4	22
79	5	5	3	4	3	4	4	3	3	34	4	4	4	4	4	4	24
80	5	4	3	4	4	4	3	3	3	33	5	4	5	5	5	3	27
81	5	5	5	4	4	5	4	3	4	39	5	4	4	4	4	4	25
82	3	4	4	4	5	3	3	3	3	32	5	5	4	4	4	4	26
83	5	5	5	4	4	5	4	3	4	39	5	4	4	4	4	4	25
84	4	4	4	4	2	4	4	4	2	32	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	2	4	4	3	2	31	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34	5	5	5	5	4	4	28
87	5	5	4	4	4	4	2	2	2	32	4	4	4	4	4	4	24
88	3	4	4	4	4	5	3	4	2	33	5	4	4	4	4	4	25
89	3	4	3	3	3	4	2	3	1	26	5	5	5	5	5	4	29
90	4	4	5	5	2	4	4	1	2	31	5	5	5	5	5	5	30
91	4	4	4	5	2	4	4	2	4	33	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	4	4	2	2	2	30	4	4	4	4	4	3	23

Responden	KOMITMEN ORGANISASI										PARTISIPASI MASYARAKAT						
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM
93	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	4	3	3	4	3	3	20
94	4	4	4	4	2	4	4	4	2	32	4	4	5	4	4	4	25
95	4	4	4	4	2	4	2	2	2	28	4	4	5	4	4	4	25
96	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	4	4	5	4	4	4	25
97	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	5	5	5	5	4	4	28
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34	4	5	5	5	4	4	27
100	4	5	5	3	2	4	4	4	4	35	5	5	5	5	5	5	30
101	4	5	5	5	4	4	4	4	2	37	5	4	4	4	4	3	24
102	2	2	2	5	4	5	5	5	3	33	4	4	4	4	4	3	23
103	4	4	4	4	3	3	4	4	2	32	4	5	4	4	4	3	24
104	4	4	4	4	3	3	4	4	2	32	4	5	4	4	4	3	24
105	4	4	4	4	3	3	4	4	2	32	4	5	5	5	5	4	28
106	4	4	4	4	2	2	4	4	3	31	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	4	4	4	4	3	3	2	32	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	4	4	2	2	3	3	2	28	4	4	5	4	4	4	25
109	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24
110	3	3	4	5	3	3	4	5	4	34	5	5	5	5	4	4	28
111	3	3	4	4	4	4	3	3	4	32	4	4	4	4	4	4	24
112	5	5	5	5	3	5	4	4	3	39	5	5	5	5	4	4	28
113	3	4	3	4	3	4	3	4	2	30	5	4	5	4	4	4	26
114	5	5	5	5	3	5	4	4	3	39	5	5	5	5	4	4	28
115	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30	4	4	4	4	4	3	23

Responden	KOMITMEN ORGANISASI										PARTISIPASI MASYARAKAT						
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM
116	4	5	5	4	4	5	5	5	5	42	5	5	3	5	5	4	27
117	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	5	4	4	4	4	5	26
118	4	4	3	4	4	4	3	3	4	33	4	4	4	4	4	4	24
119	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30	5	4	4	4	4	4	25
120	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38	5	5	4	4	4	4	26
121	3	4	4	4	4	5	3	3	3	33	5	5	5	5	4	5	29
122	4	4	4	4	3	4	2	2	2	29	4	4	4	4	4	4	24
123	4	4	4	3	2	4	3	2	2	28	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	4	4	3	4	5	4	24
125	3	3	4	3	3	4	2	2	2	26	5	4	4	4	4	3	24
126	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34	4	4	3	4	4	4	23
127	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34	5	4	4	4	4	4	25
128	4	5	4	4	2	4	4	3	3	33	4	4	4	4	4	3	23
129	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34	4	4	4	4	4	4	24
130	5	5	5	5	1	5	5	5	5	41	5	5	5	5	4	4	28
131	4	5	4	5	5	4	5	5	5	42	4	5	5	5	4	3	26
132	4	5	4	5	5	4	5	5	5	42	4	5	5	5	4	3	26
133	5	5	5	5	1	5	4	3	3	36	5	5	5	5	5	5	30
134	4	5	4	4	3	3	3	3	3	32	4	4	5	5	4	3	25
135	4	4	4	4	4	4	2	4	2	32	4	4	4	4	4	4	24
136	3	4	4	4	3	3	3	4	1	29	4	4	5	5	3	4	25
137	3	4	4	5	3	3	3	2	2	29	4	4	3	5	5	4	25
138	4	5	4	3	2	4	4	4	2	32	5	5	5	5	5	5	30

Responden	KOMITMEN ORGANISASI										PARTISIPASI MASYARAKAT						
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM
139	5	4	4	4	2	3	3	1	2	28	4	4	4	4	5	5	26
140	5	5	4	3	2	4	3	2	2	30	4	5	5	5	4	5	28
141	5	4	4	4	1	4	4	3	2	31	4	4	5	5	5	5	28
142	4	4	4	4	2	5	3	3	2	31	4	4	5	5	5	5	28
143	5	5	5	4	3	4	4	3	3	36	5	5	4	4	5	5	28
144	3	4	4	4	3	4	3	2	4	31	5	5	4	4	4	5	27
145	5	4	4	4	2	5	4	2	2	32	4	4	4	4	4	4	24
146	5	5	4	4	4	4	3	3	3	35	4	4	4	4	4	4	24
147	4	4	4	4	3	4	4	2	2	31	4	4	4	4	5	5	26
148	3	5	5	5	3	5	3	2	4	35	5	4	4	4	5	5	27
149	4	4	4	4	2	4	2	2	2	28	4	4	4	4	4	4	24
150	4	5	5	5	2	5	4	4	4	38	5	5	5	4	4	4	27
151	4	4	4	4	4	4	4	2	2	32	5	5	5	4	4	4	27
152	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31	4	5	4	5	5	5	28
153	4	5	5	5	4	5	4	4	3	39	4	5	4	5	5	5	28
154	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31	4	4	4	4	4	5	25
155	4	4	4	4	2	4	4	4	3	33	4	4	4	4	4	5	25
156	4	4	4	5	4	5	3	4	3	36	5	5	5	5	4	4	28
157	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	5	5	5	5	5	4	29
158	3	3	3	4	2	4	2	3	3	27	4	4	4	4	4	3	23
159	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	3	4	4	4	4	23
160	4	4	4	5	4	4	3	3	3	34	5	4	4	4	5	3	25
161	5	5	5	4	3	4	4	3	3	36	4	4	4	4	4	4	24

Responden	KOMITMEN ORGANISASI										PARTISIPASI MASYARAKAT						
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM
162	5	5	4	4	3	4	4	4	3	36	5	5	5	5	5	3	28
163	4	4	4	4	2	2	2	2	2	26	5	4	5	4	4	5	27
164	5	5	5	5	2	5	5	5	5	42	4	4	4	5	4	4	25
165	3	4	4	4	3	4	3	3	3	31	5	5	5	5	5	5	30
166	4	4	4	4	3	3	4	3	3	32	5	4	4	4	4	4	25
167	5	5	4	5	2	5	4	4	4	38	5	5	5	5	5	5	30
168	4	5	4	4	3	5	4	4	4	37	4	4	4	4	4	4	24
169	4	4	5	3	4	5	3	3	3	34	5	5	4	5	4	4	27
170	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26	4	4	4	4	4	4	24
171	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34	4	4	4	4	4	4	24
172	4	5	4	5	2	5	4	3	3	35	4	5	4	5	5	5	28
173	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34	5	4	5	4	4	4	26
174	4	5	4	4	3	4	2	3	4	33	4	5	4	5	4	4	26
175	5	5	4	4	2	4	4	4	2	34	4	4	4	4	4	4	24
176	5	5	4	5	2	4	4	4	4	37	4	4	4	4	5	4	25
177	4	4	5	5	5	5	4	4	3	39	4	3	4	5	5	5	26
178	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	24
179	4	4	4	4	2	4	3	4	3	32	5	4	4	4	4	4	25
180	2	4	4	2	2	4	4	2	2	26	5	4	5	4	4	4	26
181	5	4	4	4	2	4	3	2	2	30	5	5	5	5	5	5	30
182	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34	4	4	4	4	4	5	25
183	4	5	4	5	4	5	4	3	2	36	4	4	4	4	4	5	25

Lampiran 3. Data Kuesioner (Lanjutan)

Responden	TEKNOLOGI INFORMASI						PERAN PERANGKAT DESA							
	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI	PPD1	PPD2	PPD3	PPD4	PPD5	PPD6	PPD7	PPD
1	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	4	4	28
2	5	5	5	4	4	23	4	5	4	4	5	5	5	32
3	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	4	4	4	31
8	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	4	4	4	30
9	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	4	3	30
10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
12	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	5	5	33
13	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	5	5	33
14	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	5	5	33
15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
17	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	4	34
18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	5	4	33
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
22	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28
23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	4	5	33

Responden	TEKNOLOGI INFORMASI						PERAN PERANGKAT DESA							
	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI	PPD1	PPD2	PPD3	PPD4	PPD5	PPD6	PPD7	PPD
70	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	4	3	26
71	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	4	4	4	27
72	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	28
73	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	3	27
74	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	4	4	29
75	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	4	34
76	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	35
77	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	5	29
78	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	4	4	28
79	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	4	5	29
80	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
81	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	5	5	35
82	5	5	5	2	5	22	4	5	4	4	4	4	4	29
83	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
84	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
85	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	4	4	4	32
86	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	4	34
87	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	4	28
88	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	5	5	31
89	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	3	33
90	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
91	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
92	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	4	4	4	27

Responden	TEKNOLOGI INFORMASI						PERAN PERANGKAT DESA							
	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI	PPD1	PPD2	PPD3	PPD4	PPD5	PPD6	PPD7	PPD
139	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	4	4	4	30
140	4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	5	5	5	33
141	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	4	4	4	32
142	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	4	4	30
143	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	5	5	5	32
144	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	5	5	31
145	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	4	4	31
146	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	4	4	31
147	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
148	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	4	4	32
149	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	5	5	30
150	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	4	4	4	31
151	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	4	4	30
152	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
153	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
154	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	5	5	33
155	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	5	5	33
156	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	5	5	33
157	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	4	4	28
158	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	28
159	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	4	34
160	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	35
161	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	5	5	4	33

Responden	TEKNOLOGI INFORMASI						PERAN PERANGKAT DESA							
	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI	PPD1	PPD2	PPD3	PPD4	PPD5	PPD6	PPD7	PPD
162	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	4	4	5
163	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	4	4	4
164	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4
165	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	4	5	5
166	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	4	4	5
167	5	4	4	4	5	22	4	4	3	4	4	4	4	5
168	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	4
169	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	5	4	4
170	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	5	5	5
171	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4
172	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	3	4	4
173	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	5
174	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4
175	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	5
176	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	4
177	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	4	4	5
178	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	4	4
179	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4
180	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	5
181	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	5
182	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4
183	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	4	3	4

Lampiran 3. Data Kuesioner (Lanjutan)

Responden	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA										
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	AK9	AK10	AK
1	kal	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
7	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	45
8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
9	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
20	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48

Responden	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA										
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	AK9	AK10	AK
24	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
25	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	45
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
35	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
36	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
37	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	46
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	42

Responden	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA										
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	AK9	AK10	AK
93	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
94	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	42
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	41
98	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
101	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
103	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
104	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
105	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	42
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
107	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
108	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
110	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	41
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
112	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
114	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
115	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39

Responden	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA										
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	AK9	AK10	AK
139	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	42
140	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
141	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
142	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	44
143	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
144	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
148	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	44
149	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
150	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
151	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	46
152	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
153	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
154	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
155	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
156	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	42
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
158	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
159	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
160	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
161	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48

Responden	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA											
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	AK9	AK10	AK	
162	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
163	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
164	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	41
165	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
166	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
167	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	46
168	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
169	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
170	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
171	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	46
172	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	42
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
175	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	41
176	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	47
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
178	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
179	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
181	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
182	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
183	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	42

Lampiran 4. Uji Validitas
Hasil Uji Validitas Variabel Kompetensi Aparatur Desa

Correlations

	KAD1	KAD2	KAD3	KAD4	KAD5	KAD6	KAD7	KAD8	KAD9	KAD10	KAD11	KAD12	KAD13	KAD
KAD1 Pearson Correlation	1	,363**	,261**	,213**	,247**	,173*	,118	,177*	,330**	,138	,129	,205**	,085	,426**
KAD1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,001	,019	,110	,017	,000	,063	,082	,005	,253	,000
KAD1 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD2 Pearson Correlation	,363**	1	,568**	,311**	,450**	,441**	,417**	,464**	,519**	,292**	,192**	,307**	,311**	,699**
KAD2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,009	,000	,000	,000
KAD2 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD3 Pearson Correlation	,261**	,568**	1	,436**	,545**	,488**	,391**	,354**	,401**	,256**	,251**	,170*	,334**	,674**
KAD3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,021	,000	,000
KAD3 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD4 Pearson Correlation	,213**	,311**	,436**	1	,528**	,185*	,394**	,494**	,389**	,316**	,120	,183*	,339**	,616**
KAD4 Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000		,000	,012	,000	,000	,000	,000	,105	,013	,000	,000
KAD4 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD5 Pearson Correlation	,247**	,450**	,545**	,528**	1	,434**	,446**	,524**	,438**	,365**	,028	,197**	,376**	,708**
KAD5 Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,704	,008	,000	,000
KAD5 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD6 Pearson Correlation	,173*	,441**	,488**	,185*	,434**	1	,393**	,278**	,377**	,216**	,132	,237**	,337**	,578**
KAD6 Sig. (2-tailed)	,019	,000	,000	,012	,000		,000	,000	,000	,003	,075	,001	,000	,000
KAD6 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD7 Pearson Correlation	,118	,417**	,391**	,394**	,446**	,393**	1	,636**	,418**	,560**	,133	,226**	,369**	,695**
KAD7 Sig. (2-tailed)	,110	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,073	,002	,000	,000
KAD7 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD8 Pearson Correlation	,177*	,464**	,354**	,494**	,524**	,278**	,636**	1	,515**	,562**	,146*	,318**	,367**	,738**
KAD8 Sig. (2-tailed)	,017	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,048	,000	,000	,000
KAD8 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD9 Pearson Correlation	,330**	,519**	,401**	,389**	,438**	,377**	,418**	,515**	1	,409**	,245**	,267**	,178*	,679**
KAD9 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,016	,000
KAD9 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD10 Pearson Correlation	,138	,292**	,256**	,316**	,365**	,216**	,560**	,562**	,409**	1	,256**	,358**	,388**	,637**
KAD10 Sig. (2-tailed)	,063	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
KAD10 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD11 Pearson Correlation	,129	,192**	,251**	,120	,028	,132	,133	,146*	,245**	,256**	1	,559**	,325**	,418**
KAD11 Sig. (2-tailed)	,082	,009	,001	,105	,704	,075	,073	,048	,001	,000		,000	,000	,000
KAD11 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD12 Pearson Correlation	,205**	,307**	,170*	,183*	,197**	,237**	,226**	,318**	,267**	,358**	,559**	1	,526**	,555**
KAD12 Sig. (2-tailed)	,005	,000	,021	,013	,008	,001	,002	,000	,000	,000	,000		,000	,000
KAD12 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD13 Pearson Correlation	,085	,311**	,334**	,339**	,376**	,337**	,369**	,367**	,178*	,388**	,325**	,526**	1	,613**
KAD13 Sig. (2-tailed)	,253	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,016	,000	,000	,000		,000
KAD13 N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KAD Pearson Correlation	,426**	,699**	,674**	,616**	,708**	,578**	,695**	,738**	,679**	,637**	,418**	,555**	,613**	1
KAD Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
KAD N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183

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

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

Lampiran 4. Uji Validitas (Lanjutan)
Hasil Uji Validitas Variabel Komitmen Organisasi

Correlations

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO
KO1 Pearson Correlation	1	,623**	,327**	,293**	-,097	,192**	,261**	,113	,134	,478**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,191	,009	,000	,128	,072	,000
N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KO2 Pearson Correlation	,623**	1	,443**	,307**	-,056	,354**	,283**	,194**	,151*	,557**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,452	,000	,000	,009	,042	,000
N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KO3 Pearson Correlation	,327**	,443**	1	,221**	,052	,309**	,296**	,129	,177*	,502**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,003	,485	,000	,000	,082	,017	,000
N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KO4 Pearson Correlation	,293**	,307**	,221**	1	,177*	,411**	,330**	,342**	,283**	,615**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003		,016	,000	,000	,000	,000	,000
N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KO5 Pearson Correlation	-,097	-,056	,052	,177*	1	,179*	,157*	,177*	,292**	,437**
Sig. (2-tailed)	,191	,452	,485	,016		,015	,034	,016	,000	,000
N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KO6 Pearson Correlation	,192**	,354**	,309**	,411**	,179*	1	,308**	,302**	,271**	,611**
Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,000	,015		,000	,000	,000	,000
N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KO7 Pearson Correlation	,261**	,283**	,296**	,330**	,157*	,308**	1	,530**	,449**	,702**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,034	,000		,000	,000	,000
N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KO8 Pearson Correlation	,113	,194**	,129	,342**	,177*	,302**	,530**	1	,482**	,657**
Sig. (2-tailed)	,128	,009	,082	,000	,016	,000	,000		,000	,000
N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KO9 Pearson Correlation	,134	,151*	,177*	,283**	,292**	,271**	,449**	,482**	1	,670**
Sig. (2-tailed)	,072	,042	,017	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
KO Pearson Correlation	,478**	,557**	,502**	,615**	,437**	,611**	,702**	,657**	,670**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183

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

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

Lampiran 4. Uji Validitas (Lanjutan)
Hasil Uji Validitas Variabel Partisipasi Masyarakat

Correlations

		PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM
PM1	Pearson Correlation	1	,425**	,358**	,318**	,258**	,067	,599**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,367	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183
PM2	Pearson Correlation	,425**	1	,464**	,459**	,361**	,167*	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,024	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183
PM3	Pearson Correlation	,358**	,464**	1	,480**	,231**	,194**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,002	,009	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183
PM4	Pearson Correlation	,318**	,459**	,480**	1	,477**	,286**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183
PM5	Pearson Correlation	,258**	,361**	,231**	,477**	1	,430**	,666**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000		,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183
PM6	Pearson Correlation	,067	,167*	,194**	,286**	,430**	1	,558**
	Sig. (2-tailed)	,367	,024	,009	,000	,000		,000
	N	183	183	183	183	183	183	183
PM	Pearson Correlation	,599**	,722**	,693**	,750**	,666**	,558**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	183	183	183	183	183	183	183

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

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

Lampiran 4. Uji Validitas (Lanjutan)
Hasil Uji Validitas Variabel Teknologi Informasi

Correlations

		T11	T12	T13	T14	T15	TI
T11	Pearson Correlation	1	,717**	,698**	,501**	,631**	,847**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183
T12	Pearson Correlation	,717**	1	,769**	,548**	,623**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183
T13	Pearson Correlation	,698**	,769**	1	,573**	,635**	,880**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183
T14	Pearson Correlation	,501**	,548**	,573**	1	,496**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183
T15	Pearson Correlation	,631**	,623**	,635**	,496**	1	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	183	183	183	183	183	183
TI	Pearson Correlation	,847**	,875**	,880**	,752**	,815**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	183	183	183	183	183	183

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

Lampiran 4. Uji Validitas
Hasil Uji Validitas Variabel Peran Perangkat Desa

Correlations

		PPD1	PPD2	PPD3	PPD4	PPD5	PPD6	PPD7	PPD
PPD1	Pearson Correlation	1	,683**	,766**	,631**	,630**	,528**	,323**	,832**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183
PPD2	Pearson Correlation	,683**	1	,731**	,429**	,548**	,534**	,267**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183
PPD3	Pearson Correlation	,766**	,731**	1	,578**	,590**	,492**	,190**	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,010	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183
PPD4	Pearson Correlation	,631**	,429**	,578**	1	,771**	,601**	,449**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183
PPD5	Pearson Correlation	,630**	,548**	,590**	,771**	1	,716**	,523**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183
PPD6	Pearson Correlation	,528**	,534**	,492**	,601**	,716**	1	,534**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183
PPD7	Pearson Correlation	,323**	,267**	,190**	,449**	,523**	,534**	1	,611**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,010	,000	,000	,000		,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183
PPD	Pearson Correlation	,832**	,759**	,789**	,813**	,870**	,806**	,611**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	183	183	183	183	183	183	183	183

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

Lampiran 4. Uji Validitas
Hasil Uji Validitas Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa

Correlations

		AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	AK9	AK10	AK
AK1	Pearson Correlation	1	,780**	,598**	,631**	,530**	,280**	,587**	,589**	,530**	,497**	,787**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
AK2	Pearson Correlation	,780**	1	,598**	,626**	,556**	,325**	,555**	,533**	,499**	,488**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
AK3	Pearson Correlation	,598**	,598**	1	,685**	,565**	,308**	,587**	,642**	,538**	,366**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
AK4	Pearson Correlation	,631**	,626**	,685**	1	,657**	,420**	,616**	,621**	,526**	,509**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
AK5	Pearson Correlation	,530**	,556**	,565**	,657**	1	,498**	,614**	,655**	,575**	,412**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
AK6	Pearson Correlation	,280**	,325**	,308**	,420**	,498**	1	,373**	,379**	,318**	,162*	,563**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,028	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
AK7	Pearson Correlation	,587**	,555**	,587**	,616**	,614**	,373**	1	,743**	,671**	,360**	,801**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
AK8	Pearson Correlation	,589**	,533**	,642**	,621**	,655**	,379**	,743**	1	,775**	,451**	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
AK9	Pearson Correlation	,530**	,499**	,538**	,526**	,575**	,318**	,671**	,775**	1	,555**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
AK10	Pearson Correlation	,497**	,488**	,366**	,509**	,412**	,162*	,360**	,451**	,555**	1	,637**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,028	,000	,000	,000		,000
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
AK	Pearson Correlation	,787**	,783**	,766**	,829**	,798**	,563**	,801**	,834**	,783**	,637**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183

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

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

Lampiran 4. Statistik Deskriptif

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
KAD	183	32	33	65	57,69	,333	4,507
KO	183	20	25	45	33,20	,280	3,790
PM	183	10	20	30	25,29	,166	2,245
TI	183	6	19	25	22,63	,156	2,108
PPD	183	11	24	35	30,48	,210	2,844
AK	183	17	33	50	43,40	,300	4,059
Valid N (listwise)	183						

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi Aparatur Desa

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,866	,865	13

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Komitmen Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,744	,761	9

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Partisipasi Masyarakat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,741	,749	6

Lampiran 4. Uji Reliabilitas (Lanjutan)

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Teknologi Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,889	,890	5

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Peran Perangkat Desa

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,892	,895	7

Lampiran 4. Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		183
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,68090085
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,086
	Negative	-,049
Kolmogorov-Smirnov Z		1,166
Asymp. Sig. (2-tailed)		,132

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Hasil Uji Mutikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,888	3,313		,570	,569		
	KAD	,109	,054	,121	2,016	,045	,679	1,472
	KO	,126	,057	,118	2,222	,028	,881	1,135
	PM	,096	,102	,053	,946	,345	,779	1,283
	TI	,197	,112	,102	1,754	,081	,722	1,385
	PPD	,792	,094	,555	8,381	,000	,563	1,776

a. Dependent Variable: AK

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	2,355	2,152		1,095	,275
	KAD	-,038	,035	-,098	-1,091	,277
	KO	-,020	,037	-,042	-,533	,595
	PM	-,068	,066	-,086	-1,025	,307
	TI	,127	,073	,151	1,735	,084
	PPD	,045	,061	,072	,728	,467

a Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 4. Uji Regresi Berganda

Uji Signifikansi secara Simultan (Uji-F)

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1689,804	5	337,961	45,731	,000(a)
	Residual	1308,076	177	7,390		
	Total	2997,880	182			

a Predictors: (Constant), PPD, KO, PM, TI, KAD

b Dependent Variable: AK

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,751(a)	,564	,551	2,719

a Predictors: (Constant), PPD, KO, PM, TI, KAD

b Dependent Variable: AK

Uji Signifikansi secara Parsial (Uji-T)

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	1,888	3,313		,570	,569
	KAD	,109	,054	,121	2,016	,045
	KO	,126	,057	,118	2,222	,028
	PM	,096	,102	,053	,946	,345
	TI	,197	,112	,102	1,754	,081
	PPD	,792	,094	,555	8,381	,000

a Dependent Variable: AK

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Ninda Anggita Eprillia
NIM : 20160420119
Prodi : Akuntansi/FEB
Judul : **PENGARUH KOMPETENSI APARATUR DESA,
KOMITMEN ORGANISASI, PARTISIPASI MASYARAKAT,
TEKNOLOGI INFORMASI DAN PERAN PERANGKAT DESA
TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN
KEUANGAN DESA
(Studi Survei pada Kantor Balai Desa Seluruh Kabupaten Bantul)**
Dosen Pembimbing : Evy Rahman Utami, S.E., M.Sc.

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 13%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan




LaelaNiswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 1/7/2020
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al- Zein, S.Kom.I