

Lampiran 0 1.Kuisisioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/ Saudara/I/ Kepala Desa/Sekretaris Desa/Kaur Keuangan
di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa
Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya :

Nama : Nyoman Depi Jayantini

NIM : 1717051144

Jurusan/ Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/ Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Kompetensi
Aparat Desa, Komitmen Organisasi dan Pemanfaatan Teknologi Informasi
Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pada Desa di
Kabupaten Buleleng)”

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk
menjadi responden dan menjawab seluruh item pernyataan dalam kuisisioner ini
secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. **Kuisisioner ini hanya untuk
kepentingan skripsi, data dalam kuisisioner ini dijamin kerahasiaannya.** Atas
kerjasama, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi dan
menjawab semua pernyataan dalam kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Nyoman Depi Jayantini

A. Identitas Responden

Nama Responden :
Umur :
Jenis Kelamin :
Jabatan :
Masa Kerja :
Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi di dalam instansi Bapak/Ibu/Saudara/I. Tidak ada pernyataan benar atau salah. Bapak/ibu/Saudara/I mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu/Saudara/I setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan member checklist (✓) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut :

Penilaian :

STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
N : Netral
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

C. Pernyataan Kuisioner

1. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Semua penerimaan dan pengeluaran desa dilaksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah					
2	Keterbukaan dalam mengungkapkan laporan keuangan melalui baliho/ spanduk/website desa					
3	Laporan keuangan yang kami sajikan tidak disusun berdasarkan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP) yang berlaku					
4	Pemerintah desa mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa sesuai dengan ketentuan					
5	Penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa secara lengkap					
6	Laporan pertanggungjawaban memuat informasi yang akurat dan terpercaya					
7	Pemerintah desa tidak tepat waktu dalam menyusun laporan keuangan desa					
8	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyerahkan laporan pertanggungjawaban keuangan desa					

2. Kompetensi Aparat Desa

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
9	Saya mengetahui Permendagri No. 20 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Keuangan Desa					
10	Saya tidak memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai pengelola keuangan desa					
11	Saya sebagai aparat desa mampu melakukan pembukuan dan penyusunan laporan keuangan yang baik dan benar					
12	Saya sering mengikuti pelatihan teknis untuk meningkatkan kemampuan menyusun laporan keuangan					

13	Saya sebagai aparat desa mengelola dana desa berdasarkan prinsip kehati-hatian					
14	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan kode etik sebagai seorang pegawai					

3. Komitmen Organisasi

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
14	Saya merasa bangga menjadi bagian dari organisasi ini					
16	Saya merasa masalah yang ada di organisasi menjadi masalah saya juga					
17	Saya merasa menemukan kesamaan antara nilai-nilai dalam diri saya dengan nilai-nilai organisasi tempat saya bekerja					
18	Saya akan tetap bertahan di organisasi ini meskipun ada pekerjaan lain dengan gaji yang lebih tinggi					
19	Saya tidak merasa organisasi ini telah banyak berjasa bagi hidup saya					
20	Saya senantiasa mengerahkan segala upaya agar tujuan organisasi dapat tercapai					

4. Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
21	Di tempat kerja tersedia hardware seperti komputer dengan jumlah yang cukup untuk mendukung pekerjaan.					
22	Pengelolaan data menggunakan software atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti : Microsoft Excel, Microsoft Word dan sistem keuangan desa (siskeudes) dalam mendukung pekerjaan					
23	Jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantor desa dan telah dimanfaatkan dengan baik					
24	Proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintah desa dilakukan secara terkomputerisasi					

25	Di tempat saya bekerja tidak menggunakan website untuk menyampaikan informasi kepada masyarakat					
----	---	--	--	--	--	--



Lampiran 0 2. Tabulasi Data

No	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)									Kompetensi Aparat Desa (X1)						
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
1	5	4	4	5	5	5	4	4	36	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	4	5	5	5	4	5	38	4	5	5	5	5	4	28
3	5	4	4	5	5	5	4	4	36	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	4	5	5	29
6	5	5	4	5	5	5	4	5	38	4	4	5	4	4	5	26
7	5	5	4	5	5	5	5	5	39	4	4	4	2	5	4	23
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	5	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	4	23
12	5	5	4	5	5	5	4	5	38	4	4	5	4	5	4	26
13	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	4	5	5	5	5	29
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	4	5	5	28
15	5	4	5	5	5	5	4	5	38	5	5	5	4	5	5	29
16	5	5	4	4	5	5	5	5	38	5	5	5	4	5	4	28
17	5	4	5	4	5	5	5	4	37	5	4	4	4	5	5	27
18	5	5	4	4	4	5	4	4	35	4	4	4	3	4	4	23
19	4	4	4	5	5	5	4	4	35	4	5	4	4	5	4	26
20	5	5	4	5	4	5	4	4	36	5	5	4	4	5	4	27
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	5	5	5	28
23	5	4	4	4	4	5	5	5	36	5	5	4	4	4	4	26
24	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	4	5	5	4	4	26
25	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	4	4	3	5	5	26
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	4	5	5	5	5	4	38	5	5	4	4	5	5	28
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	4	5	5	28
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	5	5	5	3	5	38	4	5	4	4	5	5	27
32	5	5	5	5	5	5	3	5	38	4	5	4	3	5	5	26
33	5	5	5	5	5	5	3	4	37	4	5	4	3	5	5	26
34	5	5	5	5	5	4	4	5	38	5	5	5	4	5	4	28
35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	4	4	5	5	27
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	4	4	5	5	27
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
38	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	4	4	5	5	4	4	36	4	4	4	4	5	5	26

No	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)									Kompetensi Aparat Desa (X1)						
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
41	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	5	4	4	4	5	4	34	3	4	4	4	4	4	23
43	5	5	5	4	4	5	5	4	37	5	5	4	5	5	4	28
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	4	5	5	5	5	4	38	4	5	5	4	4	5	27
46	5	5	4	4	5	5	4	4	36	4	4	4	3	5	4	24
47	4	4	5	5	4	4	5	5	36	5	5	4	4	4	4	26
48	4	5	5	4	4	4	5	4	35	4	5	4	4	5	4	26
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	4	4	4	5	5	27
53	5	4	3	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	4	3	23
54	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	4	5	4	4	5	27
55	5	5	4	4	4	4	5	5	36	4	5	4	4	5	5	27
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
57	5	4	4	5	5	5	4	4	36	4	4	4	4	5	4	25
58	5	5	3	4	4	4	4	4	33	4	4	4	3	4	4	23
59	5	5	3	5	5	5	5	5	38	5	4	4	4	5	4	26
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	3	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	3	5	5	5	4	5	37	5	4	4	4	4	4	25
63	5	5	3	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
64	4	5	5	4	5	4	4	5	36	5	4	4	4	4	4	25
65	5	4	5	5	4	5	4	5	37	5	4	5	4	4	5	27
66	5	4	5	4	5	5	4	5	37	5	5	5	4	5	5	29
67	5	4	5	4	5	5	5	5	38	4	5	4	5	5	5	28
68	5	5	4	5	5	5	4	4	37	4	5	5	4	5	5	28
69	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	4	5	5	5	5	29
70	5	5	5	5	4	5	4	5	38	4	4	4	4	5	5	26
71	5	5	5	4	5	5	4	4	37	5	5	4	4	4	5	27
72	5	5	4	4	5	5	4	4	36	5	5	4	4	5	5	28
73	5	5	4	5	5	5	4	5	38	4	4	3	3	5	5	24
74	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	4	5	5	5	39	4	5	4	4	5	5	27
77	4	4	5	4	5	5	4	4	35	5	4	4	5	5	5	28
78	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30

No	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)									Kompetensi Aparat Desa (X1)						
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
82	4	5	4	4	5	5	4	4	35	4	4	4	4	5	4	25
83	4	4	5	4	5	5	4	4	35	5	5	4	5	5	5	29
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	4	4	4	5	4	4	35	5	5	4	4	4	4	26
86	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	4	5	5	29
88	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	4	5	5	5	4	4	37	4	4	5	4	5	5	27
90	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4	5	5	5	4	4	27
91	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	5	5	3	5	5	27
92	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	5	4	25
93	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
94	5	4	5	5	4	4	5	5	37	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
96	5	5	4	4	4	5	4	4	35	5	4	4	4	4	4	25
97	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	5	5	5	29
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
99	5	5	4	4	4	4	4	4	34	5	4	4	4	5	4	26
100	5	4	4	5	5	5	4	4	36	5	5	4	4	4	4	26
101	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	30
102	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	4	5	4	26
103	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	4	4	5	5	27
104	5	5	5	5	5	4	5	4	38	4	5	4	4	4	4	25
105	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	4	4	5	5	27
106	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	4	5	4	5	5	28
107	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	4	5	4	5	5	28
108	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	4	4	4	5	5	27
109	5	5	5	4	5	4	4	4	36	5	5	4	5	5	5	29
110	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5	5	4	4	5	5	28
111	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
112	4	4	4	4	5	5	5	4	35	4	4	4	4	4	4	24
113	5	5	4	5	5	5	5	5	39	4	5	4	4	4	4	25
114	4	5	4	5	5	5	2	5	35	4	4	4	5	4	4	25
115	5	5	4	5	5	5	2	4	35	5	4	4	4	5	4	26
116	4	5	5	5	5	5	5	5	39	5	5	4	4	5	5	28
117	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
118	5	5	5	5	5	5	5	4	39	5	5	5	4	5	5	29
119	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
120	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
121	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
122	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	4	5	5	28

No	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)									Kompetensi Aparat Desa (X1)						
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
123	5	5	4	5	4	5	4	4	36	5	5	5	5	5	5	30
124	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	5	5	26
125	5	5	5	5	5	5	4	5	39	4	5	5	5	4	4	27
126	5	5	5	4	5	5	4	4	37	5	5	5	5	4	5	29
127	5	4	5	5	5	5	4	4	37	5	5	4	4	5	5	28
128	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	4	5	5	28
129	5	4	5	5	4	5	5	4	37	5	4	5	5	5	5	29
130	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	4	4	5	4	26
131	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	4	4	5	4	27
132	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
133	5	5	4	4	5	5	5	5	38	5	5	5	4	5	5	29
134	5	5	5	5	4	5	5	5	39	4	5	4	4	5	5	27
135	4	4	4	5	4	5	4	5	35	4	4	5	4	5	5	27
136	4	5	4	4	5	5	5	5	37	5	4	4	4	4	4	25
137	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	4	4	4	26
138	4	5	4	4	4	5	5	5	36	5	5	4	5	5	5	29
139	4	4	4	5	5	5	5	5	37	4	4	4	4	5	5	26
140	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	30
141	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	30
142	4	4	4	5	4	5	5	5	36	4	4	4	4	4	5	25
143	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	4	5	5	28
144	5	5	5	5	4	4	4	4	36	5	5	5	5	5	5	30
145	4	5	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	4	5	5	29
146	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	4	4	5	27
147	4	5	5	5	5	5	5	5	39	5	5	4	4	4	5	27
148	5	5	4	5	4	4	4	4	35	5	5	3	4	4	4	25
149	5	5	4	4	4	4	4	4	34	5	4	4	4	5	4	26
150	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	4	5	5	28
151	5	5	4	4	4	4	4	4	34	5	5	4	4	4	5	27
152	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	4	4	4	26
153	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	4	5	5	28
154	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
155	5	5	4	4	4	5	5	5	37	5	5	5	5	5	4	29
156	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	4	29
157	4	4	4	4	4	5	5	5	35	5	5	4	5	5	5	29
158	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	4	4	5	5	28
159	4	5	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	30
160	4	4	4	5	4	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	30
161	4	5	5	5	5	5	4	4	37	5	4	5	5	5	5	29
162	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	5	5	4	5	5	28
163	5	5	4	4	4	5	4	5	36	4	4	4	4	4	4	24

No	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)									Kompetensi Aparat Desa (X1)						
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
164	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
165	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	5	5	5	5	5	30
166	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	5	5	5	5	5	30
167	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	24
168	5	3	3	4	5	5	4	4	33	4	5	4	4	4	4	25
169	4	5	4	4	4	5	5	5	36	4	4	5	4	5	5	27
170	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	5	29
171	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	4	4	4	26
172	4	4	4	4	5	5	5	5	36	5	4	4	4	5	5	27
173	4	5	4	4	4	5	4	4	34	5	4	4	4	5	5	27
174	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	4	5	5	5	5	29
175	5	5	4	5	5	5	4	4	37	4	4	4	4	4	4	24
176	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
177	4	4	5	5	5	5	5	5	38	4	4	4	4	4	4	24
178	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	4	4	4	4	4	24
179	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	4	5	5	27
180	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	5	4	25
181	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	4	4	5	4	27
182	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	5	5	5	5	4	29
183	5	5	4	4	4	5	4	4	35	5	5	4	4	5	4	27
184	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	5	4	4	4	4	26
185	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
186	4	5	5	5	4	4	5	5	37	5	4	5	4	5	5	28
187	5	5	4	5	4	5	4	5	37	5	5	4	4	5	4	27
188	5	5	4	5	4	5	5	5	38	5	5	4	4	4	4	26
189	5	5	5	5	4	5	5	4	38	5	4	4	4	5	5	27
190	5	5	4	5	4	4	5	5	37	5	4	4	4	4	4	25
191	5	5	4	5	4	5	5	5	38	5	4	5	4	4	4	26
192	5	5	2	5	4	5	4	4	34	4	2	4	4	5	5	24
193	5	5	2	5	4	5	5	4	35	4	5	4	4	5	4	26
194	5	5	2	5	5	5	5	5	37	5	5	4	4	5	5	28
195	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
196	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
197	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30

No	Komitmen Organisasi (X2)							Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
1	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	5	5	23
2	4	4	4	4	5	5	26	5	4	5	5	5	24
3	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	5	5	27	4	5	5	5	5	24
5	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	5	5	5	27	4	5	5	4	4	22
7	4	5	5	5	5	5	29	4	5	5	5	5	24
8	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	5	24
9	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	4	20
11	3	3	4	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23
12	3	3	4	4	4	5	23	5	5	5	5	4	24
13	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	4	24
14	3	4	4	4	5	5	25	5	5	5	5	5	25
15	3	4	4	4	4	5	24	5	5	4	4	4	22
16	4	4	4	5	5	5	27	4	5	4	5	5	23
17	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	5	22
18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	5	5	5	27	3	4	4	4	4	19
20	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	21
21	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	5	22
24	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	4	23
25	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	5	24
26	3	4	4	5	5	5	26	5	5	5	5	5	25
27	1	2	4	5	5	5	22	4	5	5	5	5	24
28	4	4	4	4	5	5	26	5	5	4	5	4	23
29	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
31	3	4	4	5	5	5	26	4	4	5	5	5	23
32	3	3	4	4	4	5	23	4	4	5	4	5	22
33	3	4	5	5	5	5	27	4	4	5	5	5	23
34	1	4	4	4	5	5	23	5	5	4	4	5	23
35	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	5	5	24
36	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	5	25

No	Komitmen Organisasi (X2)							Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
37	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25
38	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	5	21
39	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
40	4	4	4	4	5	5	26	4	4	5	4	4	21
41	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20
42	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	5	5	24
44	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25
45	3	4	4	4	4	5	24	5	5	5	5	4	24
46	3	4	4	4	4	5	24	5	5	4	4	4	22
47	4	4	4	4	5	5	26	4	5	5	5	4	23
48	4	4	4	4	5	5	26	5	5	4	4	4	22
49	3	5	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	25
50	3	5	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	25
51	3	4	4	4	4	5	24	5	5	5	5	5	25
52	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	5	5	24
53	2	3	3	4	4	4	20	3	5	3	4	4	19
54	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	21
55	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	20
56	3	5	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	4	3	21
58	3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	4	20
59	3	3	3	4	4	4	21	4	5	5	5	5	24
60	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25
61	3	3	4	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21
62	3	3	4	4	4	5	23	4	4	4	5	5	22
63	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19
64	3	4	4	4	4	5	24	3	4	4	5	5	21
65	4	5	5	5	5	5	29	4	4	5	5	5	23
66	4	4	5	5	5	5	28	4	5	5	5	5	24
67	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	5	5	24
68	3	4	4	4	4	5	24	4	5	5	5	5	24
69	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	5	25
70	4	4	5	5	5	5	28	4	5	5	5	5	24
71	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	5	5	24
72	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	5	5	22
73	4	4	5	5	5	5	28	4	4	5	5	5	23
74	4	4	5	5	5	5	28	4	5	5	5	5	24
75	4	4	5	5	5	5	28	4	5	5	5	5	24
76	4	4	5	5	5	5	28	4	5	5	5	5	24
77	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	5	21

No	Komitmen Organisasi (X2)							Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
78	3	4	5	5	5	5	27	5	5	5	5	5	25
79	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
81	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
82	4	4	4	4	5	5	26	5	4	5	4	4	22
83	4	4	4	4	5	5	26	4	4	5	5	5	23
84	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	5	5	23
86	3	4	4	5	5	5	26	5	5	4	5	5	24
87	3	3	3	3	4	4	20	5	5	5	5	5	25
88	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
89	4	4	4	4	5	5	26	4	4	5	5	5	23
90	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	3	22
91	4	4	4	4	5	5	26	4	5	5	5	5	24
92	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	5	5	24
94	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	5	22
95	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	19
96	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	4	21
97	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	4	24
98	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	4	4	5	25	4	5	4	5	5	23
100	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	5	22
101	3	4	4	5	5	5	26	4	5	5	5	5	24
102	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25
103	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	5	25
104	4	4	4	4	5	4	25	4	4	5	5	5	23
105	4	5	4	4	5	4	26	5	5	5	5	5	25
106	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	4	24
107	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	4	4	23
108	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	4	4	23
109	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	21
110	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	5	25
111	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25
112	3	4	4	4	4	4	23	4	5	5	4	5	23
113	3	4	4	4	4	4	23	4	5	3	4	5	21
114	3	4	4	4	4	5	24	4	5	3	4	3	19
115	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	22
116	3	4	4	5	5	5	26	4	5	5	5	5	24
117	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
118	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	25

No	Komitmen Organisasi (X2)							Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
119	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	4	20
120	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
121	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	24
122	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25
123	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	5	25
124	4	5	5	5	5	5	29	4	5	4	5	5	23
125	4	4	4	5	5	5	27	5	5	4	5	4	23
126	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	25
127	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	5	25
128	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	5	25
129	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	5	25
130	4	5	5	5	3	5	27	5	5	5	5	4	24
131	4	4	4	4	5	4	25	4	5	4	5	4	22
132	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
133	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	5	25
134	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	5	21
135	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	5	22
136	4	5	5	3	5	5	27	4	4	4	4	4	20
137	4	4	4	3	4	5	24	4	4	3	4	4	19
138	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	5	25
139	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
140	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25
141	4	4	4	3	5	5	25	5	5	5	5	5	25
142	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
143	4	5	4	3	5	5	26	4	5	5	5	5	24
144	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	4	20
145	4	5	4	3	5	5	26	5	5	4	5	5	24
146	4	4	4	4	3	4	23	5	5	4	5	5	24
147	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	5	25
148	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	5	22
149	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25
150	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	5	25
151	5	4	4	5	4	5	27	4	4	4	5	5	22
152	4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	5	5	23
153	4	4	5	4	4	4	25	5	5	4	5	4	23
154	5	5	5	5	2	5	27	5	5	5	4	5	24
155	4	4	4	3	4	5	24	4	4	4	5	5	22
156	4	5	4	3	4	5	25	5	5	5	5	5	25
157	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	5	21
158	5	5	4	4	4	5	27	5	5	5	5	5	25
159	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	4	23

No	Komitmen Organisasi (X2)							Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
160	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	24
161	4	4	4	3	5	5	25	5	5	4	4	4	22
162	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	4	24
163	4	5	4	3	5	5	26	4	4	4	4	5	21
164	5	5	5	3	5	5	28	5	5	5	5	5	25
165	5	5	5	4	4	5	28	5	5	4	5	4	23
166	5	4	4	5	5	5	28	5	5	4	5	4	23
167	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20
168	4	4	3	4	3	4	22	4	5	4	5	4	22
169	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20
170	4	4	4	3	5	5	25	4	5	5	5	5	24
171	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	20
172	5	4	4	3	4	5	25	5	5	4	5	5	24
173	4	5	4	3	5	5	26	5	5	4	4	5	23
174	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	4	24
175	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
176	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	19
177	5	5	4	4	4	4	26	4	4	3	4	3	18
178	5	4	4	4	5	4	26	5	5	4	4	3	21
179	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
180	4	4	4	3	4	5	24	5	4	5	5	4	23
181	5	5	3	5	4	5	27	5	5	4	5	5	24
182	4	4	4	3	4	5	24	5	5	5	5	5	25
183	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	5	24
184	4	4	4	3	4	5	24	5	4	4	4	4	21
185	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	20
186	4	4	4	3	4	5	24	5	5	5	5	4	24
187	4	4	4	3	5	4	24	4	4	4	5	5	22
188	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	5	5	22
189	4	5	4	3	4	4	24	4	4	3	4	4	19
190	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	5	4	23
191	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	4	21
192	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	3	23
193	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	23
194	5	5	4	4	4	5	27	4	5	4	5	3	21
195	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	4	24
196	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	5	25
197	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	4	24

Lampiran 0 3. Hasil Pilot Test
Pilot Test Uji Validitas Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
Pearson Correlation	1	,480**	,230	,428*	,592**	,829**	,375*	,494**	,774**
Y1 Sig. (2-tailed)		,007	,221	,018	,001	,000	,041	,006	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,480**	1	,045	,408*	,257	,311	,247	,397*	,564**
Y2 Sig. (2-tailed)	,007		,812	,025	,171	,094	,189	,030	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,230	,045	1	,270	,429*	,327	,455*	,321	,546**
Y3 Sig. (2-tailed)	,221	,812		,149	,018	,077	,012	,084	,002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,428*	,408*	,270	1	,683**	,582**	,132	,408*	,687**
Y4 Sig. (2-tailed)	,018	,025	,149		,000	,001	,486	,025	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,592**	,257	,429*	,683**	1	,764**	,426*	,554**	,827**
Y5 Sig. (2-tailed)	,001	,171	,018	,000		,000	,019	,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,829**	,311	,327	,582**	,764**	1	,437*	,535**	,835**
Y6 Sig. (2-tailed)	,000	,094	,077	,001	,000		,016	,002	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,375*	,247	,455*	,132	,426*	,437*	1	,548**	,652**
Y7 Sig. (2-tailed)	,041	,189	,012	,486	,019	,016		,002	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,494**	,397*	,321	,408*	,554**	,535**	,548**	1	,764**
Y8 Sig. (2-tailed)	,006	,030	,084	,025	,001	,002	,002		,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,774**	,564**	,546**	,687**	,827**	,835**	,652**	,764**	1
Y Sig. (2-tailed)	,000	,001	,002	,000	,000	,000	,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Pilot Test Uji Validitas Kompetensi Aparat Desa (X1)

Correlations

	X1.2	X1.1	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
Pearson Correlation	1	,665**	,247	,310	,577**	,321	,713**
X1.2 Sig. (2-tailed)		,000	,188	,095	,001	,083	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,665**	1	,191	,203	,627**	,665**	,756**
X1.1 Sig. (2-tailed)	,000		,312	,282	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,247	,191	1	,620**	,389*	,384*	,673**
X1.3 Sig. (2-tailed)	,188	,312		,000	,034	,036	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,310	,203	,620**	1	,180	,310	,660**
X1.4 Sig. (2-tailed)	,095	,282	,000		,341	,095	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,577**	,627**	,389*	,180	1	,577**	,752**
X1.5 Sig. (2-tailed)	,001	,000	,034	,341		,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,321	,665**	,384*	,310	,577**	1	,743**
X1.6 Sig. (2-tailed)	,083	,000	,036	,095	,001		,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,713**	,756**	,673**	,660**	,752**	,743**	1
X1 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Pilot Test Uji Validitas Komitmen Organisasi (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
Pearson Correlation	1	,849**	,478**	,127	,126	,040	,710**
X2.1 Sig. (2-tailed)		,000	,008	,503	,508	,833	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,849**	1	,620**	,236	,233	,131	,789**
X2.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,210	,215	,492	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,478**	,620**	1	,548**	,391*	,270	,760**
X2.3 Sig. (2-tailed)	,008	,000		,002	,033	,150	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,127	,236	,548**	1	,714**	,492**	,682**
X2.4 Sig. (2-tailed)	,503	,210	,002		,000	,006	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,126	,233	,391*	,714**	1	,690**	,694**
X2.5 Sig. (2-tailed)	,508	,215	,033	,000		,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,040	,131	,270	,492**	,690**	1	,561**
X2.6 Sig. (2-tailed)	,833	,492	,150	,006	,000		,001
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,710**	,789**	,760**	,682**	,694**	,561**	1
X2 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Pilot Test Uji Validitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
Pearson Correlation	1	,472**	,496**	,292	,000	,636**
X3.1 Sig. (2-tailed)		,008	,005	,117	1,000	,000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,472**	1	,623**	,451*	,208	,755**
X3.2 Sig. (2-tailed)	,008		,000	,012	,271	,000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,496**	,623**	1	,471**	,333	,805**
X3.3 Sig. (2-tailed)	,005	,000		,009	,072	,000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,292	,451*	,471**	1	,740**	,810**
X3.4 Sig. (2-tailed)	,117	,012	,009		,000	,000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,000	,208	,333	,740**	1	,622**
X3.5 Sig. (2-tailed)	1,000	,271	,072	,000		,000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,636**	,755**	,805**	,810**	,622**	1
X3 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30

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

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



Pilot Test Uji Reliabilitas Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Valid		30	100,0
Cases	Excluded ^a	0	,0
Total		30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,852	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	32,1000	5,334	,690	,824
Y2	32,2000	5,752	,417	,856
Y3	32,5333	5,844	,404	,856
Y4	32,1333	5,499	,574	,837
Y5	32,1333	5,154	,756	,815
Y6	32,0333	5,344	,777	,816
Y7	32,4000	5,490	,520	,844
Y8	32,3000	5,183	,663	,826

Pilot Test Uji Reliabilitas Kompetensi Aparat Desa (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	21,9333	3,720	,632	,752
X1.2	21,9667	3,826	,575	,764
X1.3	22,0000	3,931	,524	,776
X1.4	22,3333	3,609	,429	,813
X1.5	21,8000	3,752	,629	,753
X1.6	21,9667	3,757	,615	,756

Pilot Test Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,774	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	21,8667	3,154	,464	,777
X2.2	21,6667	3,264	,650	,703
X2.3	21,5000	3,845	,673	,720
X2.4	21,2667	3,720	,531	,738
X2.5	21,1000	3,679	,546	,734
X2.6	20,9333	4,064	,398	,767

Pilot Test Uji Reliabilitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	18,2000	2,441	,404	,781
X3.2	17,9000	2,300	,598	,713
X3.3	18,0333	2,171	,667	,687
X3.4	17,9667	2,171	,676	,685
X3.5	18,0333	2,516	,406	,776

Lampiran 04. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa	197	3,88	5,00	918,25	4,6612	,30495
Kompetensi Aparat Desa	197	3,83	5,00	893,33	4,5347	,35405
Komitmen Organisasi	197	3,17	5,00	844,17	4,2851	,37239
Pemanfaatan Teknologi Informasi	197	3,60	5,00	901,80	4,5777	,37459
Valid N (listwise)	197					



Lampiran 05. Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Correlations									
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
Pearson Correlation	1	,452**	,088	,381**	,314**	,332**	,077	,179*	,515**
Y1 Sig. (2-tailed)		,000	,218	,000	,000	,000	,283	,012	,000
N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,452**	1	,122	,369**	,255**	,282**	,140	,289**	,546**
Y2 Sig. (2-tailed)	,000		,087	,000	,000	,000	,050	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,088	,122	1	,289**	,331**	,164*	,310**	,280**	,577**
Y3 Sig. (2-tailed)	,218	,087		,000	,000	,021	,000	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,381**	,369**	,289**	1	,476**	,498**	,257**	,502**	,734**
Y4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,314**	,255**	,331**	,476**	1	,569**	,157*	,369**	,674**
Y5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,027	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,332**	,282**	,164*	,498**	,569**	1	,241**	,424**	,661**
Y6 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,021	,000	,000		,001	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,077	,140	,310**	,257**	,157*	,241**	1	,510**	,584**
Y7 Sig. (2-tailed)	,283	,050	,000	,000	,027	,001		,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,179*	,289**	,280**	,502**	,369**	,424**	,510**	1	,716**
Y8 Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,515**	,546**	,577**	,734**	,674**	,661**	,584**	,716**	1
Y Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	197	197	197	197	197	197	197	197	197

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

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

Hasil Uji Validitas Kompetensi Aparat Desa (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
Pearson Correlation	1	,396**	,316**	,409**	,332**	,364**	,675**
X1.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,396**	1	,267**	,374**	,285**	,302**	,637**
X1.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,316**	,267**	1	,594**	,358**	,425**	,719**
X1.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,409**	,374**	,594**	1	,282**	,336**	,740**
X1.4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,332**	,285**	,358**	,282**	1	,591**	,666**
X1.5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,364**	,302**	,425**	,336**	,591**	1	,716**
X1.6 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,675**	,637**	,719**	,740**	,666**	,716**	1
X1 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	197	197	197	197	197	197	197

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



Hasil Uji Validitas Komitmen Organisasi (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
Pearson Correlation	1	,647**	,339**	,115	,056	,081	,611**
X2.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,108	,436	,259	,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,647**	1	,564**	,220**	,221**	,220**	,738**
X2.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,002	,002	,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,339**	,564**	1	,533**	,419**	,398**	,800**
X2.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,115	,220**	,533**	1	,394**	,291**	,642**
X2.4 Sig. (2-tailed)	,108	,002	,000		,000	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,056	,221**	,419**	,394**	1	,449**	,618**
X2.5 Sig. (2-tailed)	,436	,002	,000	,000		,000	,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,081	,220**	,398**	,291**	,449**	1	,567**
X2.6 Sig. (2-tailed)	,259	,002	,000	,000	,000		,000
N	197	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,611**	,738**	,800**	,642**	,618**	,567**	1
X2 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	197	197	197	197	197	197	197

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



Hasil Uji Validitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
Pearson Correlation	1	,552**	,412**	,303**	,133	,665**
X3.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,062	,000
N	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,552**	1	,491**	,459**	,182*	,729**
X3.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,010	,000
N	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,412**	,491**	1	,524**	,364**	,788**
X3.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
N	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,303**	,459**	,524**	1	,509**	,769**
X3.4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
N	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,133	,182*	,364**	,509**	1	,632**
X3.5 Sig. (2-tailed)	,062	,010	,000	,000		,000
N	197	197	197	197	197	197
Pearson Correlation	,665**	,729**	,788**	,769**	,632**	1
X3 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	197	197	197	197	197	197

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

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



Lampiran 06. Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	197	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	197	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
,766	,782	8

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	32,5025	5,088	,375	,289	,756
Y2	32,5279	4,975	,400	,266	,752
Y3	32,8477	4,558	,359	,202	,770
Y4	32,5888	4,488	,624	,439	,715
Y5	32,6041	4,638	,547	,426	,728
Y6	32,4873	4,823	,553	,430	,731
Y7	32,7970	4,612	,387	,302	,760
Y8	32,6701	4,488	,595	,446	,719

Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi Aparat Desa (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	197	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	197	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
,782	,783	6

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	22,5838	3,336	,514	,281	,753
X1.2	22,6244	3,368	,452	,231	,769
X1.3	22,7919	3,206	,565	,416	,741
X1.4	22,9289	3,046	,574	,430	,738
X1.5	22,5076	3,425	,516	,379	,753
X1.6	22,6041	3,240	,567	,423	,740

Hasil Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	197	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	197	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
,732	,747	6

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	21,7259	3,578	,353	,428	,739
X2.2	21,5076	3,455	,585	,558	,660
X2.3	21,5178	3,486	,696	,536	,638
X2.4	21,5076	3,608	,432	,329	,706
X2.5	21,2792	3,753	,422	,305	,708
X2.6	21,0152	4,035	,401	,257	,713

Hasil Uji Reliabilitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	197	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	197	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
,756	,764	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	18,4162	2,469	,455	,332	,737
X3.2	18,2234	2,440	,571	,432	,698
X3.3	18,3756	2,154	,619	,393	,675
X3.4	18,2081	2,380	,630	,444	,679
X3.5	18,3299	2,467	,383	,282	,768

Lampiran 07. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		197
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,63953534
	Absolute	,092
Most Extreme Differences	Positive	,031
	Negative	-,092
Kolmogorov-Smirnov Z		1,289
Asymp. Sig. (2-tailed)		,072

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 08. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	10,976	1,743		6,299	,000		
Kompetensi Aparat Desa	,324	,073	,282	4,417	,000	,572	1,747
1 Komitmen Organisasi	,217	,063	,198	3,459	,001	,711	1,407
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,521	,083	,400	6,296	,000	,581	1,722

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa



Lampiran 09. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6,083	1,064		5,718	,000
1 Kompetensi Aparat Desa	-,047	,045	-,095	-1,055	,293
Komitmen Organisasi	-,054	,038	-,115	-1,413	,159
Pemanfaatan Teknologi Informasi	-,094	,050	-,167	-1,865	,064

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 010. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	10,976	1,743		6,299	,000
Kompetensi Aparat Desa	,324	,073	,282	4,417	,000
1 Komitmen Organisasi	,217	,063	,198	3,459	,001
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,521	,083	,400	6,296	,000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa



Lampiran 11. Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	10,976	1,743		6,299	,000
Kompetensi Aparat Desa	,324	,073	,282	4,417	,000
1 Komitmen Organisasi	,217	,063	,198	3,459	,001
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,521	,083	,400	6,296	,000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa



Lampiran 12. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,741 ^a	,548	,541	1,65223

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Komitmen Organisasi, Kompetensi Aparat Desa



Lampiran 13. Surat Penelitian Pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/411/REK/DPMTSP/2021

Kepada :

Lamp : -

Yth. Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
Kab. Buleleng

Perihal : Rekomendasi

di -
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 1030/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 04 Juni 2021 Perihal Pengumpulan Data

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Nyoman Depi Jayantini

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Banjar Dinas Gesing I, Desa Gesing, Kec. Banjar, Kab. Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Kompetensi Aparat Desa, Komitmen Organisasi, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pada Desa di Kabupaten Buleleng)

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lokasi : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kab. Buleleng

Lamanya : 10 Bulan (07 Juni 2021 - 07 April 2022)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
 2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
 3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
 4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
 5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.
- Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 07 JUNI 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELENG



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip

Lampiran 14. Surat Penelitian Pada Desa-desa di Kabupaten Buleleng



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362)
26830

Email : feundiksha@gmail.com

Website :

<http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1030/UN48.13.1/DL/2021
2021

Singaraja, 4 Juni

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan*
Data

Kepada Yth. Kepala Desa di Wilayah Kabupaten Buleleng
di Tempat

Dengan
Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha
menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Nyoman Depi Jayantini

NIM. : 1717051144

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.










a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 15. Surat Bukti Ekspedisi



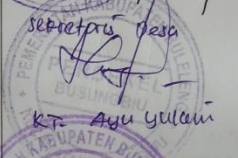




SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	TTD
1	PEMDES TIGAWASA	BR DINAS DAUHL PURA DS TIGAWASA	
2.	PEMDES DENCARIK	BR DINAS BAJANGAN DESA DENCARIK	
3	PEMDES BANJAR TEGETHA	BR DINAS TENGAH DESA BANJAR TEGETHA	
4.	PEMDES TANGGUWISIA	BD. TANGGUWISIA DESA TANGGUWISIA	
5	Ulawas	DS. Ulawas	
6.	PEMDES. UMEANYAR.	UMEANYAR	
7	DESA PENGASULAN	PRO. PURWA. DS. PENGASULAN	

SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	
8	PEMDES GESING	KECAMATAN BANJAR	
9.	PEMDES SOLIES	KECAMATAN BANJAR.	 <i>Kemang Semar Jaya</i>
10.	Pendes Banyuatis	kecamatan Banjar	 <i>Kadus Banyuatis</i>
11	Pendes Munduk	Kecamatan Banjar	 <i>Pt Sukandana</i>
12	Pendes Kayuputih	kecamatan Banjar	 <i>Pratiwi</i>
13	Pendes Bengkel	Kecamatan Busungbiu	
14	Pendes Umejero	kecamatan Busungbiu	 <i>Made Artame</i>








SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	TTD
15	PEMDES PELAPUAN	KEC. BUSUNGBIU	 [Signature] EM. YOGA FEBRI ANANDA
16	PEMDES KERERAN	KEC. BUSUNGBIU	 [Signature] I. KETUT SASTIKA
17.	Pemdes Busungbiu	Kecamatan Busungbiu	 Sekretaris Desa [Signature] K. Ayu Yuliani
18	Pemdes Tinggarasari	Kec. Busungbiu	 Pembantu Pengantar PERBERKAS TINGGARASARI [Signature] K. T. Sumanasari
19	Pemdes Titab	Kec. Busungbiu	 Pembantu Titab PERBEKAS DESA TITAB [Signature] Irena Sastika
20	Pemdes Telaga	Desa Telaga Kec. Busungbiu	 [Signature] Kaur Kel. Telaga I. Pt. Dena Arjanda
21	Pemdes Desa Sepang	Desa Sepang Kec. Busungbiu	 [Signature] Kade Sugrahman

SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	TTD
22	Pemdes Sepang Kelod	Ds. Sepang Kelod Kec. Busungku	
23	Pemdes Petandakan	Ds. Petandakan	
24	Pemdes Penglatan	Ds. Penglatan Kec. Buleleng	
25	Pemdes Poh Bergang	Ds. Poh Bergang Kec. Buleleng	
26	Pemdes Sarimekar	Ds. Sarimekar Kec. Buleleng	
27	Pemdes Anturan	Desa Anturan Kec. Buleleng	
28	Pemdes Pemuteran	Desa Pemuteran Kec. Gerokgak	



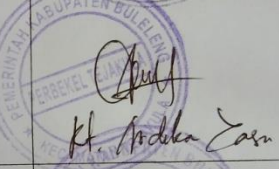




SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	TTD
29	PMDAS BANYUPAT	Desa Banyupat Kec. Gerokgak	 MADE WIDADA KAWIT.
30	PMDAS PENABANGAN	Ds. Penabangan Kec Gerokgak	 MAM SUKARTA
31	PMDAS MUSI	Ds. Musi Kec. GEROKGAK.	 MAM HAYALAN GAWA.
32	PMDAS SANGALANÉIT	DESA SANGALANÉIT Kec. GEROKGAK	 IMYANAWI SUJIKHA
33	Pmdes Gerokgak	Desa Gerokgak Kec. Gerokgak	 KD SURATA
34	Pmdas Patas	Ds. Patas Kec. Gerokgak	 MADE HASA.
35	PMDAS PENGLON	Desa PENGLON Gerokgak	 MADE HANA.








SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	TTD
36	permdes al hawang.	Desa Celukanbawang Kec. Cerotgak	 Kec. Cerotgak
37	Pemdes Bubunan	Desa Bubunan Kec. Seririt	 Kec. Seririt
38	Pemdes Ringdikit	Desa Ringdikit Kec. Seririt	 Kec. Seririt
39	PEMDES MAYONG	DESA MAYONG KEC. SERIRIT	 Gst. M. Sona A.
40	PEMDES GUNUNG SARI	DESA GUNUNG SARI KEC. SERIRIT	 Kec. Gunung Sari
41	PEMDES TEMBOK	DESA TEMBOK KEC. TEJAKULA	 Dsk. R. Suprianti
42.	PEMDES SAMBIRENENG	DESA SAMBIRENENG. KEC. TEJAKULA	 Wah. Barak Sulatmuni

SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	TTD
43	PEMDES PENUKTIKAN	Desa penuktikan kecamatan Tajukula	
44	Pemdes Les	Desa Les, kec. Tegayaha Kab. Buleleng.	
45	Pemdes Tegayaha	Desa Tegayaha	
46	Pemdes Bandalan	Desa Bandalan	
47	Pemdes Julah	Desa Julah, kec. + Tajukula	
48	Pemdes Tanjung	Desa Tanjung	
49	PEMDES DEPEHA	DESA DEPEHA	

SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	TTD
50	Pendes Tambulung	Br. Dina Kelod leah Desa Tambulang Kec. Kubutambahan	
51	Pendes Galungan	Desa Galungan Kec. Sawan	
52	Pendes Bebetin	Desa Bebetin	
53	PEMDES PEGAYAMAN.	DESA PEGAYAMAN KEC. SUKASADA	
54	PEMDES GIRI EMAS	DESA GIRI EMAS Kec. Sawan	
55	PEMDES SANGSIT	Desa Sangsit Kec. Sawan	
56	PEMDES PEMARON	DESA PEMARON KEC. BULELENG	

SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	
57	Pendes Selat	Desa Selat Kec. Sukasada	 <p>TTD Purba</p>
58	Pendes Kayuputih	Desa Kayuputih Kec. Sukasada	 <p>ARIWAN</p>
59	Pendes Kedis	Desa Kedis Kec. Burungbiu	 <p>wyags</p>
60	Pendes Tirtasari	Des. Tirtasari, Bangas	 <p>Ca. Rina</p>