

LAMPIRAN



Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth.

Bapak/Ibu Pejabat/Pengawai Pemerintahan Desa

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya:

nama : Siska Winanda

NIM : 20150420297

fakultas/jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul **“Determinan Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa : Studi Pada Pemerintah Desa di Kabupaten Kulon Progo”**.

Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi jawaban atas pernyataan-pernyataan pada lembar 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 digunakan hanya untuk kepentingan akademik. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini.

**Mengetahui,
Dosen Pembimbing**

Hormat saya,

Rizal Yaya, S.E, M.Sc., Ph.D., Ak., C.A.,

Siska Winanda



NIK. 197311218799904 143 068

NIM. 20150420297

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 Lainnya

Latar Belakang Pendidikan : Akuntansi Manajemen Ilmu Ekonomi

Lainnya, Sebutkan

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

Jabatan saat ini :

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

DAFTAR PERNYATAAN

Petunjuk pengisian

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

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

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

Kuesioner Penelitian

DETERMINAN KINERJA PENGELOLAAN KEUANGAN DESA : STUDI PADA PEMERINTAH DESA DI KABUPATEN KULON PROGO

A. Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Desa kami telah merealisasikan anggaran penerimaan tahun terakhir (2017) berdasarkan anggaran APBDDesa yang telah direncanakan.					
2.	Desa kami telah merealisasikan anggaran pengeluaran untuk kegiatan dengan hemat dari anggaran yang telah direncanakan.					
3.	Setiap progran kerja telah dilaksanakan dan dikelola secara ekonomis agar terhindar dari pemborosan anggaran.					
4.	Setiap program kerja telah dilaksanakan dan dikelola secara efisien.					
5.	Setiap program kerja telah dilaksanakan dan dikelola secara efektif sesuai dengan target yang direncanakan.					

6.	Pembangunan di desa kami sudah tercapai sesuai dengan target yang telah direncanakan.					
7.	Rencana Kerja Pemerintahan Desa (RKPDesa) kami telah memuat program kerja yang realistis pendanaannya.					
8.	Laporan keuangan yang kami sajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup dan memadai.					
9.	Sumber daya yang dimiliki telah dimanfaatkan secara maksimal.					
10.	Program yang sudah dilaksanakan di desa kami sesuai dengan kebutuhan masyarakat.					
11.	Masyarakat merasakan langsung manfaat dari program kerja yang dilaksanakan oleh pemerintah desa.					

B. Kapasitas Aparatur Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	N	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	N	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					

C. Ketaatan Regulasi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	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.					

D. Kualitas Pengawasan Badan Permusyawaratan Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Badan Permusyawaratan Desa (BPD) di desa kami telah menyusun jadwal rutin pengawasan.					
2.	Pengawasan yang dilaksanakan oleh BPD telah sesuai dengan program dan dilaksanakan secara bertahap.					
3.	BPD melakukan pengawasan berdasarkan standar yang objektif.					
4.	BPD berpedoman pada peraturan yang berlaku dalam melaksanakan 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 aparaturnya.					
7.	BPD selalu melakukan penilaian atau evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan dan program desa.					

E. Pemanfaatan Teknologi Informasi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Jaringan internet sudah terpasang di kantor desa kami.					
2.	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar aparaturnya dalam mengirim data dan informasi yang dibutuhkan.					
3.	Kami sebagai aparaturnya sudah menggunakan <i>software</i> dan aplikasi dalam pengelolaan keuangan desa seperti <i>Microsoft</i>					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	<i>Exel</i> dan aplikasi Mitra Desa.					
4.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan di desa kami dilakukan secara komputerisasi.					
5.	Pengelolaan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					

F. Komitmen Aparatur Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	N	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.					

G. Pendamping Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	N	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.					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
3.	Penambahan skill 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.					

25	Bumirejo	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	Bumirejo	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	Bumirejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	Pendoworejo	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4
29	Pendoworejo	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
30	Pendoworejo	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
31	Giripurwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	Giripurwo	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
33	Giripurwo	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
34	Wijimulyo	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5
35	Wijimulyo	5	5	5	5	4	3	4	5	3	3	4
36	Wijimulyo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	Wijimulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	Tanjungharjo	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3
39	Tanjungharjo	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
40	Kembang	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5
41	Kembang	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	Kembang	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
43	Jatisarono	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
44	Jatisarono	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
45	Jatisarono	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	Jatisarono	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5
47	Donomulyo	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
48	Donomulyo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	Donomulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	Donomulyo	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4

77	Kalidengen	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
78	Demèn	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
79	Demèn	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
80	Demèn	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
81	Palihan	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	Palihan	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	Palihan	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	Pengasih	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4
85	Pengasih	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4
86	Pengasih	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4
87	Sidomulyo	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	Sidomulyo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	Sidomulyo	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	Sidomulyo	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
91	Sendangsari	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	Sendangsari	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5
93	Sendangsari	5	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4
94	Sendangsari	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
95	Karangsari	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
96	Karangsari	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	Karangsari	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
98	Karangsari	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
99	Karangsari	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	Margosari	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5
101	Margosari	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
102	Margosari	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4

103	Margosari	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4
104	Margosari	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
105	Tuksono	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5
106	Tuksono	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
107	Tuksono	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
108	Tuksono	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
109	Tuksono	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	3
110	Sentolo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
111	Sentolo	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
112	Sentolo	5	5	3	5	5	4	5	4	4	4	5
113	Sentolo	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
114	Sentolo	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5
115	Salamrejo	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
116	Salamrejo	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4
117	Salamrejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
118	Salamrejo	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
119	Banguncto	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
120	Banguncto	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
121	Banguncto	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
122	Banguncto	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
123	Banguncto	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4

Respon den	Desa	KA 1	KA 2	KA 3	KA 4	KA 5	KA 6	KA 7	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7
21	Sidorejo	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
22	Sidorejo	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
23	Bumirejo	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
24	Bumirejo	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
25	Bumirejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	Bumirejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	Bumirejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
28	Pendoworejo	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
29	Pendoworejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	Pendoworejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	Giripurwo	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	Giripurwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
33	Giripurwo	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4
34	Wijimulyo	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	Wijimulyo	3	5	3	3	3	5	3	5	3	5	5	3	5	5	3	4	4	5	5	5	4
36	Wijimulyo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	4
37	Wijimulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	Tanjungharjo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
39	Tanjungharjo	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
40	Kembang	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
41	Kembang	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	Kembang	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
43	Jatisarono	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
44	Jatisarono	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4

Respon den	Desa	KA 1	KA 2	KA 3	KA 4	KA 5	KA 6	KA 7	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	
45	Jatisarono	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
46	Jatisarono	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4
47	Donomulyo	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
48	Donomulyo	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	
49	Donomulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	
50	Donomulyo	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
51	Donomulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
52	Banyuroto	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
53	Banyuroto	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	
54	Banyuroto	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	3	
55	Banyuroto	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
56	Banyuroto	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	
57	Temon Wetan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
58	Temon Wetan	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	
59	Temon Wetan	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	
60	Temon Wetan	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	5	4	
61	Temon Wetan	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	2	5	4	
62	Temon Kulon	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
63	Temon Kulon	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	
64	Temon Kulon	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
65	Temon Kulon	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
66	Temon Kulon	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
67	Kedundang	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	
68	Kedundang	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	

Respon den	Desa	KA 1	KA 2	KA 3	KA 4	KA 5	KA 6	KA 7	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7
69	Kedundang	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	Kedundang	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5
71	Kaligintung	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
72	Kaligintung	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5
73	Kaligintung	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3
74	Kaligintung	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	Kaligintung	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
76	Kalidengen	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
77	Kalidengen	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
78	Demem	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
79	Demem	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	Demem	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3
81	Palihan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	Palihan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	Palihan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	Pengasih	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
85	Pengasih	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
86	Pengasih	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
87	Sidomulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	Sidomulyo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	1	5	4
89	Sidomulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	Sidomulyo	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	Sendangsari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	Sendangsari	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5

Respon den	Desa	KA 1	KA 2	KA 3	KA 4	KA 5	KA 6	KA 7	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	
93	Sendangsari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	
94	Sendangsari	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5
95	Karangsari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	Karangsari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	Karangsari	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5
98	Karangsari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
99	Karangsari	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
100	Margosari	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	5
101	Margosari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
102	Margosari	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
103	Margosari	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	3	4	3	3	3	3	4
104	Margosari	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
105	Tuksono	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
106	Tuksono	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4
107	Tuksono	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
108	Tuksono	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
109	Tuksono	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
110	Sentolo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
111	Sentolo	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
112	Sentolo	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
113	Sentolo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
114	Sentolo	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4
115	Salamrejo	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4
116	Salamrejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4

Respon den	Desa	KA 1	KA 2	KA 3	KA 4	KA 5	KA 6	KA 7	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	
117	Salamrejo	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
118	Salamrejo	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5
119	Banguncto	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
120	Banguncto	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	Banguncto	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
122	Banguncto	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
123	Banguncto	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3

Evaluasi Perbandingan Pembebanan Gempa pada Gedung Bertingkat serta Pengaruh Efek P-delta

Terhadap Stabilitas Struktur Baja (Studi Kasus Model Portal 2D 7, 9, 10 dan 15 Lantai)**Lanjutan Tabel**

Data Kuesioner

Respon den	Desa	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5
1	Wahyuharjo	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4
2	Wahyuharjo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Wahyuharjo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	Wahyuharjo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	Guluhrejo	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
6	Guluhrejo	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
7	Guluhrejo	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
8	Guluhrejo	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
9	Guluhrejo	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
10	Ngentakrejo	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2

Respon den	Desa	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5
11	Ngentakrejo	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
12	Ngentakrejo	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4
13	Jatirejo	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
14	Jatirejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	Jatirejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
16	Jatirejo	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	Jatirejo	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4
18	Sidorejo	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
19	Sidorejo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4
20	Sidorejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	Sidorejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	Sidorejo	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
23	Bumirejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
24	Bumirejo	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4
25	Bumirejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	Bumirejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	Bumirejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	Pendoworejo	5	5	5	5	5	5	4	3	3	2	4	3	3	3	3
29	Pendoworejo	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	Pendoworejo	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	Giripurwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	Giripurwo	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
33	Giripurwo	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
34	Wijimulyo	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5

Respon den	Desa	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5
35	Wijimulyo	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
36	Wijimulyo	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
37	Wijimulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	Tanjungharjo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
39	Tanjungharjo	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1
40	Kembang	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
41	Kembang	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	Kembang	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
43	Jatisarono	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
44	Jatisarono	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
45	Jatisarono	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	Jatisarono	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4
47	Donomulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	Donomulyo	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	Donomulyo	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
50	Donomulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
51	Donomulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	Banyuroto	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	Banyuroto	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
54	Banyuroto	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
55	Banyuroto	5	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
56	Banyuroto	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3
57	Temon Wetan	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
58	Temon Wetan	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	3	4	4	4	5

Respon den	Desa	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5
83	Palihan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	Pengasih	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	4
85	Pengasih	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	4
86	Pengasih	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	4
87	Sidomulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	Sidomulyo	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4
89	Sidomulyo	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	Sidomulyo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	Sendangsari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	Sendangsari	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4
93	Sendangsari	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	3	3	2	4	4
94	Sendangsari	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4
95	Karangsari	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
96	Karangsari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	Karangsari	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	3	4	5
98	Karangsari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
99	Karangsari	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
100	Margosari	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
101	Margosari	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4
102	Margosari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
103	Margosari	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4
104	Margosari	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
105	Tuksono	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
106	Tuksono	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4

Respon den	Desa	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5
107	Tuksono	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
108	Tuksono	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
109	Tuksono	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
110	Sentolo	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
111	Sentolo	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4
112	Sentolo	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
113	Sentolo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
114	Sentolo	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4
115	Salamrejo	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
116	Salamrejo	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
117	Salamrejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
118	Salamrejo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
119	Banguncipto	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
120	Banguncipto	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	Banguncipto	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
122	Banguncipto	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
123	Banguncipto	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
KPKD8	Pearson	,552(**)	,339(**)	,519(**)	,579(**)	,466(**)	,397(**)	,455(**)	1	,432(**)	,281(**)	,499(**)	,732(**)
	Correlation))))))))))))
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
KPKD9	Pearson	,215(*)	,085	,263(**)	,319(**)	,390(**)	,428(**)	,281(**)	,432(**)	1	,283(**)	,381(**)	,545(**)
	Correlation))))))))))))
	Sig. (2-tailed)	,017	,349	,003	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,002	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
KPKD10	Pearson	,283(**)	,084	,332(**)	,396(**)	,418(**)	,284(**)	,503(**)	,281(**)	,283(**)	1	,611(**)	,608(**)
	Correlation))))))))))))
	Sig. (2-tailed)	,002	,355	,000	,000	,000	,001	,000	,002	,002		,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
KPKD11	Pearson	,433(**)	,281(**)	,416(**)	,596(**)	,513(**)	,413(**)	,553(**)	,499(**)	,381(**)	,611(**)	1	,763(**)
	Correlation))))))))))))
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa	Pearson												
	Correlation	,703(**)	,474(**)	,670(**)	,824(**)	,743(**)	,711(**)	,712(**)	,732(**)	,545(**)	,608(**)	,763(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123

** 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
,885	11

Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	Kapasitas Aparatur Desa
KA1	Pearson Correlation	1	,512(**)	,489(**)	,455(**)	,601(**)	,595(**)	,427(**)	,803(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KA2	Pearson Correlation	,512(**)	1	,463(**)	,356(**)	,252(**)	,535(**)	,396(**)	,692(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,005	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KA3	Pearson Correlation	,489(**)	,463(**)	1	,565(**)	,361(**)	,383(**)	,484(**)	,722(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KA4	Pearson Correlation	,455(**)	,356(**)	,565(**)	1	,330(**)	,286(**)	,482(**)	,684(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KA5	Pearson Correlation	,601(**)	,252(**)	,361(**)	,330(**)	1	,530(**)	,578(**)	,719(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000	,000		,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KA6	Pearson Correlation	,595(**)	,535(**)	,383(**)	,286(**)	,530(**)	1	,439(**)	,740(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KA7	Pearson Correlation	,427(**)	,396(**)	,484(**)	,482(**)	,578(**)	,439(**)	1	,742(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
Kapasitas Aparatur Desa	Pearson Correlation	,803(**)	,692(**)	,722(**)	,684(**)	,719(**)	,740(**)	,742(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	7

Correlations

		KR1	KR2	KR3	KR4	KR5	KR6	KR7	Ketaatan Regulasi
KR1	Pearson Correlation	1	,496(*)	,534(*)	,488(*)	,406(*)	,581(*)	,535(*)	,720(*)
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KR2	Pearson Correlation	,496(*)	1	,664(*)	,667(*)	,659(*)	,462(*)	,617(*)	,833(*)
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KR3	Pearson Correlation	,534(*)	,664(*)	1	,659(*)	,513(*)	,567(*)	,661(*)	,828(*)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KR4	Pearson Correlation	,488(*)	,667(*)	,659(*)	1	,559(*)	,486(*)	,729(*)	,832(*)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KR5	Pearson Correlation	,406(*)	,659(*)	,513(*)	,559(*)	1	,400(*)	,494(*)	,740(*)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KR6	Pearson Correlation	,581(*)	,462(*)	,567(*)	,486(*)	,400(*)	1	,637(*)	,738(*)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
KR7	Pearson Correlation	,535(*)	,617(*)	,661(*)	,729(*)	,494(*)	,637(*)	1	,842(*)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
Ketaatan Regulasi	Pearson Correlation	,720(*)	,833(*)	,828(*)	,832(*)	,740(*)	,738(*)	,842(*)	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	7

correlations

		BPD 1	BPD 2	BPD 3	BPD 4	BPD 5	BPD 6	BPD 7	Kualitas Pengawasa n Badan Permusyaw aratan Desa
BPD1	Pearson Correlatio n	1	,686(**)	,507(**)	,482(**)	,373(**)	,247(**)	,326(**)	,710(**)
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,000	,000	,006	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
BPD2	Pearson Correlatio n	,686(**)	1	,492(**)	,482(**)	,452(**)	,388(**)	,335(**)	,750(**)
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
BPD3	Pearson Correlatio n	,507(**)	,492(**)	1	,773(**)	,476(**)	,429(**)	,526(**)	,817(**)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
BPD4	Pearson Correlatio n	,482(**)	,482(**)	,773(**)	1	,494(**)	,510(**)	,483(**)	,826(**)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
BPD5	Pearson Correlatio n	,373(**)	,452(**)	,476(**)	,494(**)	1	,280(**)	,371(**)	,691(**)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,002	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
BPD6	Pearson Correlatio n	,247(**)	,388(**)	,429(**)	,510(**)	,280(**)	1	,413(**)	,637(**)
	Sig. (2- tailed)	,006	,000	,000	,000	,002		,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
BPD7	Pearson Correlatio n	,326(**)	,335(**)	,526(**)	,483(**)	,371(**)	,413(**)	1	,670(**)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
Kualitas Pengawasan Badan Permusyawar	Pearson Correlatio n	,710(**)	,750(**)	,817(**)	,826(**)	,691(**)	,637(**)	,670(**)	1

atan Desa									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	7

Correlations

		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	Pemanfaatan Teknologi Informasi
TI1	Pearson Correlation	1	,429(**)	,519(**)	,515(**)	,423(**)	,726(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
TI2	Pearson Correlation	,429(**)	1	,563(**)	,543(**)	,441(**)	,774(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
TI3	Pearson Correlation	,519(**)	,563(**)	1	,677(**)	,599(**)	,844(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
TI4	Pearson Correlation	,515(**)	,543(**)	,677(**)	1	,671(**)	,852(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
TI5	Pearson Correlation	,423(**)	,441(**)	,599(**)	,671(**)	1	,770(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	123	123	123	123	123	123
Pemanfaatan Teknologi Informasi	Pearson Correlation	,726(**)	,774(**)	,844(**)	,852(**)	,770(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123	123

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	5

Correlations

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	Komitmen Aparatur Desa
KO1	Pearson Correlation	1	,703(**)	,573(**)	,713(**)	,378(* *)	,805(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
KO2	Pearson Correlation	,703(**)	1	,548(**)	,845(**)	,560(* *)	,878(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
KO3	Pearson Correlation	,573(**)	,548(**)	1	,700(**)	,441(* *)	,809(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
KO4	Pearson Correlation	,713(**)	,845(**)	,700(**)	1	,556(* *)	,920(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
KO5	Pearson Correlation	,378(**)	,560(**)	,441(**)	,556(**)	1	,713(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	123	123	123	123	123	123
Komitmen Aparatur Desa	Pearson Correlation	,805(**)	,878(**)	,809(**)	,920(**)	,713(* *)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123	123

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,878	5

Correlations

		PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	Pendampi ng Desa
PD1	Pearson Correlation	1	,680(**)	,665(**)	,506(**)	,467(**)	,780(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
PD2	Pearson Correlation	,680(**)	1	,673(**)	,624(**)	,716(**)	,881(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
PD3	Pearson Correlation	,665(**)	,673(**)	1	,530(**)	,672(**)	,849(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
PD4	Pearson Correlation	,506(**)	,624(**)	,530(**)	1	,651(**)	,810(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000

PD5	N	123	123	123	123	123	123
	Pearson Correlation	,467(**)	,716(**)	,672(**)	,651(**)	1	,845(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
Pendamping Desa	N	123	123	123	123	123	123
	Pearson Correlation	,780(**)	,881(**)	,849(**)	,810(**)	,845(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123	123

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,887	5

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa	123	40	55	48,62	3,935
Kapasitas Aparatur Desa	123	23	35	29,20	2,556
Ketaatan Regulasi	123	26	35	30,36	2,803
Kualitas Pengawasan Badan Permusyawaratan Desa	123	21	35	28,63	2,590
Pemanfaatan Teknologi Informasi	123	17	25	21,37	2,070
Komitmen Aparatur Desa	123	12	25	21,22	2,404
Pendamping Desa	123	7	25	19,76	2,567
Valid N (listwise)	123				

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		123
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,52243346
Most Extreme Differences	Absolute	,079
	Positive	,079
	Negative	-,050
Kolmogorov-Smirnov Z		,877
Asymp. Sig. (2-tailed)		,425

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,948	3,256		3,669	,000	
	Kapasitas Aparatur Desa	,449	,136	,295	3,295	,001	2,253
	Ketaatan Regulasi	,684	,151	,493	4,532	,000	3,331
	Kualitas Pengawasan Badan Permusyawaratan Desa	,037	,122	,025	,303	,763	1,855
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	,061	,145	,032	,418	,677	1,687
	Komitmen Aparatur Desa	-,103	,135	-,064	-,766	,445	1,944
	Pendamping Desa	,135	,112	,089	1,204	,231	1,548

a. Dependent Variable: Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

UJI HETEROSKEDASTIDITAS

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,013	2,107		1,905	,059	
	Kapasitas Aparatur Desa	-,008	,088	-,012	-,090	,929	2,253
	Ketaatan Regulasi	,027	,098	,047	,280	,780	3,331
	Kualitas Pengawasan Badan Permusyawaratan Desa	-,013	,079	-,021	-,165	,869	1,855
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	,009	,094	,012	,097	,923	1,687
	Komitmen Aparatur Desa	-,087	,087	-,127	-,996	,322	1,944
	Pendamping Desa	-,035	,073	-,054	-,476	,635	1,548

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI KOEFISIEN DETERMINAN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,768(a)	,589	,568	2,587

a Predictors: (Constant), Pendamping Desa, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Komitmen Aparatur Desa, Kualitas Badan Permusyawaratan Desa, Kapasitas Aparatur Desa, Ketaatan Regulasi

b Dependent Variable: Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

UJI SUMULTAN (F)

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1112,795	6	185,466	27,715	,000(a)
	Residual	776,246	116	6,692		
	Total	1889,041	122			

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

b Dependent Variable: Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

UJI PARSIAL (Uji t)

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,458	3,289		3,484	,001
	Kapasitas Aparatur Desa	,467	,138	,303	3,393	,001
	Ketaatan Regulasi	,685	,153	,488	4,491	,000
	Kualitas Pengawasan Badan Permusyawaratan Desa	,041	,123	,027	,334	,739
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	,058	,147	,031	,395	,693
	Komitmen Aparatur Desa	-,105	,136	-,064	-,772	,441
	Pendamping Desa	,129	,113	,084	1,139	,257

a Dependent Variable: Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa



PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
Jl. Perwakilan No. 1, Wates, Wates, Kulon Progo Telp./Fax 0274-774402, 0274-775208
Website: dpmpt.kulonprogokab.go.id Email : dpmpt@kulonprogokab.go.id

SURAT KETERANGAN / IZIN PENELITIAN

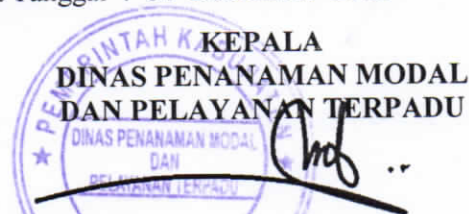
Nomor : 070.2 /00950/XII/2018

- Memperhatikan : Surat dari UMY Nomor: 1729/A.4-II/AKT/2018, Tanggal: 03 Desember 2018, Perihal: Izin Penelitian
- Mengingat : 1. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri;
2. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
3. Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor : 14 Tahun 2016 tentang Pembentukan Dan Susunan Pearngkat Daerah;
4. Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor : 121 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu..
- Diizinkan kepada : **SISKA WINANDA**
NIM / NIP : **20150420297**
PT/Instansi : **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**
Keperluan : **IZIN PENELITIAN**
Judul/Tema : **DETERMINAN KINERJA PENGELOLAAN KEUANGAN DESA: STUDI PADA PEMERINTAH DESA KABUPATEN KULON PROGO**
- Lokasi : **PEMERINTAHAN DESA KULON PROGO**
- Waktu : **03 December 2018 s/d 03 March 2019**

1. Terlebih dahulu menemui/melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku.
3. Wajib menyerahkan hasil Penelitian/Riset kepada Bupati Kulon Progo c.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Kabupaten Kulon Progo.
4. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk kepentingan ilmiah.
5. Apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan menjadi tanggung jawab sepenuhnya peneliti
6. Surat izin ini dapat diajukan untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
7. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Ditetapkan di : **Wates**

Pada Tanggal : **04 December 2018**



AGUNG KURNIAWAN, S.IP., M.Si

Pembina Utama Muda; IV/c

NIP. 19680805 199603 1 005

Tembusan kepada Yth. :

1. Bupati Kulon Progo (sebagai Laporan)
2. Kepala Bappeda Kabupaten Kulon Progo
3. Kepala Kesbangpol Kabupaten Kulon Progo
4. Camat.....
5. Lurah/Kepala Desa.....
6. Yang bersangkutan
7. Arsip

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : SISKAWINANDA
NIM : 20150420297
Prodi : Akuntansi
Judul : DETERMINAN KINERJA PENGELOLAAN KEUANGAN
DESA
(Studi pada Pemerintah Desa Kabupaten Kulon Progo)
Dosen Pembimbing : Rizal Yaya, S.E., MSc., Ph.D., Ak., CA.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 4%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 01-03-2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al Zein, S.Kom.I