





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 kesedianya 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

Tulislah identitas Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dengan memberikan tanda checklist (✓) 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 (✓) 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 aparatur					
4	Aparat desa mampu menemukan solusi terhadap kendala yang dihadapi dalam bekerja					
5	Dalam melaksanakan pekerjaan, aparatur 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</i> , <i>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 apparatur 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,					

	efesien 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 efesien 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				







**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 : 1217/UN48.13.1/DL/2022

Lamp. :

Hal . *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 11 Juli 2022

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

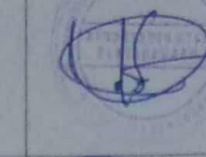
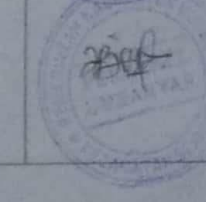
Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir,
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar
mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan qata di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

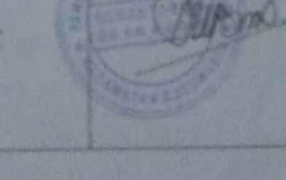
Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas
perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

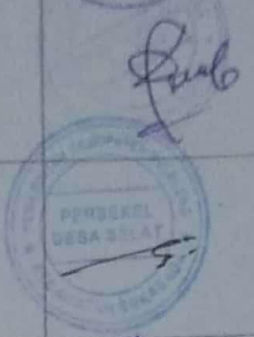


Dr. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

No	Tanggal	Penerima	Desa	Catatan
1	12/07/2022	Pradi Amanah	Galungan	
2	12/07/2022	Imano Sugihwan 0818 503 29503	Besetin	
3	12/7/2022	KM SUSRIHI	GIRI EMAS	
4	12/7/2022	KENT (Surkandinau) 87. Prayitno		
5	12/7/2022	Nym. Hengky Marpa A. 087 819 099 950	Pekandakan	
6	13/7/2022	I WAYAN BUDARAYA 087 863 036 193	PSH BENGGONG	
7	13/7/2022	Nym. Ropi SUTPANAH 083116001 928	SARI MERAJAH	

No	Tanggal	Penerima	Desa	Cap/Tanda Tangan
8	13/7/2022	KD SUDARMAN NO HP : 087750346105.	ANTURAN	
9	14/7/2022	INFORMAN SUDIKA 081338608209	SANGGALANGIT	
10	14/7/2022	PUTRI AGUS ARY ANTARA 082147173991	MUJI	
11	14/7/2022	I Komang Dedi Sudarmo 082341268832	Pengabungan	
12	14/7/2022	NI RUMI ARIANTINI	PERUTERAN	
13	14/7/2022	Sapariah	Celukbanwang	
14	14/7/2022	NI KM. PUDIANING 087851050203	UMEANYAR	

No	Tanggal	Penerima	Desa	Cap/Tanda Tangan
15	14/7/2022	MUHAMMAD ALI	PENGASILAH	
16.	14/7/2022	Ni Komang Ayu Latari	Pebuaran	
17	14/7/2022	I KENUT SP/SITIKY	KEBERON	
18	14/7/2022	I MADE WELIWEDA	TAMBULAH	
19	14/7/2022	I MDP NUFAPA	~	
20	14/7/2022	Puti Amethia	Tunggulwulan	
21	14/7/2022	I Wayan Perma Wijaya	Kedis	

No	Tanggal	Penerima	Desa	Cap/Tanda Tangan
22	18/7/2022	I Putu Sirdarmada gus	Sepang Kelod	
23	18/7/2022	I Ketut Darmika	Ularan	
24	19/7/2022	Made Giri Bagus	Selat	
25	19/7/2022	Cole Utikny Sumay	Kayopoth	
26	19-07-22	Putu Sembawa	Bn. Tegaha	
27	19-07-22	Nyoman Sumiadyana	Tirtasari	
28	19/07/2022	HATTA AMRULLAH.	PERAYAMAN.	

No	Tanggal	Penerima	Desa	Cap/Tanda Tangan
29	20/2/2022	UARIE SLEMAN	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					
	1	2	3	4	5	Total
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

d. Data Tabulasi Pengoptimalan Pengelolaan Dana Desa

38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
40	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	39
41	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	43
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
44	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
50	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
51	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
52	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	39
56	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
58	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	41
59	4	4	4	5	5	3	4	4	3	3	36
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
62	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
63	5	4	4	4	4	2	4	4	5	5	36
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
65	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
66	5	4	4	5	4	2	4	5	5	5	38
67	5	4	4	5	4	2	4	5	4	4	37
68	5	4	4	5	4	2	5	5	5	5	39
69	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
70	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
73	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	42
74	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	40
75	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	40
76	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
77	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
78	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	43

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



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				





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



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).





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



1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

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

- 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

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

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a			
		B	Std. Error	Standardized Coefficients	Beta	t	Sig.
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





1. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

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

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

2. Uji Hipotesis Secara Individual (uji t)

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

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

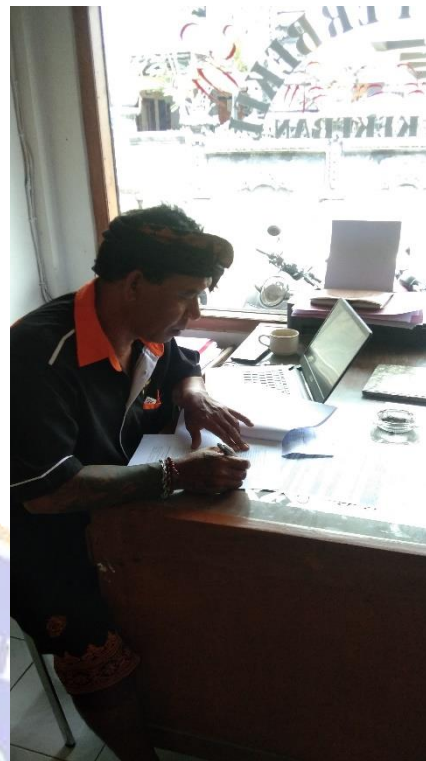
3. Hasil Uji Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.693 ^a	.480	.466	2.395

a. Predictors: (Constant), JUMLAH_X3, JUMLAH_X1, JUMLAH_X2









RIWAYAT HIDUP

Kadek Dwi Paramita lahir di Bungkulon, 30 September 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Ketut Sukrana dan Ketut Ariyashih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dauh Munduk, Desa Bungkulon 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”.