



**LAMPIRAN-LAMPIRAN**



**LAMPIRAN 01**

**KUESIONER PENELITIAN**

**SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN**

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : 1 (satu) berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Pemerintah Desa

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kadek Dwi Paramita

NIM : 1817051036

Program Studi : S1 Akuntansi

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan program studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi penulis maupun pemerintah desa dalam hal pengelolaan dana desa. Oleh karena itu mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan sehingga kerahasiaan data yang diisi akan tetap dijaga.**

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Kadek Dwi Paramita

## LEMBAR KUESIONER

### IDENTITAS RESPONDEN

Tuliskan identitas Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dengan memberikan tanda checklist (  $\checkmark$  ) pada kolom yang disediakan dibawah ini :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Usia :
4. Posisi di Desa :  Kepala Desa  
 Sekretaris Desa  
 Kaur Keuangan  
 Kaur Perencanaan
5. Pendidikan :  SD  SMP  SMA/SMK  
 D1  S1  S2
6. Nama Desa :
7. Kecamatan :
8. Lama Bekerja :

Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda sendiri tanpa ada paksaan dari pihak luar. Pengisian dilakukan dengan membubuhkan tanda centang (  $\checkmark$  ) pada setiap item pertanyaan dan terdapat 5 pilihan jawaban.

**Keterangan :**

**SS : Sangat Setuju**

**S : Setuju**

**N : Netral**

**TS : Tidak Setuju**

**STS : Sangat Tidak Setuju**

## 3.8.1 Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Aparat desa berpendidikan paling rendah tamat sekolah menengah atas atau sederajat					
2	Aparat desa mengikuti beberapa pelatihan untuk meningkatkan kemampuannya					
3	Kemampuan dalam mengelola keuangan desa harus dimiliki oleh setiap aparat					
4	Aparat desa mampu menemukan solusi terhadap kendala yang dihadapi dalam bekerja					
5	Dalam melaksanakan pekerjaan, aparat saling membantu sama lain					
6	Pelayanan kepada masyarakat diberikan dengan penuh keramahan dan kesopanan					

## 3.8.2 Partisipasi Masyarakat

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Masyarakat desa terlibat dalam pengambilan keputusan program-program desa					
2	Masyarakat desa memberikan masukan kepada Badan Permusyawaratan Desa dan Pemerintah Desa					
3	Masyarakat Desa terlibat aktif dalam Rapat Dengar Pendapat atau Rapat Paripurna Pembahasan dan Penetapan anggaran desa					
4	Masyarakat desa melakukan pengawasan pelaksanaan anggaran desa melalui pembangunan fisik serta laporan pertanggungjawaban dari pemerintah desa					
5	Masyarakat desa memberikan penilaian pelaksanaan anggaran desa melalui realisasi dari target pembangunan desa dan transparansi serta akuntabilitas dana desa					

## 3.8.3 Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----

1	Jumlah komputer yang cukup dan tersedia untuk digunakan					
2	Terdapat <i>software</i> atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti : <i>Microsoft excel, Microsoft word</i> , dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaan					
3	Terdapat jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantor desa					
4	Komputer-komputer di rawat dengan baik dan apabila terdapat kerusakan langsung diperbaiki					
5	Jaringan internet dimanfaatkan sebagai penghubung antara aparatur dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan					
6	Proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintahan desa dilakukan secara terkomputerisasi					

#### 3.8.4 Pengoptimalan Pengelolaan Dana Desa

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penyusunan anggaran dana desa dilakukan sesuai dengan prinsip-prinsip anggaran					
2	Penyusunan RKP-Desa untuk program dan kegiatan yang direncanakan dalam tahun anggaran berikutnya					
3	Pembuatan RKP-Desa tidak memperhatikan keterkaitan antara pendanaan dan keluaran					
4	Pengajuan anggaran disertai dokumen perencanaan dan penganggaran yang diajukan sebagai dasar penyusunan APBDesa					
5	Pelaksanaan belanja desa tidak didasarkan pada prinsip hemat, tidak mewah, efektif,					

	efisien dan sesuai peraturan perundang-undangan					
6	Jumlah belanja yang dianggarkan dalam APBDesa merupakan batas tertinggi untuk setiap pengeluaran belanja					
7	Evaluasi kinerja keuangan tidak memperhatikan prinsip ekonomis, efektif dan efisien dari setiap program					
8	Evaluasi dalam kinerja pengelolaan dana desa dapat dilihat dari membandingkan anggaran dengan realisasinya					
9	Pencatatan belanja, pendapatan dan pembiayaan didasarkan pada pembukuan					







**LAMPIRAN 02**  
**SURAT DAN BUKTI PENELITIAN**





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

Jalan Udayana No 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : I217/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 11 Juli 2022

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Desa Tembok  
di Tempat

Dengan Hormat,

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








Nama : Kadek Dwi Paramita  
NIM. : 1817051036  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1




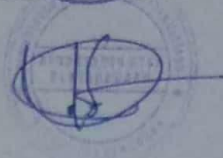



Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.







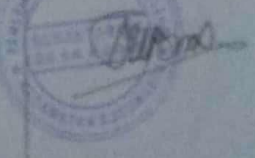
Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.




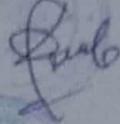





Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001


No	Tanggal	Penerima	Desa	Cap/Tanda Tangan
1	12/07/2022	Made Amalya	Galungan	
2	12/07/2022	Iman Supriawan 0878 003 29503	Beletin	
3	12/7/2022	KM SUSRINI	GIRI EMAS	
4	12/7/2022	KENI Surchandiana ST. Proy lakan		
5	12/7/2022	Nya Hengky Maria A 087 819 099 950	Petandikan	
6	13/7/2022	IRWAN BUDARPA 087 863 076 198	PSH BERGANG	
7	13/7/2022	NYM. ROPi SUTRANSA 083116001 928	JARIMELAN	

No	Tanggal	Penerima	Desa	Cap/Tanda Tangan
8	13/7/2022	KD SUDARMAN NO HP : 087750 346 105	Anturan	
9	14/7/2022	INYOMAN SUDIKA 081 338 608 209	SAMEGALANGIT	
10	14/7/2022	IPUT AEWI ARY ANTARA 082147 173991	MUSI	
11	14/7/2022	I Komang Dedi Swandana 082 241 268 832	Penyabangan	
12	14/7/2022	NI RINI ARIANTINI	PEMUTERAN	
13	14/7/2022	Sapariah	Celukambawang	
14	14/7/2022	NI EM BUDIANTING 087851050203	UMEANTAR	

No	Tanggal	Penerima	Desa	Cap/Tanda Tangan
15	14/7/2022	MUHAMMADO ALI	PENGASALAN	
16	14/7/2022	Ni Komang Ayu Lestari	Pabuaran	
17	14/7/2022	1 KETUA ST/TKJ	Keteron	
18	14/7/2022	1 MADE WAIKAWA	TAMBELANG	
19	15/7/2022	1 MDPT N LITPA	Tingay	
20	18/7/2022	Puteh Amatha	Tanggawarna	
21	18/7/2022	1 Wayeru Rama Wijaya	Kedlis	



No	Tanggal	Penerima	Desa	Cap/Tanda Tangan
22	18/7/2022	1 paku sudarmado gusa	Sepreny kalod	
23	18/7/2022	1 Pakar Darmasita	Ulakan	
24	18/7/2022	Made Rai' Begina	Selet	
25	18.7.2022	Cade Untung Samay	Kayopati	
26	19-07-22	Putu Sembawa	Par. Tegaha	
27	19-07-22	Nyoman Sumiaryana	TIRTASARI	
28	19/07/2022	HATFI AMRULLAH.	PEAYAMAN.	

No	Tanggal	Penerima	Desa	Cap/Tanda Tangan
29	20/2/2022	UAE Selandi	Tanah	

LAMPIRAN 03

TABULASI DATA PENELITIAN





## a. Tabulasi Data Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa

Resp	Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	4	5	29
2	5	5	4	4	5	4	27
3	5	5	5	5	4	5	29
4	5	4	4	4	4	4	25
5	4	5	5	5	4	5	28
6	4	5	5	5	4	5	28
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	5	4	4	5	5	27
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	5	5	4	5	28
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	4	5	4	25
15	4	5	5	5	4	5	28
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	5	4	5	5	5	28
18	4	5	4	5	5	5	28
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	3	5	5	4	4	4	25
24	3	5	5	5	5	5	28
25	3	5	4	4	4	5	25
26	4	5	5	5	4	5	28
27	4	5	5	5	5	5	29
28	4	5	5	5	5	5	29
29	4	5	5	5	5	5	29
30	4	4	5	5	5	5	28
31	4	4	5	5	5	5	28
32	4	5	5	5	5	5	29
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	5	5	5	4	5	28
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	5	4	25

38	4	5	4	4	5	4	26
39	4	5	3	4	4	4	24
40	4	4	4	5	4	5	26
41	4	5	4	4	4	4	25
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	5	5	4	4	4	26
46	4	5	5	5	5	4	28
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	5	4	5	5	5	28
50	4	5	5	5	5	5	29
51	4	5	5	5	4	4	27
52	4	5	5	5	5	5	29
53	4	5	5	5	5	5	29
54	4	5	5	4	4	4	26
55	4	4	4	5	5	5	27
56	3	5	5	5	5	5	28
57	3	5	5	4	4	4	25
58	3	5	5	5	4	5	27
59	3	4	4	5	5	5	26
60	4	5	5	4	4	4	26
61	4	5	4	5	4	5	27
62	4	5	5	4	5	4	27
63	4	5	5	5	5	5	29
64	4	5	5	5	5	5	29
65	4	4	4	5	5	5	27
66	4	5	5	5	5	5	29
67	4	5	5	5	5	5	29
68	4	5	5	5	5	5	29
69	4	5	5	5	5	5	29
70	4	5	5	5	5	5	29
71	4	5	5	5	5	5	29
72	4	5	5	5	5	5	29
73	4	5	5	4	5	4	27
74	4	5	5	5	4	5	28
75	4	5	5	5	4	5	28
76	4	4	4	5	4	5	26
77	3	5	5	4	5	4	26
78	4	5	5	5	5	5	29

79	4	5	5	5	4	5	28
80	4	4	4	4	5	5	26
81	4	5	5	5	4	5	28
82	4	5	5	5	4	5	28
83	4	5	5	5	4	5	28
84	4	5	4	4	4	4	25
85	4	5	4	4	4	4	25
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	5	5	5	5	5	29
89	4	5	5	5	5	5	29
90	4	5	4	4	4	4	25
91	4	5	4	4	4	4	25
92	4	4	4	4	5	4	25
93	4	5	5	5	5	5	29
94	4	5	4	5	5	5	28
95	4	5	5	4	4	4	26
96	4	4	4	5	5	5	27
97	3	5	4	5	4	5	26
98	4	4	5	5	4	5	27
99	4	5	5	4	4	4	26
100	3	5	4	4	4	5	25
101	4	4	5	4	4	5	26
102	3	5	5	5	4	5	27
103	4	5	5	5	4	5	28
104	3	4	5	5	4	5	26
105	4	4	5	5	4	5	27
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	4	4	5	4	25
108	3	5	5	5	5	5	28
109	3	5	5	5	5	5	28
110	4	5	5	5	5	5	29
111	3	4	4	5	4	4	24
112	4	5	5	5	5	5	29
113	4	5	5	5	5	5	29
114	4	5	5	5	5	5	29
115	3	5	4	5	5	5	27
116	4	5	5	5	5	4	28

b. Tabulasi Data Partisipasi Masyarakat

Resp	Partisipasi Masyarakat					Total
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	4	24
4	5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	4	24
6	4	5	5	5	5	24
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	4	4	4	4	21
10	5	5	4	3	4	21
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	5	5	22
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	4	4	21
25	5	5	5	4	4	23
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	4	4	20
29	4	5	5	4	4	22
30	5	5	5	4	5	24
31	4	4	4	5	5	22
32	5	5	5	4	4	23
33	4	5	5	4	4	22
34	5	5	5	5	5	25
35	5	4	4	4	4	21
36	5	4	4	4	4	21
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	5	21
39	4	5	4	4	5	22

40	5	4	4	4	4	21
41	4	5	5	5	5	24
42	4	5	4	3	4	20
43	4	4	4	4	5	21
44	4	4	4	5	4	21
45	4	4	4	5	5	22
46	4	4	4	5	5	22
47	4	4	4	5	4	21
48	4	4	4	5	4	21
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	4	5	5	4	5	23
54	4	5	5	4	4	22
55	4	4	4	4	4	20
56	4	5	5	5	5	24
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	4	5	24
60	4	4	4	4	4	20
61	5	5	5	5	4	24
62	5	5	5	4	4	23
63	5	5	5	4	5	24
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	5	4	4	4	4	21
67	5	5	5	5	4	24
68	5	4	4	4	4	21
69	4	4	4	5	4	21
70	4	4	4	5	4	21
71	4	4	4	5	4	21
72	4	4	4	5	4	21
73	5	5	5	4	4	23
74	4	5	5	4	4	22
75	4	5	5	4	4	22
76	4	4	4	4	4	20
77	5	5	5	4	4	23
78	4	5	5	4	5	23
79	4	5	5	4	4	22
80	5	5	5	4	4	23

81	4	5	5	4	4	22
82	5	5	5	4	4	23
83	5	5	5	4	5	24
84	5	5	5	5	5	25
85	4	5	5	3	5	22
86	5	4	4	4	4	21
87	5	4	4	4	4	21
88	5	4	4	4	4	21
89	5	5	5	5	5	25
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	4	5	4	4	4	21
98	5	5	4	4	5	23
99	5	5	4	4	5	23
100	4	4	4	4	4	20
101	5	5	4	4	5	23
102	4	5	5	5	5	24
103	4	5	5	5	5	24
104	4	5	5	5	5	24
105	4	5	5	5	5	24
106	4	4	4	5	5	22
107	5	5	4	4	4	22
108	5	5	4	3	4	21
109	4	4	4	4	4	20
110	5	5	5	5	5	25
111	5	5	5	4	5	24
112	5	5	5	4	4	23
113	4	4	4	5	4	21
114	5	5	5	5	5	25
115	5	5	5	3	4	22
116	4	5	5	3	5	22

## c. Data Tabulasi Pemanfaatan Teknologi Informasi

Resp	Pemanfaatan Teknologi Informasi
------	---------------------------------

	1	2	3	4	5	6	Total
1	4	5	5	4	4	5	27
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	4	4	4	4	26
10	5	5	5	5	5	4	29
11	4	4	4	4	5	5	26
12	4	5	5	5	5	5	29
13	4	5	5	5	5	5	29
14	4	4	5	5	5	4	27
15	4	5	5	5	5	5	29
16	4	5	5	5	5	5	29
17	4	5	5	5	5	5	29
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	5	5	5	5	5	29
21	5	4	4	4	4	4	25
22	4	4	5	5	5	4	27
23	5	5	5	5	4	4	28
24	5	5	5	5	5	4	29
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	2	5	5	5	4	5	26
29	2	4	2	4	4	5	21
30	2	4	2	4	4	5	21
31	4	4	5	4	4	4	25
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	4	5	5	5	5	28
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	5	4	4	4	4	25
37	4	4	5	5	5	5	28
38	4	4	5	5	5	5	28
39	5	5	4	4	4	4	26
40	4	4	4	4	4	4	24



41	5	5	5	4	5	4	28
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	5	4	4	4	4	25
44	4	4	5	5	5	5	28
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	4	4	4	4	26
47	4	4	5	5	5	5	28
48	4	4	5	4	5	4	26
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	5	5	5	5	28
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	5	5	4	4	4	26
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	5	4	29
63	5	4	4	4	5	4	26
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	4	4	5	5	5	4	27
67	4	5	5	5	5	5	29
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	4	5	5	4	4	26
70	5	4	5	5	5	4	28
71	4	5	5	5	4	5	28
72	5	4	5	5	5	4	28
73	4	4	4	4	4	5	25
74	5	5	5	5	4	5	29
75	5	5	5	4	4	5	28
76	4	4	4	4	4	5	25
77	5	5	5	5	5	4	29
78	5	5	5	5	5	5	30
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	5	5	5	5	5	29
81	5	5	5	5	5	5	30

82	4	5	5	5	4	4	27
83	4	4	5	5	5	5	28
84	5	4	5	5	5	4	28
85	4	4	4	4	4	5	25
86	5	5	5	5	4	5	29
87	4	4	4	4	4	5	25
88	4	4	4	4	4	5	25
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	5	5	4	4	28
91	5	5	5	5	5	4	29
92	5	5	5	5	4	5	29
93	4	4	5	4	5	4	26
94	4	5	5	4	4	4	26
95	4	5	5	4	4	4	26
96	4	5	5	4	4	4	26
97	4	4	4	4	5	5	26
98	5	5	5	5	5	4	29
99	5	5	5	5	5	4	29
100	5	4	5	5	4	4	27
101	5	5	5	5	5	4	29
102	4	4	5	5	5	4	27
103	4	4	5	5	4	5	27
104	5	5	5	5	5	5	30
105	4	4	5	5	4	4	26
106	5	5	5	5	4	5	29
107	4	4	4	4	4	5	25
108	5	5	5	4	4	4	27
109	4	5	5	5	5	5	29
110	5	5	5	5	5	5	30
111	5	5	5	5	5	5	30
112	4	5	5	5	5	5	29
113	5	4	5	5	5	4	28
114	5	5	5	5	5	5	30
115	5	5	5	5	5	4	29
116	4	5	5	5	5	5	29





79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
80	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
81	3	5	5	5	4	3	5	5	5	40
82	4	5	5	4	4	5	5	5	4	41
83	4	5	5	5	5	3	5	4	3	39
84	5	5	5	5	5	3	5	5	4	42
85	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
86	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
87	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
88	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
89	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
90	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
91	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
92	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
93	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	5	5	5	4	4	4	4	4	2	37
98	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
99	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
101	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
102	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
103	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
104	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
105	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
106	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
107	5	5	5	4	4	5	5	4	5	42
108	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
109	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
111	4	4	5	5	5	3	4	4	3	37
112	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
114	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
115	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
116	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40



**LAMPIRAN 04**  
**HASIL UJI STATISTIK DESKRIPSTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JUMLAH_X1	116	24	30	27.12	1.875
JUMLAH_X2	116	20	25	22.31	1.810
JUMLAH_X3	116	21	30	27.82	2.129
Valid N (listwise)	116				







**LAMPIRAN 05**  
**HASIL UJI VALIDITAS**

## 1. Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.035	.085	.058	.143	.023	.353**
	Sig. (2-tailed)		.707	.362	.534	.125	.807	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
X1.2	Pearson Correlation	.035	1	.519**	.351**	.214*	.323**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.707		.000	.000	.021	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
X1.3	Pearson Correlation	.085	.519**	1	.539**	.215*	.449**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.362	.000		.000	.021	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
X1.4	Pearson Correlation	.058	.351**	.539**	1	.368**	.829**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.534	.000	.000		.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
X1.5	Pearson Correlation	.143	.214*	.215*	.368**	1	.352**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.125	.021	.021	.000		.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
X1.6	Pearson Correlation	.023	.323**	.449**	.829**	.352**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.807	.000	.000	.000	.000		.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.353**	.618**	.727**	.811**	.598**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	116	116	116	116	116	116	116

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

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



## 2. Partisipasi Masyarakat

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	JUMLAH_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.477**	.414**	.111	.187*	.609**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.236	.045	.000
	N	116	116	116	116	116	116
X2.2	Pearson Correlation	.477**	1	.855**	.118	.457**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.205	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116
X2.3	Pearson Correlation	.414**	.855**	1	.300**	.439**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116
X2.4	Pearson Correlation	.111	.118	.300**	1	.422**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.236	.205	.001		.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116
X2.5	Pearson Correlation	.187*	.457**	.439**	.422**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.045	.000	.000	.000		.000
	N	116	116	116	116	116	116
JUMLAH_X2	Pearson Correlation	.609**	.806**	.842**	.580**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	116	116	116	116	116	116

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

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



## 3. Pemanfaatan Teknologi Informasi

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	JUMLAH_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.466**	.513**	.372**	.364**	-.033	.690**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.725	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
X3.2	Pearson Correlation	.466**	1	.441**	.378**	.231*	.249**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.013	.007	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
X3.3	Pearson Correlation	.513**	.441**	1	.686**	.498**	.095	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.309	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
X3.4	Pearson Correlation	.372**	.378**	.686**	1	.638**	.350**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
X3.5	Pearson Correlation	.364**	.231*	.498**	.638**	1	.306**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000		.001	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
X3.6	Pearson Correlation	-.033	.249**	.095	.350**	.306**	1	.446**
	Sig. (2-tailed)	.725	.007	.309	.000	.001		.000
	N	116	116	116	116	116	116	116
JUMLAH_X3	Pearson Correlation	.690**	.669**	.790**	.812**	.723**	.446**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	116	116	116	116	116	116	116

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

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



## 4. Pengoptimalan Pengelolaan Dana Desa

		Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.417**	.381**	.377**	.330**	.217*	.344**	.293**	.305**	.592**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.019	.000	.001	.001	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y2	Pearson Correlation	.417**	1	.966**	.502**	.515**	.242**	.319**	.259**	.213*	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.009	.000	.005	.022	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y3	Pearson Correlation	.381**	.966**	1	.505**	.523**	.214*	.291**	.236*	.165	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.021	.002	.011	.077	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y4	Pearson Correlation	.377**	.502**	.505**	1	.833**	.219*	.497**	.419**	.320**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.018	.000	.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y5	Pearson Correlation	.330**	.515**	.523**	.833**	1	.387**	.516**	.350**	.283**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y6	Pearson Correlation	.217*	.242**	.214*	.219*	.387**	1	.600**	.247**	.319**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.019	.009	.021	.018	.000		.000	.008	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y7	Pearson Correlation	.344**	.319**	.291**	.497**	.516**	.600**	1	.406**	.453**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y8	Pearson Correlation	.293**	.259**	.236*	.419**	.350**	.247**	.406**	1	.443**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.011	.000	.000	.008	.000		.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y9	Pearson Correlation	.305**	.213*	.165	.320**	.283**	.319**	.453**	.443**	1	.592**
	Sig. (2-tailed)	.001	.022	.077	.000	.002	.000	.000	.000		.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.592**	.707**	.680**	.743**	.766**	.628**	.744**	.596**	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

\*\* . 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**

## 1. Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	6

## 2. Partisipasi Masyarakat

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	5

## 3. Pemanfaatan Teknologi Informasi

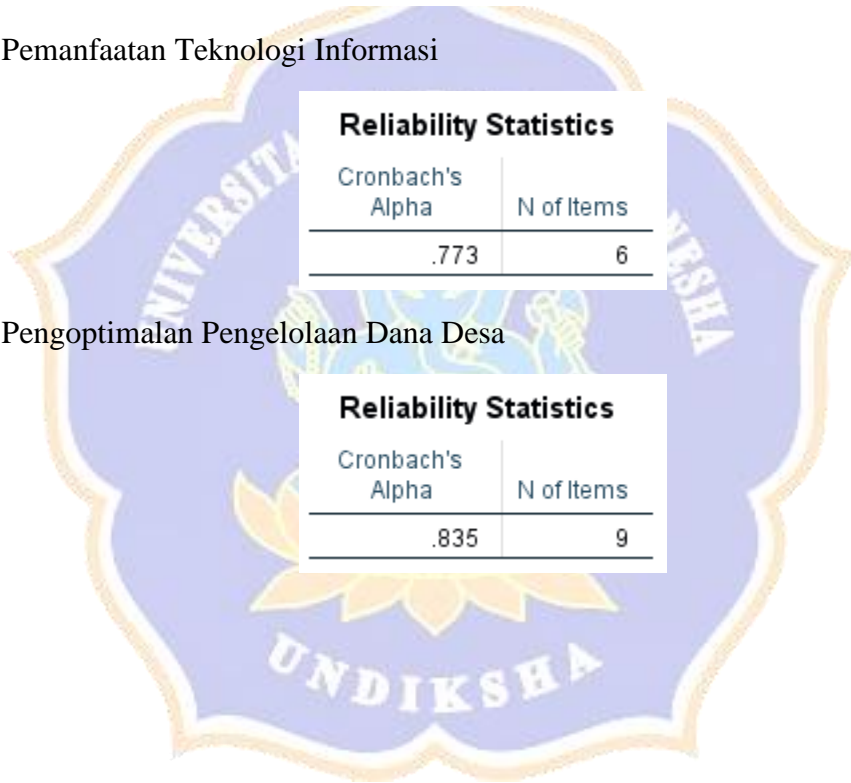
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	6

## 4. Pengoptimalan Pengelolaan Dana Desa

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	9







**LAMPIRAN 07**  
**HASIL UJI ASUMSI KLASIK**

## 1. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		116
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.36332457
Most Extreme Differences	Absolute	.048
	Positive	.043
	Negative	-.048
Test Statistic		.048
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.141	4.143		.517	.606		
	Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa	.258	.124	.148	2.077	.040	.916	1.091
	Partisipasi Masyarakat	.886	.138	.489	6.419	.000	.799	1.252
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.388	.116	.252	3.354	.001	.824	1.214

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

## 3. Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.371	2.571		.533	.595
	JUMLAH_X1	-.018	.077	-.023	-.238	.813
	JUMLAH_X2	.012	.086	.015	.142	.887
	JUMLAH_X3	.025	.072	.036	.350	.727

a. Dependent Variable: Abs\_Res





**LAMPIRAN 08**  
**HASIL UJI HIPOTESIS**

## 1. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.141	4.143		.517	.606
	JUMLAH_X1	.258	.124	.148	2.077	.040
	JUMLAH_X2	.886	.138	.489	6.419	.000
	JUMLAH_X3	.388	.116	.252	3.354	.001

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

## 2. Uji Hipotesis Secara Individual (uji t)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.141	4.143		.517	.606
	JUMLAH_X1	.258	.124	.148	2.077	.040
	JUMLAH_X2	.886	.138	.489	6.419	.000
	JUMLAH_X3	.388	.116	.252	3.354	.001

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

3. Hasil Uji Determinasi ( $R^2$ )**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.693 <sup>a</sup>	.480	.466	2.395

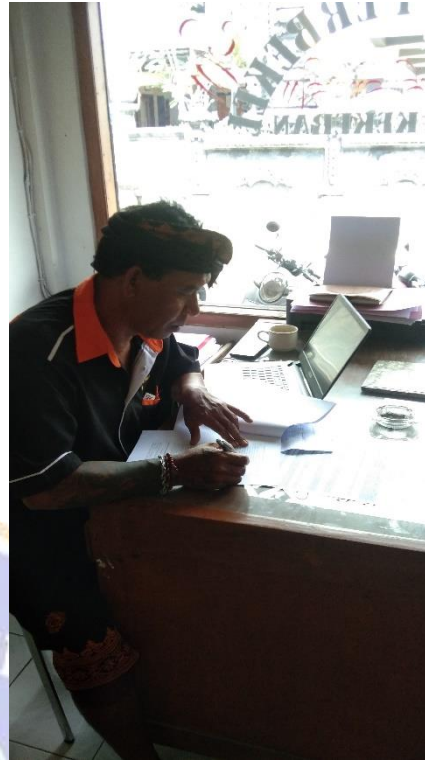
a. Predictors: (Constant), JUMLAH\_X3, JUMLAH\_X1, JUMLAH\_X2



**LAMPIRAN 09**  
**DOKUMENTASI PENELITIAN**











### **RIWAYAT HIDUP**

Kadek Dwi Paramita lahir di Bungkulan, 30 September 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Ketut Sukrana dan Ketut Ariyasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dauh Munduk, Desa Bungkulan Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SDN 3 Jagaraga dan lulus tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 2 Sawan dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis menyelesaikan Pendidikan di SMA Negeri 3 Singaraja jurusan IPA, dan melanjutkan ke Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa, Partisipasi Masyarakat, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Pengoptimalan Pengelolaan Dana Desa”.

