

## LAMPIRAN

### Lampiran 1.Surat Pengantar 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 : 1036/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 10 Juni 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Desa Padangbulia**

di  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Putu Kharisma Dewi

NIM : 21170111005

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Pendidikan Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat melakukan wawancara 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,



Ni Made Suci  
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

**Lampiran 2. Kuesioner Penelitian****UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
EKONOMI DAN AKUNTANSI**

---

Hal: Pengisian Kuesioner

Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu tugas akhir yang merupakan syarat menyelesaikan studi jenjang Strata Satu (S1) di Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul “ Pengaruh Pengelolaan Dana Desa dan Kebijakan Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat (Studi Pada Desa Padangbulia Kecamatan Sukasada).” Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan untuk berpartisipasi secara sukarela dengan mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang dikumpulkan semata-mata digunakan untuk kepentingan akademik dan bersifat pribadi bagi peneliti. Oleh sebab itu, saya akan menjaga kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/ Saudara/i berkenan mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, Mei 2025

Luh Putu Kharisma Dewi  
NIM 2117011005

## KUESIONER PENELITIAN

### A. Data Responden

Pada bagian ini, Bapak/Ibu/Saudara/i mohon isi data berikut dengan jujur dan lengkap. Data identitas Bapak/Ibu/Saudara/i akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

Nama : .....

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan  
*\*centang pada pilihan yang sesuai.*

Usia : .....tahun

Pekerjaan :  
 Petani  Buruh  
 Karyawan Swasta  Wiraswasta  
 PNS  Lain-lainnya  
*\*centang pada pilihan yang sesuai.*

Alamat : Dusun....., Desa.....

### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Survei ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran secara objektif mengenai pengaruh pengelolaan dana desa dan kebijakan desa terhadap kesejahteraan masyarakat di desa Padangbulia.

1. Mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini dengan jujur.
2. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.
3. Terdapat 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, sebagai berikut:
  - SS : Sangat setuju, diberikan skor 4
  - S : Setuju, diberikan skor 3
  - TS : Tidak setuju, diberikan skor 2
  - STS : Sangat tidak setuju, diberikan skor 1

### C. Daftar Pernyataan

#### Pengelolaan Dana Desa

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
<b>Transparansi</b>					
1	Pemerintah desa mengelola dana desa secara transparan dan informasi mengenai penggunaan dana desa mudah diakses oleh masyarakat, baik melalui pengumuman resmi maupun platform digital.				
2	Pemerintah desa menginformasikan penggunaan dana desa melalui pengumuman di balai desa atau media sosial, memastikan bahwa semua masyarakat mendapatkan informasi yang jelas dan terbuka mengenai alokasi dan penggunaan dana tersebut.				
3	Dana desa yang digunakan untuk program desa telah sesuai dengan kebutuhan prioritas masyarakat				
<b>Akuntabel</b>					
4	Masyarakat dapat melihat laporan penggunaan dana desa yang rinci dan akurat				
5	Masyarakat yakin bahwa dana desa dikelola secara akuntabel, dengan laporan penggunaan yang terperinci dan dapat diakses, sehingga mereka dapat memahami dampak dari setiap program yang didanai.				
6	Pemerintah desa dapat mempertanggungjawabkan penggunaan dana desa dengan baik				
<b>Partisipatif</b>					
7	Masyarakat diberikan kesempatan untuk menyampaikan pendapat atau saran terkait program yang bersumber dari dana desa.				
8	Pemerintah desa mempertimbangkan aspirasi dan kebutuhan masyarakat dalam penggunaan dana desa				

9	Pemerintah desa secara aktif memberikan informasi dan melibatkan masyarakat dalam setiap tahapan program yang bersumber dari dana desa.				
---	---	--	--	--	--

### Kebijakan Desa

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
<b>Akses</b>					
10	Pemerintah desa telah menyediakan akses yang memadai ke fasilitas publik seperti jalan, listrik dan air bersih				
11	Masyarakat memiliki akses yang luas dan terbuka terhadap berbagai program dan layanan desa, memastikan bahwa semua lapisan masyarakat dapat memanfaatkan sumber daya yang tersedia				
12	Akses terhadap program dan layanan desa tidak hanya terbuka, tetapi juga dirancang untuk mengakomodasi kebutuhan khusus kelompok rentan, sehingga mereka dapat berpartisipasi secara aktif dalam pembangunan desa.				
<b>Ketepatan Layanan</b>					
13	Pemerintah desa sigap dan responsif dalam menangani masalah dan kebutuhan masyarakat desa				
14	Pemerintah desa menyediakan layanan yang tepat dan mudah dipahami, tanpa prosedur yang rumit.				
15	Masyarakat puas dengan kecepatan dan ketepatan layanan yang diberikan oleh pemerintah desa.				
<b>Kesesuaian Program dengan Kebutuhan</b>					
16	Pemerintah desa berusaha menyesuaikan program dengan masalah dan kebutuhan yang dihadapi masyarakat.				

17	Pemerintah desa melibatkan masyarakat dalam proses perencanaan program untuk memastikan kesesuaian dengan kebutuhan				
18	Program yang dijalankan oleh pemerintah desa memberikan manfaat nyata bagi masyarakat desa.				

### Kesejahteraan Masyarakat

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
<b>Pendapatan</b>					
19	Program-program yang didanai oleh dana desa, seperti pelatihan keterampilan dan bantuan modal usaha, memberikan kesempatan bagi masyarakat untuk meningkatkan pendapatan				
20	Terdapat peningkatan pendapatan keluarga yang signifikan, rata-rata sebesar 20%, sejak dilaksanakannya program-program desa yang bersumber dari dana desa.				
21	Kegiatan pelatihan yang diselenggarakan oleh pemerintah desa membantu dalam mengembangkan keterampilan yang berdampak positif pada pendapatan masyarakat.				
<b>Kesehatan</b>					
22	Masyarakat dapat mengakses dengan mudah pelayanan kesehatan yang disediakan oleh pemerintah desa.				
23	Program kesehatan yang disediakan oleh pemerintah desa telah berkontribusi meningkatkan kesadaran dan perilaku hidup sehat di masyarakat				
24	Masyarakat menilai kualitas layanan kesehatan di desa sudah baik dan efektif				
<b>Pendidikan</b>					
25	Kebijakan desa yang mendukung penyediaan fasilitas PAUD, seperti ruang belajar yang aman dan ramah anak, telah				

	menciptakan lingkungan yang mendukung perkembangan sosial dan emosional anak-anak				
26	Akses fasilitas pendidikan di desa sudah memadai dan mudah dijangkau				
27	Kualitas pendidikan di desa sudah baik dan efektif				



**Lampiran 3. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Uji Reliabilitas**

<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>
1	Ni Luh Esti Srinita	Perempuan
2	Ini Luh Made Fitri Yudiastuti	Perempuan
3	Kadek Edy Krisnawan	Laki-Laki
4	Kadek Hendra Gunaryawan	Laki-Laki
5	Ketut Gede Sedana	Laki-Laki
6	Ketut Mudani	Perempuan
7	Ketut Reka Budiarta	Laki-Laki
8	Ketut Sujana Yasa Saputra	Laki-Laki
9	Ketut Widiani	Perempuan
10	Komang Devi Ismayani	Perempuan
11	Komang Sentani	Perempuan
12	Komang Yudi Sastrawan	Laki-Laki
13	Luh Desi Liani	Perempuan
14	Luh Ganti	Perempuan
15	Luh Genep	Perempuan
16	Luh Sekardi	Perempuan
17	Luh Suhareni	Perempuan
18	Made Indra	Laki-Laki
19	Made Wenten	Laki-Laki
20	Nyoman Artana	Laki-Laki
21	Nyoman Rodi Sutrawan	Laki-Laki
22	Nyoman Sudana	Laki-Laki
23	Putu Bayu Sukrawan	Laki-Laki
24	Putu Budiarta	Laki-Laki
25	Putu Eryisma Virmayani	Perempuan
26	Putu Joni Astrawan	Laki-Laki
27	Putu Pande Agustini	Perempuan
28	Putu Sukma Dewi	Perempuan
29	Putu Werta	Laki-Laki
30	Wayan Gelgel	Laki-Laki

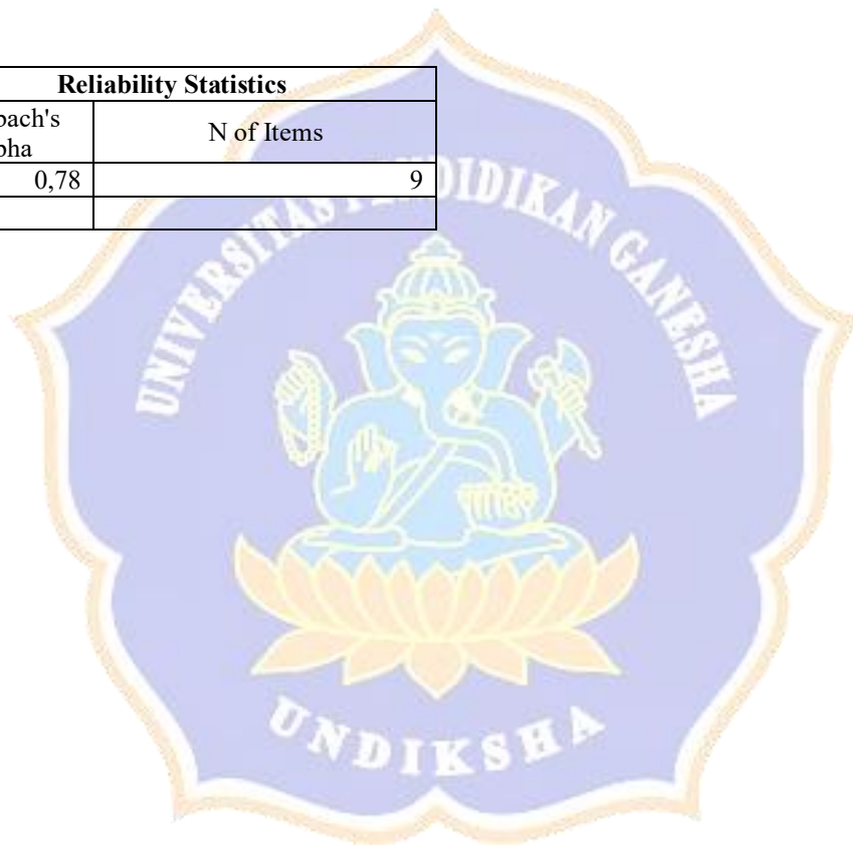


X09	Pearson Correlation	0,347	0	,463**	0,35	,378*	0,209	0,298	0,31	1	,630**
	Sig. (2-tailed)	0,06	1	0,01	0,058	0,039	0,269	0,11	0,09		0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,569**	,613**	,592**	,660**	,581**	,648**	,514**	,627**	,630**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0	0,001	0	0,001	0	0,004	0	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,78	9



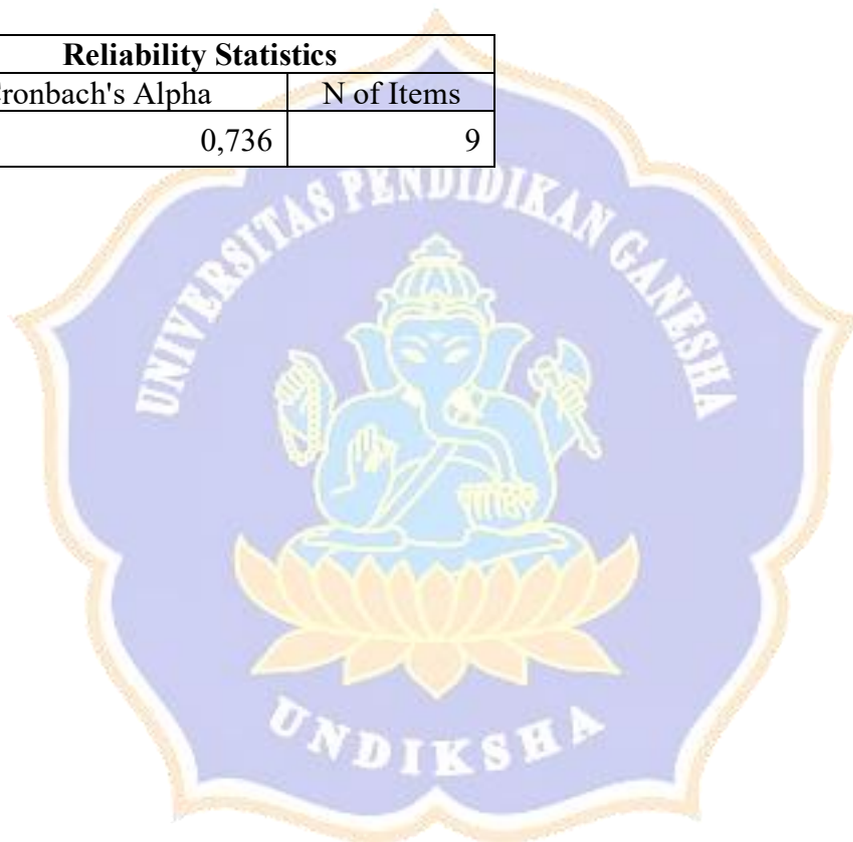


X09	Pearson Correlation	0,25	,449*	0,221	0,252	0,316	0,252	0,149	0,137	1	,624**
	Sig. (2-tailed)	0,183	0,013	0,241	0,179	0,089	0,179	0,433	0,469		0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,649**	,585**	,372*	,675**	,556**	,592**	,544**	,533**	,624**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0,001	0,043	0	0,001	0,001	0,002	0,002	0	
	N	30	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,736	9





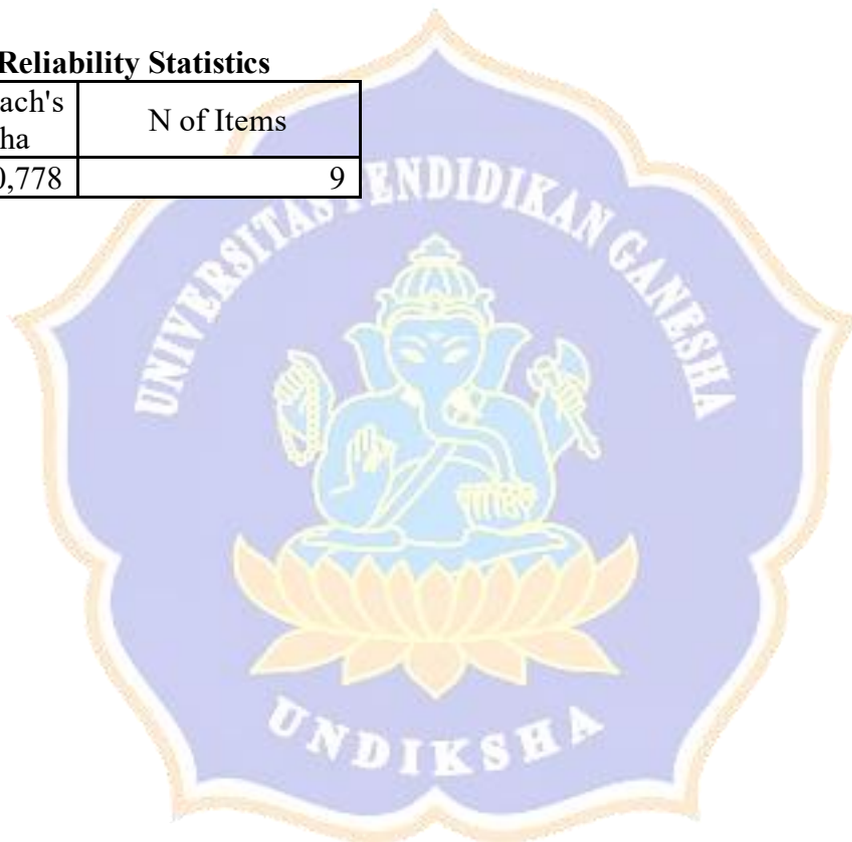
Y09	Pearson Correlation	0,142	0,229	0,113	0,179	0,038	0,359	,393*	,406*	1	,521**
	Sig. (2-tailed)	0,454	0,223	0,551	0,344	0,843	0,051	0,032	0,026		0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,687**	,707**	,516**	,543**	,659**	,699**	,479**	,628**	,521**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0,004	0,002	0	0	0,007	0	0,003	
	N	30	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).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,778	9



### Lampiran 7. Responden Penelitian

No.	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Dusun	Pekerjaan
1	Luh Parmi	51	Perempuan	Runuh Kubu	Buruh Tani
2	Nyoman Suadnyana	42	Laki-laki	Runuh Kubu	Buruh Tani
3	I Made Payuni	41	Laki-laki	Runuh Kubu	Karyawan Swasta
4	I Ketut Supada	58	Laki-laki	Runuh Kubu	Karyawan Swasta
5	Ketut Budarsa	55	Laki-laki	Runuh Kubu	Petani
6	Kadek Arsana	42	Laki-laki	Runuh Kubu	Karyawan Swasta
7	Nyoman Tinggen	70	Laki-laki	Runuh Kubu	Petani
8	Nyoman Kasini	55	Perempuan	Runuh Kubu	Petani
9	I Komang Trimawan	42	Laki-laki	Runuh Kubu	Karyawan Swasta
10	Nyoman Tangkid	77	Perempuan	Runuh Kubu	Buruh Tani
11	Wayan Madria	69	Laki-laki	Runuh Kubu	Petani
12	Luh Ceraki	54	Perempuan	Runuh Kubu	Buruh Tani
13	I Gusti Kompiang Tetap	68	Laki-laki	Padangbulia	Wiraswasta
14	Nyoman Beneh	70	Laki-laki	Padangbulia	Petani
15	Wayan Rencana	41	Laki-laki	Padangbulia	Petani
16	Gusti Kopang Urip	61	Laki-laki	Padangbulia	Petani
17	Gede Derawa	62	Laki-laki	Padangbulia	Petani
18	Wayan Artana	44	Laki-laki	Padangbulia	Petani
19	Komang Keramas	46	Laki-laki	Padangbulia	Petani
20	I Gusti Ketut Redi	45	Laki-laki	Padangbulia	Buruh Tani
21	Wayan Sudarsana	47	Laki-laki	Padangbulia	Petani
22	I Ketut Sriata	75	Laki-laki	Padangbulia	Petani
23	Nyoman Widnyana	40	Laki-laki	Padangbulia	Buruh Tani
24	Nengah Pasek	65	Laki-laki	Padangbulia	Petani
25	Nyoman Wetra	53	Laki-laki	Padangbulia	Petani
26	Gusti Ketut Sekar	75	Perempuan	Padangbulia	Petani
27	Ketut Rajin	74	Laki-laki	Padangbulia	Petani
28	I Gusti Kompiang Wirama	45	Laki-laki	Padangbulia	Petani

No.	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Dusun	Pekerjaan
29	I Gusti Ketut Angker	79	Laki-laki	Padangbulia	Petani
30	Wayan Jujur	50	Laki-laki	Padangbulia	Petani
31	Made Telaga	58	Laki-laki	Padangbulia	Petani
32	I Gede Mara	68	Laki-laki	Padangbulia	Petani
33	I Kadek Abdiarta	33	Laki-laki	Padangbulia	Petani
34	I Gusti Ketut Asi	75	Laki-laki	Padangbulia	Petani
35	Gusti Ayu Ketut Warweni	60	Perempuan	Padangbulia	Petani
36	Ketut Sukra	49	Laki-laki	Padangbulia	Petani
37	Gusti Putu Gama	65	Laki-laki	Padangbulia	Petani
38	Made Kari	46	Laki-laki	Padangbulia	Petani
39	Gede Rentiasa	50	Laki-laki	Padangbulia	Petani
40	Ni Wayan Lameg	69	Laki-laki	Widarbasari	Petani
41	Made Sedana	63	Laki-laki	Widarbasari	Petani
42	Gusti Putu Indria	73	Laki-laki	Widarbasari	Petani
43	Luh Murtini	66	Perempuan	Widarbasari	Buruh Tani
44	Nengah Terima	73	Laki-laki	Widarbasari	Petani
45	Gede Pasek	64	Laki-laki	Widarbasari	Karyawan Swasta
46	Made Sedana	63	Laki-laki	Widarbasari	Petani
47	I Gusti Kadek Sustiawati	60	Perempuan	Widarbasari	Buruh Tani
48	Nyoman Genep	62	Laki-laki	Widarbasari	Petani
49	I Nyoman Lemes	71	Laki-laki	Widarbasari	Buruh Tani
50	Gusti Made Indrika	70	Laki-laki	Widarbasari	Petani
51	Kadek Jujur Sanjaya	58	Laki-laki	Widarbasari	Petani
52	I Gusti Ketut Semara	55	Laki-laki	Widarbasari	Petani
53	Wayan Sastrawan	47	Laki-laki	Widarbasari	Petani
54	Ketut Suparma	38	Laki-laki	Widarbasari	Buruh Tani
55	Ni Luh Ganti	62	Perempuan	Widarbasari	Buruh Tani
56	Made Geden	57	Laki-laki	Widarbasari	Buruh Tani
57	Made Sugi	68	Perempuan	Widarbasari	Buruh Tani
58	Nengah Wisna	82	Laki-laki	Widarbasari	Petani
59	Wayan Mandiasa	45	Laki-laki	Widarbasari	Buruh Tani
60	Ketut Lianing	79	Laki-laki	Widarbasari	Petani
61	I Gusti Kopang Raita	73	Laki-laki	Widarbasari	Petani
62	Wayan Sari	75	Perempuan	Widarbasari	Buruh Tani
63	I Wayan Pinpin	73	Laki-laki	Widarbasari	Buruh Tani
64	Komang Suyadnya	36	Laki-laki	Widarbasari	Karyawan Swasta
65	Nengah Sarda	70	Laki-laki	Tamansari	Petani

No.	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Dusun	Pekerjaan
66	Wayan Sayun	76	Perempuan	Tamansari	Petani
67	Ni Luh Watri	75	Perempuan	Tamansari	Petani
68	Nengah Maliastra	69	Laki-laki	Tamansari	Petani
69	Gede Astika	42	Laki-laki	Tamansari	Wiraswasta
70	Gede Ariawan	43	Laki-laki	Tamansari	Karyawan Swasta
71	Ketut Kerta	66	Laki-laki	Tamansari	Petani
72	I Ketut Liada	59	Laki-laki	Tamansari	Petani
73	Kadek Budiarsana	39	Laki-laki	Tamansari	Petani
74	I Gede Rebes	70	Laki-laki	Tamansari	Petani
75	Gusti Ketut Kamari	46	Perempuan	Tamansari	Petani
76	Komang Widiada	37	Laki-laki	Tamansari	Petani
77	Gede Restika	50	Laki-laki	Tamansari	Petani
78	Nengah Keriya	62	Laki-laki	Tamansari	Petani
79	Wayan Sukadana	70	Laki-laki	Tamansari	Petani
80	Kadek Ari	30	Laki-laki	Tamansari	Petani
81	Ketut Mara Ada	64	Laki-laki	Tamansari	Petani
82	I Gusti Ketut Sumerada	61	Laki-laki	Tamansari	Petani
83	Kadek Bakat	36	Laki-laki	Prabakula	Buruh Tani
84	Made Swena	67	Laki-laki	Prabakula	Petani
85	I Nyoman Sudiartana	46	Laki-laki	Prabakula	Petani
86	I Gusti Ngurah Putu Sarjana	39	Laki-laki	Prabakula	Petani
87	I Gusti Made Ngemben	40	Laki-laki	Prabakula	Buruh Tani
88	I Wayan Samaada	42	Laki-laki	Prabakula	Petani
89	Komang Mudiara	37	Laki-laki	Prabakula	Karyawan Swasta
90	Ni Wayan Narwiniasih	69	Perempuan	Prabakula	Petani
91	Ni Ketut Sutasih	63	Perempuan	Prabakula	Petani
92	I Nyoman Swindya	81	Laki-laki	Prabakula	Buruh Tani
93	I Wayan Pageh	75	Laki-laki	Prabakula	Petani

**Lampiran 8. Tabulasi Kuesioner Penelitian Pengelolaan Dana Desa (X<sub>1</sub>)**

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL X <sub>1</sub>
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
7	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
9	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
10	3	3	4	4	3	3	3	4	4	31
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
14	3	3	3	3	4	4	4	4	3	31
15	3	3	3	3	4	4	4	4	3	31
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
17	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
19	4	4	3	3	3	3	4	3	3	30
20	3	4	4	3	3	3	3	4	4	31
21	3	4	4	4	4	3	2	2	4	30
22	3	4	3	3	4	3	3	3	4	30
23	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
25	3	3	3	4	4	3	4	3	4	31
26	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
27	4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
30	3	4	3	3	3	4	3	3	3	29
31	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
32	3	4	4	3	4	3	4	3	3	31
33	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
34	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
35	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
37	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
38	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
39	3	3	4	4	4	4	4	3	3	32
40	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL X1
41	4	3	4	3	3	4	3	3	4	31
42	3	4	3	3	3	3	3	4	3	29
43	3	4	3	3	3	3	4	3	3	29
44	4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
45	3	4	3	4	3	4	3	3	4	31
46	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
47	3	3	4	3	4	4	4	4	3	32
48	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29
49	3	4	3	3	4	4	3	3	3	30
50	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
51	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
53	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
54	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
55	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
56	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
57	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
58	3	3	3	3	3	4	4	4	3	30
59	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
60	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
61	3	3	4	3	3	3	3	4	3	29
62	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
64	4	3	3	4	4	3	3	3	3	30
65	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
68	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
69	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
70	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
72	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
74	3	3	2	3	3	3	3	3	4	27
75	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
76	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
78	3	3	3	3	2	3	4	3	3	27
79	4	4	3	3	4	3	3	4	3	31
80	3	3	3	3	4	3	2	3	3	27
81	4	4	3	3	2	3	2	3	2	26
82	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL X1
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
85	3	4	3	3	3	3	4	3	3	29
86	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
87	3	3	4	4	4	4	2	3	4	31
88	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
89	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29
90	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
92	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
93	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31



**Lampiran 9. Tabulasi Kuesioner Penelitian Kebijakan Desa (X<sub>2</sub>)**

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL X2
1	2	3	3	3	3	4	3	4	3	28
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	4	4	3	3	4	3	2	2	4	29
6	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29
7	3	3	3	3	3	2	2	4	3	26
8	4	3	3	3	2	2	2	2	4	25
9	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
10	2	3	3	3	3	3	3	4	4	28
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
12	4	4	2	4	3	3	3	3	3	29
13	4	2	4	4	3	3	3	3	3	29
14	4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
18	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
19	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
20	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
21	3	3	3	4	4	4	4	4	3	32
22	3	3	4	4	2	3	3	4	4	30
23	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
25	3	3	3	2	4	3	3	3	3	27
26	3	3	3	3	2	3	4	2	4	27
27	4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
28	4	3	2	2	4	4	4	4	4	31
29	3	3	3	2	3	3	3	2	3	25
30	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
31	3	3	3	3	4	2	3	2	2	25
32	3	4	4	3	4	3	4	4	3	32
33	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
34	3	3	3	3	3	3	2	3	2	25
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
36	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
37	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
38	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
39	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
40	4	4	4	3	3	4	4	3	3	32

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL X2
41	4	3	3	4	4	3	3	3	4	31
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
43	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
44	3	4	3	4	3	4	4	3	3	31
45	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
46	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
47	4	3	3	3	4	3	4	3	3	30
48	3	3	4	3	3	3	4	3	3	29
49	4	3	3	3	3	4	3	4	3	30
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
51	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
52	3	3	4	4	4	4	4	3	3	32
53	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
55	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29
56	3	3	3	4	4	4	4	4	3	32
57	3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
58	4	3	4	3	4	3	4	4	3	32
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
60	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29
61	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29
62	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
64	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
65	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
67	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
69	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
70	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
71	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
74	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
76	4	4	3	4	4	3	3	3	3	31
77	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
78	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
79	3	4	3	3	3	3	3	4	4	30
80	3	2	4	3	3	2	3	3	2	25
81	3	3	4	4	4	3	3	4	3	31
82	3	3	3	3	3	4	2	3	3	27

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL X2
83	4	4	4	3	4	3	4	3	3	32
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
85	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
86	3	4	3	3	3	4	3	3	3	29
87	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
88	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
89	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
91	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27



**Lampiran 10. Tabulasi Kuesioner Penelitian Kesejahteraan Masyarakat (Y)**

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TOTAL Y
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	33
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
6	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
8	4	3	3	3	4	3	3	4	3	30
9	4	3	4	4	4	4	4	4	2	33
10	3	4	3	4	4	4	3	3	3	31
11	3	4	3	3	4	3	3	3	3	29
12	3	4	4	4	3	3	3	4	3	31
13	3	4	4	4	3	3	3	4	3	31
14	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
15	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
16	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
17	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
18	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
19	3	3	3	3	4	4	4	4	3	31
20	3	4	3	4	3	4	3	3	3	30
21	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
22	2	2	4	3	3	3	3	3	3	26
23	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
25	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
26	3	3	3	3	2	2	3	3	3	25
27	3	3	4	3	3	3	4	4	3	30
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
29	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
30	4	3	3	3	3	3	3	3	4	29
31	4	3	3	3	2	4	3	3	3	28
32	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
33	3	4	3	3	3	3	4	4	3	30
34	2	3	3	3	3	2	3	3	3	25
35	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
36	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
37	3	3	3	3	3	2	3	4	3	27
38	4	3	3	3	3	3	4	4	3	30
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
40	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
41	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TOTAL Y
42	3	4	3	3	3	3	3	4	3	29
43	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
44	3	4	3	3	3	4	4	3	3	30
45	4	3	3	3	3	4	4	3	3	30
46	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
47	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
48	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
49	3	4	4	4	3	3	4	3	3	31
50	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
51	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
52	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
54	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
55	3	3	3	3	2	4	3	4	3	28
56	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
57	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
58	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
59	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
60	3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
61	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
62	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
65	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30
66	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
67	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
69	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
70	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
71	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30
72	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
73	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
74	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
75	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31
76	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
77	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
78	3	4	3	3	3	4	4	3	3	30
79	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
80	3	3	3	3	3	3	2	4	3	27
81	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
82	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
83	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TOTAL Y
84	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
85	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
86	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
87	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
88	3	3	4	4	3	3	3	4	3	30
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
91	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
92	3	4	3	4	4	3	3	3	4	31
93	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31



**Lampiran 11. Karakteristik Usia Responden**

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-39	9	9,7	9,7	9,7
	40-49	21	22,6	22,6	32,3
	50-59	14	15,1	15,1	47,3
	60-69	25	26,9	26,9	74,2
	70-82	24	25,8	25,8	100,0
	Total	93	100,0	100,0	



**Lampiran 12. Karakteristik Jenis Kelamin Responden****Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	77	82,8	82,8	82,8
	Perempuan	16	17,2	17,2	100,0
	Total	93	100,0	100,0	



### Lampiran 13. Karakteristik Pekerjaan Responden

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	64	68,8	68,8	68,8
	Buruh Tani	19	20,4	20,4	89,2
	Karyawan Swasta	8	8,6	8,6	97,8
	Wiraswasta	2	2,2	2,2	100,0
	Total	93	100,0	100,0	



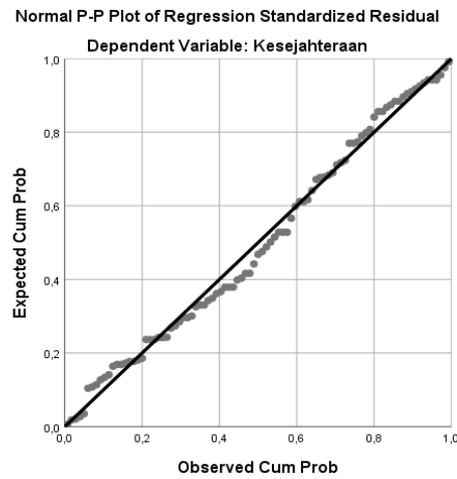
**Lampiran 14. Hasil Analisis Deskriptif Statistik**

<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
Pengelolaan Dana Desa	93	26	36	29,12	2,074
Kebijakan Desa	93	25	32	28,55	1,874
Kesejahteraan Masyarakat	93	25	33	28,80	1,645
Valid N( <i>listwise</i> )	93				



## Lampiran 15. Hasil Uji Normalitas

### Menggunakan Grafik P-Plot



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,55204989
Most Extreme Differences	Absolute	0,068
	Positive	0,068
	Negative	-0,053
Test Statistic		0,068
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.

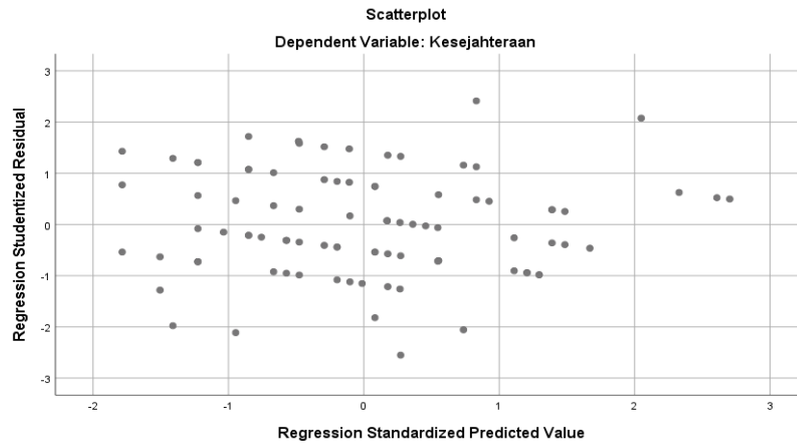
**Lampiran 16. Hasil Uji Multikolonieritas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Pengelolaan Dana Desa	0,977	1,023
Kebijakan Desa	0,977	1,023



## Lampiran 17. Hasil Uji Heterokedastisitas

### Menggunakan Scartterplot



### Menggunakan Uji Glejser

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,405	1,787		1,905	,060
	Pengelolaan Dana Desa	,003	,045	,008	,074	,941
	Kebijakan Desa	-,078	,050	-,165	-1,570	,120

**Lampiran 18. Uji t Pengelolaan Dana Desa (X<sub>1</sub>)**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22,228	2,328		9,549	0,000
Pengelolaan Dana Desa	0,226	0,080	0,284	2,828	0,006

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat



### Lampiran 19. Uji t Kebijakan Desa (X<sub>2</sub>)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	23,456	2,573		9,115	0,000
Kebijakan Desa	0,187	0,090	0,213	2,079	0,040

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat



## Lampiran 20. Hasil Uji f

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27,503	2	13,752	5,585	,005 <sup>b</sup>
	Residual	221,615	90	2,462		
	Total	249,118	92			

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat

b. Predictors: (Constant), Kebijakan Desa, Pengelolaan Dana Desa



### Lampiran 21. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	18,472	3,165		5,837	0,000
Pengelolaan Dana Desa	0,205	0,080	0,258	2,565	0,012
Kebijakan Desa	0,153	0,088	0,174	1,731	0,087

a. Dependent Variable: Kesejahteraan



**Lampiran 22. Hasil Uji Koefisien Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,332 <sup>a</sup>	0,110	0,091	1,56920

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Desa, Pengelolaan Dana Desa



**Lampiran 23. Hasil Deskripsi Variabel Penelitian Pengelolaan Dana Desa (X<sub>1</sub>)**

No.	Pernyataan	Jumlah Jawaban (Responden)				Total Skor *	Rata-Rata Skor **	Kategori Penilaian
		SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)			
1.	X1.1	16	77			295	3,17	Baik
2.	X1.2	24	69			303	3,26	Sangat Baik
3.	X1.3	24	68	1		302	3,25	Baik
4.	X1.4	20	72	1		298	3,20	Baik
5.	X1.5	30	61	2		307	3,30	Sangat Baik
6.	X1.6	28	65			307	3,30	Sangat Baik
7.	X1.7	25	64	4		300	3,23	Baik
8.	X1.8	21	71	1		299	3,22	Baik
9.	X1.9	19	73	1		297	3,19	Baik
Jumlah Skor		207	620	10	0	2708	29,12	
Rata-Rata Skor ***							3,23	Baik

Keterangan:

- \* : Akumulasi frekuensi jawaban dikali skor masing-masing (skala likert)
- \*\* : Jumlah \* dibagi dengan 93 (jumlah responden)
- \*\*\* : Akumulasi nilai rata-rata skor (\*\*) dibagi jumlah pernyataan

Penjelasan:

1. Menentukan Total Skor

Akumulasi frekuensi jawaban dikali skor masing-masing (skala likert).  
Kategori skor yang digunakan 1-4, sehingga frekuensi untuk setiap skor.

STS skor 1= f<sub>1</sub>, TS Skor 2= f<sub>2</sub>, S Skor 3= f<sub>3</sub>, SS Skor 4 = f<sub>4</sub>

Total skor = akumulasi jawaban frekuensi dikali skor

$$\text{Total skor} = (f_{4.4}) + (f_{3.3}) + (f_{2.2}) + (f_{1.1})$$

Pernyataan	Total Skor = (f <sub>4.4</sub> ) + (f <sub>3.3</sub> ) + (f <sub>2.2</sub> ) + (f <sub>1.1</sub> )
X1.1	(16.4) + (77.3) + (0.2) + (0.1) = 295
X1.2	(24.4) + (69.3) + (0.2) + (0.1) = 303
X1.3	(24.4) + (68.3) + (1.2) + (0.1) = 302
X1.4	(20.4) + (72.3) + (1.2) + (0.1) = 298
X1.5	(30.4) + (61.3) + (2.2) + (0.1) = 307
X1.6	(28.4) + (65.3) + (0.2) + (0.1) = 307
X1.7	(25.4) + (64.3) + (4.2) + (0.1) = 300

X1.8	$(21.4) + (71.3) + (1.2) + (0.1) = 299$
X1.9	$(19.4) + (73.3) + (1.2) + (0.1) = 297$
Total skor keseluruhan = 2708	

2. Menentukan Rata-Rata Skor Tiap Pernyataan

Mencari rata-rata skor dengan membagi hasil total skor dengan jumlah responden.

Rata-rata skor = total skor masing-masing pernyataan dibagi 93.

X1.1	$295 : 93 = 3,17$
X1.2	$303 : 93 = 3,26$
X1.3	$302 : 93 = 3,25$
X1.4	$298 : 93 = 3,20$
X1.5	$307 : 93 = 3,30$
X1.6	$307 : 93 = 3,30$
X1.7	$300 : 93 = 3,23$
X1.8	$299 : 93 = 3,22$
X1.9	$297 : 93 = 3,19$
	Total= <b>29,12</b>

3. Menentukan Rata-Rata Skor Keseluruhan

Menentukan nilai rata-rata skor keseluruhan pernyataan, dengan akumulasi total nilai rata-rata skor dibagi jumlah pernyataan. Variabel pengelolaan dana desa memiliki 9 pernyataan, sehingga **rata-rata skor =  $29,12 : 9 = 3,23$**



### Lampiran 24. Hasil Deskripsi Variabel Penelitian Kebijakan Desa (X<sub>2</sub>)

No.	Pernyataan	Jumlah Jawaban (Responden)				Total Skor *	Rata-Rata Skor **	Kategori Penilaian
		SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)			
1.	X2.1	24	69			303	3,26	Sangat Baik
2.	X2.2	19	72	2		296	3,18	Baik
3.	X2.3	17	74	2		294	3,16	Baik
4.	X2.4	21	67	5		295	3,27	Sangat Baik
5.	X2.5	23	66	4		298	3,20	Baik
6.	X2.6	20	69	4		295	3,17	Baik
7.	X2.7	18	70	5		292	3,14	Baik
8.	X2.8	17	71	5		291	3,13	Baik
9.	X2.9	16	73	4		291	3,13	Baik
Jumlah Skor		175	631	31		2655	28,55	
Rata-Rata Skor							3,18	Baik

Keterangan:

- \* : Akumulasi frekuensi jawaban dikali skor masing-masing (skala likert)
- \*\* : Jumlah \* dibagi dengan 93 (jumlah responden)
- \*\*\* : Akumulasi nilai rata-rata skor (\*\*) dibagi jumlah pernyataan

Penjelasan:

#### 1. Menentukan Total Skor

Akumulasi frekuensi jawaban dikali skor masing-masing (skala likert).  
Kategori skor yang digunakan 1-4, sehingga frekuensi untuk setiap skor.

STS skor 1= f<sub>1</sub>, TS Skor 2= f<sub>2</sub>, S Skor 3= f<sub>3</sub>, SS Skor 4 = f<sub>4</sub>

Akumulasi jawaban frekuensi dikali skor

$$\text{Total Skor} = (f_{4.4}) + (f_{3.3}) + (f_{2.2}) + (f_{1.1})$$

Pernyataan	Total Skor = (f <sub>4.4</sub> ) + (f <sub>3.3</sub> ) + (f <sub>2.2</sub> ) + (f <sub>1.1</sub> )
X1.1	(24.4) + (69.3) + (0.2) + (0.1) = 303
X1.2	(19.4) + (72.3) + (2.2) + (0.1) = 296
X1.3	(17.4) + (74.3) + (2.2) + (0.1) = 294
X1.4	(21.4) + (67.3) + (5.2) + (0.1) = 295
X1.5	(23.4) + (66.3) + (4.2) + (0.1) = 298
X1.6	(20.4) + (69.3) + (4.2) + (0.1) = 295
X1.7	(18.4) + (70.3) + (5.2) + (0.1) = 292
X1.8	(17.4) + (71.3) + (5.2) + (0.1) = 291

X1.9	$(16.4) + (73.3) + (4.2) + (0.1) = 291$
Total skor keseluruhan = 2655	

2. Menentukan Rata-Rata Skor Tiap Pernyataan

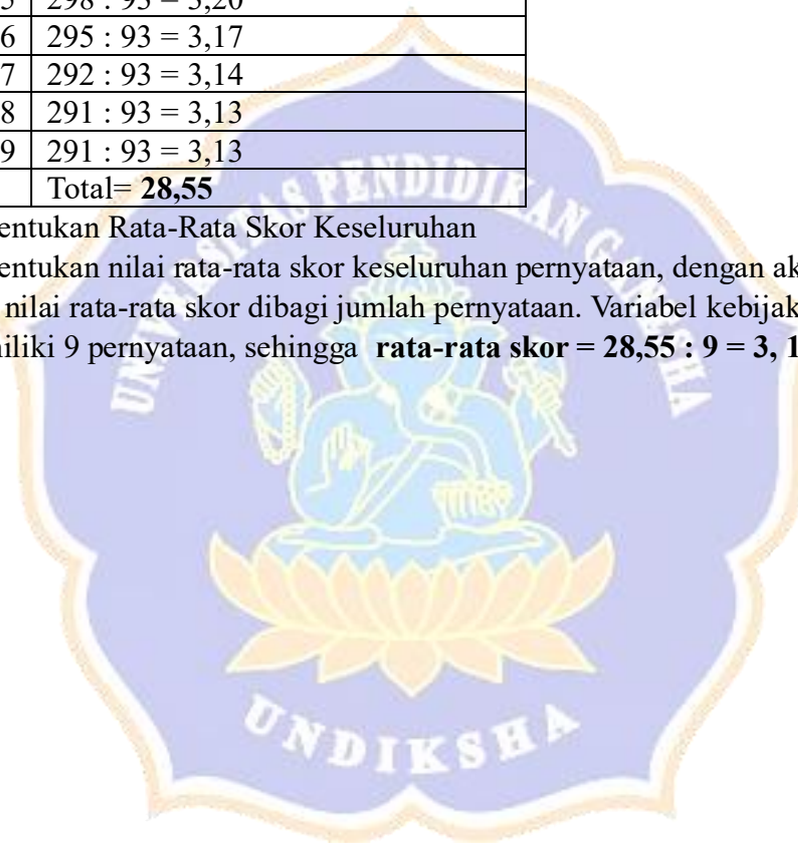
Mencari rata-rata skor dengan membagi hasil total skor dengan jumlah responden.

Rata-rata skor = total skor masing-masing pernyataan dibagi 93.

X1.1	$303 : 93 = 3,26$
X1.2	$296 : 93 = 3,18$
X1.3	$294 : 93 = 3,16$
X1.4	$295 : 93 = 3,27$
X1.5	$298 : 93 = 3,20$
X1.6	$295 : 93 = 3,17$
X1.7	$292 : 93 = 3,14$
X1.8	$291 : 93 = 3,13$
X1.9	$291 : 93 = 3,13$
	Total= <b>28,55</b>

3. Menentukan Rata-Rata Skor Keseluruhan

Menentukan nilai rata-rata skor keseluruhan pernyataan, dengan akumulasi total nilai rata-rata skor dibagi jumlah pernyataan. Variabel kebijakan desa memiliki 9 pernyataan, sehingga **rata-rata skor =  $28,55 : 9 = 3,18$**



**Lampiran 25. Hasil Deskripsi Variabel Penelitian Kesejahteraan Masyarakat (Y)**

No.	Pernyataan	Jumlah Jawaban (Responden)				Total Skor *	Rata-Rata Skor**	Kategori Penilaian
		SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)			
1.	Y.1	15	76	2		292	3,14	Baik
2.	Y.2	27	64	2		304	3,27	Sangat Baik
3.	Y.3	29	64			308	3,31	Sangat Baik
4.	Y.4	22	71			301	3,24	Baik
5.	Y.5	22	68	3		298	3,20	Baik
6.	Y.6	25	64	4		300	3,23	Baik
7.	Y.7	16	76	1		294	3,16	Baik
8.	Y.8	18	74	1		296	3,18	Baik
9.	Y.9	8	83	2		285	3,06	Baik
Total Skor		182	1281	15		2678	28,80	
Rata-Rata Skor***							3,19	Baik

Keterangan:

\* : Akumulasi frekuensi jawaban dikali skor masing-masing (skala likert)

\*\* : Jumlah \* dibagi dengan 93 (jumlah responden)

\*\*\* : Akumulasi nilai rata-rata skor (\*\*) dibagi jumlah pernyataan

Penjelasan:

1. Menentukan Total Skor

Akumulasi frekuensi jawaban dikali skor masing-masing (skala likert).

Kategori skor yang digunakan 1-4, sehingga frekuensi untuk setiap skor.

STS skor 1= f1, TS Skor 2= f2, S Skor 3= f3, SS Skor 4 = f4

Akumulasi jawaban frekuensi dikali skor

$$\text{Total Skor} = (f4.4) + (f3.3) + (f2.2) + (f1.1)$$

Pernyataan	Total Skor = (f4.4) + (f3.3) + (f2.2) + (f1.1)
X1.1	(15.4) + (76.3) + (2.2) + (0.1) = 292
X1.2	(27.4) + (64.3) + (2.2) + (0.1) = 304
X1.3	(29.4) + (64.3) + (0.2) + (0.1) = 308
X1.4	(22.4) + (71.3) + (2.2) + (0.1) = 301
X1.5	(22.4) + (68.3) + (3.2) + (0.1) = 298
X1.6	(25.4) + (64.3) + (4.2) + (0.1) = 300
X1.7	(16.4) + (76.3) + (1.2) + (0.1) = 294

X1.8	$(18.4) + (74.3) + (1.2) + (0.1) = 296$
X1.9	$(8.4) + (83.3) + (122) + (0.1) = 285$
Total skor keseluruhan = 2678	

2. Menentukan Rata-Rata Skor Tiap Pernyataan

Mencari rata-rata skor dengan membagi hasil total skor dengan jumlah responden.

Rata-rata skor = total skor masing-masing pernyataan dibagi 93.

X1.1	$292 : 93 = 3,14$
X1.2	$304 : 93 = 3,27$
X1.3	$308 : 93 = 3,31$
X1.4	$301 : 93 = 3,24$
X1.5	$298 : 93 = 3,20$
X1.6	$300 : 93 = 3,23$
X1.7	$294 : 93 = 3,16$
X1.8	$296 : 93 = 3,18$
X1.9	$285 : 93 = 3,06$
	Total= <b>28,80</b>

3. Menentukan Rata-Rata Skor Keseluruhan

Menentukan nilai rata-rata skor keseluruhan pernyataan, dengan akumulasi total nilai rata-rata skor dibagi jumlah pernyataan. Variabel kesejahteraan masyarakat memiliki 9 pernyataan, sehingga **rata-rata skor =  $28,80 : 9 = 3,19$**



Lampiran 26. Dokumentasi



## RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Kharisma Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 18 November 2002. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan Komang Sumantra dan Wayan Supartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Runuh Kubu, Desa Padangbulia, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SDN 2 Padangbulia tahun 2015, penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 3 Sukasada dan menyelesaikan pendidikan pada tahun 2018. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMAN 1 Sukasada dan lulus pada tahun 2021. Setelah lulus SMA, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Sampai pada tahap penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Pengelolaan Dana Desa dan Kebijakan Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat (Studi Pada Desa Padangbulia Kecamatan Sukasada.)”