

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PERAN SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES) TERHADAP TRANSPARANSI PENGELOLAAN DANA DESA DI KECAMATAN BUA

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulissusunan dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan sangat membantu dalam penelitian ini dan mengingat kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan kami jaga.

Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik dibawah ini dan berikan tanda *Checklist*(✓) pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

Nama : (Tidak Wajib)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Lama Bekerja : Tahun

Jabatan :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda *Checklist*(✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap skor/nilai akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu. Adapun skor/nilai jawaban adalah sebagai berikut:

1. Sangat setuju (SS) dengan nilai 5

2. Setuju (S) dengan nilai 4
3. Netral (N) dengan nilai 3
4. Tidaksetuju (TS) dengan nilai 2
5. Sangattidaksetuju (STS) dengan nilai 1

N O	Pernyataan	jawaban				
		S S	S	N	T S	S T S
A.	Perencanaan					
1.	Aplikasi system keuanganesainimemiliki peran yang pentingdalam pengelolaandanadesa					
2.	Dalam perencanaanandadapatmerumuskan program yang akandilaksanakanpadadesa					
3.	Andadapatmerumuskanrencanapembangunanjangkamenengahdesad enganmenggunakanaplikasisistemkeuanganadesa					
4.	Andadapatmenyusunanggaranpendapatanandanbelanjadesadenganmen ggunakanaplikasisistem keuanganadesa.					
5.	Andadapatmerumuskanrencanakerjapembangunanadesadenganmeng gunakanaplikasisistem keuanganadesa.					
B.	Pelaksanaan					
6.	Andadapatmeningkatkaninfrastrukturdesadalam pelaksanaankegiatan					
7.	Andadapatmenyusunrencanaanggaran kasdesadenganmenggunakana plikasisistemkeuanganadesa.					
8.	Andadapatmenyelesaikantugas- tugasadministrasikeuanganesadalam pelaksanaankegiatan					
9.	Andamemilikipengetahuan yang cukupdalam melakukantugasanda yang berkaitandenganaplikasi sistem keuanganadesa.					
10.	Andadapatmelakukanpengadministrasiansumber- sumberpendapatanandanpengeluarandenganmenggunakanaplikasi system keuanganadesa.					
C.	Penatausahaan					
11.	Andamendapatkanbimbingandalamhal pembuatanbukukasumumdan beberapabukupembantulainnya.					
12.	Andadapatmembuatbukukasumumdanbeberapabukupembantulainny adenganmenggunakanaplikasisistem keuanganadesa					
13.	Andamemilikiakuntabilitasdalam penatausahaan					
14.	Andatelahmemahamitugasdalamhalmelakukan verifikasiadministrasi keuangan					
15.	Andadapatmembuatlaporanpertanggungjawabandenganmenggunaka					

	naplikasi sistem keuangandesa					
D	PelaporanKeuangan					
16.	Pelaporandapatmembentukpengetahuandasartentang system keuangandesa					
17.	Andamemilikikemampuandalampembuatanbukulaporandenganmen ggunakanaplikasi system keuangandesa					
18.	Mendapatkanbimbinganuntukmenggunakanaplikasi system keuangandesa					
19.	Andadapatmembuatpelaporankompilasi realisasi APBDesadenganme nggunakanaplikasi system keuangandesa					
20.	Andadapatmembuatpelaporankompilasi realisasi danadesadenganmen ggunakanaplikasi system keuangandesa					
	Variabel (Y)					
A	KetersediaanAkseibilitasDokumen					
21.	Aksesuntukmemperolehdokumententangpengelolaankeuanganmuda hdiperoleh					
22.	Pengumumanpengelolaankeuangandapatmeningkatkantransparansi					
23.	Transparansi yang positifdapatmenunjangkinerjapengelolaankeuangan					
B	KejelasanKemudahanAksesInformasi					
24.	Laporankeuanganpemerintahditerbitkansecaraperiodic					
25.	Pemerintahdesamengungkapkankondisikeuangansecaramenyeluruhk epadapihak yang berkepentingan.					
26.	Laporankeuanganpemerintahdesamudahdiaksesoleh masyarakat					
27.	Laporanpemaparan program pemerintahdesamudahdiaksesoleh publiksecarabebas					
C	Keterbukaan proses					
28.	Adanyakerjasamadengan media massadanlebagapemerintahdalampeningkataninformasi					
29.	Pemerintahdesamemaparkansegalaaktivitaspengelolaandanadesakep adamasyarakat.					
30.	Pemerintahdesamemaparkansegalaaktivitaspengelolaandanadesakep adamasyarakat.					
D	KerangkaRegulasi Yang Menjamin					
31.	Penyediaaninformasi yang bertanggungjawab					
32.	Kebijakanpemerintahdesa yang berhubungandenganadesadipahami oleh masyarakat					
33.	Pemerintahdesamencantumkankebijakannyasecaratertulisdan mengu ngkapkannyakepadapihak yang berkepentingan.					

4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	2	2	4	4	2	5
5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5
5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5
5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5
4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4	5
5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5
5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4	5
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5

4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	3	4	3	3	4
5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4
5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	4	2
5	4	3	5	2	2	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	3	4	5
5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4
5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	4	5
5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	5
5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5
4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	3	5
5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	4
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5

4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5
5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	2	2	4	4	2	5
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5
5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	4

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
3	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	4	5
4	5	5	3	4	5	4	3	4	4	5	5	5
3	4	5	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	5
3	5	5	3	3	4	3	4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	5	5	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5
4	5	5	3	3	3	2	3	3	3	4	5	5
4	5	5	3	3	3	2	3	3	3	4	4	5
4	5	5	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4
4	5	5	3	3	3	2	3	3	3	4	5	5
4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	5	5
4	5	5	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4
4	5	5	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4
5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5

3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
2	5	5	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4
3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4
4	5	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4
4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4
5	5	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3
3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5
5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	5	5	3	4	5	4	5	5
4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	3	5	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4
4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4
4	3	5	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4
4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5
4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5
5	5	3	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5
5	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5
5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5

Lampiran 3 Hasil Analisis SPSS
Uji Validitas Sistem Keuangan Desa

Correlations

	X _1	X _2	X _3	X _4	X _5	X _6	X _7	X _8	X _9	X _0	X _1	X _1	X _2	X _3	X _4	X _5	X _6	X _7	X _8	X _9	X _0	T ot al _ X	
X _1 Pears on 1 Correl ation	1	,3 12 ..	,0 29	,4 95 ..	,2 73 ..	,0 27	,2 26 ..	,2 82 ..	,0 87	,0 83	,0 96	,0 57	,0 73	,1 77 ..	,3 50 ..	,2 81	,1 69	,0 45	,0 52	,0 21	- 0	,0 21	,3 39 ..
Sig. (2- tailed)		,0 02	,7 83	,0 00	,0 09	,7 95	,0 30	,0 06	,4 12	,4 29	,3 63	,5 89	,1 00	,0 00	,0 16	,0 84	,5 16	,6 72	,6 24	,6 24	,8 45	,0 01	
N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X _2 Pears on 2 Correl ation	,3 12 ..	1	,3 72 ..	,3 22 ..	,1 80	,2 02	,2 11 ..	,2 47 ..	,0 88	,0 50	- 0	- 0	- 45	,0 45	,1 86	,1 34	,1 96	- 53	- 60	,0 14	,0 64	- 0	,2 81 ..
Sig. (2- tailed)	,0 02		,0 00	,0 02	,0 86	,0 53	,0 43	,0 17	,4 06	,6 36	,8 67	,6 71	,6 68	,0 77	,2 03	,0 61	,6 16	,5 70	,8 93	,8 47	,5 47	,0 07	
N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X _3 Pears on 3 Correl ation	,0 29	,3 72 ..	1	,3 07 ..	,4 56 ..	,0 80	,1 93	,1 86	,2 61 ..	- 49	- 33	- 21	,1 08	,0 54	,0 55	,3 37 ..	- 58	,0 33	- 16	,1 16	- 97	,0 97	,2 66 ..

	Sig. (2- tailed)	,7 83	,0 00		,0 03	,0 00	,4 49	,0 66	,0 75	,0 12	,6 45	,7 54	,8 43	,3 06	,6 09	,6 03	,0 01	,5 86	,7 56	,2 71	,3 59	,0 10	
	N	92	92	92	92	92	92	9 2	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	92	
X – 4	Pears on Correl ation	,4 95	,3 22	,3 07	1	,5 25	,0 43	,4 83	,4 37	,0 99	,2 40	,0 67	,1 23	,1 79	,4 63	,2 14	,1 84	,2 29	,1 25	,0 72	,1 27	,4 94	
	Sig. (2- tailed)	,0 00	,0 02	,0 03		,0 00	,6 83	,0 00	,0 00	,3 50	,0 21	,5 25	,2 41	,0 87	,0 00	,0 41	,0 78	,0 29	,2 34	,4 92	,2 28	,0 00	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	92	
X – 5	Pears on Correl ation	,2 73	,1 80	,4 56	,5 25	1	,1 11	,3 55	,1 48	,2 75	,1 74	- 0	,1 28	,2 46	,2 32	,1 58	,4 06	,1 19	,2 68	,0 78	,0 45	,4 54	
	Sig. (2- tailed)	,0 09	,0 86	,0 00	,0 00		,2 94	,0 01	,1 59	,0 08	,0 98	,6 21	,2 25	,0 18	,0 26	,1 32	,0 00	,2 62	,0 10	,4 58	,6 70	,0 00	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	92	
X – 6	Pears on Correl ation	,0 27	,2 02	,0 80	,0 43	,1 11	1	,1 98	,3 54	,1 99	,2 57	,2 09	,3 28	- 02	,3 27	,0 84	,0 48	- 0	,1 31	,1 73	,1 62	,2 92	,3 67
	Sig. (2- tailed)	,7 95	,0 53	,4 49	,6 83	,2 94		,0 59	,0 01	,0 58	,0 13	,0 46	,0 01	,0 53	,0 01	,4 25	,6 53	,7 73	,1 00	,1 24	,0 05	,0 00	

X – 1 4	Pears on Correl ation	,3 77 ..	,1 86	,0 54	,4 63 ..	,2 32 ..	,3 27 ..	,3 17 ..	,2 90 ..	,0 77	,4 52 ..	,2 30 ..	,4 30 ..	,3 93 ..	1	,3 30 ..	,0 28	,4 11 ..	,2 66 ..	,3 38 ..	,5 58 ..	,6 32 ..
	Sig. (2- tailed)	,0 00	,0 77	,6 09	,0 00	,0 26	,0 01	,0 02	,0 05	,4 67	,0 00	,0 28	,0 00	,0 00		,0 01	,7 94	,0 00	,0 10	,0 01	,0 00	,0 00
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	92
X – 1 5	Pears on Correl ation	,2 50 ..	,1 34	,0 55	,2 14 ..	,1 58	,0 84	,1 21	,3 38 ..	,3 66 ..	,4 38 ..	,4 27 ..	,5 99 ..	,3 60 ..	,3 30 ..	1	,2 60 ..	,4 15 ..	,4 95 ..	,3 77 ..	,2 67 ..	,6 33 ..
	Sig. (2- tailed)	,0 16	,2 03	,6 03	,0 41	,1 32	,4 25	,2 52	,0 01	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 01		,0 12	,0 00	,0 00	,0 00	,0 10	,0 00
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	92
X – 1 6	Pears on Correl ation	,1 81	,1 96	,3 37 ..	,1 84	,4 06 ..	,0 48	,2 40 ..	,2 44 ..	,5 27 ..	,2 30 ..	,1 27	,1 26	,2 30 ..	,0 28	,2 60 ..	1	,0 73	,3 45 ..	,0 68	- 93	,4 35 ..
	Sig. (2- tailed)	,0 84	,0 61	,0 01	,0 78	,0 00	,6 53	,0 21	,0 19	,0 00	,0 27	,2 27	,2 32	,0 27	,7 94	,0 12		,4 89	,0 01	,5 23	,3 77	,0 00
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	92
X – 1 7	Pears on Correl ation	,0 69	- 53	- 58	,2 29 ..	,1 19	- 31	,2 81 ..	,2 57 ..	,1 69	,4 29 ..	,3 48 ..	,4 83 ..	,3 26 ..	,4 11 ..	,4 15 ..	,0 73	1	,6 35 ..	,7 31 ..	,7 05 ..	,6 49 ..
	Sig. (2- tailed)																					
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92

	Sig. (2- tailed)	,5 16	,6 16	,5 86	,0 29	,2 62	,7 73	,0 07	,0 14	,1 10	,0 00	,0 01	,0 00	,0 02	,0 00	,0 00	,4 89	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	
X 1 8	Pears on Correl ation	,0 45	- 0 60	,0 33	,1 25	,2 68 ..	,1 73	,2 98 ..	,3 36 ..	,3 50 ..	,5 03 ..	,3 73 ..	,5 73 ..	,2 63 ..	,2 66 ..	,4 95 ..	,3 45 ..	,6 35 ..	,1 1	,5 70 ..	,4 48 ..	,6 87 ..
	Sig. (2- tailed)	,6 72	,5 70	,7 56	,2 34	,0 10	,1 00	,0 04	,0 01	,0 01	,0 00	,0 00	,0 00	,0 11	,0 10	,0 00	,0 01	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	
X 1 9	Pears on Correl ation	- 0 52	,0 14	- 1 16	,0 72	,0 78	,1 62	,3 88 ..	,3 14 ..	,3 11 ..	,5 63 ..	,4 77 ..	,5 38 ..	,0 80	,3 38 ..	,3 77 ..	,0 68	,7 31 ..	,5 70 ..	,1 1	,7 42 ..	,6 68 ..
	Sig. (2- tailed)	,6 24	,8 93	,2 71	,4 92	,4 58	,1 24	,0 00	,0 02	,0 03	,0 00	,0 00	,0 00	,4 47	,0 01	,0 00	,5 23	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	
X 2 0	Pears on Correl ation	,0 21	- 0 64	- 0 97	,1 27	,0 45	,2 92 ..	,2 79 ..	,2 30 ..	,0 92	,4 54 ..	,4 38 ..	,5 24 ..	,1 82	,5 58 ..	,2 67 ..	- 0 93	,7 05 ..	,4 48 ..	,7 42 ..	,1 1	,6 15 ..
	Sig. (2- tailed)	,8 45	,5 47	,3 59	,2 28	,6 70	,0 05	,0 07	,0 27	,3 82	,0 00	,0 00	,0 00	,0 82	,0 00	,0 10	,3 77	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	

Y_7	Pearson Correlation	,334**	-	-,152	,414**	,546**	,505**	1	,370**	,527**	,506**	,209	,159	,097	,643**
	Sig. (2-tailed)	,001	,731	,148	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,046	,131	,359	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y_8	Pearson Correlation	,216*	-,043	,149	,381**	,459**	,279**	,370**	1	,499**	,467**	,347**	,208*	,166	,608**
	Sig. (2-tailed)	,038	,687	,156	,000	,000	,007	,000		,000	,000	,001	,046	,114	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y_9	Pearson Correlation	,235*	,234*	,123	,539**	,385**	,473**	,527**	,499**	1	,761**	,443**	,208*	,392**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,024	,025	,242	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,047	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y_10	Pearson Correlation	,276**	,196	-,015	,353**	,261*	,457**	,506**	,467**	,761**	1	,504**	,312**	,493**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,008	,061	,889	,001	,012	,000	,000	,000	,000		,000	,002	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y_11	Pearson Correlation	,118	,296**	,266*	,086	,217*	,215*	,209*	,347**	,443**	,504**	1	,462**	,693**	,640**

	Sig. (2-tailed)	,261	,004	,010	,412	,038	,040	,046	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y_12	Pearson Correlation	,199	,232*	,131	-,087	-,052	,313**	,159	,208*	,208*	,312**	,462**	1	,613**	,495**
	Sig. (2-tailed)	,057	,026	,212	,411	,619	,002	,131	,046	,047	,002	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y_13	Pearson Correlation	,077	,266*	,187	-,003	,023	,221*	,097	,166	,392**	,493**	,693**	,613**	1	,560**
	Sig. (2-tailed)	,464	,010	,074	,977	,830	,035	,359	,114	,000	,000	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Total_Y	Pearson Correlation	,495**	,378**	,246*	,521**	,504**	,639**	,643**	,608**	,803**	,771**	,640**	,495**	,560**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,018	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

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

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

Uji Realibilitas Sistem Keuangan Desa (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	98,9
	Excluded ^a	1	1,1
	Total	92	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,869	20

Uji reliabilitas Transparansi Pengelolaan Dana Desa (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	92	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	92	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

,820	13
------	----

Uji analisis regresi linear sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Keuangan Desa ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Transparansi Pengelolaan Dana Desa

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,537 ^a	,289	,281	4,27370

a. Predictors: (Constant), Sistem Keuangan Desa

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	667,185	1	667,185	36,529	,000 ^b
	Residual	1643,805	90	18,264		
	Total	2310,989	91			

a. Dependent Variable: Transparansi Pengelolaan Dana Desa

b. Predictors: (Constant), Sistem Keuangan Desa

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	23,527	4,816		4,885	,000
Sistem Keuangan Desa	,359	,059	,537	6,044	,000

a. Dependent Variable: Transparansi Pengelolaan Dana Desa

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Alamat : Jl. Cpu Daring Fibre No. 1, Belopa Takor : (0471) 3314110

Nomor : 142/PENELITIAN/13.12/DPMPTSP/IV/2022
Lamp : -
Sifat : Biasa
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kepada
Yth. Camat Bua
di -
Tempat

Berdasarkan Surat Ka. I PPM Universitas Muhammadiyah Palopo : 109/III.3.AU/LPPM/2022 tar 31 Maret 2022 tentang permohonan Izin Penelitian.
Dengan ini disampaikan kepada saudara (i) bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama	: Junita Lestari Sembil
Tempat/Tgl Lahir	: Rantepao / 28 Juni 2000
Nim	: 201630023
Jurusan	: Akuntansi
Alamat	: Caira Giraha Non Blok Kecamatan Taketala Kecamatan Wera Selatan

Bermaksud akan mengadakan penelitian di daerah/wilayah Saudara (i) dalam rangka penyusunan "Skripsi" dengan judul :

PERAN SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES) TERHADAP TRANSPARANSI PENGELOLA DANA DESA DI KECAMATAN BUA

Yang akan dilaksanakan di **KECAMATAN BUA**, pada tanggal **01 April 2022 s/d 01 Juli 2022**

Sahubungan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan harus melaporkan kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Menjalani semua peraturan perundang-undangan yang berlaku.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
5. Surat izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.


1 5 0 2 2 1 8 3 1 5 0 0 1 8 0



Ditandatangani di Kabupaten Luwu
Pada Tanggal 01 April 2022
Kepala Dinas

Drs. H. RAHMAT SUDIPRANA
Kabupaten Luwu

Terdapat di
1. Bupati Luwu (kebangun Lantorn) di Belopa
2. Kepala Kecamatan dan Lurah Kab. Luwu di Belopa
3. No. 1. 2022 / Kabupaten Luwu



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU
KECAMATAN BUA

Jl. Tandipau No. 1 Bua

Bua, 04 April 2022

Nomor : 421-4/56/BUA/IV/2022
Lamp. : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada,
Yth, Para Kades Se-Kec Bua
Masing-Masing
Di
Tempat

Dengan hormat,
Menindak lanjut surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor 142/Penelitian/13.12/DPMP/IV/2022.
Sehubungan dengan hal tersebut di Atas maka di sampaikan kepada bapak/ibu kades bahwa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : Junita Lestari Bambi
Tempat Tgl Lahir : Rantepas/28 Juni 2000
Nim : 201830023
Jurusan : Akuntansi
Alamat : Citra Graha Non Blok
Kelurahan Takkalala
Kecamatan Wara Selatan

"PERAN SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES) TERHADAP TRANSPARANSI PENGELOLAAN DANA DESA DI KECAMATAN BUA"

Akan dilaksanakan pada tanggal 01 April 2022 s/d 01 Juli 2022

Sehubungan dengan hal tersebut diatas pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut :

6. Sesudah melaksanakan kegiatan, Penelitian, kepada yang bersangkutan harus melaporkan kepada Camat Bua.
7. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
8. Mentaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku.
9. Menyerahkan 1 (satu) Eksampler copy hasil Penelitian kepada Camat Bua.
10. Surat izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat Izin Penelitian ini dibuat dan di berikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab, sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.



ILMUHAWATI ABDUL LATIEP, S.Sos
Pia Pembina
Nip. 19751025 200701 1 028

