



LAMPIRAN



Lampiran 01. Surat Izin Pengumpulan Data Uji Coba

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN 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/
27 November 2019	
Nomor : 193/UN48.13.1/DL/2020	
Lamp. : -	
Hal : Permohonan Data	
 Kepada Yth. Ketua LPD Desa Adat Gitgit di tempat.	
Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :	
Nama	: Ni Komang Rahayu Sriarti
NIM.	: 1517011007
Fakultas	: Ekonomi
Program Studi	: Pendidikan Ekonomi
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 ditempat yang Bapak / Ibu 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, 	
Dr. Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si. NIP. 197906162002121003	

Lampiran 02. Instrumen Pengumpulan Data Sebelum Uji Coba

KUESIONER PENINGKATAN PEREKONOMIAN MASYARAKAT DARI ADANYA LPD

1. Identitas Responden

- a. Nama Responden :
 b. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (*coret yang tidak perlu*)
 c. Pekerjaan :

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Di bawah ini anda akan menjumpai sejumlah pernyataan yang menggambarkan variabel peran dari LPD Gitgit.
 2) Bubuhkan tanda *check list* (√) pada kolom yang telah disediakan untuk pilihan jawaban yang menurut anda paling tepat.

3. Keterangan

1. SS : Sangat Setuju
 2. S : Setuju
 3. KS : Kurang Setuju
 4. TS : Tidak Setuju
 5. STS: Sangat Tidak Setuju

4. Kuesioner

Social Value (Manfaat/nilai sosial)						
NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
	Keberadaan LPD di desa :					
1	Dapat membantu masalah keuangan anda					
2	Dapat memberikan pinjaman dana keperluan anda terpenuhi					
3	Dapat mengembangkan usaha dengan adanya pinjaman modal					
4	Dapat memberikan pendanaan pada saat kegiatan upacara keagamaan					
5	Memudahkan masyarakat dalam pembayaran tagihan listrik					
6	Dapat mensejahterakan perekonomian masyarakat desa anda					
7	Meningkatkan peluang usaha baru di masyarakat					

8	Memberikan kemudahan untuk masyarakat membuka usaha baru					
---	--	--	--	--	--	--

<i>Civil Society</i> (Partisipasi masyarakat)						
NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
	Keberadaan LPD di desa	SS	S	KS	TS	STS
9	Dengan adanya LPD dapat menyerap tenaga kerja dari masyarakat desa anda					
10	Anda atau keluarga anda terlibat dalam kepengurusan LPD					
11	Kegiatan usaha LPD didasarkan pada kesamaan kegiatan dan kepentingan ekonomi masyarakat					
12	Keuntungan yang diperoleh LPD sebagian dialokasikan untuk desa/masyarakat					
13	Masyarakat berinisiatif ikut membangun LPD dengan berkontribusi sebagai nasabah					

<i>Innovation</i> (Inovasi)						
NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
	Keberadaan LPD di desa	SS	S	KS	TS	STS
14	Menciptakan pemerataan dan kesempatan berusaha bagi warga desa dan tenaga kerja di desa					
15	Mengembangkan potensi sektor-sektor ekonomi yang ada di desa					
16	Mendorong pembangunan dan menjaga ketahanan ekonomi masyarakat melalui tabungan terarah					
17	Dalam kegiatan pelayanan kepada masyarakat, LPD sudah menggunakan teknologi komputer					
18	Teknologi komputer yang digunakan LPD memperlancar layanan kepada masyarakat desa					
19	Anda dapat mencari letak, jam operasional, informasi mengenai LPD dan mempromosikan layanan di web					

resmi LPD						
-----------	--	--	--	--	--	--

<i>Economic Activity</i> (Aktivitas Bisnis)						
NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
	Keberadaan LPD di desa	SS	S	KS	TS	STS
20	Meningkatkan daya beli atau lalu lintas pembayaran dan peredaran uang di desa					
21	Melakukan pelayanan dengan sistem jemput bola, yang mendatangi para nasabah ke rumahnya dalam kegiatan penyetoran/menabung					
22	Biaya administrasi peminjaman yang rendah					
23	LPD dapat memberikan pinjaman kepada masyarakat desa lain dengan syarat ada kerjasama antar desa anda					
24	LPD menyimpan kelebihan likuiditasnya pada Bank yang imbalan bunganya bersaing					



Lampiran 03. Data Ordinal Instrumen Uji Coba

Data Ordinal Social Value

No	Pernyataan								Total
	SV1	SV2	SV3	SV4	SV5	SV6	SV7	SV8	
1	4	4	4	4	5	4	4	4	33
2	5	5	5	5	4	4	4	4	36
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	4	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	5	5	5	5	5	4	37
7	5	5	4	5	5	5	5	5	39
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	5	5	4	4	4	4	34
10	5	4	4	5	5	4	5	4	36
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	4	5	4	5	4	5	4	36
13	5	4	5	4	5	4	4	5	36
14	5	4	4	5	4	5	4	5	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	5	4	5	4	4	5	4	5	36
17	4	5	5	4	4	4	5	5	36
18	4	4	5	4	4	5	4	4	34
19	4	4	4	4	4	5	4	5	34
20	4	5	5	5	5	5	4	4	37
21	5	4	4	4	4	4	4	4	33
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	4	4	4	5	4	4	35
24	4	4	4	4	4	5	5	5	35
25	4	4	4	5	4	4	4	4	33
26	4	5	4	5	4	4	4	4	34
27	5	4	5	4	5	4	4	4	35
28	4	5	4	5	4	5	4	5	36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	5	4	5	4	4	4	4	4	34

Data Ordinal *Civil Society*

No	Pernyataan					Total
	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	
1	4	4	4	5	5	22
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	4	5	5	23
7	4	4	5	5	5	23
8	4	4	4	4	4	20
9	5	2	2	4	5	18
10	5	4	5	4	5	23
11	5	5	4	4	5	23
12	5	4	4	4	4	21
13	5	4	4	4	4	21
14	4	4	5	4	5	22
15	4	4	4	4	4	20
16	5	4	4	5	5	23
17	4	5	5	4	5	23
18	5	3	4	5	5	22
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	4	3	4	4	4	19
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	5	5	5	23
24	4	4	4	4	5	21
25	4	2	4	4	4	18
26	4	4	4	5	4	21
27	4	3	4	4	4	19
28	4	4	4	4	5	21
29	5	5	5	5	5	25
30	5	4	5	4	5	23

Data Ordinal *Innovation*

No	Pernyataan						Total
	INNO1	INNO2	INNO3	INNO4	INNO5	INNO6	
1	4	4	4	5	5	4	26
2	4	4	4	4	4	5	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	4	26
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	5	5	4	26
7	4	4	4	5	5	4	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	5	4	25
10	4	5	4	5	4	5	27
11	4	5	5	5	4	4	27
12	5	5	4	5	4	5	28
13	4	5	4	4	4	4	25
14	5	4	4	4	5	4	26
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	4	5	5	5	28
17	4	5	4	4	4	4	25
18	4	5	4	5	5	4	27
19	3	4	4	4	4	4	23
20	4	5	4	4	5	5	27
21	4	4	4	3	4	4	23
22	4	5	4	5	4	4	26
23	4	4	5	5	4	4	26
24	4	5	5	5	5	5	29
25	4	3	4	4	4	4	23
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	5	25
28	4	4	4	5	4	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	4	5	4	5	4	27

Data Ordinal *Economic Activity*

No	Pernyataan					Total
	EA1	EA2	EA3	EA4	EA5	
1	4	5	4	4	5	22
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	5	22
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	4	4	5	23
7	5	5	4	5	4	23
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	3	4	20
10	5	4	5	4	5	23
11	4	4	5	4	4	21
12	5	4	5	4	5	23
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	5	4	5	23
15	4	4	4	4	4	20
16	4	5	5	5	4	23
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	4	4	5	22
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	5	4	4	5	22
23	4	4	4	5	5	22
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	3	3	3	17
27	5	5	4	5	4	23
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	5	4	5	4	22

SV4	Pearson Correlation	.049	.446*	.049	1	.154	.250	.177	.053	.529**
	Sig. (2-tailed)	.797	.014	.797		.416	.183	.350	.780	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SV5	Pearson Correlation	.257	-.017	.257	.154	1	.000	.400*	-.066	.482**
	Sig. (2-tailed)	.171	.928	.171	.416		1.000	.028	.730	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SV6	Pearson Correlation	.049	.279	.049	.250	.000	1	.177	.533**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.797	.136	.797	.183	1.000		.350	.002	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SV7	Pearson Correlation	.138	.118	.138	.177	.400*	.177	1	.264	.561**
	Sig. (2-tailed)	.466	.534	.466	.350	.028	.350		.159	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SV8	Pearson Correlation	.167	.202	.010	.053	-.066	.533**	.264	1	.515**
	Sig. (2-tailed)	.378	.284	.956	.780	.730	.002	.159		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.502**	.513**	.465**	.529**	.482**	.566**	.561**	.515**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.004	.010	.003	.007	.001	.001	.004	
	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).



*CIVIL SOCIETY***Correlations**

		CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	TOTAL
CS1	Pearson Correlation	1	.293	.103	.267	.364*	.531**
	Sig. (2-tailed)		.116	.590	.153	.048	.003
	N	30	30	30	30	30	30
CS2	Pearson Correlation	.293	1	.688**	.381*	.393*	.849**
	Sig. (2-tailed)	.116		.000	.038	.032	.000
	N	30	30	30	30	30	30
CS3	Pearson Correlation	.103	.688**	1	.343	.336	.759**
	Sig. (2-tailed)	.590	.000		.064	.070	.000
	N	30	30	30	30	30	30
CS4	Pearson Correlation	.267	.381*	.343	1	.467**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.153	.038	.064		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30
CS5	Pearson Correlation	.364*	.393*	.336	.467**	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.048	.032	.070	.009		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.531**	.849**	.759**	.662**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

INNOVATION

Correlations

		INNO1	INNO2	INNO3	INNO4	INNO5	INNO6	TOTAL
INNO1	Pearson Correlation	1	.071	.200	.034	.244	.117	.421*
	Sig. (2-tailed)		.711	.289	.860	.194	.538	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30
INNO2	Pearson Correlation	.071	1	.149	.389*	.092	.435*	.677**
	Sig. (2-tailed)	.711		.432	.034	.629	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
INNO3	Pearson Correlation	.200	.149	1	.248	.109	.015	.445*
	Sig. (2-tailed)	.289	.432		.187	.568	.935	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30
INNO4	Pearson Correlation	.034	.389*	.248	1	.325	.171	.702**
	Sig. (2-tailed)	.860	.034	.187		.080	.367	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
INNO5	Pearson Correlation	.244	.092	.109	.325	1	.071	.560**
	Sig. (2-tailed)	.194	.629	.568	.080		.710	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
INNO6	Pearson Correlation	.117	.435*	.015	.171	.071	1	.536**
	Sig. (2-tailed)	.538	.016	.935	.367	.710		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.421*	.677**	.445*	.702**	.560**	.536**	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.014	.000	.001	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Correlations

		INNO1	INNO2	INNO3	INNO4	INNO5	INNO6	TOTAL
INNO1	Pearson Correlation	1	.071	.200	.034	.244	.117	.421*
	Sig. (2-tailed)		.711	.289	.860	.194	.538	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30
INNO2	Pearson Correlation	.071	1	.149	.389*	.092	.435*	.677**
	Sig. (2-tailed)	.711		.432	.034	.629	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
INNO3	Pearson Correlation	.200	.149	1	.248	.109	.015	.445*
	Sig. (2-tailed)	.289	.432		.187	.568	.935	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30
INNO4	Pearson Correlation	.034	.389*	.248	1	.325	.171	.702**
	Sig. (2-tailed)	.860	.034	.187		.080	.367	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
INNO5	Pearson Correlation	.244	.092	.109	.325	1	.071	.560**
	Sig. (2-tailed)	.194	.629	.568	.080		.710	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
INNO6	Pearson Correlation	.117	.435*	.015	.171	.071	1	.536**
	Sig. (2-tailed)	.538	.016	.935	.367	.710		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.421*	.677**	.445*	.702**	.560**	.536**	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.014	.000	.001	.002	
	N	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).

*ECONOMIC ACTIVITY***Correlations**

		EA1	EA2	EA3	EA4	EA5	TOTAL
EA1	Pearson Correlation	1	.257	.489**	.209	.406*	.656**
	Sig. (2-tailed)		.171	.006	.267	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30
EA2	Pearson Correlation	.257	1	.116	.552**	.429*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.171		.541	.002	.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30
EA3	Pearson Correlation	.489**	.116	1	.403*	.521**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.006	.541		.027	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
EA4	Pearson Correlation	.209	.552**	.403*	1	.277	.703**
	Sig. (2-tailed)	.267	.002	.027		.138	.000
	N	30	30	30	30	30	30
EA5	Pearson Correlation	.406*	.429*	.521**	.277	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.026	.018	.003	.138		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.656**	.674**	.716**	.703**	.760**	1
	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).

Hasil Uji Validitas Kuesioner *Social Value*

No	Pernyataan	<i>Person Correlation</i>	r_{tabel}	Keterangan
1	Pernyataan 1	,502**	0,361	VALID
2	Pernyataan 2	,513**	0,361	VALID
3	Pernyataan 3	,465**	0,361	VALID
4	Pernyataan 4	,529**	0,361	VALID
5	Pernyataan 5	,482**	0,361	VALID
6	Pernyataan 6	,566**	0,361	VALID
7	Pernyataan 7	,561**	0,361	VALID
8	Pernyataan 8	,515**	0,361	VALID

Hasil Uji Validitas Kuesioner *Civil Society*

No	Pernyataan	<i>Person Correlation</i>	r_{tabel}	Keterangan
1	Pernyataan 1	,531**	0,361	VALID
2	Pernyataan 2	,849**	0,361	VALID
3	Pernyataan 3	,759**	0,361	VALID
4	Pernyataan 4	,662**	0,361	VALID
5	Pernyataan 5	,677**	0,361	VALID

Hasil Uji Validitas Kuesioner *Innovation*

No	Pernyataan	<i>Person Correlation</i>	r_{tabel}	Keterangan
1	Pernyataan 1	,421**	0,361	VALID
2	Pernyataan 2	,677**	0,361	VALID
3	Pernyataan 3	,445**	0,361	VALID
4	Pernyataan 4	,702**	0,361	VALID
5	Pernyataan 5	,560**	0,361	VALID
6	Pernyataan 6	,536**	0,361	VALID

Hasil Uji Validitas Kuesioner *Economic Activity*

No	Pernyataan	<i>Person Correlation</i>	r_{tabel}	Keterangan
1	Pernyataan 1	,656**	0,361	VALID
2	Pernyataan 2	,674**	0,361	VALID
3	Pernyataan 3	,716**	0,361	VALID
4	Pernyataan 4	,703**	0,361	VALID
5	Pernyataan 5	,760**	0,361	VALID

Berdasarkan hasil output pada tabel di atas, maka nilai r_{hitung} pada kuesioner *social value*, *civil society*, *innovation* dan *economic activity* sebanyak 24 pernyataan dinyatakan valid.

2. Uji Reliabilitas

SOCIAL VALUE

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	9

CIVIL SOCIETY

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	6

INNOVATION

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	7

ECONOMIC ACTIVITY

Reliability Statistics


Cronbach's Alpha	N of Items
.778	6

Nilai suatu instrument dikatakan reliabel apabila nilai *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas pada tabel di atas menunjukkan bahwa kuesioner *social value*, *civil society*, *innovation*, dan *economic activity* lebih besar dari 0,60, sehingga dapat disimpulkan bahwa kuesioner adalah reliabel.

Lampiran 05. Data Responden Uji Coba

NO	Nama	Jenis Kelamin
1	I Made Sweta	Laki-laki
2	Putu Susan Dewi	Perempuan
3	Komang Resiani	Perempuan
4	Putu Ermudi	Laki-laki
5	Ketut Madra	Laki-laki
6	Komang Mertia	Laki-laki
7	Gede Suparta	Laki-laki
8	Komang Indah Yani	Perempuan
9	Ni Nengah Warsini	Perempuan
10	Kadek Candra Asih	Perempuan
11	Ketut Sukarni	Perempuan
12	Luh Juniartini	Perempuan
13	Made Sudarba	Laki-laki
14	Kadek Yena	Laki-laki
15	Komang Putriani	Perempuan
16	Gede Ariana	Laki-laki
17	Kadek Mertayasa	Laki-laki
18	Ketut Sukanada	Laki-laki
19	Nengah Dening	Perempuan
20	Ni Made Antari	Perempuan
21	Nengah Mumeli	Perempuan
22	Putu Sukadani	Perempuan
23	I Nengah Darmadi	Laki-laki
24	Komang Pasek Arjana	Laki-laki
25	Putu Seri Mayoni	Perempuan
26	Gede Suniawan	Laki-laki
27	Made Sulawa	Laki-laki
28	Nengah Wiratnata	Laki-laki
29	I Kadek Adi Hariastawan	Laki-laki
30	Komang Selasa Dani	Perempuan

Lampiran 06. Surat Izin Pengumpulan Data

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**
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/>

27 November 2019

Nomor : 193/UN48.13.1/DL/2020
Lamp. : -
Hal : Permohonan Data

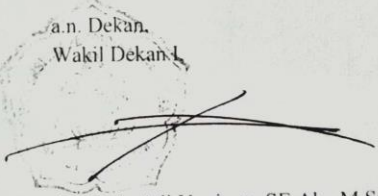
Kepada Yth. **Kepala LPD Desa Adat Pumahan**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Ni Komang Rahayu Sriarti
NIM.	: 1517011007
Fakultas	: Ekonomi
Program Studi	: Pendidikan Ekonomi

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 ditempat yang Bapak / Ibu 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
Dr. Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003

Lampiran 07. Instrumen Pengumpulan Data Setelah Uji Coba

KUESIONER PENINGKATAN PEREKONOMIAN MASYARAKAT DARI ADANYA LPD

1. Identitas Responden

- a. Nama Responden :
 b. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (*coret yang tidak perlu*)
 c. Pekerjaan :

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Di bawah ini anda akan menjumpai sejumlah pernyataan yang menggambarkan variabel peran dari LPD Pumahan.
 2) Bubuhkan tanda *check list* (√) pada kolom yang telah disediakan untuk pilihan jawaban yang menurut anda paling tepat.

3. Keterangan

1. SS : Sangat Setuju
 2. S : Setuju
 3. KS : Kurang Setuju
 4. TS : Tidak Setuju
 5. STS : Sangat Tidak Setuju

4. Kuesioner

Social Value (Manfaat/nilai sosial)						
NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
	Keberadaan LPD di desa :					
1	Dapat membantu masalah keuangan anda					
2	Dapat memberikan pinjaman dana keperluan anda terpenuhi					
3	Dapat mengembangkan usaha dengan adanya pinjaman modal					
4	Dapat memberikan pendanaan pada saat kegiatan upacara keagamaan					
5	Memudahkan masyarakat dalam pembayaran tagihan listrik					
6	Dapat mensejahterakan perekonomian masyarakat desa anda					
7	Meningkatkan peluang usaha baru di masyarakat					

8	Memberikan kemudahan untuk masyarakat membuka usaha baru					
---	--	--	--	--	--	--

<i>Civil Society</i> (Partisipasi masyarakat)						
NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
	Keberadaan LPD di desa	SS	S	KS	TS	STS
9	Dengan adanya LPD dapat menyerap tenaga kerja dari masyarakat desa anda					
10	Anda atau keluarga anda terlibat dalam kepengurusan LPD					
11	Kegiatan usaha LPD didasarkan pada kesamaan kegiatan dan kepentingan ekonomi masyarakat					
12	Keuntungan yang diperoleh LPD sebagian dialokasikan untuk desa/masyarakat					
13	Masyarakat berinisiatif ikut membangun LPD dengan berkontribusi sebagai nasabah					

<i>Innovation</i> (Inovasi)						
NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
	Keberadaan LPD di desa	SS	S	KS	TS	STS
14	Menciptakan pemerataan dan kesempatan berusaha bagi warga desa dan tenaga kerja di desa					
15	Mengembangkan potensi sektor-sektor ekonomi yang ada di desa					
16	endorong pembangunan dan menjaga ketahanan ekonomi masyarakat melalui tabungan terarah					
17	Dalam kegiatan pelayanan kepada masyarakat, LPD sudah menggunakan teknologi komputer					
18	Teknologi komputer yang digunakan LPD memperlancar layanan kepada masyarakat desa					

19	Anda dapat mencari letak, jam operasional, informasi mengenai LPD dan mempromosikan layanan di web resmi LPD					
----	--	--	--	--	--	--

<i>Economic Activity</i> (Aktivitas Bisnis)						
NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
	Keberadaan LPD di desa	SS	S	KS	TS	STS
20	Meningkatkan daya beli atau lalu lintas pembayaran dan peredaran uang di desa					
21	Melakukan pelayanan dengan sistem jemput bola, yang mendatangi para nasabah ke rumahnya dalam kegiatan penyeteroran/menabung					
22	Biaya administrasi peminjaman yang rendah					
23	LPD dapat memberikan pinjaman kepada masyarakat desa lain dengan syarat ada kerjasama antar desa anda					
24	LPD menyimpan kelebihan likuiditasnya pada Bank yang imbalan bunganya bersaing					



Lampiran 08. Data Ordinal Instrumen

Data Ordinal Dimensi *Social Value*

Responden	No Pernyataan							
	SV1	SV2	SV3	SV4	SV5	SV6	SV7	SV8
1	4	5	4	4	5	5	4	5
2	5	4	5	4	4	4	4	4
3	5	5	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	4	5	4	4	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	5	4	4	4	4
8	5	4	4	4	4	5	5	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	5	4	4	4	4	5	4
11	5	4	4	4	4	4	4	4
12	4	2	4	4	5	2	5	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	5	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	4	5	5	5
16	4	4	5	4	4	4	4	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	4	4	4	4	5	4
19	5	5	5	5	5	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	3	4	5	3	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	5	5	5	5	4	5	5
24	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	5	5	4	4	4
26	4	4	4	5	4	4	4	4
27	4	3	3	4	4	3	5	5
28	4	4	4	5	4	4	4	4
29	4	4	4	5	4	4	4	4
30	4	5	5	4	5	4	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	5	4	4	4	5
33	5	5	4	4	4	5	5	4
34	4	4	4	4	5	5	5	5
35	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	5	4	4	4	4
37	4	4	4	5	5	4	4	4

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

79	4	5	4	4	4	4	5	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4
82	5	5	4	4	4	5	5	4
83	4	5	4	4	4	4	5	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	3	4	4	4	3	4	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4
88	4	2	4	5	3	3	4	5
89	4	4	4	5	4	4	4	4
90	4	5	4	4	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	3	3	4
92	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4
94	5	4	5	4	4	4	4	4
95	5	4	4	4	4	5	4	4
96	5	5	5	5	5	5	5	5
97	5	4	4	5	5	5	5	5
98	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4
100	4	3	4	4	5	4	4	4
101	5	4	4	4	4	5	4	4
102	4	4	4	4	4	4	4	4
103	4	4	4	4	4	4	4	4
104	4	3	4	4	4	3	4	4
105	5	4	4	4	4	5	4	4
106	4	4	4	4	4	4	4	4
107	4	4	4	4	4	4	4	5
108	4	4	4	4	4	4	4	4
109	4	4	4	4	4	3	4	4
110	4	5	4	4	4	4	5	4
111	4	4	4	4	4	4	4	5
112	5	4	4	4	4	5	4	4
113	5	5	5	4	5	5	5	4
114	5	4	4	5	5	5	5	5
115	4	4	4	4	4	4	4	5
116	4	3	4	4	4	4	4	4
117	4	4	4	4	4	5	4	5
118	4	4	4	4	4	4	4	4
119	4	5	4	4	4	4	5	4

120	4	4	3	4	4	4	4	4
121	4	4	4	5	5	4	4	4
122	4	3	4	4	5	5	3	5
123	4	4	4	4	4	4	4	4
124	4	4	3	4	4	4	4	5
125	4	4	4	4	4	4	4	4
126	4	4	4	5	5	4	5	5
127	5	5	5	5	5	5	5	5
128	4	5	4	4	4	4	5	4
129	4	4	4	4	4	4	4	5
130	4	4	4	4	5	4	4	4
131	4	4	4	5	4	3	4	4
132	4	4	4	4	4	5	4	4
133	4	4	4	4	4	4	4	4
134	4	4	4	4	4	4	4	4
135	4	3	4	4	4	3	5	4
136	5	5	5	4	5	5	4	5
137	4	4	4	4	4	4	4	4
138	4	4	5	4	5	4	4	4
139	5	5	4	5	4	4	4	4
140	4	4	5	4	5	5	4	4
141	5	4	4	4	5	4	3	4
142	4	5	5	4	4	5	4	5
143	5	5	5	5	4	4	5	4
Sub Total	609	586	593	613	608	584	601	602
Total	Indikator 1			Indikator 2		Indikator 3		
	1788			1221		1787		

Data Ordinal Dimensi *Civil Society*

Responden	No Pernyataan				
	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5
1	4	4	3	4	4
2	4	4	3	4	4
3	3	2	4	4	4
4	5	2	5	5	5
5	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4
7	4	4	4	5	5
8	4	2	4	5	4
9	4	3	4	4	4
10	4	3	5	5	4

11	5	3	5	5	4
12	4	4	5	4	4
13	4	5	5	4	5
14	4	4	4	3	4
15	4	4	4	5	5
16	4	5	4	5	4
17	4	5	4	4	4
18	3	4	3	4	4
19	5	3	4	5	4
20	5	5	5	5	4
21	4	4	5	4	4
22	4	4	4	4	4
23	4	3	4	4	4
24	5	4	4	4	5
25	4	5	4	4	4
26	4	4	5	4	4
27	4	4	5	4	3
28	4	3	5	4	4
29	4	4	5	5	5
30	4	3	4	4	4
31	4	4	4	4	4
32	4	5	4	4	4
33	5	4	5	4	4
34	4	4	4	4	4
35	4	5	4	4	4
36	4	5	4	4	4
37	4	4	5	5	5
38	4	1	4	4	4
39	4	3	4	4	4
40	4	4	4	5	4
41	4	4	4	5	4
42	4	3	4	4	4
43	4	3	5	4	4
44	4	4	5	5	4
45	4	3	4	4	4
46	5	4	4	4	4
47	4	4	4	3	4
48	5	3	5	5	5
49	4	5	4	4	4
50	5	5	4	4	5
51	4	4	4	4	4

52	5	5	4	4	5
53	4	4	5	4	4
54	4	4	4	4	3
55	4	3	5	4	4
56	4	4	4	5	4
57	4	5	4	4	4
58	3	1	3	4	4
59	5	5	4	4	4
60	4	4	4	5	4
61	4	3	4	4	4
62	5	5	4	4	4
63	4	3	5	5	5
64	4	3	4	4	4
65	4	5	4	4	4
66	4	3	4	4	4
67	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4
70	4	4	5	5	5
71	5	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4
73	4	3	4	5	4
74	4	4	4	4	4
75	5	3	4	4	5
76	5	5	4	5	5
77	4	4	4	4	5
78	4	3	4	5	5
79	5	5	5	5	4
80	4	4	4	4	4
81	4	4	4	5	4
82	4	4	4	4	4
83	4	3	4	5	4
84	4	4	4	4	4
85	4	3	5	5	5
86	4	4	5	4	4
87	4	4	4	5	3
88	5	4	4	5	5
89	4	4	4	5	5
90	4	5	4	5	4
91	4	3	4	4	4
92	5	5	4	4	5

93	4	4	4	4	4
94	4	3	4	4	4
95	5	4	5	4	4
96	4	5	4	4	4
97	4	4	4	4	4
98	4	4	4	5	4
99	5	4	5	4	4
100	4	4	4	4	4
101	5	4	4	4	4
102	5	4	4	5	5
103	4	5	4	4	4
104	4	1	4	5	4
105	5	4	4	5	4
106	5	5	5	4	4
107	4	4	4	5	4
108	4	4	4	5	4
109	5	5	4	5	5
110	4	4	4	4	3
111	5	5	4	4	4
112	4	4	5	4	4
113	4	4	4	5	4
114	5	4	5	4	4
115	4	4	4	4	4
116	4	4	4	4	3
117	4	4	5	5	5
118	5	5	5	4	5
119	5	5	5	5	4
120	5	5	5	4	4
121	4	3	4	4	4
122	4	4	4	4	4
123	5	4	5	5	5
124	5	5	4	4	4
125	4	4	4	5	5
126	4	4	4	4	4
127	5	5	4	4	4
128	5	4	4	4	4
129	4	5	4	5	4
130	5	4	4	4	4
131	5	5	5	4	4
132	5	5	5	5	5
133	4	4	4	4	4

134	4	4	4	4	4
135	4	4	5	4	4
136	4	4	4	5	5
137	4	4	4	4	4
138	4	5	4	5	4
139	5	4	5	4	4
140	5	5	5	5	5
141	5	4	5	4	4
142	5	5	5	4	5
143	4	4	4	4	4
Sub Total	610	567	608	617	597
Total	Indikator 1		Indikator 2		
	1177		1822		

Data Ordinal Dimensi *Innovation*

Responden	No Pernyataan					
	INNO1	INNO2	INNO3	INNO4	INNO5	INNO6
1	4	5	4	4	4	3
2	4	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	4
6	4	4	4	5	4	4
7	5	4	4	4	5	5
8	3	4	4	5	4	4
9	4	4	4	5	4	4
10	4	4	5	4	4	4
11	5	4	4	4	4	5
12	4	4	5	4	5	4
13	4	4	4	4	4	3
14	4	5	4	5	4	3
15	4	4	4	5	4	4
16	4	4	5	4	5	4
17	4	5	4	5	4	4
18	5	4	4	5	4	3
19	4	4	4	4	5	4
20	5	4	4	4	5	3
21	4	4	4	4	5	3
22	4	4	4	5	4	4
23	4	5	4	4	5	4

24	5	4	4	4	5	3
25	4	4	4	5	4	4
26	5	4	4	5	4	4
27	5	4	4	4	4	5
28	4	5	4	4	4	4
29	4	5	5	5	5	4
30	4	5	5	5	5	4
31	5	4	4	5	4	5
32	4	4	4	5	5	4
33	4	5	4	5	4	4
34	4	4	5	4	5	4
35	5	5	5	5	4	5
36	4	4	5	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	2	1
39	4	4	5	4	4	3
40	4	4	4	5	4	4
41	5	4	4	4	4	3
42	4	4	4	5	5	5
43	5	4	5	5	5	5
44	4	4	4	5	4	3
45	4	4	4	5	5	5
46	4	5	5	5	4	4
47	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	5	5	5
50	5	5	4	5	4	5
51	4	4	4	5	4	4
52	5	4	4	5	4	4
53	4	5	5	4	4	3
54	4	4	4	5	4	4
55	3	4	4	5	5	5
56	5	4	4	5	4	4
57	4	4	4	4	4	4
58	2	4	4	2	2	1
59	4	4	4	4	4	4
60	5	4	5	5	4	3
61	5	4	5	4	4	5
62	5	4	5	5	4	3
63	4	4	4	5	4	4
64	5	4	4	4	4	5

65	4	4	4	4	4	5
66	5	5	4	4	5	3
67	4	4	4	4	4	4
68	5	4	4	5	4	4
69	4	4	4	4	4	4
70	5	4	5	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4
72	4	4	5	4	4	4
73	4	5	4	4	4	4
74	4	4	5	4	4	3
75	4	5	4	4	4	3
76	4	3	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	5
78	5	5	4	4	4	3
79	5	4	4	5	5	5
80	4	4	4	4	4	3
81	4	4	4	4	5	5
82	4	4	4	5	4	4
83	4	5	4	4	4	4
84	4	5	4	4	5	4
85	5	4	4	5	4	3
86	5	4	4	4	4	3
87	4	4	5	4	5	4
88	4	4	4	5	4	4
89	4	4	4	4	4	5
90	4	4	4	4	5	4
91	4	5	4	4	5	4
92	4	4	4	4	4	5
93	5	5	5	5	4	5
94	4	4	4	3	4	4
95	5	5	4	4	5	4
96	5	4	4	4	5	4
97	4	4	4	5	4	3
98	4	4	4	5	4	4
99	5	5	5	5	4	5
100	5	4	4	4	5	5
101	4	5	4	5	4	3
102	4	5	4	5	4	4
103	4	4	4	5	4	4
104	5	4	4	5	4	4
105	5	4	4	5	5	4

106	4	5	4	4	4	3
107	4	5	4	4	5	4
108	5	4	4	4	4	5
109	4	4	4	5	4	4
110	4	4	4	5	4	4
111	5	4	5	4	4	3
112	4	5	5	4	4	3
113	5	4	4	5	4	4
114	4	4	5	4	4	4
115	4	4	5	4	5	4
116	4	4	4	5	4	4
117	4	4	4	4	5	3
118	4	4	5	5	5	4
119	4	4	4	4	5	4
120	4	5	4	4	4	4
121	4	4	4	4	4	3
122	4	4	4	5	4	4
123	4	4	4	5	4	4
124	5	4	4	4	4	4
125	5	4	4	5	5	4
126	4	4	4	5	4	4
127	4	5	5	4	4	4
128	4	4	4	3	4	4
129	4	5	4	5	4	3
130	5	4	4	4	4	4
131	5	4	4	4	5	4
132	4	4	5	4	4	3
133	4	5	4	4	4	3
134	4	4	5	4	4	4
135	4	4	4	5	4	4
136	4	5	4	5	4	4
137	4	4	4	4	4	4
138	4	5	5	4	5	4
139	4	5	4	5	5	4
140	4	4	5	5	5	3
141	4	5	4	5	4	4
142	5	5	5	5	5	3
143	4	4	4	5	5	1
Sub Total	609	608	604	632	609	553
Total	Indikator 1			Indikator 2		
	1821			1794		

Data Ordinal Dimensi *Economic Activity*

Responden	No Pernyataan				
	EA1	EA2	EA3	EA4	EA5
1	4	5	4	4	4
2	4	5	4	4	4
3	3	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	4	4
6	4	5	2	3	5
7	5	4	4	4	5
8	3	5	4	4	3
9	4	4	5	5	5
10	5	4	4	4	3
11	4	4	5	4	4
12	5	5	3	5	3
13	5	5	5	5	5
14	5	5	4	4	4
15	4	4	4	5	5
16	4	5	4	4	4
17	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	5
19	3	4	4	4	5
20	5	4	4	5	4
21	5	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4
23	3	5	4	5	3
24	4	4	5	4	4
25	3	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4
27	4	4	3	5	5
28	4	4	4	4	5
29	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	4
31	4	5	5	5	4
32	4	4	4	4	3
33	4	5	5	5	5
34	5	4	4	4	5
35	5	5	5	4	5
36	4	4	4	5	4
37	4	4	4	4	4
38	3	4	3	4	4

39	5	5	5	5	4
40	3	4	3	4	4
41	3	4	5	4	3
42	4	5	4	4	4
43	5	5	5	5	4
44	5	5	5	5	5
45	4	5	4	4	4
46	5	5	4	4	4
47	4	5	3	4	4
48	4	5	4	4	4
49	4	5	4	4	4
50	5	5	5	4	5
51	4	4	4	5	5
52	5	5	4	4	5
53	4	5	5	4	5
54	4	4	3	4	3
55	4	4	4	5	5
56	5	5	4	4	4
57	3	4	3	5	4
58	4	4	3	4	4
59	5	4	4	4	5
60	3	4	4	4	4
61	5	4	5	5	4
62	4	4	5	5	3
63	4	4	4	4	4
64	5	4	4	4	4
65	3	4	4	4	3
66	4	5	5	5	4
67	4	4	4	4	4
68	5	4	4	4	3
69	5	4	4	4	4
70	4	5	5	5	4
71	4	5	4	4	4
72	5	4	5	5	4
73	4	5	4	4	5
74	4	4	5	4	4
75	3	5	3	5	4
76	4	4	3	3	3
77	4	4	3	4	4
78	5	5	4	4	3
79	3	5	3	5	4

80	4	4	3	4	4
81	4	4	4	4	4
82	5	4	4	4	4
83	4	4	4	4	3
84	4	4	4	4	4
85	5	5	4	4	4
86	4	4	4	4	4
87	3	4	4	5	4
88	4	4	4	4	2
89	4	4	4	4	5
90	4	4	4	5	4
91	4	4	4	4	3
92	4	4	4	4	4
93	4	4	5	5	5
94	4	4	4	5	5
95	5	4	4	4	4
96	3	4	4	4	4
97	5	4	4	4	4
98	4	5	3	4	4
99	4	5	4	5	4
100	5	4	4	4	4
101	4	4	4	4	4
102	4	4	4	4	4
103	5	4	5	5	3
104	5	5	4	4	4
105	4	4	4	4	5
106	4	4	3	4	5
107	5	4	4	4	4
108	4	4	4	4	4
109	4	5	4	4	4
110	5	4	3	5	4
111	5	4	3	4	4
112	4	5	5	4	5
113	4	4	5	5	5
114	4	4	4	5	5
115	4	4	4	4	4
116	4	4	3	4	3
117	5	4	4	4	3
118	4	4	5	5	5
119	4	4	5	4	4
120	4	5	5	4	5

121	4	4	5	4	4
122	4	5	4	3	4
123	5	4	4	4	4
124	4	5	3	4	4
125	5	4	4	4	5
126	4	4	4	4	4
127	4	4	4	4	4
128	5	4	4	4	3
129	4	5	5	4	5
130	3	4	4	4	4
131	4	4	5	4	4
132	4	4	5	5	5
133	4	5	3	5	4
134	4	4	4	5	4
135	4	4	3	4	4
136	4	5	4	4	4
137	4	4	3	4	3
138	4	5	3	5	4
139	4	5	5	5	5
140	4	4	5	5	5
141	5	5	4	5	4
142	4	5	4	5	5
143	5	5	3	5	5
Sub Total	596	623	580	612	587
Total	Indikator 1		Indikator 2		
	1799		1199		

Lampiran 09. Rentang Skor (Interval)

1. DIMENSI *SOCIAL VALUE*

Indikator (1) LPD dapat memberikan manfaat sosial pada masyarakat.

$$\begin{aligned} STT &= 5 \times \text{item pernyataan} \times n \\ &= 5 \times 3 \times 143 = 2.145 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} STR &= 1 \times \text{item pernyataan} \times n \\ &= 1 \times 3 \times 143 = 429 \end{aligned}$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{2.145 - 429}{5} = 343,2$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
1801,8 – 2.145	Sangat Setuju
1.458,6 – 1.800,8	Setuju
1.115,4 – 1.457,6	Kurang Setuju
772,2 – 1.114,4	Tidak Setuju
429 – 771,2	Sangat Tidak Setuju

Indikator (2) Menciptakan dampak positif.

$$\begin{aligned} STT &= 5 \times \text{item pernyataan} \times n \\ &= 5 \times 2 \times 143 = 1.430 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} STR &= 1 \times \text{item pernyataan} \times n \\ &= 1 \times 2 \times 143 = 286 \end{aligned}$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{1.430 - 286}{5} = 228,8$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
1.201,2 – 1.430	Sangat Setuju
972,4 – 1.200,2	Setuju
743,6 – 971,4	Kurang Setuju
514,8 – 742,6	Tidak Setuju
286 – 513,8	Sangat Tidak Setuju

Indikator (3) Meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

$$STT = 5 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 5 \times 3 \times 143 = 2.145$$

$$STR = 1 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 1 \times 3 \times 100 = 429$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{2.145 - 429}{5} = 343,2$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
1801,8 – 2.145	Sangat Setuju
1.458,6 – 1.800,8	Setuju
1.115,4 – 1.457,6	Kurang Setuju
772,2 – 1.114,4	Tidak Setuju
429 – 771,2	Sangat Tidak Setuju

Kriteria Total Dimensi Social Value

$$STT = 5 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 5 \times 8 \times 143 = 5.720$$

$$STR = 1 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 1 \times 8 \times 143 = 1.144$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{5.720 - 1.144}{5} = 915,2$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
4.804,8 – 5.720	Sangat Setuju
3.889,6 – 4.803,8	Setuju
2.974,4 – 3.888,6	Kurang Setuju
2.059,2 – 2.973,4	Tidak Setuju
1.144 – 2.058,2	Sangat Tidak Setuju

2. DIMENSI CIVIL SOCIETY**Indikator (1) Mempekerjakan masyarakat sekitar.**

$$STT = 5 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 5 \times 2 \times 143 = 1.430$$

$$\text{STR} = 1 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 1 \times 2 \times 143 = 286$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{STT} - \text{STR}}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{1.430 - 286}{5} = 228,8$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
1.201,2 – 1.430	Sangat Setuju
972,4 – 1.200,2	Setuju
743,6 – 971,4	Kurang Setuju
514,8 – 742,6	Tidak Setuju
286 – 513,8	Sangat Tidak Setuju

Indikator (2) Dibentuk berdasarkan inisiatif masyarakat untuk kepentingan bersama.

$$\text{STT} = 5 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 5 \times 3 \times 143 = 2.145$$

$$\text{STR} = 1 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 1 \times 3 \times 100 = 429$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{STT} - \text{STR}}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{2.145 - 429}{5} = 343,2$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
1801,8 – 2.145	Sangat Setuju
1.458,6 – 1.800,8	Setuju
1.115,4 – 1.457,6	Kurang Setuju
772,2 – 1.114,4	Tidak Setuju
429 – 771,2	Sangat Tidak Setuju

Kriteria Total Dimensi *Civil Society*

$$\text{STT} = 5 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 5 \times 5 \times 143 = 3.575$$

$$\text{STR} = 1 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 1 \times 5 \times 143 = 715$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{3.575 - 715}{5} = 572$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
3.003– 3.575	Sangat Setuju
2.431 – 3.002	Setuju
1.859 – 2.430	Kurang Setuju
1.287 – 1.858	Tidak Setuju
715 – 1.286	Sangat Tidak Setuju

3. DIMENSI *INNOVATION*

Indikator (1) Peluang untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat.

$$STT = 5 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 5 \times 3 \times 143 = 2.145$$

$$STR = 1 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 1 \times 3 \times 143 = 429$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{2.145 - 429}{5} = 343,2$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
1801,8 – 2.145	Sangat Setuju
1.458,6 – 1.800,8	Setuju
1.115,4 – 1.457,6	Kurang Setuju
772,2 – 1.114,4	Tidak Setuju
429 – 771,2	Sangat Tidak Setuju

Indikator (2) Memanfaatkan teknologi.

$$STT = 5 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 5 \times 3 \times 143 = 2.145$$

$$STR = 1 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 1 \times 3 \times 143 = 429$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{2.145 - 429}{5} = 343,2$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
1801,8 – 2.145	Sangat Setuju
1.458,6 – 1.800,8	Setuju
1.115,4 – 1.457,6	Kurang Setuju
772,2 – 1.114,4	Tidak Setuju
429 – 771,2	Sangat Tidak Setuju

Kriteria Total Dimensi *Innovation*

$$STT = 5 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 5 \times 6 \times 143 = 4.290$$

$$STR = 1 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 1 \times 6 \times 143 = 858$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{4.290 - 858}{5} = 686,4$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
3.603,6 – 4.290	Sangat Setuju
2.917,2 – 3.602,6	Setuju
2.230,8 – 2.916,2	Kurang Setuju
1.544,4 – 2.229,8	Tidak Setuju
858 – 1.543,4	Sangat Tidak Setuju

4. DIMENSI *ECONOMIC ACTIVITY*

Indikator (1) Menjamin kemandirian.

$$STT = 5 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 5 \times 3 \times 143 = 2.145$$

$$STR = 1 \times \text{item pernyataan} \times n$$

$$= 1 \times 3 \times 143 = 429$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{2.145 - 429}{5} = 343,2$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
1801,8 – 2.145	Sangat Setuju
1.458,6 – 1.800,8	Setuju
1.115,4 – 1.457,6	Kurang Setuju
772,2 – 1.114,4	Tidak Setuju
429 – 771,2	Sangat Tidak Setuju

Indikator (2) Menyeimbangkan aktivitas sosial dan bisnis.

$$\begin{aligned} STT &= 5 \times \text{item pernyataan} \times n \\ &= 5 \times 5 \times 2 \times 143 = 1.430 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} STR &= 1 \times \text{item pernyataan} \times n \\ &= 1 \times 2 \times 143 = 286 \end{aligned}$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{1.430 - 286}{5} = 228,8$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
1.201,2 – 1.430	Sangat Setuju
972,4 – 1.200,2	Setuju
743,6 – 971,4	Kurang Setuju
514,8 – 742,6	Tidak Setuju
1.201,2 – 1.430	Sangat Tidak Setuju

Kriteria Total Dimensi *Economic Activity*

$$\begin{aligned} STT &= 5 \times \text{item pernyataan} \times n \\ &= 5 \times 5 \times 143 = 3.575 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} STR &= 1 \times \text{item pernyataan} \times n \\ &= 1 \times 5 \times 143 = 715 \end{aligned}$$

$$\text{Interval} = \frac{STT - STR}{\text{banyaknya kategori}} = \frac{3.575 - 715}{5} = 572$$

Rentang interval

Rentang Skor	Kategori
3.003– 3.575	Sangat Setuju
2.431 – 3.002	Setuju
1.859 – 2.430	Kurang Setuju
1.287 – 1.858	Tidak Setuju
715 – 1.286	Sangat Tidak Setuju



Lampiran 10. Data Responden Penelitian

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Pekerjaan
1	Luh Ela Sartika Sofiana	Perempuan	Swasta
2	Luh Lia Sutiani	Perempuan	Swasta
3	Made Artawan	Laki-laki	Buruh/Petani
4	Ketut Ariningsih	Laki-laki	Petani
5	Made Arnawa	Laki-laki	Swasta
6	Luh Darmi	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga
7	Made Rediksa	Laki-laki	Wiraswasta
8	Putu Mertayana	Laki-laki	Petani
9	I Putu Widiada	Laki-laki	Karyawan Swasta
10	Ni Made Sukreni	Perempuan	Petani
11	I Nengah Sumara	Laki-laki	Karyawan Swasta
12	Kadek Ferry Adnyana	Perempuan	Karyawan Swasta
13	Ketut Wilantara	Laki-laki	Petani
14	I Wayan Suartama	Laki-laki	Petani
15	I Wayan Dana	Laki-laki	Buruh Tani
16	Wayan Ranta	Laki-laki	Petani
17	I Nyoman Neka	Laki-laki	Karyawan Swasta
18	Nyoman Sudi Ardika	Laki-laki	Petani
19	I Gede Sukrawan	Laki-laki	Karyawan Swasta
20	Nyoman Sumarta	Laki-laki	Petani
21	Made Arba	Laki-laki	Petani
22	Wayan Bagiada	Laki-laki	Buruh Tani
23	Kadek Raket	Laki-laki	Petani
24	Luh Gaweni	Perempuan	Pedagang
25	Putu Jana	Laki-laki	Petani
26	I Putu Oka	Laki-laki	Karyawan Swasta
27	Wayan Linggih	Laki-laki	Karyawan Kontrak
28	Nyoman Rana	Laki-laki	Buruh Tani
29	Ketut Tarsa	Laki-laki	Petani
30	I Wayan Budiassa	Laki-laki	Wiraswasta
31	Komang Sukadana	Laki-laki	Wiraswasta
32	Wayan Sukantra	Laki-laki	Petani
33	Komang Buda Artana	Laki-laki	Petani
34	Ni Komang Resini	Perempuan	Pedagang
35	Gede Budiawan	Laki-laki	Karyawan Swasta
36	Wayan Arnawa	Laki-laki	Buruh Harian Lepas
37	Gede Reka	Laki-laki	Petani
38	I Made Widiastana	Laki-laki	Wiraswasta
39	Komang Ardena	Laki-laki	Buruh Tani

40	Nengah Miase	Laki-laki	Buruh Tani
41	Gede Wisana	Laki-laki	PNS
42	I Made Sawidra	Laki-laki	Petani
43	I Gede Subawa Putra Yasa. S.Pd.H	Laki-laki	Buruh Tani
44	Made Sedaka	Laki-laki	PNS
45	Ni Nyoman Sukarini	Perempuan	Petani
46	Komang Ekamini	Laki-laki	Pedagang
47	Ketut Kertayasa	Laki-laki	Swasta
48	Kadek Rasmaya	Laki-laki	Satpam
49	Made Astrya Adnyana	Laki-laki	Wiraswasta
50	Ketut Wistana	Laki-laki	Swasta
51	Wayan Sukrena	Laki-laki	Petani
52	I Gede Sudi Darmayasa	Laki-laki	Petani
53	I Putu Santra	Laki-laki	Petani
54	Ketut Sweken	Laki-laki	Petani
55	I Putu Diada	Laki-laki	Petani
56	I Made Sumedra	Laki-laki	Petani
57	Luh Recu	Perempuan	Wiraswasta
58	Ni Putu Lavania Kalyani	Perempuan	Swasta
59	Putu Ariska Dewi	Perempuan	Petani
60	Nyoman Santika	Laki-laki	Petani
61	Komang Arcana	Laki-laki	Petani
62	Ketut Sudiarta	Laki-laki	Petani
63	I Gede Sustrawan	Laki-laki	Karyawan Swasta
64	Luh Putu Sutarjani	Perempuan	Karyawan Kontrak
65	Putu Astika	Laki-laki	Petani
66	I Nengah Ardika	Laki-laki	Karyawan Swasta
67	Nyoman Sumaranis	Laki-laki	Wiraswasta
68	I Nyoman Sukada	Laki-laki	Karyawan Swasta
69	Wayan Sukarta	Laki-laki	Buruh Tani
70	Nengah Sudita	Laki-laki	Petani
71	Ni Wayan Sumantri	Perempuan	Pedagang
72	Ketut Arnaya	Laki-laki	Petani
73	Ketut Merta	Laki-laki	Petani
74	Ketut Nadi	Perempuan	Buruh Tani
75	Nyoman Sukasta	Laki-laki	Petani
76	Ketut Irawan	Laki-laki	Buruh Tani
77	Ketut Surya	Laki-laki	Petani
78	Komang Sumarta	Laki-laki	Buruh Tani
79	Ni Wayan Romi Arsini	Perempuan	Ibu Rumah Tangga
80	Nyoman Tri Anta Laksana	Laki-laki	Wiraswasta
81	I Putu Sedana	Laki-laki	Buruh Tani

82	Kadek Sriani	Perempuan	Buruh Tani
83	Wayan Arsena	Laki-laki	Buruh Tani
84	Wayan Sumantara	Laki-laki	Karyawan Swasta
85	Luh Manis	Perempuan	Wiraswasta
86	I Ketut Suda	Laki-laki	Petani
87	Kadek Sartayasa	Laki-laki	Karyawan Swasta
88	Ketut Ratep	Laki-laki	Sopir
89	Ni Nyoman Santrini	Perempuan	Pedagang
90	Luh Warsini	Perempuan	Buruh Tani
91	Putu Purawan	Laki-laki	Buruh Tani
92	Komang Adi Suprapta	Laki-laki	Karyawan Swasta
93	Ketut Astani	Perempuan	Karyawan Swasta
94	I Nengah Sangra	Laki-laki	Petani
95	Made Budarta	Laki-laki	Karyawan Swasta
96	Ketut Konten	Laki-laki	Buruh Tani
97	Luh Adini	Perempuan	Wiraswasta
98	I Komang Redina Yasa	Laki-laki	Buruh Tani
99	I Wayan Sukardi	Laki-laki	Karyawan Swasta
100	I Wayan Kembar Yasa	Laki-laki	Karyawan Swasta
101	Ni Luh Mayuni	Perempuan	Pedagang
102	Kadek Kawi Putra Yasa	Laki-laki	Karyawan Swasta
103	Kadek Ari Wardana	Laki-laki	Petani
104	I Made Darsa	Laki-laki	Petani
105	Ni Made Sukerti	Perempuan	Petani
106	Ketut Antina	Laki-laki	Buruh Tani
107	Wayan Rumana	Laki-laki	Petani
108	Gede Wirka	Laki-laki	Petani
109	Komang Agus Wirawan	Laki-laki	Karyawan Swasta
110	Nyoman Meling	Laki-laki	Petani
111	Nengah Sudarma	Laki-laki	Petani
112	I Nyoman Kresna	Laki-laki	Petani
113	Putu Nadara	Laki-laki	Petani
114	Made Suarnita	Laki-laki	Petani
115	Wayan Srindi	Perempuan	Buruh Tani
116	Wayan Yasmika	Laki-laki	Petani
117	Gede Retika	Laki-laki	Petani
118	I Kadek Paramite	Laki-laki	Karyawan Swasta
119	I Ketut Arimbawa Yasa	Laki-laki	Wiraswasta
120	Nengah Ariawan	Laki-laki	Buruh Tani
121	Wayan Rencana	Laki-laki	Petani
122	Luh Sari Yusiana	Perempuan	Karyawan Swasta
123	Wayan Sudira	Laki-laki	Karyawan Swasta
124	Komang Suka Rencana	Laki-laki	Tukang

125	Ni Ketut Sudarmi	Perempuan	Buruh Tani
126	Nyoman Sunada	Laki-laki	Petani
127	Ketut Surya	Laki-laki	Petani
128	Ketut Oka Juni Arta	Laki-laki	Petani
129	Ketut Wila	Laki-laki	Petani
130	Ketut Sumanada	Laki-laki	Wiraswasta
131	Wayan Suardika	Laki-laki	Petani
132	Ketut Sumatra	Laki-laki	Buruh Tani
133	Ketut Rada	Laki-laki	Karyawan Swasta
134	Made Sondra	Laki-laki	Petani
135	Sarbini	Perempuan	Karyawan Swasta
136	Kerti Mustiadi	Perempuan	Pedagang
137	Ketut Laksana	Laki-laki	Petani
138	Gede Tirtayasa	Laki-laki	Petani
139	Ketut Sutamayasa	Laki-laki	Petani
140	Ketut Saputra	Laki-laki	Petani
141	I Ketut Kerta Yasa	Laki-laki	Karyawan Swasta
142	I Made Suka Arta	Laki-laki	Petani
143	Komang Kariada	Laki-laki	Petani



RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Rahayu Sriarti lahir di Pumahan pada tanggal 06 Desember 1996. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Gampil dan Ibu Ni Luh Danti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Dusun Pumahan, Desa Gitgit, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 1 Gitgit dan lulus pada tahun 2009, kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Sukasada lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Sukasada dan melanjutkan kuliah di program studi Pendidikan Ekonomi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Peran LPD Dalam Meningkatkan Perekonomian Masyarakat *Desa Adat* Pumahan Kecamatan Sukasada Ditinjau Dari Pendekatan Kewirausahaan Sosial”. Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.

