

## Lampiran 1 : Surat Ijin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.feundiksha.ac.id/>

Nomor : 1355/UN48.13.1/DL/2020

Singaraja, 1 Oktober 2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Kepala Kantor Desa Gerogak**  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Putu Sulasni  
NIM. : 1717011072  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/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 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.

Wakil Dekan,  
Wakil Dekan I,  
  
Dr. Irfani Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001





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/>

Nomor : 1632/UN48.13.1/DL/2020

Singaraja, 17 November 2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala Dinas Sosial Kabupaten Buleleng  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Putu Sulasni  
NIM. : 1717011072  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi

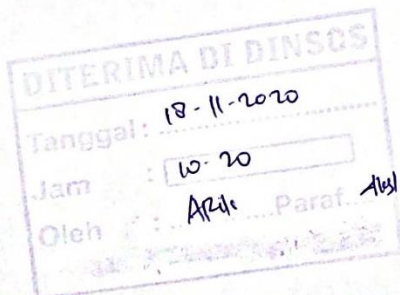
Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

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

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



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



## Lampiran 2 : Data Petani di Desa Gerokgak

No.	Nama Responden	Alamat	Jenis Kelamin
1	Ni made rayoni	BD. Palbesi	P
2	Ketut Sudiasmini	BD. Palbesi	P
3	Komang sudiarti	BD. Palbesi	P
4	Nyoman madri	BD. Palbesi	P
5	nyoman sariani	BD. Palbesi	P
6	Luh taman	BD. Palbesi	P
7	Putu sudarmi	BD. Palbesi	P
8	Kadek siti	BD. Palbesi	P
9	Ketut parmiti	BD. Palbesi	P
10	Wayan manik	BD. Palbesi	P
11	Putu sriastini	BD. Palbesi	P
12	Komang nori	BD. Palbesi	P
13	Komang partini	BD. Palbesi	P
14	Ketut ariani	BD. Palbesi	P
15	Komang sudarmi	BD. Palbesi	P
16	Luh nilawati	BD. Palbesi	P
17	Ketut astiti	BD. Palbesi	P
18	Ketut putri	BD. Palbesi	P
19	Komang rasmini	BD. Palbesi	P
20	Ni nyoman seni	BD. Palbesi	P
21	Komang sukerti	BD. Batu Agung	P
22	Putu manik malini	BD. Batu Agung	P
23	Luh kadi	BD. Batu Agung	P
24	Komang suciani	BD. Batu Agung	P
25	Komang suarjani	BD. Batu Agung	P
26	Ketut sumiati	BD. Batu Agung	P
27	Luh suci	BD. Batu Agung	P
28	Evayanti	BD. Batu Agung	P
29	Luh ariasih	BD. Batu Agung	P
30	Nengah gatri	BD. Batu Agung	P
31	Ni gusti ayu sudarmi	BD. Batu Agung	P
32	Putu seriani	BD. Batu Agung	P
33	Ketut rusmini	BD. Batu Agung	P
34	Ketut suarmini	BD. Batu Agung	P
35	Kadek puspa dewi	BD. Batu Agung	P
36	Ketut nariasih	BD. Batu Agung	P
37	Rina rahmawati	BD. Batu Agung	P
38	Luh suarmini	BD. Batu Agung	P
39	Ketut suci	BD. Taman Sari	P
40	Putu santini	BD. Taman Sari	P
41	Luh miskin	BD. Taman Sari	P
42	Komang suastini	BD. Taman Sari	P
43	Nyoman sari	BD. Taman Sari	P

44	Luh sekar	BD. Taman Sari	P
45	Ketut marseni	BD. Taman Sari	P
46	Komang latri	BD. Taman Sari	P
47	Komang herlina sulfi	BD. Taman Sari	P
48	Wiwik hidayati	BD. Taman Sari	P
49	Ni putu suarni	BD. Taman Sari	P
50	Nyoman mari	BD. Taman Sari	P
51	Kadek puspa	BD. Taman Sari	P
52	Ni komang peniasih	BD. Taman Sari	P
53	Kadek srinten	BD. Taman Sari	P
54	Kadek artini	BD. Taman Sari	P
55	Kadek indrayani	BD. Taman Sari	P
56	Nyoman astiwi	BD. Taman Sari	P
57	Nyoman kendri	BD. Batu Agung Pidada	P
58	Ni ketut taman	BD. Batu Agung Pidada	P
59	Nengah cari	BD. Batu Agung Pidada	P
60	Luh sasih	BD. Batu Agung Pidada	P
61	Luh tangsi	BD. Batu Agung Pidada	P
62	Nyoman bakti	BD. Batu Agung Pidada	P
63	Komang sumiastini	BD. Batu Agung Pidada	P
64	Nyoman sukarini	BD. Batu Agung Pidada	P
65	Ketut sutrining	BD. Batu Agung Pidada	P
66	Kadek kertiasih	BD. Batu Agung Pidada	P
67	Ketut ayu kartini	BD. Batu Agung Pidada	P
68	Ni luh dasniati	BD. Batu Agung Pidada	P
69	Komang kertiani	BD. Batu Agung Pidada	P
70	Ketut areni	BD. Batu Agung Pidada	P
71	Luh sri agustini	BD. Batu Agung Pidada	P
72	Kadek widiasih	BD. Batu Agung Pidada	P
73	Ni ketut sumitri	BD. Batu Agung Pidada	P
74	Putu yasmini	BD. Batu Agung Pidada	P
75	Luh ginanti	BD. Batu Agung Pidada	P
76	Ketut sukartini	BD. Batu Agung Pidada	P
77	Putu rusmini	BD. Gerokgak	P
78	Kadek setuti	BD. Gerokgak	P
79	Luh payas	BD. Gerokgak	P
80	Made sutining	BD. Gerokgak	P
81	Luh rosni	BD. Gerokgak	P
82	Wayan sekar	BD. Gerokgak	P
83	Nengah candri	BD. Gerokgak	P
84	Nyoman sukanadi	BD. Gerokgak	P
85	Gst putu ayu wenten	BD. Gerokgak	P
86	Ni nyoman sukiasning	BD. Gerokgak	P
87	Nengah sulandri	BD. Gerokgak	P
88	Kadek cin	BD. Gerokgak	P
89	Ni luh swining	BD. Gerokgak	P

90	Kadek asih	BD. Gerokgak	P
91	Jro made suartini	BD. Gerokgak	P
92	Komang kamini	BD. Gerokgak	P
93	Ni luh sariani	BD. Gerokgak	P
94	Ketut sasih	BD. Gerokgak	P
95	Nyoman suparti	BD. Pucak sari	P
96	Kadek suartini	BD. Pucak sari	P
97	Ketut suitri	BD. Pucak sari	P
98	Komang sarianing	BD. Pucak sari	P
99	Putu puriani	BD. Pucak sari	P
100	Wayan sudiari	BD. Pucak sari	P
101	Luh suriani	BD. Pucak sari	P
102	Kadek martini	BD. Pucak sari	P
103	Komang parmiti	BD. Pucak sari	P
104	Ni ketut wati	BD. Pucak sari	P
105	Luh sukardi	BD. Pucak sari	P
106	Putu rosiana	BD. Pucak sari	P
107	Luh budiasih	BD. Pucak sari	P
108	Komang suarjani	BD. Pucak sari	P
109	Made mandri	BD. Pucak sari	P
110	Luh nadri	BD. Pucak sari	P
111	Komang resik	BD. Pucak sari	P
112	Nyoman siang	BD. Pucak sari	P
113	Nyoman mangku	BD. Palbesi	L
114	Made suarjana	BD. Palbesi	L
115	I kadek sanjaya	BD. Palbesi	L
116	Putu guntur	BD. Palbesi	L
117	I nengah dana	BD. Palbesi	L
118	Made panjer	BD. Palbesi	L
119	Komang merta	BD. Palbesi	L
120	Wayan nadi	BD. Palbesi	L
121	Komang tastra	BD. Palbesi	L
122	Kadek andreawan	BD. Palbesi	L
123	Kadek sentanu	BD. Palbesi	L
124	I wayan tirta	BD. Palbesi	L
125	Made kartama	BD. Palbesi	L
126	Ketut tirtayasa	BD. Palbesi	L
127	Gede tombong	BD. Palbesi	L
128	Made peji	BD. Palbesi	L
129	Gede bayu sagita	BD. Palbesi	L
130	Putu srinadi	BD. Palbesi	L
131	Made gemboh	BD. Palbesi	L
132	Made sineb	BD. Palbesi	L
133	Wayan ginada	BD. Palbesi	L
134	Made aditya	BD. Palbesi	L
135	Ketut arya	BD. Palbesi	L

136	Kadek satriawan	BD. Batu Agung	L
137	Masyiun	BD. Batu Agung	L
138	Komang parma	BD. Batu Agung	L
139	Wayan suarnata	BD. Batu Agung	L
140	I made mantra	BD. Batu Agung	L
141	Komang arya	BD. Batu Agung	L
142	Wayan sukarta	BD. Batu Agung	L
143	Murai	BD. Batu Agung	L
144	Putu suriadi	BD. Batu Agung	L
145	Wayan lasia	BD. Batu Agung	L
146	I Komang karunia	BD. Batu Agung	L
147	Made alit saputra	BD. Batu Agung	L
148	Kadek subagia	BD. Batu Agung	L
149	Wayan sentanu	BD. Batu Agung	L
150	Ketut adnyana	BD. Batu Agung	L
151	I made brahma	BD. Batu Agung	L
152	Kadek adi pradnya putra	BD. Batu Agung	L
153	Wayan tumpek	BD. Batu Agung	L
154	I kadek adi wiryawan	BD. Batu Agung	L
155	Wayan gumbreg	BD. Batu Agung	L
156	I wayan edi purnayasa	BD. Batu Agung	L
157	Made eva sanjaya	BD. Batu Agung	L
158	Mega saputra	BD. Batu Agung	L
159	Nengah oka	BD. Taman Sari	L
160	Made soka	BD. Taman Sari	L
161	Made sebita	BD. Taman Sari	L
162	Made semadi	BD. Taman Sari	L
163	Made mawatra	BD. Taman Sari	L
164	Komang suarsana	BD. Taman Sari	L
165	Ketut tirta	BD. Taman Sari	L
166	Made gita	BD. Taman Sari	L
167	Jro made griya	BD. Taman Sari	L
168	Ketut sandi	BD. Taman Sari	L
169	Nyoman sujana	BD. Taman Sari	L
170	Kadek budiartana	BD. Taman Sari	L
171	Ketut sriadi	BD. Taman Sari	L
172	Putu swastana	BD. Taman Sari	L
173	Gede sukamara	BD. Taman Sari	L
174	Komang suarjana	BD. Taman Sari	L
175	Komang sudarma	BD. Taman Sari	L
176	Made supartayasa	BD. Taman Sari	L
177	Nengah suladra	BD. Taman Sari	L
178	Made sumadra	BD. Taman Sari	L
179	Made dana	BD. Taman Sari	L
180	Made budi artana	BD. Taman Sari	L
181	Wayan mongkog	BD. Taman Sari	L

182	Wayan suka	BD. Batu Agung Pidada	L
183	Gede awan	BD. Batu Agung Pidada	L
184	Komang subrata	BD. Batu Agung Pidada	L
185	Nyoman merta	BD. Batu Agung Pidada	L
186	Ketut mangku	BD. Batu Agung Pidada	L
187	Made sukrada	BD. Batu Agung Pidada	L
188	Komang budiana	BD. Batu Agung Pidada	L
189	Ketut pasek	BD. Batu Agung Pidada	L
190	Jro made sara	BD. Batu Agung Pidada	L
191	Komang sudiarmaja	BD. Batu Agung Pidada	L
192	Made ade	BD. Batu Agung Pidada	L
193	Ketut armana	BD. Batu Agung Pidada	L
194	Kadek budiasna	BD. Batu Agung Pidada	L
195	Made suparta	BD. Batu Agung Pidada	L
196	Gede gloyoh	BD. Batu Agung Pidada	L
197	Made subudi	BD. Batu Agung Pidada	L
198	Putu agus arta	BD. Batu Agung Pidada	L
199	I gede sudiarta	BD. Batu Agung Pidada	L
200	Made gandi	BD. Batu Agung Pidada	L
201	Wayan ari prasasta	BD. Batu Agung Pidada	L
202	Kadek adi ginada	BD. Batu Agung Pidada	L
203	Gede widi	BD. Batu Agung Pidada	L
204	Putu suniarta	BD. Batu Agung Pidada	L
205	I nyoman ngutuh	BD. Batu Agung Pidada	L
206	Kadek sukarda	BD. Gerokgak	L
207	Nyoman martadi	BD. Gerokgak	L
208	Nengah sudiasa	BD. Gerokgak	L
209	Komang sudi triyasa	BD. Gerokgak	L
210	Made kompyang	BD. Gerokgak	L
211	Kadek astama	BD. Gerokgak	L
212	Wayan mantra	BD. Gerokgak	L
213	I gede yuda guna	BD. Gerokgak	L
214	Ketut danang	BD. Gerokgak	L
215	Made lanang suryana	BD. Gerokgak	L
216	Komang sudiastara	BD. Gerokgak	L
217	Kadek suryana	BD. Gerokgak	L
218	Made mertayas	BD. Gerokgak	L
219	I komang darma	BD. Gerokgak	L
220	Wayan parma	BD. Gerokgak	L
221	Nengah parba	BD. Gerokgak	L
222	Kadek ega wisesa	BD. Gerokgak	L
223	Wayan astana	BD. Gerokgak	L
224	Nyoman astawa	BD. Gerokgak	L
225	Kadek adi saputra	BD. Pucak sari	L
226	Gede pariata	BD. Pucak sari	L
227	Nyoman nadra	BD. Pucak sari	L

228	Kadek supartana	BD. Pucak sari	L
229	Nyoman suarjaya	BD. Pucak sari	L
230	Kadek yuda mertayadi	BD. Pucak sari	L
231	I made artana	BD. Pucak sari	L
232	I wayan kartana	BD. Pucak sari	L
233	Ketut suladra	BD. Pucak sari	L
234	I made arjana	BD. Pucak sari	L
235	Wayan budi sukarta	BD. Pucak sari	L
236	Made arya marbawa	BD. Pucak sari	L
237	Komang teguh	BD. Pucak sari	L
238	Kadek wita	BD. Pucak sari	L
239	Ida bagus made miasa	BD. Pucak sari	L
240	Made wardana	BD. Pucak sari	L
241	Komnag sudiarmaja	BD. Pucak sari	L
242	Wayan bakti	BD. Pucak sari	L
243	Kadek indra setiawan	BD. Pucak sari	L
244	Made darma	BD. Pucak sari	L
245	Komang darmiadi	BD. Pucak sari	L
246	Putu subagia	BD. Pucak sari	L
247	I Made ginastra	BD. Pucak sari	L





### Lampiran 3 : Kuesioner Penelitian

## PENGARUH PENDAPATAN DAN JUMLAH ANGGOTA KELUARGA TERHADAP KESEJAHTERAAN KELUARGA PETANI DI DESA GEROKGAK KECAMATAN GEROKGAK

---

---

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Tulislah identitas Bapak/ Ibu dengan lengkap.
2. Bacalah sebaik-baiknya setiap butir pernyataan dan alternatif jawaban yang diberikan.
3. Jawablah setiap pertanyaan dengan memberikan tanda ceklist (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak/ Ibu.
4. Bapak/ Ibu hanya bisa memberikan satu jawaban pada setiap butir pernyataan.

### Keterangan

- SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

### Identitas Responden

- Nama : .....
- Umur : .....
- Alamat : Dusun/RW/RT .....
- Jenis kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan \**pilih satu*
- Status Tempat Tinggal : ( ) Rumah Sendiri ( ) Mengontrak \**pilih satu*
- Pendidikan Terakhir : .....
- Jumlah Anak : .....

## Daftar Pernyataan

### A. Pendapatan ( $X_1$ )

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
Penerimaan penghasilan					
1.	Penghasilan yang saya terima dari pekerjaan utama sudah sesuai dengan pengupahan harian				
2.	Pekerjaan sampingan memberikan tambahan penghasilan				
Ketepatan pembayaran					
3.	Upah yang saya terima sebagai penghasilan dari pekerjaan yang saya lakukan diberikan tepat waktu				
4.	Jumlah besaran upah yang saya terima sudah sesuai dengan kesepakatan pengupahan				
Kesesuaian pekerjaan					
5.	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan kondisi dan keahlian yang saya miliki				
6.	Saya senang melakukan pekerjaan ini karena sesuai dengan pengetahuan dan keterampilan saya				

### B. Jumlah Anggota Keluarga ( $X_2$ )

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
Jumlah anak					
7.	Banyaknya anak yang saya rencanakan sudah sesuai dengan keadaan ekonomi keluarga saya				
8.	Bagi saya anak perempuan atau laki-laki sama, sehingga memiliki 2 anak saja sudah cukup				
Keluarga non inti					
9.	Ada anggota keluarga selain anak, istri dan suami yang tinggal di rumah saya				
10.	Banyaknya anggota keluarga yang tinggal se-rumah dengan saya sering				

	mengakibatkan terjadinya konflik				
Jumlah konsumsi					
11.	Saya menanggung konsumsi sehari-hari untuk keluarga saya				
12.	Banyaknya anggota keluarga yang tinggal se-rumah dengan saya dapat menambah pengeluaran untuk konsumsi				
Tingkat pendapatan					
13.	Salah satu anggota keluarga saya ada yang bekerja sehingga dapat meningkatkan pendapatan keluarga				
14.	Sebagian pendapatan yang diterima oleh anggota keluarga saya dapat digunakan untuk mencukupi kebutuhan sehari-hari anggota keluarga				

### C. Kesejahteraan Keluarga (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
Kebutuhan Pokok					
15.	Anggota keluarga saya dapat makan minimal 2 kali dalam sehari				
16.	Anggota keluarga saya dapat mengkonsumsi makanan yang mengandung gizi dan protein				
17.	Pakaian yang dimiliki anggota keluarga saya masih layak untuk dipakai				
18.	Anggota keluarga saya memiliki pakaian khusus yang digunakan dalam kegiatan tertentu				
19.	Rumah yang ditempati oleh keluarga saya masih layak untuk dihuni dan tidak perlu untuk diperbaiki				
Kebutuhan Sosial					
20.	Anggota keluarga saya dapat beribadah dengan nyaman				
21.	Anggota keluarga saya mampu menempuh pendidikan 12 tahun wajib belajar				
22.	Saat ini keluarga saya dalam keadaan yang				

	sehat				
23.	Saya mampu membawa ke rumah sakit apabila ada anggota keluarga saya sedang sakit				
24.	Saya memiliki penghasilan yang diterima dari hasil kerja saya				
25.	Anggota keluarga saya bisa membaca dan menulis latin				
26.	Keluarga saya menyadari pentingnya mengikuti program keluarga berencana untuk mengatur kehamilan				
Kebutuhan Pengembangan					
27.	Anggota keluarga saya dapat berkomunikasi dan berinteraksi dengan baik sehingga saya dapat merasakan keharmonisan dalam keluarga				
28.	Saya memiliki tabungan yang akan saya gunakan untuk persiapan masa depan				
29.	Keluarga saya dapat memperoleh informasi melalui siaran TV ataupun dari internet				
Kepedulian Sosial					
30.	Keluarga saya mampu memberikan sumbangan material ataupun sumbangan non material kepada orang yang terkena musibah				
31.	Salah satu anggota keluarga saya ikut sebagai pengurus lembaga adat atau lembaga kemasyarakatan lainnya				

**Lampiran 4 : Data Ordinal Pernyataan Uji Validitas dan Uji Reliabilitas**

**1. Variabel Pendapatan (X1)**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Jumlah.X1
1	3	4	3	4	3	3	20
2	3	3	4	3	4	3	20
3	3	4	3	3	4	3	20
4	4	3	3	4	3	4	21
5	3	3	3	3	3	3	18
6	4	3	3	3	3	4	20
7	4	4	4	4	4	4	24
8	3	4	3	3	4	3	20
9	3	3	3	4	3	3	19
10	3	3	4	3	3	3	19
11	4	3	4	4	3	4	22
12	4	4	3	4	4	2	21
13	4	4	4	3	4	4	23
14	3	4	3	3	4	3	20
15	3	3	4	3	4	3	20
16	4	4	3	4	4	4	23
17	4	4	3	3	4	2	20
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	4	3	3	3	3	19
20	4	3	4	4	4	4	23



11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	3	4	4	3	4	4	4	4	30
13	4	4	4	4	4	4	4	3	31
14	3	4	4	3	4	3	3	3	27
15	3	3	3	3	4	3	3	3	25
16	4	4	4	2	4	4	2	4	28
17	4	2	4	3	4	4	3	3	27
18	3	4	4	4	4	4	4	4	31
19	3	4	3	3	3	3	3	3	25
20	4	4	4	4	4	4	4	2	30
21	4	4	4	4	4	4	4	3	31
22	3	3	4	2	4	3	3	3	25
23	3	3	4	3	3	3	3	3	25
24	4	4	4	2	4	4	4	4	30
25	4	4	4	3	4	4	4	4	31
26	3	4	4	3	3	4	3	3	27
27	2	3	3	3	3	3	3	2	22
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	3	3	4	3	3	4	3	3	26
30	4	4	4	3	3	4	3	3	28

### 3. Variabel Kesejahteraan Keluarga (Y)

No	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Y.30	Y.31	Jumlah.Y
1	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	52
2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	54
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	51
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	65
5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	54
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	65
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	66
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	52
10	3	2	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	50
11	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	62
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	65
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	66
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	52
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
16	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	61
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	67
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	66
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	52
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	64
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
22	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	60



23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
24	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	62
25	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	64
26	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	52
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	52
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	53
30	4	2	4	3	4	2	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	57



**Lampiran 5 : Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas**

**1. Variabel Pendapatan (X1)**



**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Jumlah.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.134	.401*	.413*	.330	.438*	.758**
	Sig. (2-tailed)		.481	.028	.023	.075	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.134	1	-.200	.202	.535**	-.156	.392*
	Sig. (2-tailed)	.481		.289	.285	.002	.410	.032
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.401*	-.200	1	.067	.267	.364*	.535**
	Sig. (2-tailed)	.028	.289		.724	.153	.048	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.413*	.202	.067	1	.144	.431*	.633**
	Sig. (2-tailed)	.023	.285	.724		.448	.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.330	.535**	.267	.144	1	.021	.615**
	Sig. (2-tailed)	.075	.002	.153	.448		.913	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.438*	-.156	.364*	.431*	.021	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.015	.410	.048	.017	.913		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah.X1	Pearson Correlation	.758**	.392*	.535**	.633**	.615**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.002	.000	.000	.000	
	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).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.632	6



## 2. Variabel Jumlah Anggota Keluarga (X2)

### Correlations

		X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	Jumlah.X2
X2.7	Pearson Correlation	1	.177	.439*	.278	.385*	.498**	.160	.171	.630**
	Sig. (2-tailed)		.349	.015	.137	.036	.005	.399	.366	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.177	1	.323	.119	.200	.325	.374*	.336	.569**
	Sig. (2-tailed)	.349		.082	.530	.290	.080	.042	.070	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.439*	.323	1	.021	.402*	.588**	.300	.364*	.632**
	Sig. (2-tailed)	.015	.082		.912	.028	.001	.107	.048	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.278	.119	.021	1	.134	.330	.400*	-.022	.517**
	Sig. (2-tailed)	.137	.530	.912		.481	.075	.029	.908	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.385*	.200	.402*	.134	1	.426*	.510**	.354	.660**
	Sig. (2-tailed)	.036	.290	.028	.481		.019	.004	.055	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	.498**	.325	.588**	.330	.426*	1	.384*	.354	.763**
	Sig. (2-tailed)	.005	.080	.001	.075	.019		.036	.055	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.13	Pearson Correlation	.160	.374*	.300	.400*	.510**	.384*	1	.220	.676**
	Sig. (2-tailed)	.399	.042	.107	.029	.004	.036		.243	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.14	Pearson Correlation	.171	.336	.364*	-.022	.354	.354	.220	1	.542**
	Sig. (2-tailed)	.366	.070	.048	.908	.055	.055	.243		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah.X2	Pearson Correlation	.630**	.569**	.632**	.517**	.660**	.763**	.676**	.542**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.003	.000	.000	.000	.002	
	N	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
.756	8





Y.21	Pearson Correlation	.935**	.606**	.707**	.605**	.874**	.550**	1	.410*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002		.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.22	Pearson Correlation	.480**	.368*	.363*	.276	.345	.165	.410*	1	.447*
	Sig. (2-tailed)	.007	.046	.049	.140	.062	.385	.024		.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.23	Pearson Correlation	.583**	.707**	.472**	.380*	.449*	.588**	.616**	.447*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.009	.039	.013	.001	.000	.013	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.24	Pearson Correlation	.700**	.517**	.617**	.279	.602**	.440*	.655**	.336	.448*
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.136	.000	.015	.000	.070	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.25	Pearson Correlation	.522**	.584**	.287	.229	.385*	.423*	.456*	.416*	.338
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.124	.225	.035	.020	.011	.022	.068
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.26	Pearson Correlation	.365*	.254	.362*	.241	.218	.516**	.284	.263	.350
	Sig. (2-tailed)	.047	.176	.049	.199	.247	.003	.128	.161	.058
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.27	Pearson Correlation	.520**	.624**	.500**	.523**	.333	.324	.424*	.617**	.508**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.005	.003	.072	.081	.019	.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.28	Pearson Correlation	.542**	.263	.236	.449*	.513**	.284	.572**	.122	.269





.617** .000 30	.287 .124 30	.362* .049 30	.500** .005 30	.236 .209 30	.756** .000 30	.391* .032 30	.707** .000 30	.755** .000 30
.279 .136 30	.229 .225 30	.241 .199 30	.523** .003 30	.449* .013 30	.548** .002 30	.312 .094 30	.605** .000 30	.646** .000 30
.602** .000 30	.385* .035 30	.218 .247 30	.333 .072 30	.513** .004 30	.800** .000 30	.247 .189 30	.874** .000 30	.783** .000 30
.440* .015 30	.423* .020 30	.516** .003 30	.324 .081 30	.284 .128 30	.435* .016 30	.197 .298 30	.550** .002 30	.695** .000 30
.655** .000 30	.456* .011 30	.284 .128 30	.424* .019 30	.572** .001 30	.935** .000 30	.346 .061 30	1.000** .000 30	.919** .000 30
.336 .070 30	.416* .022 30	.263 .161 30	.617** .000 30	.122 .520 30	.377* .040 30	.248 .186 30	.410* .024 30	.566** .001 30
.448* .013 30	.338 .068 30	.350 .058 30	.508** .004 30	.269 .151 30	.583** .001 30	.248 .186 30	.616** .000 30	.740** .000 30
1	.365* .047	.335 .070	.309 .097	.208 .270	.700** .000	.196 .299	.655** .000	.693** .000

30	30	30	30	30	30	30	30	30
.365*	1	.061	.359	.169	.420*	.102	.456*	.572**
.047		.751	.052	.371	.021	.593	.011	.001
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.335	.061	1	.241	-.081	.251	-.035	.284	.421*
.070	.751		.199	.669	.181	.853	.128	.020
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.309	.359	.241	1	.067	.378*	.196	.424*	.617**
.097	.052	.199		.723	.039	.300	.019	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.208	.169	-.081	.067	1	.446*	.330	.572**	.511**
.270	.371	.669	.723		.014	.075	.001	.004
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.700**	.420*	.251	.378*	.446*	1	.296	.935**	.855**
.000	.021	.181	.039	.014		.113	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.196	.102	-.035	.196	.330	.296	1	.346	.418*
.299	.593	.853	.300	.075	.113		.061	.022
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.655**	.456*	.284	.424*	.572**	.935**	.346	1	.919**
.000	.011	.128	.019	.001	.000	.061		.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.693**	.572**	.421*	.617**	.511**	.855**	.418*	.919**	1

.000	.001	.020	.000	.004	.000	.022	.000	
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
.927	17



## Lampiran 6 : Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen

### 1. Uji Validitas

No.	Konsep Variabel	Sig. (2. tailed)	$p$ -value = 0,05	r-hitung	r-tabel (N30=0,361)	Kesimpulan
1	X <sub>1.1</sub>	0,000	< 0,05	0,758	> 0,361	Valid
2	X <sub>1.2</sub>	0,032	< 0,05	0,392	> 0,361	Valid
3	X <sub>1.3</sub>	0,002	< 0,05	0,535	> 0,361	Valid
4	X <sub>1.4</sub>	0,000	< 0,05	0,633	> 0,361	Valid
5	X <sub>1.5</sub>	0,000	< 0,05	0,615	> 0,361	Valid
6	X <sub>1.6</sub>	0,000	< 0,05	0,635	> 0,361	Valid
7	X <sub>2.7</sub>	0,000	< 0,05	0,630	> 0,361	Valid
8	X <sub>2.8</sub>	0,001	< 0,05	0,569	> 0,361	Valid
9	X <sub>2.9</sub>	0,000	< 0,05	0,632	> 0,361	Valid
10	X <sub>2.10</sub>	0,003	< 0,05	0,517	> 0,361	Valid
11	X <sub>2.11</sub>	0,000	< 0,05	0,666	> 0,361	Valid
12	X <sub>2.12</sub>	0,000	< 0,05	0,763	> 0,361	Valid
13	X <sub>2.13</sub>	0,000	< 0,05	0,676	> 0,361	Valid
14	X <sub>2.14</sub>	0,002	< 0,05	0,542	> 0,361	Valid
15	Y.15	0,000	< 0,05	0,937	> 0,361	Valid
16	Y.16	0,000	< 0,05	0,783	> 0,361	Valid
17	Y.17	0,000	< 0,05	0,755	> 0,361	Valid
18	Y.18	0,000	< 0,05	0,646	> 0,361	Valid
19	Y.19	0,000	< 0,05	0,783	> 0,361	Valid
20	Y.20	0,000	< 0,05	0,695	> 0,361	Valid
21	Y.21	0,000	< 0,05	0,919	> 0,361	Valid
22	Y.22	0,001	< 0,05	0,566	> 0,361	Valid
23	Y.23	0,000	< 0,05	0,740	> 0,361	Valid
24	Y.24	0,000	< 0,05	0,693	> 0,361	Valid
25	Y.25	0,001	< 0,05	0,572	> 0,361	Valid
26	Y.26	0,020	< 0,05	0,421	> 0,361	Valid
27	Y.27	0,000	< 0,05	0,617	> 0,361	Valid
28	Y.28	0,004	< 0,05	0,511	> 0,361	Valid
29	Y.29	0,000	< 0,05	0,855	> 0,361	Valid
30	Y.30	0,022	< 0,05	0,418	> 0,361	Valid
31	Y.31	0,000	< 0,05	0,919	> 0,361	Valid

### 2. Uji Reliabilitas

No.	Variabel	Cronbach Alpha	Standar Alpha	Kesimpulan
1.	Pendapatan (X <sub>1</sub> )	0,632	> 0,60	Reliabel
2.	Jumlah Anggota Keluarga (X <sub>2</sub> )	0,756	> 0,60	Reliabel
3.	Kesejahteraan Keluarga (Y)	0,927	> 0,60	Reliabel

**Lampiran 7 : Data Ordinal Pernyataan Variabel Pendapatan, Jumlah Anggota keluarga dan Kesejahteraan Keluarga**

Pendapatan ( $X_1$ )

Jumlah Anggota Keluarga ( $X_2$ )

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Jumlah.X1	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	Jumlah.X2
1	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
2	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27
3	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
4	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	3	3	29
5	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	3	3	4	27
6	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	4	4	4	4	3	31
7	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	4	31
8	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	2	3	3	3	3	26
9	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	3	4	3	26
10	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	3	4	3	3	3	26
11	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	4	4	4	3	27
12	3	4	3	3	3	3	19	3	2	3	2	3	4	2	3	22
13	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	3	3	4	29
15	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	2	4	3	2	3	25
16	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	4	4	3	3	3	28
17	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	4	3	28
18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	4	31

19	4	4	3	4	4	3	22	4	3	4	3	3	3	3	3	26
20	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31
22	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	4	4	4	4	3	30
23	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
25	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	3	4	31
26	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	2	4	3	4	3	26
27	4	4	3	4	3	3	21	4	4	4	4	4	3	4	4	31
28	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	3	4	4	3	22	4	3	3	4	3	3	3	3	26
30	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	3	3	4	28
31	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
32	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27
33	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
34	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	3	3	29
35	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
36	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27
37	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
38	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	3	3	29
39	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	3	3	4	27
40	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	4	4	4	4	3	31
41	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	2	4	3	2	3	25
42	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	4	4	3	3	3	28
43	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	4	3	28

44	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	4	31
45	4	4	3	4	4	3	22	4	3	4	3	3	3	3	3	26
46	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31
48	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	4	4	4	4	3	30
49	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	4	25
50	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
51	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	3	4	31
52	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	2	4	3	4	3	26
53	3	4	3	3	3	3	19	3	2	3	2	3	4	2	3	22
54	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	3	3	4	29
56	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	2	4	3	2	3	25
57	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	4	4	3	3	3	28
58	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	4	3	28
59	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	3	3	29
60	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
61	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
62	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27
63	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
64	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	3	3	29
65	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
66	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27
67	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
68	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	2	4	3	2	3	25







119	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	4	31
120	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	2	3	3	3	3	26
121	4	4	3	4	4	3	22	4	3	4	3	3	3	3	3	26
122	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
123	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31
124	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	4	4	4	4	3	30
125	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	4	25
126	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
127	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	3	4	31
128	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	2	4	3	4	3	26
129	3	4	3	3	3	3	19	3	2	3	2	3	4	2	3	22
130	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
131	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	3	3	4	29
132	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	2	4	3	2	3	25
133	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	4	4	3	3	3	28
134	4	4	3	4	4	3	22	4	3	4	3	3	3	3	3	26
135	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
136	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31
137	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	4	4	4	4	3	30
138	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	4	25
139	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
140	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	3	4	31
141	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	2	4	3	4	3	26
142	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
143	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27

144	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
145	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	3	3	29
146	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	3	3	4	27
147	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	4	4	4	4	3	31
148	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	4	31
149	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	2	3	3	3	3	26
150	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	3	4	3	26
151	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	3	4	3	3	3	26
152	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
153	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31
154	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	4	4	4	4	3	30
155	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	4	25
156	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
157	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	3	4	31
158	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	2	4	3	4	3	26
159	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
160	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27
161	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
162	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27
163	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
164	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	2	4	3	2	3	25
165	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	4	4	3	3	3	28
166	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	4	3	28
167	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	3	3	29
168	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26

169	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
170	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
171	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	3	4	31
172	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	2	4	3	4	3	26
173	3	4	3	3	3	3	19	3	2	3	2	3	4	2	3	22
174	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
175	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	3	4	3	3	3	26
176	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	4	4	4	3	27
177	3	4	3	3	3	3	19	3	2	3	2	3	4	2	3	22
178	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
179	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	3	3	4	29
180	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	2	4	3	2	3	25
181	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	4	4	3	3	3	28
182	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	4	3	28
183	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	4	31
184	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
185	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27
186	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
187	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	2	4	3	2	3	25
188	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	4	4	3	3	3	28
189	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	4	3	28
190	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	3	3	29
191	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
192	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27
193	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26

194	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	3	3	29
195	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	3	3	4	27
196	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	4	4	4	4	3	31
197	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	4	31
198	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	4	31
199	4	4	3	4	4	3	22	4	3	4	3	3	3	3	3	26
200	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
201	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31
202	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	4	4	4	4	3	30
203	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	4	25
204	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	4	3	28
205	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
206	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31
207	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	4	4	4	4	3	30
208	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	4	25
209	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
210	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
211	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	2	4	3	2	3	25
212	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	4	4	3	3	3	28
213	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	4	3	28
214	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	3	3	29
215	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
216	4	4	4	4	3	3	22	2	3	4	2	4	4	4	4	27
217	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	4	31
218	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	2	3	3	3	3	26



244	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
245	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	3	3	4	27
246	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	4	4	4	4	3	31
247	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	4	31

Kesejahteraan Keluarga (Y)

Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Y.30	Y.31	Jumlah.Y
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	54
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66
3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	51
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	52
4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	50
4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	62
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	65
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	66
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	52
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	51

3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	58
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	66
3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	52
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	60
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	62
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	62
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	64
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	52
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	52
4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	61
4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	53
4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	57
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	54



3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	51
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	58
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	66
3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	52
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	60
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	62
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	62
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	64
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	52
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	65
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	66
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	52
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	51
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	58
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51

3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	51
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	58
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	65
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	66
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	51
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	58
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65





4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	60
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	62
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	62
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	64
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	52
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	54
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66
3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	51
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	52
4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	50
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	60
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	62
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	62
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	64
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	52
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	52



4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	51
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	58
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	54
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	66
3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	52
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	60
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	62
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	60

4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	62
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	62
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	51
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	58
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66
3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	51
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	52
4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	50
4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	62
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	65
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	66
3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	52
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	64
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	52
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	51
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	54



3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66
3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	51
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	52
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66
3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	51
3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	52
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	60
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	62
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	62
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	54
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66



## Lampiran 8 : Deskripsi Data Responden

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	135	54.7	54.7	54.7
	Perempuan	112	45.3	45.3	100.0
	Total	247	100.0	100.0	

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	20	8.1	8.1	8.1
	31-40	43	17.4	17.4	25.5
	41-50	127	51.4	51.4	76.9
	51-60	57	23.1	23.1	100.0
	Total	247	100.0	100.0	

### Status Tempat Tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rumah Sendiri	243	98.4	98.4	98.4
	Mengontrak	4	1.6	1.6	100.0
	Total	247	100.0	100.0	

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	193	78.1	78.1	78.1
	SMP	39	15.8	15.8	93.9
	SMA/SMK	15	6.1	6.1	100.0
	Total	247	100.0	100.0	

**Jumlah Anak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2	74	30.0	30.0	30.0
	3-4	132	53.4	53.4	83.4
	5-6	41	16.6	16.6	100.0
	Total	247	100.0	100.0	



### Lampiran 9 : Hasil Output Uji t dan Uji F

#### 1. Uji t (secara parsial)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	97.380	4.289		22.705	.000
	Pendapatan (x1)	-1.760	.193	-.503	-9.104	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Keluarga (y)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.609	3.610		6.264	.000
	Jumlah Anggota Keluarga (x2)	1.271	.127	.537	9.974	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Keluarga (y)

#### 2. Uji F (secara simultan)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4953.424	2	2476.712	138.039	.000 <sup>a</sup>
	Residual	4377.879	244	17.942		
	Total	9331.304	246			

a. Predictors: (Constant), Pendapatan (x1), Jumlah Anggota Keluarga (x2)

b. Dependent Variable: Kesejahteraan Keluarga (y)

## RIWAYAT HIDUP



Putu Sulasni lahir di Desa Gerokgak pada tanggal 20 Mei 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Sukemara dan Ibu Ketut Lages. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Banjar Dinas Pucak Sari, Desa Gerokgak, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Gerokgak dan lulus pada tahun 2011, kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Gerokgak dan lulus pada tahun 2014. Kemudian pada tahun 2017, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Mas-Ubud dan melanjutkan kuliah di Program Studi Pendidikan Ekonomi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester 8 tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pendapatan dan Jumlah Anggota Keluarga Terhadap Kesejahteraan Keluarga Petani di Desa Gerokgak Kecamatan Gerokgak”.