



Lampiran. 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas ini dilakukan di Desa Seraya Timur dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun rincian nama-nama responden sebagai berikut:

No	Nama	Dusun	Desa
1	I Wayan Dani	Pangkuh	Seraya Timur
2	I Wayan Sugianto	Batu kori	Seraya Timur
3	I Komang Ase	Batu kori	Seraya Timur
4	I Wayan Litra	Batu kori	Seraya Timur
5	I Ketut Danu	Batu kori	Seraya Timur
6	I Nyoman Karma	Batu kori	Seraya Timur
7	I Wayan Putra	Batu kori	Seraya Timur
8	I Nengah Dangkung	Batu kori	Seraya Timur
9	I Ketut Dwiarta	Batu kori	Seraya Timur
10	I Wayan Matal	Batu kori	Seraya Timur
11	I Nengah Suar	Kangin	Seraya Timur
12	I Made Suardana	Tukad Buah	Seraya Timur
13	I Nengah Sukra	Kangin	Seraya Timur
14	I Nyoman Ladra	Kangin	Seraya Timur
15	I Nyoman Budi	Kangin	Seraya Timur
16	I Kadek Darma	Kangin	Seraya Timur
17	I Made Tika	Kangin	Seraya Timur
18	I Nyoman Koroh	Kangin	Seraya Timur
19	I Nyoman Pasek	Kangin	Seraya Timur
20	I Nyoman Subagia	Kangin	Seraya Timur
21	I Kadk Ariane	Kangin	Seraya Timur
22	I Gede Subadra	Kangin	Seraya Timur
23	I Nengah Danu	Kangin	Seraya Timur
24	I Nyoman Kari	Kangin	Seraya Timur
25	I Nyoman Nastra	Kangin	Seraya Timur
26	I Nengah Munir	Kangin	Seraya Timur
27	I Made Garim	Kangin	Seraya Timur
28	I Made Agus Windra	Kangin	Seraya Timur
29	I Nyoman Gatra	Batu kori	Seraya Timur
30	I Nengah Ladra	Batu kori	Seraya Timur

Lampiran. 2. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Peneliti

Nama : I Nyoman Dedi Arimawan
NIM : 1717011042

B. Identitas Responden

Nama lengkap :
Usia :
Alamat : Dusun
Desa.....

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
- 2) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- 3) Keterangan:
SS : Sangat Setuju
ST : Setuju
RR : Ragu-Ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

D. Daftar Pertanyaan

No	Pendapatan (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
1	Keluarga saya memperoleh pendapatan berupa gaji/upah setiap bulan					
2	Gaji/upah yang diterima dapat meningkatkan kesejahteraan keluarga					
3	Saya menyewakan berbagai aset seperti tanah, rumah, dan kendaraan pribadi untuk menutupi keperluan rumah tangga					
4	Pendapatan sewa yang diterima dapat menambah pendapatan keluarga					
5	Pendapatan usaha perikanan merupakan pendapatan pokok keluarga saya					
6	Penghasilan dari usaha perikanan yang saya miliki dapat memenuhi kebutuhan pokok sehari-hari keluarga					
7	Selain dari usaha perikanan, keluarga saya juga memiliki usaha peternakan/pertanian/dagang/jasa untuk menambah pendapatan keluarga					

No	Pola Konsumsi (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
8	Setiap hari keluarga saya mengkonsumsi beras, sayur dan daging					
9	Setiap hari keluarga saya mengkonsumsi minuman (kopi, susu, gula, dan teh)					
10	Setiap hari keluarga saya mengkonsumsi makanan ringan					
11	Keluarga saya membeli pakaian paling minimal 6 bulan sekali					
12	Keluarga saya mengeluarkan biaya untuk keperluan pendidikan anak					
13	Keluarga saya mengeluarkan biaya untuk keperluan biaya kesehatan keluarga					
14	Keluarga saya memiliki kendaraan bermotor pribadi					

No	Kesejahteraan (Y)	SS	ST	RR	TS	STS
15	Keluarga saya makan paling minimal 2 kali sehari					
16	Makanan keluarga saya sudah sesuai dengan standar gizi (4 sehat 5 sempurna)					
17	Keluarga saya memiliki beberapa pakaian pengganti untuk setiap kegiatan					
18	Kondisi rumah saya memiliki atap, tembok dan lantai yang tidak perlu diperbaiki saat ini					
19	Semua anggota keluarga dapat membaca dan menulis dengan baik					
20	Seluruh Anak-anak usia sekolah didalam keluarga saya dapat memperoleh pendidikan formal dengan baik					
21	Seluruh anggota keluarga yang sakit dibawa kerumah sakit/puskesmas					
22	Seluruh anggota keluarga saya dalam keadaan sehat					

SEKIAN DAN TERIMAKASIH

Lampiran. 3. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

a. Data ordinal pendapatan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Jumlah
1	4	4	2	2	4	5	4	25
2	2	3	3	2	4	3	3	20
3	3	3	4	4	4	4	3	25
4	2	2	2	2	4	4	3	19
5	3	3	2	1	4	4	4	21
6	4	4	2	1	4	4	3	22
7	3	3	3	3	3	4	3	22
8	3	3	4	3	4	4	3	24
9	4	4	3	3	4	4	4	26
10	3	3	3	3	5	5	4	26
11	3	3	3	2	4	4	3	22
12	4	4	4	4	4	4	5	29
13	3	3	4	4	5	5	4	28
14	2	2	2	3	4	4	4	21
15	3	3	3	4	4	4	4	25
16	3	3	4	4	4	4	4	26
17	3	3	4	5	5	4	4	28
18	2	2	3	3	4	4	4	22
19	4	3	4	4	5	4	4	28
20	4	4	4	4	4	4	3	27
21	3	3	4	4	5	4	4	27
22	3	3	4	4	4	5	5	28
23	2	2	3	3	4	4	4	22
24	4	3	4	4	5	5	4	29
25	4	3	3	3	4	4	4	25
26	4	3	4	4	4	5	4	28
27	5	3	4	4	5	4	4	29
28	4	3	3	2	4	4	5	25
29	4	4	3	3	4	4	5	27
30	4	4	4	4	5	4	4	29

b. Data ordinal pola konsumsi

No	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Jumlah
1	4	3	3	4	4	4	5	27
2	4	3	4	4	4	5	5	29
3	4	4	5	5	5	5	5	33
4	5	3	5	5	5	5	4	32
5	4	4	4	4	5	4	5	30
6	5	3	5	4	5	5	5	32
7	4	4	5	4	5	5	5	32
8	4	4	5	5	5	5	4	32
9	5	4	5	5	5	5	4	33
10	4	3	2	3	4	4	4	24
11	4	3	4	4	4	4	4	27
12	5	4	5	5	5	5	5	34
13	5	3	4	4	5	5	5	31
14	4	4	4	5	5	4	5	31
15	5	4	5	5	5	5	5	34
16	4	4	4	4	4	5	5	30
17	4	3	4	4	4	4	4	27
18	5	4	3	3	4	4	4	27
19	4	2	1	3	4	4	4	22
20	5	3	3	4	4	4	4	27
21	4	3	3	3	5	4	5	27
22	4	4	3	3	5	5	4	28
23	4	2	2	4	4	4	4	24
24	4	4	5	5	5	4	4	31
25	5	5	4	5	4	4	5	32
26	5	4	5	4	4	4	4	30
27	4	3	3	2	4	4	4	24
28	4	3	2	3	4	4	5	25
29	4	5	5	5	5	4	4	32
30	5	3	4	5	4	5	4	30

c. Data ordinal kesejahteraan

No	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Jumlah
1	5	3	5	3	4	5	4	4	33
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	5	3	5	5	4	5	5	4	36
5	4	3	5	4	4	4	4	5	33
6	5	5	5	5	4	5	5	5	39
7	4	4	5	5	5	5	4	4	36
8	4	4	4	4	5	5	4	4	34
9	5	5	5	4	5	5	4	4	37
10	5	4	5	4	4	4	4	4	34
11	4	5	4	4	3	4	4	3	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	5	5	5	4	5	5	3	36
14	5	5	4	4	4	5	5	4	36
15	5	5	5	5	4	5	4	5	38
16	4	3	4	4	5	5	5	4	34
17	5	5	5	4	4	4	5	5	37
18	5	5	5	4	4	5	5	5	38
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	4	5	5	4	5	5	3	36
21	5	5	5	5	5	5	5	4	39
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	4	4	5	4	4	4	4	4	33
24	4	4	5	5	5	5	5	4	37
25	4	4	4	4	4	5	4	4	33
26	4	5	5	5	5	5	4	4	37
27	5	5	5	4	4	4	4	4	35
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	4	5	5	5	5	5	4	38
30	5	4	5	5	5	5	5	5	39

Lampiran. 4. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Hasil output uji validitas dan reliabilitas pendapatan

		Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Jumlah
P1	Pearson Correlation	1	.722**	.307	.183	.250	.235	.290	.686**
	Sig. (2-tailed)		.000	.099	.333	.183	.211	.120	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.722**	1	.159	.023	.034	.062	.126	.481**
	Sig. (2-tailed)	.000		.401	.905	.859	.747	.506	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.307	.159	1	.840**	.447*	.150	.161	.773**
	Sig. (2-tailed)	.099	.401		.000	.013	.430	.396	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.183	.023	.840**	1	.453*	.225	.264	.760**
	Sig. (2-tailed)	.333	.905	.000		.012	.232	.158	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.250	.034	.447*	.453*	1	.272	.210	.588**
	Sig. (2-tailed)	.183	.859	.013	.012		.146	.265	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.235	.062	.150	.225	.272	1	.317	.452*
	Sig. (2-tailed)	.211	.747	.430	.232	.146		.088	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.290	.126	.161	.264	.210	.317	1	.523**
	Sig. (2-tailed)	.120	.506	.396	.158	.265	.088		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.686**	.481**	.773**	.760**	.588**	.452*	.523**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.001	.012	.003	
	N	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
.726	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	21.8667	6.395	.501	.677
P2	22.0667	7.651	.304	.722
P3	21.8667	6.120	.636	.640
P4	21.9667	5.482	.550	.669
P5	20.9333	7.513	.461	.695
P6	21.0000	8.000	.317	.719
P7	21.3000	7.459	.345	.714

b. Hasil output uji validitas dan reliabilitas pola konsumsi

		Correlations							
		P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Jumlah
P8	Pearson Correlation	1	.144	.338	.325	.069	.312	-.018	.436 [*]
	Sig. (2-tailed)		.447	.067	.080	.716	.094	.923	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.144	1	.622 ^{**}	.475 ^{**}	.417 [*]	.140	.186	.694 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.447		.000	.008	.022	.459	.325	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.338	.622 ^{**}	1	.733 ^{**}	.597 ^{**}	.526 ^{**}	.171	.919 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.067	.000		.000	.001	.003	.365	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.325	.475 ^{**}	.733 ^{**}	1	.441 [*]	.381 [*]	.129	.808 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.080	.008	.000		.015	.038	.498	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.069	.417 [*]	.597 ^{**}	.441 [*]	1	.471 ^{**}	.267	.689 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.716	.022	.001	.015		.009	.153	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.312	.140	.526 ^{**}	.381 [*]	.471 ^{**}	1	.261	.622 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.094	.459	.003	.038	.009		.164	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-.018	.186	.171	.129	.267	.261	1	.365 [*]
	Sig. (2-tailed)	.923	.325	.365	.498	.153	.164		.047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.436 [*]	.694 ^{**}	.919 ^{**}	.808 ^{**}	.689 ^{**}	.622 ^{**}	.365 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000	.000	.000	.047	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

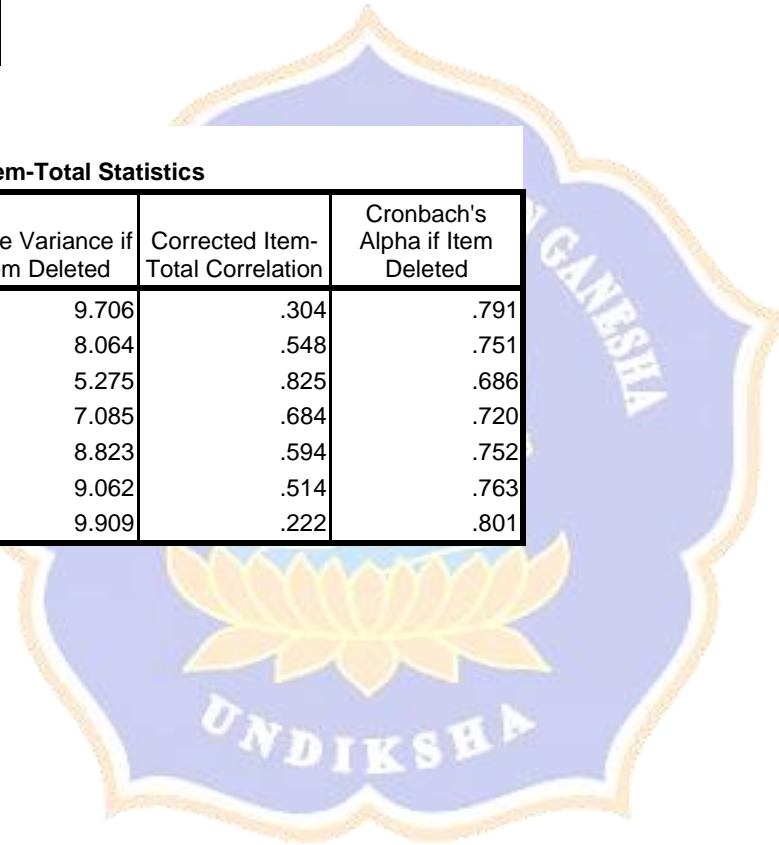
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P8	24.8667	9.706	.304	.791
P9	25.7333	8.064	.548	.751
P10	25.3667	5.275	.825	.686
P11	25.1333	7.085	.684	.720
P12	24.7333	8.823	.594	.752
P13	24.8000	9.062	.514	.763
P14	24.7667	9.909	.222	.801



c. Hasil output uji validitas kesejahteraan

		Correlations								
		P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Jumlah
P15	Pearson Correlation	1	.328	.515**	.194	.098	.277	.464**	.346	.640**
	Sig. (2-tailed)		.077	.004	.305	.605	.138	.010	.061	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.328	1	.175	.325	.051	.100	.202	.155	.533**
	Sig. (2-tailed)	.077		.356	.080	.788	.601	.285	.413	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.515**	.175	1	.458*	.256	.202	.274	.234	.600**
	Sig. (2-tailed)	.004	.356		.011	.172	.284	.143	.213	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.194	.325	.458*	1	.471**	.501**	.539**	.120	.729**
	Sig. (2-tailed)	.305	.080	.011		.009	.005	.002	.529	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.098	.051	.256	.471**	1	.572**	.314	.268	.607**
	Sig. (2-tailed)	.605	.788	.172	.009		.001	.091	.152	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.277	.100	.202	.501**	.572**	1	.494**	.016	.607**
	Sig. (2-tailed)	.138	.601	.284	.005	.001		.006	.933	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.464**	.202	.274	.539**	.314	.494**	1	.184	.686**
	Sig. (2-tailed)	.010	.285	.143	.002	.091	.006		.330	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.346	.155	.234	.120	.268	.016	.184	1	.505**
	Sig. (2-tailed)	.061	.413	.213	.529	.152	.933	.330		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.640**	.533**	.600**	.729**	.607**	.607**	.686**	.505**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P15	31.5333	5.637	.507	.708
P16	31.7667	5.564	.296	.759
P17	31.3667	5.895	.481	.716
P18	31.6667	5.195	.600	.687
P19	31.7333	5.582	.446	.718
P20	31.4000	5.834	.482	.715
P21	31.6000	5.490	.563	.698
P22	31.8667	5.775	.293	.752

Lampiran. 5. Rekapitulasi uji validitas dan reliabilitas

a. Uji validitas

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,686	0,361	VALID
2	0,481	0,361	VALID
3	0,773	0,361	VALID
4	0,760	0,361	VALID
5	0,588	0,361	VALID
6	0,452	0,361	VALID
7	0,523	0,361	VALID
8	0,436	0,361	VALID
9	0,694	0,361	VALID
10	0,919	0,361	VALID
11	0,808	0,361	VALID
12	0,689	0,361	VALID
13	0,622	0,361	VALID
14	0,365	0,361	VALID
15	0,640	0,361	VALID
16	0,533	0,361	VALID
17	0,600	0,361	VALID
18	0,729	0,361	VALID
19	0,607	0,361	VALID
20	0,607	0,361	VALID
21	0,686	0,361	VALID
22	0,505	0,361	VALID

b. Uji reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	N of Items
1	Pendapatan	0,726	7
2	Pola konsumsi	0,786	7
3	Kesejahteraan	0,746	8

Lampiran. 6. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Validitas

Untuk mengetahui valid dan tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 22, maka dapat dibandingkan nilai r hitung dengan r tabel sebagai berikut:

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah 30 orang responden adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom *Pearson Correlation*.

Pengambilan keputusan:

- a. Jika r hitung bernilai positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan valid.
- b. Jika r hitung bernilai negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan tidak valid.

Berdasarkan output SPSS, nilai *Pearson Correlation* butir pernyataan nomor 1 sampai 22 dikatakan valid karena nilai dari r hitung $>$ r tabel. Sehingga dengan demikian seluruh pernyataan dapat digunakan untuk mencari data.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 22 sebagai berikut:

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tidak reliabel.

Dari hasil pengujian yang telah dilakukan terlihat bahwa variabel pendapatan bernilai 0,726, variabel pola konsumsi bernilai 0,786 dan kesejahteraan bernilai 0,746. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang diperoleh semua bernilai positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan seluruh pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran. 7. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

KUESIONER

PENGARUH PENDAPATAN DAN POLA KONSUMSI TERHADAP KESEJAHTERAAN KELUARGA NELAYAN DI DESA BUNUTAN, KECAMATAN ABANG

E. Identitas Peneliti

Nama : I Nyoman Dedi Arimawan

NIM : 1717011042

F. Identitas Responden

Nama lengkap :

Usia :

Alamat : Dusun

Desa.....

G. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 4) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
- 5) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- 6) Keterangan:
 - SS : Sangat Setuju
 - ST : Setuju
 - RR : Ragu-Ragu
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju

H. Daftar Pertanyaan

No	Pendapatan (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
1	Keluarga saya memperoleh pendapatan berupa gaji/upah setiap bulan					
2	Gaji/upah yang diterima dapat meningkatkan kesejahteraan keluarga					
3	Saya menyewakan berbagai aset seperti tanah, rumah, dan kendaraan pribadi untuk menutupi keperluan rumah tangga					
4	Pendapatan sewa yang diterima dapat menambah pendapatan keluarga					
5	Pendapatan usaha perikanan merupakan pendapatan pokok keluarga saya					
6	Penghasilan dari usaha perikanan yang saya miliki dapat memenuhi kebutuhan pokok sehari-hari keluarga					

7	Selain dari usaha perikanan, keluarga saya juga memiliki usaha peternakan/pertanian/dagang/jasa untuk menambah pendapatan keluarga					
---	--	--	--	--	--	--

No	Pola Konsumsi (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
8	Setiap hari keluarga saya mengkonsumsi beras, sayur dan daging					
9	Setiap hari keluarga saya mengkonsumsi minuman (kopi, susu, gula, dan teh)					
10	Setiap hari keluarga saya mengkonsumsi makanan ringan					
11	Keluarga saya membeli pakaian paling minimal 6 bulan sekali					
12	Keluarga saya mengeluarkan biaya untuk keperluan pendidikan anak					
13	Keluarga saya mengeluarkan biaya untuk keperluan biaya kesehatan keluarga					
14	Keluarga saya memiliki kendaraan bermotor pribadi					

No	Kesejahteraan (Y)	SS	ST	RR	TS	STS
15	Keluarga saya makan paling minimal 2 kali sehari					
16	Makanan keluarga saya sudah sesuai dengan standar gizi (4 sehat 5 sempurna)					
17	Keluarga saya memiliki beberapa pakaian pengganti untuk setiap kegiatan					
18	Kondisi rumah saya memiliki atap, tembok dan lantai yang tidak perlu diperbaiki saat ini					
19	Semua anggota keluarga dapat membaca dan menulis dengan baik					
20	Seluruh Anak-anak usia sekolah didalam keluarga saya dapat memperoleh pendidikan formal dengan baik					
21	Seluruh anggota keluarga yang sakit dibawa kerumah sakit/puskesmas					
22	Seluruh anggota keluarga saya dalam keadaan sehat					

SEKIAN DAN TERIMAKASIH

Lampiran. 8. Responden Penelitian

No	Nama Responden	Dusun
1	I Nengah Gatra	Aas
2	I Ketut Sation	Aas
3	I Nyoman Sukranata	Aas
4	I Wayan Citra	Aas
5	I Nengah Tirtayasa	Aas
6	I Nyoman Dewi	Aas
7	I Wayan Mindra	Aas
8	I Wayan Suwindya	Aas
9	I Kadek Sulatra	Aas
10	I Wayan Mandri	Aas
11	I Wayan Landra	Aas
12	I Made Robed	Aas
13	I Wayan Sudarma	Aas
14	I Ketut Sarti	Aas
15	I Nengah Satib	Aas
16	I Wayan Sukarata	Aas
17	I Wayan Sumandra	Aas
18	I Wayan Merta	Aas
19	I Wayan Sulatra	Aas
20	I Kadek Suarya	Aas
21	I Ketut Karya	Aas
22	I Wayan Kirta	Aas
23	I Wayan Sukarya	Aas
24	I Ketut Mandra	Aas
25	I Wayan Candra	Aas
26	I Gede Perang	Aas
27	I Nengah Watri	Bangle
28	I Wayan Wirti	Banyuning
29	I Ketut Sugiana	Banyuning
30	I Wayan Sadra	Banyuning
31	I Nyoman Widya	Banyuning
32	I Ketut Sugiarta	Banyuning
33	I Nyoman Sumar	Banyuning
34	I Wayan Paing	Banyuning
35	I Wayan Tana	Banyuning
36	I Wayan Manis	Banyuning
37	I Wayan Sidra	Banyuning
38	I Wayan Lutir	Banyuning
39	I Wayan Sujana	Banyuning
40	I Nyoman Duduk	Banyuning

41	I Gede Putra	Banyuning
42	I Wayan Sandri	Banyuning
43	I Ketut Suata	Banyuning
44	I Kadek Sumantra	Banyuning
45	I Ketut Edi Yasa	Banyuning
46	I Made Mawa	Banyuning
47	I Made Rastim	Banyuning
48	I Made Matri	Banyuning
49	I Made Swata	Banyuning
50	I Wayan Kerta	Banyuning
51	I Nengah Widiasmara	Banyuning
52	I Ketut Kutang	Banyuning
53	I Wayan Pasti	Banyuning
54	I Made Saru	Banyuning
55	I Kadek Pendra	Banyuning
56	I Gede Sujana	Banyuning
57	I Ketut Mangku	Banyuning
58	I Wayan Putu Suardana	Banyuning
59	I Gede Mentik	Banyuning
60	I Wayan Masta	Banyuning
61	I Nyoman Sudi	Banyuning
62	I Gede Sulandra	Banyuning
63	I Gede Sudra	Banyuning
64	I Made Nara	Banyuning
65	I Made Murki	Banyuning
66	I Wayan Duduk	Banyuning
67	I Wayan Tumben	Banyuning
68	I Wayan Cakra	Banyuning
69	I Nyoman Suladra	Banyuning
70	I Ketut Suarjana	Banyuning
71	I Nyoman Nadra	Banyuning
72	I Nyoman Sweca	Banyuning
73	I Ketut Manis	Banyuning
74	I Ketut Darma	Banyuning
75	I Made Sukadana	Banyuning
76	I Made Cerita	Banyuning
77	I Nyoman Geloh	Banyuning
78	I Nengah Bagong	Banyuning
79	I Wayan Rata	Banyuning
80	I Wayan Gadian	Banyuning
81	I Ketut Kuter	Banyuning
82	I Ketut Dika	Banyuning
83	I Wayan Sudi	Banyuning

84	I Gede Sudarta	Banyuning
85	I Made Putri	Banyuning
86	I Wayan Ase	Banyuning
87	I Nengah Renta	Banyuning
88	I Nyoman Rente	Banyuning
89	I Ketut Bakti	Banyuning
90	I Gede Sudiarsa	Banyuning
91	I Wayan Ganta	Banyuning
92	I Made Darma Yasa	Banyuning
93	I Wayan Putra	Banyuning
94	I Made Pandra	Banyuning
95	I Kadek Gantika	Banyuning
96	I Made Sudiarta	Banyuning
97	I Ketut Sulatra	Banyuning
98	I Nyoman Sudi	Banyuning
99	I Wayan Saring	Banyuning
100	I Made Sudiarta	Banyuning
101	I Nyoman Sudi	Banyuning
102	I Nyoman Parta	Banyuning
103	I Wayan Sundra	Banyuning
104	I Wayan Lulut	Banyuning
105	I Ketut Kerti	Batukeseni
106	I Made Sukra	Batukeseni
107	I Wayan Landra	Batukeseni
108	I Nyoman Sulendra	Batukeseni
109	I Wayan Gumbreg	Batukeseni
110	I Wayan Patra	Batukeseni
111	I Wayan Dana	Batukeseni
112	I Ketut Natih	Batukeseni
113	I Ketut Serinten	Batukeseni
114	I Wayan Nari	Batukeseni
115	I Wayan Nari Santika	Batukeseni
116	I Nengah Dana	Batukeseni
117	I Ketut Mudrana	Batukeseni
118	I Nyoman Lantir	Batukeseni
119	I Wayan Wirdana	Batukeseni
120	I Nyoman Darma	Batukeseni
121	I Nengah Latra	Batukeseni
122	I Wayan Lulut	Batukeseni
123	I Nengah Witra	Batukeseni
124	I Wayan Ngari	Batukeseni
125	I Nyoman Suarmika	Batukeseni
126	I Nengah Dangkung	Batukeseni

127	I Wayan Putra	Batukeseni
128	I Ketut Sekar	Batukeseni
129	I Nengah Karem	Batukeseni
130	I Nyoman Putra	Batukeseni
131	I Wayan Suwitra	Batukeseni
132	I Made Lara	Batukeseni
133	I Wayan Puspa	Batukeseni
134	I Wayan Manis	Batukeseni
135	I Nengah Sarem	Batukeseni
136	I Made Ngarta	Batukeseni
137	I Nyoman Widia	Batukeseni
138	I Wayan Sanu	Batukeseni
139	I Wayan Putu	Batukeseni
140	I Nengah Riga	Batukeseni
141	I Wayan Putra	Batukeseni
142	I Wayan Mandra	Batukeseni
143	I Nyoman Sukari	Batukeseni
144	I Ketut Ngara	Batukeseni
145	I Nyoman Merti	Batukeseni
146	I Ketut Katon	Batukeseni
147	I Ketut Sadra	Batukeseni
148	I Ketut Winarta	Batukeseni
149	I Nyoman Catra	Batukeseni
150	I Wayan Sulitra	Batukeseni
151	I Nengah Murniyasa	Bunutan
152	I Nengah Merta	Bunutan
153	I Nengah Sadra	Bunutan
154	I Wayan Darma Yasa	Bunutan
155	I Nyoman Samat	Bunutan
156	I Nyoman Tilem	Bunutan
157	I Wayan Surata	Bunutan
158	I Nengah Mardiana	Bunutan
159	I Komang Utama	Bunutan
160	I Komang Oka	Bunutan
161	I Nyoman Mudiasa	Bunutan
162	I Wayan Nyina	Bunutan
163	I Wayan Bokang	Bunutan
164	I Ketut Soma	Bunutan
165	I Wayan Warki	Bunutan
166	I Made Suratmaja	Bunutan
167	I Nengah Sudarta	Bunutan
168	I Wayan Gelgel	Bunutan
169	I Wayan Kasih	Kusambi

170	I Wayan Rami	Kusambi
171	I Nyoman Lilit	Kusambi
172	I Ketut Wardana	Kusambi
173	I Nengah Suardika	Kusambi
174	I Wayan Sudono	Kusambi
175	I Wayan Ribek	Kusambi
176	I Ketut Ngetis	Kusambi
177	I Nyoman Sunadra	Kusambi
178	I Nyoman Bala Arnawa	Kusambi
179	I Made Coki	Kusambi
180	I Wayan Diarim	Kusambi
181	I Ketut Sujana	Kusambi
182	I Komang Nariaka	Kusambi
183	I Nengah Sumiartana	Kusambi
184	I Nengah Sukra	Kusambi
185	I Wayan Suandra	Kusambi
186	I Nengah Dina Mariana	Kusambi
187	I Wayan Molog	Kusambi
188	I Wayan Serineh	Kusambi
189	I Nyoman Landra	Kusambi
190	I Wayan Sadrana	Kusambi
191	I Wayan Remin	Kusambi
192	I Made Surmandika	Kusambi
193	I Wayan Sadru	Kusambi
194	I Ketut Sulatra	Kusambi
195	I Wayan Rana	Kusambi
196	I Nengah Sardana	Kusambi
197	I Wayan Minggu	Kusambi
198	I Nyoman Warnata	Kusambi
199	I Wayan Serinu	Kusambi
200	I Wayan Darma	Kusambi
201	I Made Karsa	Kusambi
202	I Ketut Wirnata	Kusambi
203	I Wayan Wenten	Kusambi
204	I Nyoman Begiarta	Kusambi
205	I Nyoman Suka Ardana	Kusambi
206	I Made Ngetis	Kusambi
207	I Ketut Suara	Kusambi
208	I Nengah Sarya	Kusambi
209	I Kadek Suarjana	Kusambi
210	I Wayan Nuandra	Kusambi
211	I Ketut Yudana	Kusambi
212	I Nengah Sudarma	Kusambi

213	I Nyoman Nastra	Kusambi
214	I Wayan Patra	Kusambi
215	I Wayan Armida	Kusambi
216	I Made Widana	Kusambi
217	I Ketut Sulitra	Kusambi
218	I Nengah Suardika	Kusambi
219	I Nyoman Sartika	Kusambi
220	I Wayan Kawidana	Kusambi
221	I Ketut Suarjana	Kusambi
222	I Nengah Dartta	Kusambi
223	I Ketut Nadi	Kusambi
224	I Made Sudana	Kusambi
225	I Made Sumada	Lean
226	I Nengah Putra	Lean
227	I Made Wara	Lean
228	I Ketut Darma Astu	Lean
229	I Made Geria	Lean
230	I Nyoman Santa	Lean
231	I Made Lara Yasa	Lean
232	I Wayan Suardika	Lean
233	I Nengah Damek	Lean
234	I Wayan Putra	Lean
235	I Made Sulandra	Lean
236	I Ketut Sadra	Lean
237	I Nyoman Tara	Lean
238	I Made Suarnadi	Lean
239	I Wayan Arya	Lean
240	I Komang Kitra	Lean
241	I Made Sulatra	Lean
242	I Ketut Candra	Lean
243	I Nyoman Manis	Lean
244	I Komang Lara	Lean
245	I Wayan Sudi	Lean
246	I Wayan Mudita	Lean
247	I Made Tiwas	Lean
248	I Nyoman Swardika	Lean
249	I Wayan Jaya	Lean
250	I Ketut Sudi	Lean
251	I Ketut Nitia	Lean
252	I Nyoman Manis	Lean
253	I Komang Winadra	Lean
254	I Nyoman Sukeh	Lean
255	I Ketut Dangin	Lean

256	I Wayan Suartana	Lean
257	I Wayan Madra	Lean
258	I Gede Gatri	Lean
259	I Ketut Putu Yasa	Lean
260	I Wayan Sarya	Lean
261	I Wayan Kordi	Lean
262	I Wayan Baktiyasa	Lean
263	I Made Jaya Yasa	Lean
264	I Wayan Putu	Lean
265	I Nyoman Semarni	Lean
266	I Gede Sulatra	Lean
267	I Ketut Paing Aktayasa	Lean
268	I Wayan Ukir	Lean
269	I Komang Mudri	Lean
270	I Nyoman Carma	Lean
271	I Ketut Gatra	Lean
272	I Made Cindri	Lean
273	I Wayan Pasta	Lean
274	I Ketut Swardana	Lean
275	I Made Latri	Lean
276	I Nyoman Sulatra	Lean
277	I Wayan Lasta	Lean
278	I Made Sudana	Lean
279	I Nyoman Wita	Lean
280	I Ketut Sukra	Lean
281	I Nengah Gariasa	Lean
282	I Wayan Windri	Lean
283	I Wayan Lipet	Lean
284	I Wayan Dana	Lean
285	I Komang Merta Yasa	Lean

Lampiran. 9. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

1. Variabel Pendapatan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Jumlah
1	3	3	2	2	5	4	3	22
2	2	2	2	2	5	4	4	21
3	3	3	2	2	4	4	4	22
4	3	3	2	2	4	4	4	22
5	2	2	2	2	5	4	4	21
6	4	3	1	1	4	4	4	21
7	2	2	1	1	4	3	4	17
8	2	2	2	2	4	4	4	20
9	4	5	1	1	4	4	4	23
10	3	2	2	1	4	5	4	21
11	3	2	2	2	4	4	4	21
12	3	3	2	2	5	4	4	23
13	3	3	2	2	4	4	5	23
14	2	2	2	2	5	4	4	21
15	4	4	2	1	5	3	4	23
16	3	2	2	2	4	5	4	22
17	3	3	2	2	4	3	3	20
18	3	3	1	1	5	4	4	21
19	3	2	1	1	5	4	4	20
20	3	2	2	2	5	4	4	22
21	4	2	2	2	4	3	4	21
22	4	3	2	2	4	4	4	23
23	3	3	1	1	5	4	4	21
24	3	3	1	1	4	4	4	20
25	3	2	1	1	4	4	4	19
26	3	2	2	2	4	4	5	22
27	2	3	2	1	4	4	4	20
28	3	2	2	2	4	4	3	20
29	4	2	2	2	4	4	4	22
30	2	2	3	2	5	4	4	22
31	4	3	1	1	4	5	4	22
32	4	4	2	1	4	4	3	22
33	2	2	2	2	5	4	4	21
34	4	4	2	2	4	4	4	24
35	3	3	2	2	4	4	4	22
36	5	3	1	1	4	4	4	22
37	3	2	3	2	4	4	3	21
38	3	3	3	2	4	4	3	22

39	3	2	1	1	4	4	4	19
40	2	2	2	2	4	4	4	20
41	2	2	2	1	5	4	4	20
42	2	2	2	1	4	4	4	19
43	3	3	1	1	4	4	4	20
44	2	2	2	2	4	4	4	20
45	4	4	2	1	4	4	4	23
46	4	3	1	1	5	4	4	22
47	3	3	2	1	5	4	4	22
48	3	2	2	2	4	5	4	22
49	2	3	2	2	4	5	4	22
50	3	2	2	2	5	5	4	23
51	3	3	2	2	4	4	4	22
52	3	3	2	1	5	4	4	22
53	3	3	2	1	4	4	4	21
54	3	3	2	2	4	4	4	22
55	2	2	4	3	4	4	4	23
56	3	3	1	1	4	4	4	20
57	4	3	1	1	4	4	4	21
58	2	2	2	2	4	4	4	20
59	3	2	1	1	4	4	4	19
60	4	3	1	1	4	4	4	21
61	5	3	1	1	4	4	4	22
62	3	3	2	2	4	4	4	22
63	2	2	2	2	4	4	4	20
64	4	2	2	2	4	4	4	22
65	3	2	2	2	4	4	5	22
66	4	3	1	1	4	4	4	21
67	4	4	2	2	4	4	4	24
68	3	2	1	1	4	5	4	20
69	3	2	2	2	4	4	4	21
70	3	2	2	2	4	4	5	22
71	2	2	2	2	4	4	4	20
72	3	2	2	2	4	4	4	21
73	3	2	2	2	4	4	4	21
74	4	2	2	2	5	4	4	23
75	3	2	3	3	4	3	5	23
76	3	2	2	1	5	4	4	21
77	4	2	2	1	4	4	4	21
78	4	3	1	1	4	4	4	21
79	3	3	2	2	5	4	4	23
80	3	2	2	2	4	4	4	21
81	3	2	2	1	4	4	4	20

82	3	3	2	2	4	4	3	21
83	2	1	2	2	4	4	4	19
84	4	3	1	1	4	5	4	22
85	3	3	2	2	4	4	4	22
86	3	1	1	1	5	4	4	19
87	3	3	1	1	4	4	4	20
88	4	2	1	1	5	4	4	21
89	3	1	1	1	5	4	4	19
90	4	2	1	1	5	3	4	20
91	3	1	1	1	4	4	5	19
92	4	2	1	1	4	4	4	20
93	3	2	2	2	5	5	4	23
94	3	3	2	2	4	4	4	22
95	3	2	2	2	4	4	4	21
96	2	1	3	2	4	3	4	19
97	2	2	2	2	4	4	4	20
98	3	1	1	1	4	5	4	19
99	2	2	2	2	5	3	4	20
100	2	2	2	2	4	4	5	21
101	4	2	2	2	4	4	5	23
102	3	3	2	2	4	4	4	22
103	5	4	1	1	4	3	4	22
104	4	4	1	1	4	3	4	21
105	3	2	2	2	4	4	3	20
106	2	2	2	2	5	4	4	21
107	2	2	2	1	5	4	4	20
108	2	2	2	2	4	4	4	20
109	3	3	2	2	4	4	4	22
110	3	3	2	2	4	4	4	22
111	4	4	2	2	4	4	3	23
112	3	2	3	2	5	4	4	23
113	3	2	2	2	4	4	5	22
114	2	2	3	3	4	4	4	22
115	3	2	2	2	4	4	4	21
116	4	3	1	1	4	4	4	21
117	4	4	1	1	4	4	3	21
118	4	4	2	1	4	4	4	23
119	4	5	1	1	4	4	3	22
120	5	3	2	1	4	4	4	23
121	3	3	2	2	4	4	3	21
122	3	3	2	1	4	4	5	22
123	2	2	2	2	4	4	5	21
124	2	2	1	1	5	4	4	19

125	3	3	3	2	4	4	3	22
126	3	3	3	3	5	4	4	25
127	3	3	2	1	4	4	4	21
128	3	3	1	1	5	4	4	21
129	4	4	1	1	5	4	4	23
130	4	4	1	1	4	4	4	22
131	3	3	2	1	4	3	4	20
132	3	2	2	2	4	4	4	21
133	2	2	2	2	4	4	5	21
134	3	2	2	2	4	4	5	22
135	3	2	2	1	4	5	4	21
136	3	2	2	1	4	4	4	20
137	3	3	1	1	4	4	4	20
138	3	3	1	1	5	4	4	21
139	4	2	1	1	4	4	4	20
140	3	3	2	2	5	3	4	22
141	2	2	4	2	4	4	4	22
142	3	2	2	2	4	4	4	21
143	2	2	2	2	4	4	4	20
144	3	2	2	2	4	4	4	21
145	3	2	2	2	4	4	3	20
146	3	3	2	2	4	4	3	21
147	4	3	1	1	4	4	4	21
148	2	2	2	2	4	4	4	20
149	2	2	2	2	4	4	4	20
150	5	3	2	2	4	3	4	23
151	2	2	2	2	4	5	4	21
152	4	4	2	2	4	4	4	24
153	4	2	2	1	4	4	4	21
154	2	2	2	2	4	3	5	20
155	3	2	2	2	5	4	4	22
156	3	3	3	2	5	4	4	24
157	3	3	2	2	4	5	4	23
158	3	3	2	1	5	4	3	21
159	3	2	2	2	4	4	4	21
160	4	2	2	2	5	4	4	23
161	2	2	2	2	4	4	4	20
162	2	2	2	2	5	4	4	21
163	2	2	2	2	4	4	4	20
164	2	2	2	2	4	4	4	20
165	2	2	2	2	5	4	2	19
166	5	3	1	1	4	4	4	22
167	2	2	2	2	5	4	4	21

168	4	3	2	1	4	4	4	22
169	2	2	2	2	4	4	4	20
170	3	3	2	2	4	4	3	21
171	2	2	2	2	5	5	3	21
172	3	3	2	2	4	4	4	22
173	4	3	2	2	4	4	4	23
174	3	2	1	1	4	4	4	19
175	4	4	2	1	4	4	4	23
176	4	3	2	2	4	4	4	23
177	2	2	2	2	4	5	5	22
178	3	3	1	1	4	4	5	21
179	4	4	2	2	4	4	3	23
180	3	3	2	2	4	4	4	22
181	4	4	2	2	4	4	4	24
182	3	2	2	2	4	4	4	21
183	2	2	2	2	5	5	4	22
184	3	2	2	1	4	4	4	20
185	3	3	1	1	4	4	4	20
186	3	2	2	1	4	4	4	20
187	3	3	3	2	4	4	3	22
188	2	2	2	2	4	4	4	20
189	3	2	3	2	5	4	4	23
190	2	2	3	3	4	4	4	22
191	4	2	2	2	4	4	4	22
192	2	2	1	1	5	5	4	20
193	4	3	2	2	4	4	4	23
194	4	3	1	1	4	4	4	21
195	4	4	1	1	4	4	4	22
196	4	3	2	1	4	4	4	22
197	4	3	2	2	4	4	2	21
198	3	3	2	2	4	5	4	23
199	3	2	2	2	4	4	4	21
200	4	2	2	1	5	4	4	22
201	2	2	2	2	4	4	4	20
202	4	2	1	1	4	4	4	20
203	2	2	2	2	4	4	4	20
204	3	3	2	2	4	4	4	22
205	2	2	3	1	4	4	4	20
206	3	3	2	1	5	4	4	22
207	4	3	1	1	4	4	4	21
208	3	3	2	2	4	4	4	22
209	3	3	2	2	4	4	4	22
210	3	2	2	2	5	4	4	22

211	3	1	2	1	4	4	4	19
212	3	2	2	2	4	4	4	21
213	3	3	2	2	4	2	4	20
214	5	3	1	1	4	4	4	22
215	3	2	2	2	4	5	3	21
216	3	2	2	2	4	4	4	21
217	4	2	1	1	4	4	4	20
218	3	2	3	2	4	4	4	22
219	2	2	3	3	4	5	4	23
220	3	3	2	2	4	5	4	23
221	4	2	2	2	4	4	4	22
222	2	2	2	2	4	4	4	20
223	4	3	2	1	4	4	4	22
224	3	3	2	2	4	3	4	21
225	4	2	2	3	4	4	4	23
226	4	3	2	1	4	4	4	22
227	2	2	2	2	4	4	4	20
228	4	5	2	2	4	5	2	24
229	2	2	2	2	5	5	4	22
230	4	3	2	1	5	4	4	23
231	3	3	2	2	4	4	3	21
232	3	3	2	1	5	4	5	23
233	2	2	2	2	4	4	5	21
234	4	4	1	1	4	3	4	21
235	3	2	2	2	5	4	4	22
236	3	3	2	2	4	4	3	21
237	4	4	1	1	4	4	3	21
238	3	2	2	2	4	4	4	21
239	3	2	2	3	4	5	4	23
240	3	2	1	1	4	5	4	20
241	4	3	1	1	4	4	4	21
242	4	3	1	1	4	4	4	21
243	3	2	2	1	4	4	4	20
244	3	3	2	2	4	4	4	22
245	3	2	2	2	4	4	4	21
246	3	3	1	1	4	4	4	20
247	3	2	2	2	4	4	4	21
248	3	3	2	2	4	4	4	22
249	4	4	1	1	4	4	4	22
250	2	2	2	2	5	4	4	21
251	4	3	1	1	4	5	4	22
252	2	2	2	1	4	4	5	20
253	3	2	2	2	4	4	4	21

254	4	2	2	1	4	4	4	21
255	4	2	2	2	4	4	4	22
256	3	2	2	2	4	4	4	21
257	4	3	2	1	4	4	4	22
258	4	3	1	1	4	4	4	21
259	2	2	2	1	5	4	4	20
260	3	2	2	2	5	4	4	22
261	3	3	1	1	5	4	4	21
262	2	2	2	2	5	5	4	22
263	3	2	2	2	4	3	4	20
264	2	2	3	3	4	4	3	21
265	4	2	2	2	4	4	4	22
266	4	3	1	1	4	4	4	21
267	3	1	2	1	5	4	5	21
268	3	2	2	2	4	4	4	21
269	3	2	2	2	4	4	3	20
270	4	4	2	1	4	4	4	23
271	3	3	1	1	4	4	4	20
272	3	3	2	1	4	5	4	22
273	3	3	2	2	5	4	4	23
274	3	2	2	2	5	4	4	22
275	2	2	2	2	4	4	4	20
276	2	2	2	2	4	4	5	21
277	3	2	2	2	4	4	3	20
278	2	2	2	2	4	4	4	20
279	3	2	1	1	4	4	4	19
280	3	2	2	2	4	4	4	21
281	2	2	1	1	4	5	4	19
282	3	2	2	2	4	3	4	20
283	3	2	1	1	5	4	4	20
284	4	3	1	1	4	4	4	21
285	4	3	2	1	4	4	4	22

2. Variabel pola konsumsi

No	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Jumlah
1	3	5	3	3	5	4	5	28
2	4	4	3	2	4	4	4	25
3	4	4	3	2	4	4	4	25
4	4	4	2	1	5	4	5	25

48	4	4	4	3	4	4	4	27
49	4	3	3	3	4	4	4	25
50	4	4	2	3	4	4	4	25
51	4	3	3	3	4	5	4	26
52	5	3	4	3	4	4	2	25
53	5	3	3	3	5	4	4	27
54	5	3	4	3	4	4	4	27
55	4	4	3	3	3	4	4	25
56	5	4	4	3	4	4	4	28
57	5	4	4	3	5	4	3	28
58	4	4	2	3	4	4	4	25
59	4	3	3	4	2	4	4	24
60	5	3	4	3	5	3	4	27
61	4	2	3	3	4	4	4	24
62	4	3	5	4	4	4	4	28
63	4	3	4	2	4	4	4	25
64	5	4	4	3	4	4	4	28
65	4	4	3	3	4	4	4	26
66	5	3	3	3	4	4	4	26
67	5	4	4	3	5	4	4	29
68	4	3	2	3	4	4	4	24
69	4	2	1	4	4	4	4	23
70	5	4	3	3	4	3	4	26
71	5	3	2	3	4	3	5	25
72	4	4	3	3	4	4	4	26
73	4	2	2	3	4	4	4	23
74	4	4	3	3	5	4	4	27
75	4	3	3	3	4	4	4	25
76	4	4	3	2	4	5	3	25
77	5	2	2	3	4	4	4	24
78	4	3	3	3	4	4	4	25
79	5	4	4	5	3	4	4	29
80	5	3	3	3	4	4	3	25
81	4	5	2	3	4	4	3	25
82	4	4	2	3	5	5	3	26
83	4	4	3	2	4	4	3	24
84	5	4	3	2	4	4	3	25
85	5	3	3	3	4	4	4	26
86	4	3	3	2	4	3	4	23
87	4	3	3	2	4	4	4	24
88	5	4	3	3	5	4	3	27
89	5	3	3	3	4	4	4	26
90	4	3	3	3	4	4	3	24

91	5	4	2	3	4	4	2	24
92	4	3	2	3	4	4	4	24
93	5	4	3	3	4	4	4	27
94	3	4	2	3	4	4	4	24
95	4	3	2	3	4	5	4	25
96	4	4	3	3	4	4	4	26
97	4	3	3	2	4	4	4	24
98	4	3	2	3	4	3	5	24
99	4	4	2	2	4	4	4	24
100	5	4	3	3	4	4	4	27
101	4	2	3	5	4	3	4	25
102	5	3	3	3	4	3	4	25
103	5	2	4	3	4	5	5	28
104	4	3	3	3	4	4	4	25
105	4	3	2	3	4	3	4	23
106	4	3	3	2	4	4	5	25
107	4	3	3	2	4	3	4	23
108	4	3	3	2	4	4	4	24
109	3	5	3	4	4	4	4	27
110	4	4	3	2	2	4	4	23
111	4	3	4	3	5	3	4	26
112	4	3	3	4	4	4	4	26
113	4	4	4	3	4	4	5	28
114	4	3	3	3	3	3	4	23
115	4	3	3	3	4	4	4	25
116	4	4	2	3	3	4	4	24
117	4	4	2	3	4	4	3	24
118	5	4	4	3	4	4	4	28
119	4	3	3	3	4	4	4	25
120	4	3	3	3	5	4	5	27
121	5	3	3	3	4	4	4	26
122	4	4	2	3	5	4	5	27
123	4	4	3	3	4	5	4	27
124	3	3	3	3	4	5	4	25
125	4	5	3	3	4	3	4	26
126	5	3	3	3	4	4	4	26
127	4	4	3	3	5	4	4	27
128	4	4	3	3	4	4	3	25
129	4	5	3	3	3	4	4	26
130	5	3	3	3	4	4	3	25
131	4	3	3	4	4	4	4	26
132	4	3	3	3	4	4	4	25
133	4	4	3	4	4	3	4	26

134	3	4	3	2	4	4	4	24
135	5	4	2	3	5	3	5	27
136	4	3	2	3	4	4	4	24
137	4	3	3	2	4	5	4	25
138	4	3	3	3	4	3	4	24
139	4	5	2	2	4	4	4	25
140	4	3	2	5	4	4	3	25
141	5	4	2	3	4	5	4	27
142	4	4	3	2	4	4	4	25
143	3	4	3	2	4	4	4	24
144	4	4	3	3	4	4	3	25
145	4	3	3	2	4	3	3	22
146	4	4	3	3	4	3	3	24
147	4	3	2	2	4	4	3	22
148	3	4	2	2	4	4	4	23
149	4	2	3	3	5	3	4	24
150	5	2	2	3	4	5	4	25
151	5	3	3	2	4	4	4	25
152	5	2	3	3	4	4	4	25
153	5	3	3	3	5	4	5	28
154	4	4	3	3	4	4	4	26
155	4	4	4	3	4	4	5	28
156	4	4	2	4	4	4	4	26
157	4	3	3	4	4	4	4	26
158	4	3	4	3	3	4	3	24
159	4	3	3	3	4	3	4	24
160	4	4	2	3	4	5	4	26
161	5	5	1	3	3	4	4	25
162	5	4	2	4	4	4	3	26
163	4	4	4	2	4	4	3	25
164	4	3	3	2	4	4	4	24
165	4	4	4	3	4	4	3	26
166	5	2	3	4	5	4	4	27
167	4	3	3	3	4	4	4	25
168	5	4	2	3	5	5	4	28
169	3	5	3	3	4	3	4	25
170	4	4	4	3	4	4	4	27
171	4	3	4	3	4	3	4	25
172	5	4	3	3	4	4	5	28
173	4	5	3	2	4	4	4	26
174	4	3	3	2	4	3	4	23
175	5	5	3	3	4	4	4	28
176	5	4	3	3	5	4	4	28

177	4	5	3	2	5	3	5	27
178	4	4	4	2	4	4	4	26
179	4	3	2	3	4	4	4	24
180	4	4	3	2	2	4	4	23
181	5	4	3	2	5	4	4	27
182	4	4	3	3	4	4	4	26
183	4	3	3	3	4	4	4	25
184	4	3	3	3	4	4	4	25
185	5	4	3	3	4	4	4	27
186	4	4	3	3	4	5	3	26
187	4	3	4	3	4	4	3	25
188	5	3	3	3	4	4	4	26
189	3	4	2	3	4	4	4	24
190	3	4	3	3	3	4	4	24
191	4	5	3	2	4	4	4	26
192	4	4	4	3	4	4	3	26
193	4	3	3	4	5	4	4	27
194	4	3	3	3	4	4	4	25
195	5	3	3	4	4	4	4	27
196	4	4	4	4	5	4	4	29
197	4	4	3	3	4	4	4	26
198	4	4	2	3	4	3	4	24
199	4	3	2	3	4	4	4	24
200	5	4	1	3	4	5	4	26
201	5	4	3	2	4	3	4	25
202	5	4	3	4	5	4	4	29
203	4	3	3	3	4	4	4	25
204	4	4	2	3	4	3	4	24
205	5	4	2	4	4	3	4	26
206	3	4	3	3	4	4	4	25
207	4	4	3	2	4	4	3	24
208	4	3	4	2	4	4	2	23
209	4	3	3	2	4	4	4	24
210	5	5	3	2	4	4	4	27
211	4	4	3	2	5	3	4	25
212	4	4	4	3	4	4	4	27
213	5	3	2	3	5	4	3	25
214	4	4	3	2	5	4	5	27
215	4	4	4	3	4	3	4	26
216	4	4	2	3	4	5	3	25
217	4	3	3	3	4	4	4	25
218	4	3	2	3	4	4	3	23
219	4	4	3	3	4	4	4	26

220	5	4	3	4	4	4	4	28
221	5	4	4	3	4	5	4	29
222	5	3	3	3	4	3	4	25
223	4	3	3	3	5	4	4	26
224	4	3	3	3	4	4	4	25
225	4	4	3	4	4	4	5	28
226	5	4	3	3	4	3	5	27
227	3	4	3	3	4	3	4	24
228	4	4	4	2	4	3	3	24
229	4	5	3	3	4	4	4	27
230	3	5	3	3	5	4	5	28
231	4	4	3	3	4	3	5	26
232	4	3	2	2	4	4	4	23
233	5	4	3	3	4	5	4	28
234	4	4	3	3	4	4	4	26
235	5	4	2	3	5	4	5	28
236	4	4	3	4	4	4	3	26
237	4	3	3	5	4	4	4	27
238	4	4	4	2	3	4	3	24
239	4	4	4	3	4	4	5	28
240	5	4	3	3	5	4	4	28
241	5	4	3	3	4	4	4	27
242	4	4	3	3	4	5	3	26
243	4	4	3	3	4	4	4	26
244	3	2	4	4	4	4	4	25
245	4	3	3	3	5	3	5	26
246	4	3	3	3	4	4	4	25
247	4	3	3	3	4	4	3	24
248	4	4	3	3	4	4	4	26
249	5	4	3	3	4	3	5	27
250	4	4	3	3	4	3	4	25
251	4	4	2	4	4	4	4	26
252	4	4	3	3	4	4	4	26
253	4	4	2	2	5	3	4	24
254	5	2	2	2	5	4	4	24
255	5	4	2	3	5	4	4	27
256	5	4	1	3	5	4	5	27
257	4	4	3	3	4	4	4	26
258	4	3	3	3	3	4	4	24
259	4	3	2	4	4	4	4	25
260	4	3	3	3	4	3	4	24
261	5	3	3	3	4	4	4	26
262	4	3	3	3	4	4	4	25

263	4	4	3	2	4	4	2	23
264	4	4	3	2	4	4	4	25
265	4	4	2	3	4	4	3	24
266	4	4	3	2	4	4	4	25
267	4	4	3	2	4	3	3	23
268	4	5	3	3	4	4	3	26
269	4	4	3	3	4	4	3	25
270	5	2	3	4	5	4	5	28
271	3	3	3	2	4	4	3	22
272	5	4	3	3	4	4	3	26
273	4	4	3	3	4	5	5	28
274	5	3	3	3	5	4	3	26
275	4	4	3	2	4	4	3	24
276	4	3	3	3	3	4	4	24
277	4	3	3	3	4	4	4	25
278	5	3	3	3	5	4	4	27
279	5	3	2	5	5	4	4	28
280	4	3	3	4	4	4	3	25
281	4	2	3	2	4	4	4	23
282	4	4	3	2	4	3	4	24
283	4	4	3	3	4	3	4	25
284	5	4	3	2	5	4	4	27
285	4	3	3	2	4	4	4	24

3. Variabel Kesejahteraan

No	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Jumlah
1	5	2	4	3	4	5	4	5	32
2	4	3	3	3	4	4	4	4	29
3	5	3	4	3	2	5	3	5	30
4	5	3	3	3	2	5	4	5	30
5	4	3	4	3	3	5	5	5	32
6	4	3	4	2	3	4	4	4	28
7	4	2	3	3	3	4	4	4	27
8	4	2	5	2	4	5	3	5	30
9	4	3	5	3	4	4	4	4	31
10	5	3	2	3	4	4	5	5	31
11	5	4	2	3	4	4	4	4	30
12	4	3	3	2	4	5	4	5	30
13	4	3	5	3	3	5	4	5	32

14	5	3	4	3	4	4	4	4	31
15	5	4	4	3	1	5	5	5	32
16	5	2	4	3	3	5	5	4	31
17	5	2	4	2	4	5	5	4	31
18	5	2	3	3	4	5	5	4	31
19	4	2	3	3	4	4	4	4	28
20	5	3	3	2	4	5	5	4	31
21	5	2	3	3	4	4	4	4	29
22	4	3	3	2	4	5	5	5	31
23	5	3	2	3	4	5	5	5	32
24	5	2	2	2	4	5	4	5	29
25	4	3	2	3	5	5	4	2	28
26	5	3	3	2	4	5	5	4	31
27	4	3	3	3	4	4	4	4	29
28	5	3	3	2	4	4	4	5	30
29	5	3	4	4	3	4	4	4	31
30	5	2	4	3	3	5	4	5	31
31	5	3	3	3	3	5	4	5	31
32	4	3	4	3	3	5	4	5	31
33	4	3	3	3	3	4	4	4	28
34	4	3	2	3	4	5	5	5	31
35	5	2	4	2	4	5	4	4	30
36	5	2	5	2	5	4	3	4	30
37	5	2	3	3	3	5	4	5	30
38	5	3	5	2	3	5	4	5	32
39	4	3	4	3	3	4	3	4	28
40	4	3	4	3	4	4	4	4	30
41	4	3	5	3	4	4	3	2	28
42	5	3	2	4	3	4	3	5	29
43	4	2	4	2	3	5	4	4	28
44	4	3	3	2	4	5	4	4	29
45	5	4	5	2	4	4	4	5	33
46	5	4	2	2	5	5	5	5	33
47	5	3	2	3	4	4	5	5	31
48	5	3	5	3	4	4	4	4	32
49	4	3	5	2	5	4	4	4	31
50	4	3	5	2	4	4	4	4	30
51	5	3	3	3	3	5	4	5	31
52	4	4	3	3	4	4	4	4	30
53	4	4	4	2	4	5	4	5	32
54	5	3	2	3	4	5	5	5	32
55	4	4	4	2	4	4	4	5	31
56	5	3	2	2	4	5	5	5	31

57	4	4	4	2	4	5	5	4	32
58	4	3	2	3	4	5	5	4	30
59	4	3	4	3	3	4	4	4	29
60	4	3	4	3	4	4	4	4	30
61	5	3	3	2	4	5	4	4	30
62	5	3	3	3	4	5	5	5	33
63	4	3	4	2	4	4	4	4	29
64	5	3	4	3	2	5	4	5	31
65	4	4	4	3	3	4	4	4	30
66	4	4	3	2	3	4	4	5	29
67	5	4	4	3	4	4	5	5	34
68	4	3	4	2	4	4	4	4	29
69	4	2	4	2	3	4	5	5	29
70	5	3	3	2	4	4	5	4	30
71	4	2	4	2	4	5	4	5	30
72	4	2	3	3	3	5	5	5	30
73	4	2	4	3	4	4	4	4	29
74	5	3	3	2	4	5	4	5	31
75	5	3	3	3	4	5	4	5	32
76	4	3	2	2	4	5	4	5	29
77	4	2	3	4	4	5	4	4	30
78	5	2	3	4	2	4	5	4	29
79	4	3	3	3	4	5	5	5	32
80	5	3	3	3	4	4	4	4	30
81	4	2	3	3	4	5	4	4	29
82	4	3	4	4	4	4	4	4	31
83	4	3	3	2	5	4	4	3	28
84	4	3	2	3	4	5	5	4	30
85	5	3	2	3	4	5	5	4	31
86	4	2	2	4	4	4	5	3	28
87	4	2	2	3	3	5	5	5	29
88	5	3	2	2	4	5	5	5	31
89	5	2	3	2	2	5	5	5	29
90	4	3	3	3	3	4	4	4	28
91	4	3	4	2	4	4	4	4	29
92	4	3	4	2	4	4	4	4	29
93	4	3	4	2	4	5	5	4	31
94	4	3	4	3	4	4	4	4	30
95	4	3	4	3	4	4	4	5	31
96	5	3	3	2	4	4	4	5	30
97	4	3	3	3	4	4	4	4	29
98	4	3	4	2	2	4	4	4	27
99	4	3	4	3	4	4	4	4	30

100	4	3	4	2	4	4	4	5	30
101	5	3	3	2	4	5	5	4	31
102	4	2	4	3	4	4	5	4	30
103	5	3	4	2	4	5	5	4	32
104	4	3	3	2	2	5	5	5	29
105	5	2	5	3	3	4	3	4	29
106	4	3	5	3	3	4	4	4	30
107	4	3	3	4	4	3	3	4	28
108	3	3	4	3	3	4	4	4	28
109	5	3	3	3	3	5	5	5	32
110	5	3	3	2	3	4	4	4	28
111	5	3	5	3	2	5	5	4	32
112	4	3	4	3	3	4	4	5	30
113	5	3	5	3	3	4	4	5	32
114	4	3	5	2	3	4	5	4	30
115	4	3	3	3	3	5	4	5	30
116	4	3	5	3	3	4	4	4	30
117	4	3	2	2	3	5	4	5	28
118	4	3	5	2	3	5	4	5	31
119	5	3	4	2	5	4	4	4	31
120	5	2	5	2	4	5	4	5	32
121	5	2	2	2	3	5	5	5	29
122	4	2	4	3	4	4	5	4	30
123	5	3	2	2	4	5	4	5	30
124	4	4	2	3	3	4	4	5	29
125	4	4	4	3	3	4	4	4	30
126	5	4	4	2	3	4	4	5	31
127	4	4	3	3	4	4	4	5	31
128	5	3	2	3	5	4	4	4	30
129	5	3	3	2	3	4	3	5	28
130	4	4	4	3	3	4	4	4	30
131	4	3	4	3	4	4	4	4	30
132	4	3	4	2	2	5	3	5	28
133	4	4	3	2	3	4	4	5	29
134	4	3	4	3	4	4	4	4	30
135	4	3	4	3	4	4	4	4	30
136	4	3	2	2	4	5	4	4	28
137	4	2	4	3	5	4	4	4	30
138	5	2	3	3	4	4	4	5	30
139	4	2	4	2	4	5	4	5	30
140	4	2	4	3	4	4	4	5	30
141	5	3	3	3	4	5	4	4	31
142	4	3	3	4	3	4	4	4	29

143	4	3	4	3	4	4	4	4	30
144	4	2	3	3	3	4	4	4	27
145	4	2	4	3	3	4	4	4	28
146	4	2	4	3	4	4	4	5	30
147	4	3	3	2	3	4	4	4	27
148	4	3	2	2	3	5	4	4	27
149	5	3	4	2	3	4	4	4	29
150	5	3	3	3	3	5	5	5	32
151	5	3	4	2	2	5	3	5	29
152	5	2	4	2	3	5	5	5	31
153	4	3	2	3	4	5	5	5	31
154	4	2	5	3	4	4	4	4	30
155	5	2	5	3	4	4	4	4	31
156	5	3	2	2	4	5	4	5	30
157	4	4	3	3	4	4	5	5	32
158	5	4	3	2	4	4	4	4	30
159	4	4	3	3	4	4	4	4	30
160	5	2	3	2	4	5	5	4	30
161	5	2	3	2	3	5	4	5	29
162	5	3	3	2	4	4	3	5	29
163	5	3	4	4	4	4	3	4	31
164	5	3	2	3	4	5	4	2	28
165	5	3	2	2	4	5	5	4	30
166	4	3	4	3	4	4	5	4	31
167	5	2	4	3	4	4	4	4	30
168	4	3	4	3	4	4	4	4	30
169	5	2	3	3	3	5	4	5	30
170	5	2	4	2	4	5	4	5	31
171	4	3	4	3	3	4	4	5	30
172	4	4	5	3	3	4	4	4	31
173	5	3	3	3	3	5	4	5	31
174	4	3	3	3	2	4	4	4	27
175	5	3	2	3	3	5	5	5	31
176	5	2	4	4	3	5	5	4	32
177	5	2	5	2	2	5	4	5	30
178	4	3	3	2	3	5	5	5	30
179	5	3	5	2	3	5	4	5	32
180	4	3	4	2	3	5	4	4	29
181	5	2	5	3	3	4	4	4	30
182	4	3	2	3	3	5	4	5	29
183	4	3	3	3	3	5	5	5	31
184	4	3	4	3	3	4	4	4	29
185	4	2	4	3	4	5	4	4	30

186	5	3	3	2	4	5	4	5	31
187	4	4	5	3	3	4	4	4	31
188	4	4	5	3	4	4	3	5	32
189	5	4	2	2	4	5	4	4	30
190	5	4	2	3	3	4	4	5	30
191	4	4	4	3	3	4	4	5	31
192	5	3	2	3	4	5	5	4	31
193	5	3	3	2	4	5	5	5	32
194	4	4	2	2	4	4	4	4	28
195	5	3	3	2	4	5	4	5	31
196	5	3	3	2	4	5	5	5	32
197	5	3	2	2	4	5	5	4	30
198	4	4	4	3	4	4	4	4	31
199	4	3	2	3	4	4	5	4	29
200	5	3	2	3	4	5	5	4	31
201	5	3	3	2	3	5	4	5	30
202	5	2	3	3	4	5	5	5	32
203	4	3	2	2	4	5	4	4	28
204	4	3	4	4	4	4	4	4	31
205	5	3	2	3	4	4	4	4	29
206	5	2	3	3	4	4	5	5	31
207	4	2	4	3	4	4	4	4	29
208	5	2	3	4	4	4	4	4	30
209	4	2	3	3	4	4	4	4	28
210	5	2	2	3	4	4	5	5	30
211	4	2	3	4	4	4	4	4	29
212	5	3	3	2	4	5	4	5	31
213	5	2	4	2	4	5	4	4	30
214	4	2	4	2	4	5	4	5	30
215	5	3	2	3	4	5	5	3	30
216	4	3	3	3	4	5	4	4	30
217	5	3	2	2	3	5	5	5	30
218	4	3	4	2	4	5	4	4	30
219	4	3	4	3	4	5	4	4	31
220	4	3	3	3	4	5	5	5	32
221	5	3	3	3	3	5	5	5	32
222	4	3	2	3	4	4	4	5	29
223	4	2	4	2	4	5	4	5	30
224	4	3	3	3	4	4	4	5	30
225	5	3	4	4	3	4	5	5	33
226	5	2	3	2	4	5	5	5	31
227	5	3	3	2	4	5	3	4	29
228	4	3	3	3	3	4	3	5	28

229	5	3	4	3	2	5	5	5	32
230	5	3	3	3	4	5	4	5	32
231	5	3	5	2	2	5	5	4	31
232	5	2	3	3	3	5	5	5	31
233	4	2	4	3	4	5	4	5	31
234	3	3	3	2	3	5	5	5	29
235	4	3	2	3	4	5	5	5	31
236	5	2	3	3	4	4	4	4	29
237	5	3	3	2	3	5	5	5	31
238	4	4	5	2	3	4	4	4	30
239	5	3	5	3	4	4	4	5	33
240	5	3	3	3	3	5	5	4	31
241	4	4	4	2	4	4	4	5	31
242	4	3	4	2	4	4	4	4	29
243	4	3	3	3	3	4	4	4	28
244	4	3	4	3	3	5	4	5	31
245	4	3	3	3	3	5	4	5	30
246	5	3	3	3	3	3	5	5	30
247	5	4	2	2	4	5	4	5	31
248	5	3	4	3	4	4	4	4	31
249	4	4	4	3	4	4	4	5	32
250	5	3	2	3	3	5	4	5	30
251	5	3	2	3	4	5	4	4	30
252	5	2	4	2	4	4	4	4	29
253	5	2	4	2	4	4	4	5	30
254	5	3	2	2	4	5	5	4	30
255	5	3	4	3	2	5	4	5	31
256	4	4	4	2	3	5	4	4	30
257	4	3	3	3	3	5	4	5	30
258	5	3	3	2	4	4	5	4	30
259	5	2	3	3	3	5	5	4	30
260	4	2	4	3	4	4	4	5	30
261	5	3	2	2	4	4	5	5	30
262	4	2	4	3	4	4	5	4	30
263	4	2	3	3	5	4	4	4	29
264	4	3	3	3	4	4	4	4	29
265	4	3	3	3	4	4	4	5	30
266	4	2	4	3	4	4	5	4	30
267	4	3	3	3	4	4	5	4	30
268	4	3	4	2	4	4	4	4	29
269	5	3	3	2	5	4	4	4	30
270	5	3	2	3	3	5	5	5	31
271	5	3	1	3	4	5	4	4	29

272	5	3	2	3	4	4	4	4	29
273	5	2	4	2	4	5	4	5	31
274	5	3	3	2	3	5	5	5	31
275	4	3	2	3	5	4	3	4	28
276	4	3	3	2	4	5	4	5	30
277	4	3	4	2	5	4	4	4	30
278	4	3	3	2	4	4	5	5	30
279	4	4	4	3	3	5	4	4	31
280	4	2	4	2	4	4	4	3	27
281	4	3	2	2	4	5	4	4	28
282	5	3	2	2	4	4	3	5	28
283	4	1	3	3	3	4	4	5	27
284	5	3	3	3	2	5	4	5	30
285	4	3	4	3	3	5	4	4	30



Lampiran. 10. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		285
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.89237467
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.051
	Negative	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z		1.231
Asymp. Sig. (2-tailed)		.096

a. Test distribution is Normal.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 16.0 For Windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data terdistribusi normal. Dan apabila sebaliknya nilai signifikansi lebih kecil dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} < 0,05$) maka data tidak terdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS diperoleh nilai signifikansi sebesar $0,096 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

2. Uji multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.681	1.106		9.653	.000		
	Pendapatan	.417	.047	.389	8.856	.000	.871	1.148
	Pola konsumsi	.412	.037	.487	11.075	.000	.871	1.148

a. Dependent Variable: Kesejahteraan

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 16.0 For Windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai $VIF < 10,00$ atau nilai $Tolerance > 0,10$ maka data tidak multikolinearitas. Apabila sebaliknya nilai $VIF > 10,00$ atau nilai $Tolerance < 0,10$ maka data terjadi multikolinearitas. Berdasarkan output SPSS maka diketahui bahwa nilai VIF sebesar $1,148 < 10,00$ dan nilai $Tolerance$ sebesar $0,871 > 0,10$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolinearitas.

3. Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.761	.666		1.142	.254
	Pendapatan	.043	.028	.097	1.526	.128
	Pola konsumsi	-.038	.022	-.107	-1.695	.091

a. Dependent Variable: Abs_Res

Uji heterokedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 16.0 for windows*, dengan menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai $sig > 0,05$ maka data tidak terjadi heterokedastisitas. Sebaliknya apabila nilai $sig < 0,05$ maka data terjadi heterokedastisitas. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel pendapatan sebesar $0,128 > 0,05$ dan nilai variabel pola konsumsi sebesar $0,091 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heterokedastisitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinearitas dan uji heterokedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi berganda.

Lampiran. 11. Hasil Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.243	1.117		15.431	.000
	Pendapatan	.604	.052	.564	11.505	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.505	1.004		16.436	.000
	Pola konsumsi	.531	.039	.627	13.539	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	250.143	2	125.072	155.954	.000 ^a
	Residual	226.158	282	.802		
	Total	476.302	284			

a. Predictors: (Constant), Pola konsumsi, Pendapatan

b. Dependent Variable: Kesejahteraan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.725 ^a	.525	.522	.89553

a. Predictors: (Constant), Pola konsumsi, Pendapatan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.681	1.106		9.653	.000
	Pendapatan	.417	.047	.389	8.856	.000
	Pola konsumsi	.412	.037	.487	11.075	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan

Lampiran. 12. Dokumentasi

