



KUESIONER PENELITIAN

Ponorogo, 9 Desember 2021

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana S1 pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Transparansi, Akuntabilitas, dan Partisipasi Masyarakat terhadap Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa di Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo”**

Cara Pengisian Kuesioner :

1. Bapak/Ibu/Sdr/I cukup memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor jawaban adalah sebagai berikut :

Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor 3 : Netral (N)

Skor 4 : Setuju (S)

Skor 5 : Sangat Setuju (SS)

2. Kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, dikarenakan kuesioner ini hanya ini menggali persepsi Bapak/Ibu/Saudara/I atas variable-variabel yang akan diteliti.
3. Saya sangat mengharapkan pengembalian kuesioner ini paling lambat dalam jangka waktu satu minggu sejak Bapak/Ibu/Sdr/I menerimanya dan dalam keadaan sudah terisi.
4. Terimakasih atas ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr/I meluangkan waktu untuk berpartisipasi dan melengkapi kuesioner ini.
5. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Nama Desa :
- c. Umur : a. 20-30 tahun c. > 40 tahun
b. 31-40 tahun
- d. Jenis Kelamin : Pria Wanita
- e. Pendidikan Terakhir : S3 S2 S1 D3 lainnya
- f. Jabatan :
- g. Lama Bekerja :

Kuesioner Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Transparansi, Akuntabilitas, dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Kinerja Pengelolaan Keuangan Di Kecamatan Slahung.

1) Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)						
1	Pengetahuan yang cukup dapat menunjang pengelolaan keuangan desa yang lebih baik					
2	Aparat desa dapat meningkatkan pengetahuan dengan pelatihan-pelatihan teknis terkait dengan pengelolaan keuangan					
Kemampuan (<i>Skill</i>)						
3	Kemampuan dalam mengelola keuangan desa harus dimiliki oleh setiap aparat					
4	Aparat desa mampu menemukan solusi terhadap kendala yang dihadapi dalam bekerja					
Sikap (<i>Attitude</i>)						
5	Dalam melaksanakan pekerjaan, aparat saling membantu satu sama lain					
6	Pelayanan kepada masyarakat diberikan					

	dengan penuh kesopanan dan keramahan					
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--

Sumber : Mada dkk., 2017

2) Pengaruh Transparansi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Adanya Musyawarah yang Melibatkan Masyarakat						
1	Saya merasa masyarakat selalu diikutsertakan dalam musyawarah rencana pengelolaan keuangan desa					
2	Masyarakat mempunyai akses yang cukup dalam informasi rencana penggunaan keuangan desa					
Adanya Akses Informasi yang Jelas Mengenai Perencanaan dan Pelaksanaan.						
3	Pengelolaan keuangan desa terbuka mengenai seluruh informasi pengelolaan keuangan desa kepada seluruh masyarakat					
4	Pengelolaan keuangan desa terbuka mengenai hasil pelaksanaan program kerja desa					

	kepada seluruh masyarakat					
Adanya Akses Informasi yang Jelas Mengenai Pertanggungjawaban						
5	Tersedia akses yang mudah untuk memperoleh dokumen publik tentang keuangan desa					
6	Saya merasa transparansi pengelolaan keuangan desa dapat mengakomodasi dan meningkatkan usulan/aspirasi masyarakat.					

Sumber : Ardiyanti, Rika 2019

3) Pengaruh Akuntabilitas

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Kepentingan publik dan golongan menjadi salah satu tujuan dalam kinerja pengelolaan keuangan desa.					
2	Tahapan pengelolaan keuangan desa melibatkan seluruh unsur masyarakat.					
3	Saya merasa kinerja pengelolaan keuangan keuangan telah diawasi					

	dengan baik oleh tim pelaksana.					
4	Masyarakat dapat dengan mudah mengakses dan mendapatkan rincian laporan pertanggungjawaban penggunaan keuangan desa secara cepat dan tepat.					

Sumber : Ardiyanti, Rika 2019

4) Pengaruh Partisipasi Masyarakat

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Keterlibatan Masyarakat dalam Perencanaan Pengelolaan Keuangan						
1	Masyarakat desa selalu dilibatkan dalam perencanaan dan pelaksanaan tentang pengelolaan keuangan desa					
Keterlibatan Masyarakat dalam Pelaksanaan Pengelolaan Keuangan						
2	Masyarakat desa bersedia untuk berkontribusi memberikan sumbangan ide, keahlian, keterampilan, maupun tenaga untuk pelaksanaan program desa.					

Adanya Pengawasan dari Masyarakat						
3	Masyarakat diberikan kebebasan untuk melaksanakan pengawasan terhadap kinerja pengelolaan keuangan.					
4	Masyarakat bebas dalam menyampaikan aspirasi, saran, maupun kritikan dalam kinerja pengelolaan keuangan desa.					
Keterlibatan Masyarakat dalam Penerimaan Manfaat Program Pemberdayaan Masyarakat dari Keuangan Desa						
5	Masyarakat bersedia menerima dan memanfaatkan hasil dari program desa.					
6	Masyarakat bersedia menjaga, melestarikan, dan mengaplikasikan hasil dari program kerja yang dilaksanakan desa.					

Sumber : Ardiyanti, Rika 2019

5) Kinerja Pengelolaan Keuangan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Efektivitas						
1	Instansi tempat Bapak/Ibu bekerja menyelesaikan pelaporan keuangan sesuai tujuan					
2	Instansi tempat Bapak/Ibu bekerja melakukan pencatatan setiap kegiatan sesuai tujuan					
Efisiensi						
3	Bapak/Ibu dalam bekerja menggunakan sumber daya secara efisiensi					
4	Instansi tempat Bapak/Ibu bekerja menyusun laporan pertanggungjawaban sesuai dengan ketentuan					
Pertumbuhan Pegawai						
5	Instansi tempat Bapak/Ibu bekerja membuat anggaran di awal tahun dan dilakukan evaluasi atas pencapaian anggaran					
6	Instansi Bapak/Ibu bekerja menyusun laporan pertanggungjawaban tepat					

	pada waktunya					
--	---------------	--	--	--	--	--

Sumber : Helmi, Tahir 2019







UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website: www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 1925 /IV.4/PN/2021 ✓
 Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 17 November 2021 ✓

Kepada :

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
 Jl. Aloon-Aloon Utara No.6 Kabupaten Ponorogo

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
 NIK : 19701016 199904 12
 Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo ✓

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Riska Mardiana Hidayatussolehah ✓
 NIM : 17441473
 Semester : IX
 Jurusan : S1 Akuntansi
 No. HP : 081329851158
 Lokasi/Objek : Desa Se-Kecamatan Slahung.
 Lama Penelitian : 3 Bulan
 Bidang : Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Transparansi, Akuntabilitas,
 dan Partisipasi Masyarakat terhadap Kinerja Pengelolaan Keuangan
 di Kecamatan Slahung ✓

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,

 SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
 NIK. 19701016 199904 12



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jalan Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 466 / 405.28 / 2021

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 17 November 2021, Nomor: 1425/IV.4/PN/2021, Perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama Peneliti	: RISKA MARDIANA HIDAYATUSSOLEHAH Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
Alamat	: Dukuh Pilang RT. 002 / RW. 002 Desa/Kel Janti Kec. Slahung Kab. Ponorogo
Thema/Acara Survey/Research/ PKL/Pengumpulan Data/Magang	: " <i>Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Transparansi, Akuntabilitas, Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Kinerja Pengelolaan Keuangan Di Kecamatan Slahung</i> "
Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data	: Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo
Tujuan Penelitian	: Skripsi
Lamanya	: 3 (tiga) Bulan Sejak Surat Dikeluarkan
Bidang Penelitian / Magang/PKL	: Akuntansi Sektor Publik
Status Penelitian	: Baru
Nama Penanggung Jawab / Koordinator Penelitian	: <u>SLAMET SANTOSO, SE., M.Si.</u> Wakil Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo
Anggota / Peserta	: -
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Harus Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat;
3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 19 November 2021
 a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KABUPATEN PONOROGO
 Kabid. Kesbang

Drs. TRIKARJANTO, MM.

Pembina

NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan Yth.:
 Dekan Fakultas Ekonomi Universitas
 Muhammadiyah Ponorogo



LAMPIRAN 3
JAWABAN RESPONDEN

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN
KOMPETENSI APARATUR DESA

XI.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	total
5	5	4	4	3	3	24
4	4	4	4	3	3	22
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	3	23
4	3	3	3	3	3	19
5	5	5	4	4	3	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	3	26
5	5	5	4	4	3	26
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	3	26
4	4	4	5	4	3	24
4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	4	4	3	26
5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	26
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	5	4	4	25
3	4	3	4	4	4	22
5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	3	3	5	25

5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	3	5	4	5	4	26
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	5	4	23
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	3	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	5	4	25
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	3	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
4	5	4	4	4	5	26
5	4	5	4	3	4	25
5	4	5	4	4	5	27

4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	3	4	24
5	5	5	4	5	5	29
5	4	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	3	4	23
4	4	5	4	4	4	25
4	5	4	4	3	4	24
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	4	4	4	23
5	4	5	4	3	3	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
5	3	5	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
5	5	3	3	4	4	24
4	3	3	4	4	4	22



REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN
TRANSPARANSI

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	total
4	5	4	3	3	5	24
4	3	3	4	4	4	22
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	5	4	4	25
4	5	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
5	5	4	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	4	27
4	5	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	4	5	27
5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	5	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	26
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	5	4	4	25
3	4	3	4	4	4	22
5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	3	3	4	23

5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
5	3	5	4	5	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	3	4	21
3	4	3	4	5	4	23
5	5	5	5	3	4	27
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	3	3	22
5	5	5	4	3	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	5	4	25
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	3	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	3	24
4	5	4	4	4	5	26
5	4	5	4	3	4	25
5	4	5	4	4	5	27

4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	3	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	5	4	25
5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	3	5	24
5	5	5	4	4	4	27
4	5	4	4	3	4	24
5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	4	4	4	27
4	4	3	3	3	3	20
5	4	5	4	3	3	24
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
5	3	5	4	4	4	25
4	5	5	5	4	4	27
4	5	3	3	5	4	24
4	5	3	3	4	4	23
4	4	3	3	4	4	22



REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

AKUNTABILITAS

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	total
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
3	4	3	4	14
5	5	4	4	18
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	5	3	3	15

5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	3	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	5	4	4	17
5	4	5	4	18
5	4	5	4	18

5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
5	4	5	5	19
4	3	4	4	15
4	4	3	4	15
5	4	5	4	18
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	3	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	3	3	5	16
4	3	3	4	14

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

PARTISIPASI MASYARAKAT

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	total
5	5	4	3	3	4	24
4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	5	5	4	29
5	4	4	4	4	5	26
5	5	5	5	4	4	28
4	4	5	5	5	4	27
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	5	5	27
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	29
5	4	5	4	4	4	26
5	4	5	4	5	5	28
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
4	5	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	4	28
5	5	4	5	5	5	29
5	5	4	5	4	5	28
4	4	5	5	4	4	26
4	5	4	5	4	5	27
5	4	5	4	4	4	26
5	5	4	4	5	4	27
4	4	5	4	4	5	26
5	4	5	4	4	4	26
4	4	4	4	5	5	26
5	4	5	5	4	4	27
3	4	3	4	4	4	22
5	5	4	5	4	3	26
4	4	4	5	3	3	23
5	5	4	5	4	3	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	5	5	29

5	5	5	4	5	5	29
4	5	4	4	4	5	26
4	5	4	5	3	3	24
4	4	4	5	4	4	25
4	5	4	5	4	5	27
5	5	5	4	4	4	27
5	4	5	5	4	4	27
5	3	3	3	5	5	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	3	3	22
4	5	4	5	3	3	24
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	5	4	4	26
4	4	4	5	4	4	25
4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	4	27
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	5	4	4	25
3	4	3	4	5	5	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	3	3	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	3	22
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	5	5	26
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	3	4	23
5	4	5	5	4	3	26
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
4	5	5	5	4	4	27
5	4	5	4	3	3	24
5	4	5	4	4	4	26

4	4	4	4	4	5	25
4	5	4	4	3	3	23
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	3	3	22
5	5	5	5	3	3	26
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	5	4	5	26
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	3	4	27
4	3	3	3	4	4	21
4	4	4	4	5	5	26
4	5	4	4	4	3	24
4	4	4	4	3	3	22
5	4	5	5	4	3	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	3	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	4	29
5	4	4	4	5	5	27
5	5	5	5	5	4	29

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN
KINERJA PENGELOLAAN KEUANGAN

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	total
4	4	4	3	3	4	22
4	4	3	3	5	4	23
4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	4	4	28
4	4	5	4	5	5	27
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	4	25
5	4	3	4	4	3	23
5	5	4	4	4	5	27
5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	26
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	5	4	4	25
3	4	3	4	4	4	22
5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25

5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
5	3	5	4	5	4	26
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	5	4	23
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	3	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	5	4	25
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	3	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
4	5	4	4	4	5	26
5	4	5	4	3	4	25
5	4	5	4	4	5	27

4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	3	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	5	5	4	26
4	5	4	4	4	4	25
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	4	4	4	27
4	5	4	4	3	4	24
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	3	28
5	3	5	5	3	5	26
4	4	3	4	4	4	23
5	4	5	4	3	3	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
5	3	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	3	3	26
4	4	3	3	3	4	21





Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,757 ^a	,573	,555	1,291

a. Predictors: (Constant), x4, x3, x2, x1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	212,524	4	53,131	31,882	,000 ^b
	Residual	158,316	95	1,666		
	Total	370,840	99			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x4, x3, x2, x1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,483	1,999		2,243	,027
	x1	,275	,071	,334	3,856	,000
	x2	,204	,068	,243	3,002	,003
	x3	,262	,087	,251	3,007	,003
	x4	,161	,077	,166	2,102	,038

a. Dependent Variable: y



LAMPIRAN 5
UJI VALIDITAS

Uji validitas Kompetensi Aparatur Desa (X1)

		Correlations						
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.599**	.772**	.332**	.210*	.253*	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.036	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.2	Pearson Correlation	.599**	1	.525**	.366**	.160	.287**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.112	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	.772**	.525**	1	.497**	.301**	.247*	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.4	Pearson Correlation	.332**	.366**	.497**	1	.496**	.310**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.5	Pearson Correlation	.210*	.160	.301**	.496**	1	.474**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.036	.112	.002	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.6	Pearson Correlation	.253*	.287**	.247*	.310**	.474**	1	.632**
	Sig. (2-tailed)	.011	.004	.013	.002	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1	Pearson Correlation	.750**	.695**	.792**	.695**	.635**	.632**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Validitas Transparansi (X2)

		Correlations						
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.503**	.799**	.342**	.110	.395**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.275	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2.2	Pearson Correlation	.503**	1	.502**	.301**	.071	.354**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.486	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2.3	Pearson Correlation	.799**	.502**	1	.584**	.095	.323**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.347	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2.4	Pearson Correlation	.342**	.301**	.584**	1	.264**	.139	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.008	.168	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2.5	Pearson Correlation	.110	.071	.095	.264**	1	.332**	.458**
	Sig. (2-tailed)	.275	.486	.347	.008		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2.6	Pearson Correlation	.395**	.354**	.323**	.139	.332**	1	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.168	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2	Pearson Correlation	.782**	.677**	.832**	.665**	.458**	.612**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Uji Validitas Akuntabilitas (X3)

		Correlations				
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3
x3.1	Pearson Correlation	1	.550**	.844**	.543**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x3.2	Pearson Correlation	.550**	1	.574**	.420**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x3.3	Pearson Correlation	.844**	.574**	1	.540**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x3.4	Pearson Correlation	.543**	.420**	.540**	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
x3	Pearson Correlation	.888**	.778**	.900**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



Uji Validitas Partisipasi Masyarakat (X4)

Correlations

	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4
x4.1 Pearson Correlation	1	.314**	.589**	.207*	.155	.020	.635**
Sig. (2-tailed)		.001	.000	.039	.122	.840	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
x4.2 Pearson Correlation	.314**	1	.272**	.420**	.007	-.035	.540**
Sig. (2-tailed)	.001		.006	.000	.947	.728	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
x4.3 Pearson Correlation	.589**	.272**	1	.389**	.069	-.028	.639**
Sig. (2-tailed)	.000	.006		.000	.497	.785	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
x4.4 Pearson Correlation	.207*	.420**	.389**	1	.043	-.053	.560**
Sig. (2-tailed)	.039	.000	.000		.673	.603	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
x4.5 Pearson Correlation	.155	.007	.069	.043	1	.634**	.591**
Sig. (2-tailed)	.122	.947	.497	.673		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
x4.6 Pearson Correlation	.020	-.035	-.028	-.053	.634**	1	.493**
Sig. (2-tailed)	.840	.728	.785	.603	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100
x4 Pearson Correlation	.635**	.540**	.639**	.560**	.591**	.493**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Validitas Kinerja Pengelolaan Keuangan (Y)

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y
y1	Pearson Correlation	1	.501**	.812**	.412**	-.030	.061	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.764	.547	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y2	Pearson Correlation	.501**	1	.457**	.381**	.043	.113	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.668	.265	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y3	Pearson Correlation	.812**	.457**	1	.528**	.015	.127	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.886	.207	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y4	Pearson Correlation	.412**	.381**	.528**	1	.186	-.065	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.064	.518	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y5	Pearson Correlation	-.030	.043	.015	.186	1	.174	.375**
	Sig. (2-tailed)	.764	.668	.886	.064		.083	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y6	Pearson Correlation	.061	.113	.127	-.065	.174	1	.355**
	Sig. (2-tailed)	.547	.265	.207	.518	.083		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.765**	.687**	.815**	.666**	.375**	.355**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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



LAMPIRAN 6
UJI REALIBILITAS

Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi Aparatur Desa (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.775	.865	7

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	7.289	4.090	25.510	21.420	6.237	64.575	7
Item Variances	1.061	.228	5.525	5.297	24.214	3.878	7
Inter-Item Correlations	.478	.160	.792	.632	4.955	.040	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	46.61	18.624	.693	.	.740
x1.2	46.67	18.769	.626	.	.745
x1.3	46.68	18.058	.737	.	.730
x1.4	46.81	19.206	.637	.	.750
x1.5	46.91	18.951	.552	.	.752
x1.6	46.93	18.793	.543	.	.751
x1	25.51	5.525	1.000	.	.788

Uji Reliabilitas Variabel Transparansi (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.768	.844	7

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	7.249	4.020	25.370	21.350	6.311	63.868	7
Item Variances	1.033	.270	5.286	5.016	19.563	3.519	7
Inter-Item Correlations	.435	.071	.832	.762	11.797	.054	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	46.40	17.576	.730	.	.726
x2.2	46.36	17.950	.601	.	.738
x2.3	46.45	16.654	.781	.	.708
x2.4	46.55	17.927	.586	.	.738
x2.5	46.72	19.072	.352	.	.765
x2.6	46.59	18.487	.534	.	.748
x2	25.37	5.286	1.000	.	.758

Uji Reliabilitas Variabel Akuntabilitas (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.823	.913	5

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	7.072	4.380	17.680	13.300	4.037	35.167	5
Item Variances	.943	.258	3.452	3.194	13.371	1.970	5
Inter-Item Correlations	.678	.420	.900	.480	2.143	.028	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	30.88	10.531	.850	.	.774
x3.2	30.95	10.755	.703	.	.792
x3.3	30.95	10.129	.861	.	.761
x3.4	30.98	11.272	.668	.	.806
x3	17.68	3.452	1.000	.	.846

Uji Reliabilitas Variabel Partisipasi Masyarakat (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.727	.757	7

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	7.380	4.090	25.830	21.740	6.315	66.212	7
Item Variances	.857	.286	3.981	3.694	13.897	1.900	7
Inter-Item Correlations	.308	-.053	.639	.692	-12.149	.066	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	47.23	13.492	.544	.	.692
x4.2	47.24	13.901	.435	.	.707
x4.3	47.26	13.346	.543	.	.690
x4.4	47.27	13.714	.450	.	.703
x4.5	47.57	13.379	.475	.	.696
x4.6	47.56	13.804	.357	.	.714
x4	25.83	3.981	1.000	.	.591

Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Pengelolaan Keuangan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.747	.791	7

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	7.274	4.050	25.460	21.410	6.286	64.320	7
Item Variances	.770	.210	3.746	3.536	17.872	1.724	7
Inter-Item Correlations	.351	-.065	.815	.881	-12.474	.081	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	46.55	12.149	.699	.	.695
y2	46.57	12.409	.602	.	.707
y3	46.61	11.654	.754	.	.680
y4	46.69	12.701	.586	.	.713
y5	46.87	13.710	.246	.	.754
y6	46.77	13.936	.245	.	.754
y	25.46	3.746	1.000	.	.674







