

Yth. Bapak/Ibu  
Pejabat/Pegawai Pemerintah Desa .....  
Di Tempat

**Hal: Permohonan Mengisi 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 : Hendry Santoso  
NIM : 20140420163  
Program Studi : Akuntansi  
Alamat : Sipahit Rt.002/Rw.008 Besuki, Wadaslintang, Wonosobo

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul ***“Determinan Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa: Studi Pada Kecamatan Wadaslintang Kabupaten Wonosobo”.***

Dengan ini, peneliti mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban atas pernyataan-pernyataan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Semua jawaban yang dipilih adalah benar. Maka dari itu, 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, 03 April 2018

**Mengetahui,**  
**Dosen Pembimbing**

**Rizal Yaya, S.E., M.Sc., Ph.D., Ak., CA.**  
**NIK. 197311218799904 143 068**

**Peneliti**  
**Hendry Santoso**  
**NIM. 20140420163**

## **KUESIONER PENELITIAN**

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

Nama : ..... (boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Umur (tahun) :  < 20  20-35  36-50  50

Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  SMA  S1  lainya

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 : .....

## **DAFTAR PERNYATAAN**

### Petunjuk Pengisian

Peneliti mengharapkan Bapak/Ibu memberikan menjawab atas pernyataan dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklist (✓) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

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

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. KS = Kurang Setuju
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

## Kuesioner Penelitian

### DETERMINAN KINERJA PENGELOLAAN KEUANGAN DESA: STUDI PADA KECAMATAN WADASLINTANG KABUPATEN WONOSOBO

#### Bagian A: Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Desa kami telah mengalokasikan dana desa dengan baik.					
2	Desa kami telah merealisasikan Anggaran Dana Desa dengan hemat.					
3	Pembangunan di desa kami sudah tercapai sesuai dengan target yang telah direncanakan.					
4	Rencana Kerja Pemerintah Desa (RKPDesa) kami memuat mengenai program kerja yang terukur pendanaanya.					
5	Laporan keuangan yang kami sajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup dan memadai.					
6	Program yang sudah dilaksanakan di desa kami sesuai dengan kebutuhan masyarakat.					

Sumber: Munti dan Fahlevi (2017)

#### Bagian B: Kapasitas Aparatur Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Kami sebagai aparatur desa memahami semua peraturan mengenai pengelolaan keuangan desa.					
2	Setiap pelatihan teknis tentang pengelolaan keuangan desa yang diadakan di kabupaten maupun di kecamatan selalu kami ikuti.					
3	Kami teliti dalam menyelesaikan tugas dan fungsi sebagai aparatur desa.					
4	Tugas-tugas yang kami laksanakan sebagai aparatur desa cepat dan tepat waktu.					
5	Kami sebagai aparatur desa mampu menyusun kegiatan sesuai dengan program yang telah direncanakan sebelumnya.					

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
6	Kami sebagai aparatur desa mampu mempertanggungjawabkan kinerja yang telah dihasilkan.					
7	Kami sebagai aparatur desa paham dan terampil dalam melaksanakan tugas dan pekerjaan.					

Sumber: Munti dan Fahlevi (2017)

### Bagian C: Ketaatan Regulasi

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan dan belanja desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan.					
2	Pemerintah desa selalu mencatat setiap penerimaan dan pengeluaran keuangan desa serta melakukan tutup buku setiap akhir bulan secara tertib.					
3	Semua penerimaan dan pengeluaran desa kami dilaksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah.					
4	Setiap tindakan pengeluaran dalam pelaksanaan kegiatan desa pemerintah desa selalu menggunakan buku pembantu kas kegiatan.					
5	Pemerintah desa tepat waktu dan konsisten dalam menyusun laporan keuangan desa.					
6	Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDesa) kami didasarkan pada program dan kegiatan serta pagu anggaran yang tercantum dalam RKPDesa.					
7	Pemerintah desa mempertanggungjawabkan segala pelaksanaan kegiatan yang telah direncanakan dalam APBDesa.					

Sumber: Permendagri No.113 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Keuangan Desa

#### **Bagian D: Kualitas Pengawasan Badan Permusyawaratan Desa**

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Badan Permusyawaratan Desa (BPD) di desa kami telah menyusun jadwal rutin pengawasan.					
2	Pengawasan yang dilakukan oleh BPD telah sesuai dengan program dan dilakukan secara bertahap.					
3	BPD melakukan pengawasan berdasarkan standar yang objektif.					
4	BPD berpedoman pada peraturan yang berlaku dalam melakukan pengawasan.					
5	Selain melakukan pengawasan, BPD juga melakukan perbaikan jika terjadi kesalahan atau penyimpangan dalam kegiatan dan program desa.					
6	BPD menjalin komunikasi yang baik dengan aparatur desa.					
7	BPD selalu melakukan penilaian atau evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan dan program desa.					

Sumber: Munti dan Fahlevi (2017)

#### **Bagian E: Pemanfaatan Teknologi Informasi**

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Jaringan internet sudah terpasang di kantor desa kami.					
2	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar aparatur desa dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
3	Kami sebagai aparatur desa sudah menggunakan software dan aplikasi dalam pengelolaan keuangan desa seperti <i>Microsoft Excel</i> dan aplikasi Mitra Desa.					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan di desa kami dilakukan secara komputerisasi.					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					

Sumber: Nurillah (2014)

### **Bagian F: Komitmen Aparatur Desa**

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Kepedulian kami sebagai aparatur desa terhadap tugas pokok dan fungsi meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat.					
2	Kami sebagai aparatur desa memiliki kecintaan terhadap pemerintah desa yang diwujudkan melalui keputusan untuk tetap bekerja di dalam organisasi.					
3	Kami sebagai aparatur desa memiliki kesetiaan yang tinggi terhadap pemerintah desa dengan tidak bekerja di organisasi lain.					
4	Kami sebagai aparatur desa memiliki loyalitas yang tinggi terhadap pemerintah desa guna menjaga eksistensi dari organisasi.					
5	Kami sebagai aparatur desa senantiasa mengerahkan segala upaya agar tujuan organisasi dapat tercapai.					

Sumber: Mada *et al.* (2017)

### **Bagian G: Pendamping Desa**

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Penyampaian informasi mengenai pengelolaan keuangan desa oleh pendamping desa sudah dilakukan dengan baik.					
2	Tindakan pembinaan dan pengarahan yang dilakukan oleh pendamping desa sudah tepat sasaran, sehingga APBDesa terserap dengan baik.					
3	Penambahan <i>skill</i> melalui pelatihan pengelolaan keuangan desa sering dilakukan oleh pendamping desa.					
4	Pendamping desa sudah melakukan pengawasan dan penilaian secara periodik.					
5	Pendamping desa melakukan teguran dan saran perbaikan apabila ada kesalahan dalam pengelolaan keuangan desa.					

Sumber: Erawati (2012)

**LAMPIRAN 2**

**SURAT IZIN 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, 11 April 2018

Kepada Yth. :

Nomor Perihal

: 074/4630/Kesbangpol/2018  
: Rekomendasi Penelitian

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

di Semarang

Memperhatikan surat :

Dari : Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta  
Nomor : 1588/A.4-II/AKT/IV/2018  
Tanggal : 10 April 2018  
Perihal : Permohonan Izin 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: "DETERMINAN KINERJA PENGELOLAAN KEUANGAN DESA: STUDI PADA KECAMATAN WADASLINTANG KABUPATEN WONOSOBO" kepada:

Nama : HENDRY SANTOSO  
NIM : 20140420163  
No.HP/Identitas : 085200075003/3307012008960004  
Prodi/Jurusan : Akuntansi  
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta  
Lokasi Penelitian : Kecamatan Wadaslintang Kabupaten Wonosobo  
Waktu Penelitian : 12 April 2018 s.d 31 Juli 2018  
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.

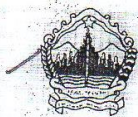
Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

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 024-3349560 Laman <http://dpmpsp.jatengprov.go.id> Surat Elektronik  
[dpmpsp@jatengprov.go.id](mailto:dpmpsp@jatengprov.go.id)

**REKOMENDASI PENELITIAN**

NOMOR : 070/5893/04.5/2018

- 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 Penyelenggaraan 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 : 074/463/Kesbangpol/2018 Tanggal : 11 April 2018 Perihal : Rekomendasi Penelitian

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

1. Nama : HENDRY SANTOSO  
2. Alamat : Sipahit RT.002/RW.008 Desa Besuki, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah.  
3. Pekerjaan : Mahasiswa
- Untuk : Melakukan Penelitian dengan rincian sebagai berikut :
- a. Judul Proposal : DETERMINAN KINERJA PENGELOLAAN KEUANGAN DESA: STUDI PADA KECAMATAN WADASLINTANG KABUPATEN WONOSOBO  
b. Tempat / Lokasi : Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo  
c. Bidang Penelitian : Ekonomi Dan Bisnis  
d. Waktu Penelitian : 17 April 2018 sampai 31 Juli 2018  
e. Penanggung Jawab : Rizal Yaya, S.E., M.Sc., Ph.D., Akt., CA.  
f. Status Penelitian : Baru  
g. Anggota Peneliti :  
h. Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Ketentuan yang harus ditaati adalah :

a. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat / Lembaga swasta yang akan dijadikan 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, 17 April 2018

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



*Pribadi*  
PRASETYO ARIBOWO



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH  
DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
Jalan Mgr. Sugiyoprano Nomor 1 Semarang Kode Pos 50131 Telepon: 024 - 3547091, 3547438,  
3541487 Faksimile 024-3549560 Laman <http://dpmptsp.jatengprov.go.id> Surat Elektronik  
[dpmptsp@jatengprov.go.id](mailto:dpmptsp@jatengprov.go.id)

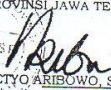
Nomor : 070/4096/2018  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 (Satu) Berkas  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Semarang, 17 April 2018

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

Dalam rangka memperlancar pelaksanaan kegiatan penelitian bersama ini terlampir disampaikan Penelitian Nomor 070/5893/04.5/2018 Tanggal 17 April 2018 atas nama HENDRY SANTOSO dengan judul proposal DETERMINAN KINERJA PENGELOLAAN KEUANGAN DESA: STUDI PADA KECAMATAN WADASLINTANG KABUPATEN WONOSOBO, untuk dapat ditindaklanjuti.

Demikian untuk menjadi maklum dan terimakasih.

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
PROVINSI JAWA TENGAH  
  
Dr. PRASETYO ARIOWO, 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 Istiqlala Yogyakarta;
4. Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
5. Sdr. HENDRY SANTOSO.



PEMERINTAH KABUPATEN WONOSOBO  
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
JL. KH. Abdurahman Wahid No. 132 Telp. ( 0286 ) 324215  
WONOSOBO

Kode Pos 56319

**SURAT REKOMENDASI SURVEY/RISET.**  
Nomor : 070 / 139 / IV / 2018.

- 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 Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah Nomor : 070/5893/04.5/2018 Tanggal 17 April 2018.
- III. Pada prinsipnya kami TIDAK KEBERATAN/dapat menerima atas pelaksanaan Survey / Penelitian / Penelitian Skripsi / KT1 ( Karya Tulis Ilmiah ) / Tesis / Uji Validitas di Wilayah Kabupaten Wonosobo.
- IV. Yang dilaksanakan oleh :
1. Nama : HENDRY SANTOSO.
  2. Kebangsaan : Indonesia.
  3. Alamat : Sipahit RT 02 / RW 08 Ds. Besuki ,Kec.Wadaslintang,Wonosobo.
  4. Pekerjaan : Mahasiswa.
  5. Penanggung Jawab : Rizal Yaya,S.E.,M.Sc.,Ph.D.,Akt.,CA.
  6. Judul Penelitian : " DETERMINAN KINERJA PENGELOLAAN KEUANGAN DESA : STUDI PADA KECAMATAN WADASINTANG KABUPATEN WONOSOBO "
  7. Lokasi : Seluruh Desa di Kec.Wadaslintang Kab. Wonosobo.
- V. KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :
1. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada pejabat setempat/lembaga swasta yang akan dijadikan obyek lokasi untuk mendapatkan petunjuk seperlunya dengan menunjukkan Surat Pemberitahuan ini.
  2. Pelaksanaan survey/riset tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketabilan pemerintahan. Untuk penelitian yang mendapat dukungan dana dari sponsor baik dari dalam negeri maupun luar negeri, agar dijelaskan pada saat mengajukan perijinan. Tidak membahas masalah politik dan atau agama yang dapat menimbulkan terganggunya stabilitas keamanan dan ketertiban.
  3. Surat Rekomendasi dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat rekomendasi ini tidak mentaati/mengindahkan peraturan yang berlaku atau obyek penelitian menolak untuk menerima Peneliti.
  4. Setelah survey/Riset selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Bupati Wonosobo Cq.kakan Kesbang dan Pol Kabupaten Wonosobo, ( Rangkap 2 ).
- VI. Surat Rekomendasi Penelitian/Riset ini berlaku dari tanggal : 19 April s/d 30 September 2018.
- VII. Demikian harap menjadikan perhatian dan maklum.

Wonosobo, 19 April 2018.



**Tembusan :** Kepada Yth.

1. Bupati Wonosobo ( sebagai laporan );
2. Ka. Bappeda Kab.Wonosobo ;
3. Dekan Fak Ekonomi dan Bisnis UMY ;
4. Yang bersangkutan ;
5. Pertinggal.



PEMERINTAH KABUPATEN WONOSOBO  
KECAMATAN WADASLINTANG  
Jalan Raya Wadaslintang - Prembun Nomor 1  
**WADASLINTANG**

56365

Wadaslintang, 30 April 2018

Nomor : 070 / 168 / 2018 Kepada Yth. :  
Lampiran :  
Perihal : Jin Penelitian Kepala Desa Se-Kecamatan  
Wadaslintang.

Di -

**WADASLINTANG**

Berdasarkan Surat Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Wonosobo Nomor : 070 / 139 / IV / 2018 tanggal 19 April 2018 perihal Surat Rekomendasi Survey/ Riset, diberitahukan bahwa :

Nama : **HENDRY SANTOSO**  
Alamat : Sipahit RT 2 RW 8 Desa Besuki Kecamatan Wadaslintang Kabupaten Wonosobo  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Kebangsaan : Indonesia

Bermaksud melaksanakan penelitian / survey dengan judul :  
" Determinan Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa : Studi Pada Kecamatan Wadaslintang Kabupaten Wonosobo".

Penanggung jawab : Rizal Yaya, S.E., M.Sc., Ph.D., Akt., CA.  
Lokasi : Desa Se-Kecamatan Wadaslintang Kabupaten Wonosobo.  
Waktu : 19 April s/d 30 September 2018  
Keterangan : yang bersangkutan wajib mentaati peraturan, tata tertib dan norma-norma yang berlaku di desa setempat.

Diminta bantuan saudara untuk mengijinkan dan memfasilitasi kelancaran pelaksanaan penelitian tersebut .

Demikian atas perhatian dan bantuannya disampaikan terima kasih.



Tembusan : Kepada Yth

1. Bupati Wonosobo (sebagai laporan);
2. Ka. Kan. Kesbangpol Kab. Wonosobo;
3. Yang bersangkutan;
4. Arsip.

# LAMPIRAN 3

## TABEL DATA KUESIONER





Responden	Desa	Jenis Kelamin	PKD 1	PKD 2	PKD 3	PKD 4	PKD 5	PKD 6	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7
58	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
59	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
60	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
61	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
62	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
63	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
64	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
65	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
66	Plunjaran	P	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
67	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
68	Somogede	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
69	Somogede	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	Somogede	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	Somogede	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	Somogede	P	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
73	Sumberejo	L	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
74	Sumberejo	L	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
75	Sumberejo	P	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
76	Sumberejo	L	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
77	Sumberejo	L	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4

Responden	Desa	Jenis Kelamin	PKD 1	PKD 2	PKD 3	PKD 4	PKD 5	PKD 6	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7
78	Sumberejo	L	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
79	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
80	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
81	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
82	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
83	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
84	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
85	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
86	Tirip	P	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5
87	Tirip	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	Trimulyo	L	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	Trimulyo	L	5	4	4	4	4	4	5	2	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
90	Trimulyo	L	5	4	4	4	4	4	5	2	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5
91	Trimulyo	L	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	Trimulyo	L	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
93	Trimulyo	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
94	Trimulyo	L	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4

## **Lanjutan TABEL DATA KUESIONER**





Responden	Desa	Jenis Kelamin	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5
60	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	Plunjaran	P	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	Plunjaran	L	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	Somogede	L	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4
69	Somogede	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
70	Somogede	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
71	Somogede	L	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
72	Somogede	P	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
73	Sumberejo	L	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
74	Sumberejo	L	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
75	Sumberejo	P	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
76	Sumberejo	L	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
77	Sumberejo	L	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
78	Sumberejo	L	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
79	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4

Responden	Desa	Jenis Kelamin	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5
80	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
81	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
82	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
83	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
84	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
85	Sumbersari	L	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
86	Tirip	P	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	Tirip	L	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	Trimulyo	L	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
89	Trimulyo	L	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4
90	Trimulyo	L	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	2	4	5	4	4	5
91	Trimulyo	L	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
92	Trimulyo	L	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4
93	Trimulyo	L	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	5
94	Trimulyo	L	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	5

## LAMPIRAN 4

### HASIL OLAH DATA

#### Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa	94	22	30	26,84	2,384
Kapasitas Aparatur Desa	94	24	35	30,54	2,439
Ketaatan Regulasi	94	27	35	31,83	2,213
Kualitas Pengawasan	94	14	35	30,27	3,670
Badan Permusyawaratan Desa					
Pemanfaatan Teknologi Informasi	94	19	25	22,72	1,886
Komitmen Aparatur Desa	94	17	25	21,91	2,256
Pendamping Desa	94	16	25	21,44	1,943
Valid N (listwise)	94				

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Variabel Kapasitas Aparatur Desa

		Correlations							Kapasitas Aparatur Desa
		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	
KA1	Pearson Correlation	1	,114	,173	,028	,342**	-,032	,438**	,409**
	Sig. (2-tailed)		,275	,095	,786	,001	,760	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KA2	Pearson Correlation	,114	1	,381**	,373**	,435**	,336**	,277**	,689**
	Sig. (2-tailed)		,275	,000	,000	,000	,001	,007	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KA3	Pearson Correlation	,173	,381**	1	,397**	,373**	,603**	,465**	,732**
	Sig. (2-tailed)		,095	,000		,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KA4	Pearson Correlation	,028	,373**	,397**	1	,578**	,485**	,437**	,718**
	Sig. (2-tailed)		,786	,000	,000		,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KA5	Pearson Correlation	,342**	,435**	,373**	,578**	1	,406**	,277**	,740**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000		,000	,007	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KA6	Pearson Correlation	-,032	,336**	,603**	,485**	,406**	1	,275**	,667**
	Sig. (2-tailed)		,760	,001	,000	,000		,007	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KA7	Pearson Correlation	,438**	,277**	,465**	,437**	,277**	,275**	1	,646**
	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,000	,000	,007		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Kapasitas Aparatur Desa	Pearson Correlation	,409**	,689**	,732**	,718**	,740**	,667**	,646**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	6

## 2. Variabel Ketaatan Regulasi

**Correlations**

		KR1	KR2	KR3	KR4	KR5	KR6	KR7	Ketaatan Regulasi
KR1	Pearson Correlation	1	,048	,197	,306**	,275**	,039	,387**	,514**
	Sig. (2-tailed)		,645	,057	,003	,007	,712	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KR2	Pearson Correlation	,048	1	,318**	,120	-,062	,301**	,070	,399**
	Sig. (2-tailed)	,645		,002	,249	,553	,003	,504	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KR3	Pearson Correlation	,197	,318**	1	,467**	,117	,614**	,710**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,057	,002		,000	,263	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KR4	Pearson Correlation	,306**	,120	,467**	1	,486**	,400**	,350**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,003	,249	,000		,000	,000	,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KR5	Pearson Correlation	,275**	-,062	,117	,486**	1	,230*	,299**	,556**
	Sig. (2-tailed)	,007	,553	,263	,000		,026	,003	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KR6	Pearson Correlation	,039	,301**	,614**	,400**	,230*	1	,458**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,712	,003	,000	,000	,026		,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
KR7	Pearson Correlation	,387**	,070	,710**	,350**	,299**	,458**	1	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,504	,000	,001	,003	,000		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Ketaatan Regulasi	Pearson Correlation	,514**	,399**	,766**	,720**	,556**	,692**	,739**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,672	6

### 3. Variabel Kualitas Pengawasan Permusyawaratan Desa

		Correlations							Kualitas Pengawasan BPD
		BPD1	BPD2	BPD3	BPD4	BPD5	BPD6	BPD7	
BPD1	Pearson Correlation	1	,785**	,604**	,819**	,611**	,635**	,692**	,880**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
BPD2	Pearson Correlation	,785**	1	,731**	,672**	,501**	,570**	,814**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
BPD3	Pearson Correlation	,604**	,731**	1	,645**	,595**	,677**	,698**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
BPD4	Pearson Correlation	,819**	,672**	,645**	1	,636**	,714**	,674**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
BPD5	Pearson Correlation	,611**	,501**	,595**	,636**	1	,585**	,416**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
BPD6	Pearson Correlation	,635**	,570**	,677**	,714**	,585**	1	,542**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
BPD7	Pearson Correlation	,692**	,814**	,698**	,674**	,416**	,542**	1	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Kualitas Pengawasan BPD	Pearson Correlation	,880**	,865**	,849**	,882**	,749**	,806**	,820**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	6

#### 4. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

		Correlations					Pemanfaatan Teknologi Informasi
		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	
TI1	Pearson Correlation	1	,529**	,453**	,307**	,334**	,684**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94
TI2	Pearson Correlation	,529**	1	,344**	,541**	,539**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
TI3	Pearson Correlation	,453**	,344**	1	,500**	,433**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
TI4	Pearson Correlation	,307**	,541**	,500**	1	,895**	,848**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000		,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
TI5	Pearson Correlation	,334**	,539**	,433**	,895**	1	,838**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94	94
Pemanfaatan Teknologi Informasi	Pearson Correlation	,684**	,775**	,694**	,848**	,838**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	5

## 5. Variabel Komitmen Aparatur Desa

**Correlations**

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	Komitmen Aparatur Desa
KO1	Pearson Correlation	1	,488**	,286**	,526**	,583**	,748**
	Sig. (2-tailed)		,000	,005	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
KO2	Pearson Correlation	,488**	1	,345**	,640**	,465**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
KO3	Pearson Correlation	,286**	,345**	1	,249*	,261*	,600**
	Sig. (2-tailed)	,005	,001		,015	,011	,000
	N	94	94	94	94	94	94
KO4	Pearson Correlation	,526**	,640**	,249*	1	,671**	,812**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,015		,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
KO5	Pearson Correlation	,583**	,465**	,261*	,671**	1	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,011	,000		,000
	N	94	94	94	94	94	94
Komitmen Aparatur Desa	Pearson Correlation	,748**	,753**	,600**	,812**	,822**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	5

## 6. Variabel Pendamping Desa

7. Correlations

		PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	Pendamping Desa
PD1	Pearson Correlation	1	,705**	,235*	,617**	,161	,683**
	Sig. (2-tailed)		,000	,022	,000	,121	,000
	N	94	94	94	94	94	94
PD2	Pearson Correlation	,705**	1	,485**	,631**	,327**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94
PD3	Pearson Correlation	,235*	,485**	1	,624**	,605**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,022	,000		,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
PD4	Pearson Correlation	,617**	,631**	,624**	1	,588**	,897**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
PD5	Pearson Correlation	,161	,327**	,605**	,588**	1	,698**
	Sig. (2-tailed)	,121	,001	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94	94
Pendamping Desa	Pearson Correlation	,683**	,803**	,784**	,897**	,698**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	5

## 8. Variabel Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

Correlations							Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa	
	K1	K2	K3	K4	K5	K6		
K1	Pearson Correlation	1	,421**	,484**	,634**	,580**	,461**	,785**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94		94
K2	Pearson Correlation	,421**	1	,565**	,294**	,206*	,542**	,687**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,004	,046	,000	,000
	N	94	94	94	94	94		94
K3	Pearson Correlation	,484**	,565**	1	,332**	,329**	,420**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,001	,000	,000
	N	94	94	94	94	94		94
K4	Pearson Correlation	,634**	,294**	,332**	1	,705**	,586**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,001		,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94		94
K5	Pearson Correlation	,580**	,206*	,329**	,705**	1	,518**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,000	,046	,001	,000		,000	,000
	N	94	94	94	94	94		94
K6	Pearson Correlation	,461**	,542**	,420**	,586**	,518**	1	,784**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94		94
Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa	Pearson Correlation	,785**	,687*	,727**	,775**	,726**	,784**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94		94

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,837	6

## Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,06855679
Most Extreme Differences	Absolute	,102
	Positive	,077
	Negative	-,102
Kolmogorov-Smirnov Z		,986
Asymp. Sig. (2-tailed)		,285

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 2. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-3,728	1,793		-2,079	,041			
	Kapasitas Aparatur Desa	,211	,076	,216	2,773	,007	,381	2,627	
	Ketaatan Regulasi	,221	,092	,205	2,396	,019	,316	3,162	
	Kualitas Pengawasan	,195	,041	,300	4,704	,000	,567	1,765	
	BPD								
	Pemanfaatan Teknologi	,256	,098	,203	2,629	,010	,388	2,579	
	Informasi								
	Komitmen Aparatur Desa	-,085	,079	-,080	-1,074	,286	,414	2,414	
	Pendamping Desa	,337	,086	,275	3,897	,000	,465	2,150	

a. Dependent Variable: Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

### 3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,250	1,013		2,221	,029
Kapasitas Aparatur Desa	-,059	,043	-,224	-1,361	,177
Ketaatan Regulasi	,002	,052	,007	,038	,970
Kualitas Pengawasan BPD	-,026	,023	-,150	-1,113	,269
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,062	,055	,182	1,116	,267
Komitmen Aparatur Desa	,075	,045	,267	1,692	,094
Pendamping Desa	-,090	,049	-,275	-1,846	,068

a. Dependent Variable: RES2

### Hasil Uji Hipotesis dan Analisis Data

#### 1. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,894 <sup>a</sup>	,799	,785	1,105

a. Predictors: (Constant), Pendamping Desa, Kapasitas Aparatur Desa, Kualitas Pengawasan BPD, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Komitmen Aparatur Desa, Ketaatan Regulasi

## 2. Uji Nilai F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	422,418	6	70,403	57,681	,000 <sup>a</sup>
Residual	106,189	87	1,221		
Total	528,606	93			

a. Predictors: (Constant), Pendamping Desa, Kapasitas Aparatur Desa, Kualitas Pengawasan

BPD, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Komitmen Aparatur Desa, Ketaatan Regulasi

b. Dependent Variable: Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

## 3. Uji Nilai t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1      (Constant)	-3,728	1,793		-2,079	,041		
Kapasitas Aparatur Desa	,211	,076	,216	2,773	,007	,381	2,627
Ketaatan Regulasi	,221	,092	,205	2,396	,019	,316	3,162
Kualitas Pengawasan BPD	,195	,041	,300	4,704	,000	,567	1,765
Pemanfaatan Teknologi	,256	,098	,203	2,629	,010	,388	2,579
Informasi							
Komitmen Aparatur Desa	-,085	,079	-,080	-1,074	,286	,414	2,414
Pendamping Desa	,337	,086	,275	3,897	,000	,465	2,150

a. Dependent Variable: Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

## LAMPIRAN 5

### HASIL ORIGINALITAS PENULISAN

Skripsi Hendry Santoso

---

ORIGINALITY REPORT

---

<b>4</b> SIMILARITY INDEX	<b>6%</b> INTERNET SOURCES	<b>3%</b> PUBLICATIONS	<b>3%</b> STUDENT PAPERS
------------------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------

---

PRIMARY SOURCES

---

<b>1</b>	<b>lib.unnes.ac.id</b> Internet Source	<b>1 %</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to Politeknik Negeri Bandung</b> Student Paper	<b>1 %</b>
<b>3</b>	<b>media.neliti.com</b> Internet Source	<b>1 %</b>
<b>4</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>1 %</b>
<b>5</b>	<b>misknpp.files.wordpress.com</b> Internet Source	<b>1 %</b>
<b>6</b>	<b>Submitted to Universitas Diponegoro</b> Student Paper	<b>1 %</b>
<b>7</b>	<b>eprints.uny.ac.id</b> Internet Source	<b>1 %</b>

---

---

Exclude quotes      On  
Exclude bibliography      On

Exclude matches      < 1%