



## Lampiran 1. Kuesioner

Pada pernyataan di bawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

### A. Identitas Responden

Nama :  
 Umur :  
 Jenis Kelamin :  
 Pekerjaan :

### B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

- 1) Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
- 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

### C. Daftar Pernyataan

NO	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Kependudukan</b>						
1	Saya sudah berkeluarga					
2	Saya memiliki keluarga yang lengkap					
<b>Kesehatan dan gizi</b>						
3	Saya memiliki kondisi Kesehatan yang baik					
4	Saya memiliki kecukupan gizi yang baik					
5	Saya/keluarga saya dapat memenuhi kebutuhan akan makan minimal 2 kali sehari					
6	Saya/keluarga saya tidak ada yang					

	mempunyai penyakit bawaan					
7	Saya rutin memeriksakan kesehatan ke klinik/RSU terdekat					
8	Saya/keluarga tidak pernah menderita jenis penyakit parah					
<b>Pendidikan</b>						
9	Saya mampu menjamin terpenuhinya pendidikan anak-anak saya					
10	Akses jenjang pendidikan mudah dijangkau					
11	Saya sudah menuntaskan wajib belajar 12 tahun					
12	Saya mendapatkan pendidikan tambahan selain pendidikan formal					
<b>Ketenagakerjaan</b>						
13	Saya bekerja diatas 53 jam/minggu					
14	Saya memiliki beberapa buruh untuk membantu pekerjaan saya					
<b>Taraf dan pola konsumsi</b>						
15	Pengeluaran kebutuhan untuk konsumsi tinggi					
16	Pengeluaran kebutuhan lain non-konsumsi (pendidikan, listrik, air, tabungan, transportasi, dan lain lain dalam keluarga saya tergolong tinggi					
17	Jumlah pengeluaran untuk konsumsi dalam					

	satu bulan < Rp 1.000.000					
18	Jenis konsumsi keluarga saya adalah beras					
19	Jenis konsumsi keluarga saya adalah jagung					
20	Jenis konsumsi keluarga saya adalah ubi kayu					
21	Jenis pangan hewani keluarga saya adalah daging					
22	Jenis pangan hewani keluarga saya adalah ikan					
23	Jenis pangan hewani keluarga saya adalah telur					
24	Jenis pangan hewani keluarga saya adalah susu					
25	Jenis lauk nabati keluarga saya adalah tahu dan tempe					
26	Jenis lauk keluarga saya adalah sayuran					
27	Makanan penutup keluarga saya adalah buah-buahan					
<b>Perumahan dan lingkungan</b>						
28	Saya memiliki rumah yang layak huni					
29	Saya memiliki kondisi lingkungan tempat tinggal yang baik					
30	Status kepemilikan rumah saya adalah milik sendiri					
31	Status kepemilikan rumah saya adalah rumah sewa					
32	Status kepemilikan rumah saya adalah rumah dinas					

33	Status kepemilikan rumah saya adalah menumpang					
34	Rumah yang saya tempati terbuat dari beton					
35	Rumah yang saya tempati terbuat dari papan					
<b>Kemiskinan</b>						
36	Saya dan rumah tangga saya mampu memenuhi kebutuhan konsumsi dengan baik					
37	Keluarga saya mampu dalam memenuhi kebutuhan berupa hiburan dan rekreasi					
38	Saya dan keluarga saya memiliki akses media informasi					
39	Saya dan keluarga saya memiliki akses media komunikasi					



## Lampiran 2. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

### 1. Data Ordinal Kependudukan

No	P1	P2	Jmlah
1	4	3	7
2	5	4	9
3	5	5	10
4	5	4	9
5	5	3	8
6	5	2	7
7	4	3	7
8	4	4	8
9	4	3	7
10	2	3	5
11	4	3	7
12	4	3	7
13	1	3	4
14	2	2	4
15	2	2	4
16	4	3	7
17	5	4	9
18	5	4	9
19	4	4	8
20	5	4	9
21	2	3	5
22	2	3	5
23	4	3	7
24	5	4	9
25	5	4	9
26	4	4	8
27	4	3	7
28	2	3	5
29	4	3	7
30	4	4	8
31	2	1	3
32	3	3	6
33	4	4	8
34	3	3	6
35	4	4	8
36	5	4	9
37	4	4	8
38	1	3	4
39	4	3	7
40	5	4	9

## 2. Data Ordinal Kesehatan Gizi

No	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Jumlah
1	4	4	3	1	4	6	22
2	4	3	4	3	4	5	23
3	5	4	1	3	4	4	21
4	4	3	5	3	4	3	22
5	3	4	2	4	5	4	22
6	4	3	3	4	4	5	23
7	5	4	2	4	5	6	26
8	4	3	2	4	4	5	22
9	2	4	5	4	5	4	24
10	3	5	2	3	5	3	21
11	4	4	3	4	5	4	24
12	5	3	2	3	5	5	23
13	4	2	2	4	2	4	18
14	5	3	3	5	4	3	23
15	4	4	2	4	5	4	23
16	5	5	3	4	5	3	25
17	4	4	4	3	4	4	23
18	3	3	2	2	2	2	14
19	3	2	2	3	2	4	16
20	4	4	2	4	4	4	22
21	3	5	2	3	5	4	22
22	3	4	2	2	4	3	18
23	1	3	2	3	3	3	15
24	3	4	2	4	4	4	21
25	2	1	2	5	3	1	14
26	1	2	2	4	4	1	14
27	4	3	2	2	4	3	18
28	3	4	2	4	5	4	22
29	4	4	3	5	4	5	25
30	5	5	4	5	5	4	28
31	4	5	5	3	4	5	26
32	3	5	4	4	5	4	25
33	4	5	3	5	4	5	26
34	5	4	3	4	5	4	25
35	4	5	4	3	4	5	25
36	3	4	4	4	5	4	24
37	4	3	4	5	4	5	25
38	5	4	4	3	4	4	24
39	4	3	4	4	4	5	24
40	4	4	4	3	3	4	22

### 3. Data Ordinal Pendidikan

No	P9	P10	P11	P12	Jumlah
1	4	4	3	5	16
2	3	5	5	4	17
3	4	4	4	3	15
4	5	2	4	4	15
5	5	5	5	4	19
6	5	5	4	5	19
7	5	5	3	4	17
8	1	4	2	1	8
9	5	5	3	3	16
10	5	4	4	5	18
11	5	5	5	3	18
12	2	2	4	4	12
13	1	2	1	3	7
14	1	2	2	5	10
15	5	3	5	5	18
16	5	4	5	2	16
17	3	4	4	2	13
18	5	3	3	5	16
19	1	3	4	2	10
20	1	4	1	3	9
21	3	5	3	2	13
22	4	1	4	1	10
23	3	4	3	3	13
24	5	4	4	5	18
25	2	4	5	1	12
26	4	4	4	3	15
27	1	3	3	1	8
28	4	3	2	2	11
29	1	3	3	1	8
30	5	3	4	4	16
31	4	4	5	1	14
32	5	4	4	5	18
33	2	3	3	3	11
34	3	3	2	1	9
35	3	3	4	2	12
36	3	4	5	3	15
37	4	5	4	4	17
38	4	2	3	5	14
39	5	4	4	4	17
40	4	4	1	3	12



#### 4. Data Ordinal Ketenagakerjaan

No	P13	P14	Jumlah
1	2	2	4
2	5	3	8
3	4	4	8
4	5	5	10
5	4	4	8
6	3	3	6
7	3	2	5
8	4	4	8
9	3	5	8
10	4	4	8
11	2	3	5
12	3	4	7
13	2	1	3
14	2	2	4
15	4	3	7
16	4	4	8
17	5	5	10
18	4	4	8
19	3	3	6
20	2	2	4
21	4	4	8
22	4	5	9
23	4	4	8
24	2	3	5
25	3	4	7
26	2	1	3
27	4	3	7
28	2	2	4
29	5	3	8
30	4	4	8
31	3	2	5
32	4	4	8
33	3	3	6
34	3	2	5
35	4	3	7
36	3	3	6
37	2	2	4
38	2	3	5
39	3	4	7
40	2	1	3

### 5. Data Ordinal Taraf dan Pola Konsumsi

No	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	Jumlah
1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	44
2	3	5	2	3	5	3	3	3	4	3	3	5	3	45
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	5	52
4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	5	46
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	50
6	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	5	46
7	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	53
8	5	4	5	5	4	3	5	5	4	5	4	4	5	58
9	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	49
10	3	3	5	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	45
11	2	4	4	2	2	4	2	2	3	4	3	2	1	35
12	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	38
13	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	5	4	3	51
14	5	3	3	5	3	3	5	5	4	5	4	3	4	52
15	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	3	53
16	3	5	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	42
17	2	4	3	2	5	4	2	2	3	3	2	5	3	40
18	4	3	4	4	4	5	4	4	2	5	3	4	4	50
19	5	2	2	5	3	5	5	5	4	4	4	3	3	50
20	4	3	3	4	4	5	4	4	5	3	3	4	2	48
21	3	4	4	3	5	4	3	3	4	4	3	5	3	48
22	4	5	3	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	50
23	1	4	4	1	3	2	1	1	4	4	4	3	5	37
24	2	3	3	2	4	3	2	2	1	3	5	4	4	38
25	3	2	5	3	5	4	3	3	2	4	4	5	3	46
26	3	4	4	4	3	3	3	4	3	5	4	3	3	46
27	5	5	3	3	5	4	4	3	4	4	3	5	3	51
28	4	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4	4	49
29	3	3	5	3	3	4	5	3	4	4	3	3	4	47
30	4	4	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	46
31	2	1	5	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	40
32	3	5	4	4	5	4	4	2	3	5	4	5	4	52
33	4	5	4	4	4	3	5	4	3	3	5	4	3	51
34	3	5	4	4	3	4	4	3	5	3	5	3	4	50
35	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	1	4	3	43
36	3	4	5	4	2	4	4	3	3	4	1	2	4	43
37	5	5	5	3	4	3	3	4	4	4	4	3	5	52
38	4	5	5	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	52
39	3	3	5	3	4	4	4	4	5	4	5	3	4	51
40	4	1	1	4	3	3	4	5	4	3	1	4	3	40

### 6. Data Ordinal PerumahanLingkungan

No	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	Jumlah
1	4	4	5	4	4	4	5	3	33
2	3	3	4	3	3	3	4	4	27
3	2	2	3	2	2	2	3	3	19
4	4	4	2	4	4	4	2	5	29
5	5	5	4	5	5	5	4	4	37
6	4	4	5	4	4	4	5	3	33
7	3	3	4	3	3	3	4	4	27
8	4	4	3	4	4	4	3	5	31
9	1	1	4	5	3	1	4	4	23
10	2	3	3	4	4	5	3	3	27
11	3	2	2	3	3	4	4	4	25
12	3	4	4	2	2	3	3	3	24
13	4	5	5	4	4	2	5	5	34
14	3	5	4	5	5	4	4	5	35
15	5	3	3	4	4	5	3	4	31
16	4	5	4	3	3	4	4	3	30
17	3	1	1	4	4	3	5	4	25
18	4	2	2	1	1	4	4	5	23
19	5	3	3	3	2	1	3	3	23
20	4	3	4	3	3	2	4	3	26
21	3	4	3	3	4	3	5	4	29
22	4	3	2	2	3	4	4	4	26
23	3	5	3	4	5	3	5	4	32
24	4	4	4	5	5	4	4	4	34
25	3	3	3	4	4	1	3	3	24
26	2	4	2	3	3	4	4	4	26
27	4	5	4	4	2	3	5	3	30
28	5	4	3	5	4	4	4	5	34
29	4	3	4	4	3	5	3	4	30
30	3	4	3	3	4	5	4	3	29
31	4	5	4	5	3	5	4	4	34
32	5	3	3	3	4	4	4	5	31
33	2	4	4	3	3	3	4	4	27
34	3	3	2	4	4	5	4	3	28
35	3	4	3	3	3	3	2	4	25
36	4	3	4	4	3	4	3	5	30
37	3	2	3	3	4	3	4	4	26
38	5	3	4	5	3	2	3	5	30
39	4	4	1	4	5	3	4	4	29
40	3	3	2	3	4	4	1	3	23

### 7. Data Ordinal Kemiskinan

No	P36	p37	p38	p39	Jumlah
1	4	3	3	4	14
2	1	4	4	3	12
3	2	1	1	4	8
4	3	2	2	1	8
5	4	3	3	2	12
6	3	3	4	3	13
7	2	4	3	4	13
8	3	3	2	3	11
9	4	5	3	4	16
10	3	4	4	1	12
11	2	3	3	2	10
12	4	4	2	3	13
13	4	3	3	3	13
14	2	4	4	5	15
15	3	3	3	3	12
16	4	3	3	4	14
17	1	4	4	3	12
18	2	1	1	4	8
19	3	2	2	1	8
20	4	3	3	2	12
21	3	3	4	3	13
22	2	4	3	4	13
23	3	3	2	3	11
24	4	5	3	4	16
25	3	4	4	2	13
26	2	3	3	2	10
27	4	4	5	5	18
28	3	4	2	3	12
29	4	5	4	4	17
30	3	4	4	1	12
31	2	1	1	2	6
32	3	4	2	3	12
33	5	5	4	3	17
34	5	4	3	5	17
35	3	3	4	4	14
36	5	4	3	3	15
37	4	3	4	4	15
38	1	3	3	3	10
39	5	4	4	5	18
40	3	3	3	3	12

### Lampiran 3. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabel

##### 1. Kependudukan

#### Correlations

		P1	P2	Jumlah
P1	Pearson Correlation	1	,587**	,937**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	40	40	40
P2	Pearson Correlation	,587**	1	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	,937**	,833**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	40	40	40

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,692	2

##### 2. Kesehatan dan Gizi

#### Correlations

		P3	P4	P5	P6	P7	P8	Jumlah
P3	Pearson Correlation	1	,297	,162	,060	,222	,521**	,645**
	Sig. (2-tailed)		,062	,318	,714	,170	,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
P4	Pearson Correlation	,297	1	,271	-,051	,607**	,380*	,687**
	Sig. (2-tailed)	,062		,091	,752	,000	,016	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
P5	Pearson Correlation	,162	,271	1	,089	,156	,263	,560**
	Sig. (2-tailed)	,318	,091		,586	,335	,101	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
P6	Pearson Correlation	,060	-,051	,089	1	,227	-,010	,342*

	Sig. (2-tailed)	,714	,752	,586		,160	,951	,031
	N	40	40	40	40	40	40	40
P7	Pearson Correlation	,222	,607**	,156	,227	1	,250	,652**
	Sig. (2-tailed)	,170	,000	,335	,160		,120	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
P8	Pearson Correlation	,521**	,380*	,263	-,010	,250	1	,697**
	Sig. (2-tailed)	,001	,016	,101	,951	,120		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	,645**	,687**	,560**	,342*	,652**	,697**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,031	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40
**. 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
,641	6

### 3. Pendidikan

Correlations						
		P9	P10	P11	P12	Jumlah
P9	Pearson Correlation	1	,327*	,441**	,491**	,861**
	Sig. (2-tailed)		,040	,004	,001	,000
	N	40	40	40	40	40
P10	Pearson Correlation	,327*	1	,256	,093	,553**
	Sig. (2-tailed)	,040		,111	,568	,000
	N	40	40	40	40	40
P11	Pearson Correlation	,441**	,256	1	,092	,628**
	Sig. (2-tailed)	,004	,111		,571	,000
	N	40	40	40	40	40
P12	Pearson Correlation	,491**	,093	,092	1	,666**
	Sig. (2-tailed)	,001	,568	,571		,000
	N	40	40	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	,861**	,553**	,628**	,666**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40
*. 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
,622	4

#### 4. Ketenagakerjaan

#### Correlations

		P13	P14	Jumlah
P13	Pearson Correlation	1	,683**	,907**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	40	40	40
P14	Pearson Correlation	,683**	1	,927**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	,907**	,927**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	40	40	40

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,808	2



## 5. Taraf dan Pola Konsumsi

		Correlations													
		P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	Jumlah
P15	Pearson Correlation	1	,129	-,160	,778**	,167	,212	,729**	,782**	,217	,174	,027	,167	,092	,737**
	Sig. (2-tailed)		,429	,325	,000	,303	,189	,000	,000	,178	,284	,868	,303	,574	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P16	Pearson Correlation	,129	1	,186	,000	,275	-,124	-,011	-,204	,152	,079	,204	,216	,059	,375*
	Sig. (2-tailed)	,429		,250	1,000	,086	,446	,948	,207	,349	,628	,206	,180	,719	,017
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P17	Pearson Correlation	-,160	,186	1	-,088	-,030	,144	-,014	-,207	,061	,283	,332*	-,151	,304	,317*
	Sig. (2-tailed)	,325	,250		,589	,853	,375	,933	,200	,706	,077	,036	,352	,057	,046
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P18	Pearson Correlation	,778**	,000	-,088	1	-,037	,273	,803**	,764**	,209	,268	,000	,037	,067	,691**
	Sig. (2-tailed)	,000	1,000	,589		,822	,088	,000	,000	,195	,095	1,000	,822	,680	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P19	Pearson Correlation	,167	,275	-,030	-,037	1	,080	,021	-,030	-,111	-,055	,111	,924**	,007	,379*
	Sig. (2-tailed)	,303	,086	,853	,822		,622	,899	,854	,496	,735	,496	,000	,966	,016
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P20	Pearson Correlation	,212	-,124	,144	,273	,080	1	,274	,115	,016	-,084	,082	,120	-,073	,327*
	Sig. (2-tailed)	,189	,446	,375	,088	,622		,087	,478	,920	,608	,616	,459	,653	,040
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P21	Pearson Correlation	,729**	-,011	-,014	,803**	,021	,274	1	,751**	,199	,122	,081	,021	,088	,696**
	Sig. (2-tailed)	,000	,948	,933	,000	,899	,087		,000	,218	,454	,618	,899	,588	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P22	Pearson Correlation	,782**	-,204	-,207	,764**	-,030	,115	,751**	1	,200	,049	-,037	-,030	,024	,539**
	Sig. (2-tailed)	,000	,207	,200	,000	,854	,478	,000		,215	,765	,822	,854	,881	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P23	Pearson Correlation	,217	,152	,061	,209	-,111	,016	,199	,200	1	,051	-,073	-,142	-,023	,331*
	Sig. (2-tailed)	,178	,349	,706	,195	,496	,920	,218	,215		,753	,656	,383	,890	,037
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P24	Pearson Correlation	,174	,079	,283	,268	-,055	-,084	,122	,049	,051	1	-,115	-,095	,353*	,339*
	Sig. (2-tailed)	,284	,628	,077	,095	,735	,608	,454	,765	,753		,478	,562	,025	,032
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P25	Pearson Correlation	,027	,204	,332*	,000	,111	,082	,081	-,037	-,073	-,115	1	-,012	,220	,346*
	Sig. (2-tailed)	,868	,206	,036	1,000	,496	,616	,618	,822	,656	,478		,940	,173	,029
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P26	Pearson Correlation	,167	,216	-,151	,037	,924**	,120	,021	-,030	-,142	-,095	-,012	1	-,062	,314*
	Sig. (2-tailed)	,303	,180	,352	,822	,000	,459	,899	,854	,383	,562	,940		,702	,049
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P27	Pearson Correlation	,092	,059	,304	,067	,007	-,073	,088	,024	-,023	,353*	,220	-,062	1	,362*
	Sig. (2-tailed)	,574	,719	,057	,680	,966	,653	,588	,881	,890	,025	,173	,702		,022
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	,737**	,375*	,317*	,691**	,379*	,327*	,696**	,539**	,331*	,339*	,346*	,314*	,362*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,017	,046	,000	,016	,040	,000	,000	,037	,032	,029	,049	,022	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

\*\* 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
,652	13

### 6. Perumahan lingkungan



#### Correlations

		P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	Jumlah
P28	Pearson Correlation	1	,302	,126	,207	,100	,213	,007	,291	,533**
	Sig. (2-tailed)		,058	,438	,200	,539	,187	,964	,069	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P29	Pearson Correlation	,302	1	,390*	,293	,323*	,277	,181	,029	,696**
	Sig. (2-tailed)	,058		,013	,066	,042	,084	,263	,858	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P30	Pearson Correlation	,126	,390*	1	,293	-,055	-,107	,241	-,068	,447**
	Sig. (2-tailed)	,438	,013		,066	,738	,511	,134	,675	,004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P31	Pearson Correlation	,207	,293	,293	1	,604**	,109	,119	,231	,672**
	Sig. (2-tailed)	,200	,066	,066		,000	,503	,463	,152	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P32	Pearson Correlation	,100	,323*	-,055	,604**	1	,279	,153	,148	,606**
	Sig. (2-tailed)	,539	,042	,738	,000		,081	,347	,363	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P33	Pearson Correlation	,213	,277	-,107	,109	,279	1	-,032	,088	,474**
	Sig. (2-tailed)	,187	,084	,511	,503	,081		,847	,588	,002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P34	Pearson Correlation	,007	,181	,241	,119	,153	-,032	1	,000	,385*
	Sig. (2-tailed)	,964	,263	,134	,463	,347	,847		1,000	,014
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P35	Pearson Correlation	,291	,029	-,068	,231	,148	,088	,000	1	,356*
	Sig. (2-tailed)	,069	,858	,675	,152	,363	,588	1,000		,024
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	,533**	,696**	,447**	,672**	,606**	,474**	,385*	,356*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,000	,000	,002	,014	,024	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

\*\* . 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
,623	8

## 7. Kemiskinan

**Correlations**

		P36	P37	P38	P39	Jumlah
P36	Pearson Correlation	1	,354*	,190	,219	,653**
	Sig. (2-tailed)		,025	,240	,174	,000
	N	40	40	40	40	40
P37	Pearson Correlation	,354*	1	,618**	,255	,791**
	Sig. (2-tailed)	,025		,000	,112	,000
	N	40	40	40	40	40
P38	Pearson Correlation	,190	,618**	1	,186	,696**
	Sig. (2-tailed)	,240	,000		,251	,000
	N	40	40	40	40	40
P39	Pearson Correlation	,219	,255	,186	1	,623**
	Sig. (2-tailed)	,174	,112	,251		,000
	N	40	40	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	,653**	,791**	,696**	,623**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	

N	40	40	40	40	40
---	----	----	----	----	----

\*. 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
,627	4



## Lampiran 4. Hasil Deskripsi Data

### A. Pengujian Instrumen.

Teknik analisis data dilakukan dengan pengujian instrument penelitian yaitu dengan menguji validitas dan reliabilitas instrumen. Instrumen yang valid dan reliable merupakan syarat mutlak untuk mendapatkan hasil penelitian yang relevan.

#### 1. Uji Validitas.

Uji validitas adalah suatu ukuran yang dapat memberikan petunjuk apakah alat ukur yang dipergunakan bersifat andal atau tidak. Validitas dipergunakan untuk mengetahui layak atau tidaknya suatu daftar pertanyaan didalam mendefinisikan suatu variabel (Ghozali, 2018). Apabila  $r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$  (pada taraf signifikansi 5%) maka dapat disimpulkan bahwa item kuesioner yang telah disusun bersifat valid. Namun apabila  $r_{\text{hitung}} < r_{\text{tabel}}$  (pada taraf signifikansi 5%) yang dihasilkan, berarti item kuesioner tersebut tidak valid.

Berdasarkan hasil uji validitas yang telah dipaparkan diatas maka diperoleh hasil bahwa besaran  $r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$  sehingga dapat disimpulkan bahwa item kuesioner variabel Y valid.

#### 2. Uji Reliabilitas.

Uji reliabilitas merupakan alat yang dipergunakan untuk mengukur suatu alat ukur. Alat ukur dikatakan reliable atau handal apabila jawaban yang diperoleh konsisten dari waktu ke waktu (Ghozali, 2018). Ukuran reliabilitas menggunakan koefisien Alpha atau metode *Cronbach's Alpha* ( $\alpha$ ), jika  $\alpha > 0,70$  maka alat ukur tersebut dapat dikatakan reliabel. Dalam proses uji

reliabilitas instrument peneliti dibantu dengan program *Statistical Package for Sosial*

Berdasarkan hasil uji validitas yang telah dipaparkan diatas maka diperoleh hasil bahwa besaran  $\alpha > 0,70$  sehingga dapat disimpulkan bahwa item kuesioner variabel Y reliabel.

### Responden uji validitas dan reliabel di Desa Songan B Kecamatan

#### Kintamani Kabupaten Bangli

No	Nama	Pekerjaan
1	Jero Sudirman	Petani
2	I Nyoman Subadra	Petani
3	I Wayan Madu	Petani
4	I Wayan Tantra	Petani
5	I Ketut Parta Yasa	Petani
6	Made Keliwan	Petani
7	I Made Angga	Petani
8	Made Gelgel	Petani
9	Wayan Wahyu	Petani
10	Komang Mulyadi	Petani
11	I Made Raiyasa	Petani
12	I Sudarma	Petani
13	I Wayan Sonok	Petani
14	I Subali	Petani
15	I Nyoman Sudana	Petani
16	I Made Minggu	Petani
17	I Made Putra Widana	Petani
18	Gede Marada	Petani
19	I Wayan Suarjaya	Petani
20	I Carma	Petani
21	I Kantrim	Petani
22	I Gede Kerata	Petani
23	Jero Mangku Wates	Petani
24	I Wayan Mogog	Petani
25	Nyoman Reken	Petani
26	I Made Sancaya	Petani
27	I Wayan Jingga	Petani
28	I Nyoman Bawa	Petani
29	I Made Galung	Petani
30	Gede Topan	Petani
31	Nyoman Sukung	Petani
32	I Jero Disi	Petani

33	I Gede Parwata	Petani
34	Nyoman Pondat	Petani
35	Wayan Edi	Petani
36	Made Gede Kusuma	Petani
37	I Gede Tetep	Petani
38	Arta Jaya	Petani
39	I Ketut Nudug	Petani
40	I Jro Sitar	Petani



**Responden di Desa Songan A Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli**

No.	Nama	Alamat
1	I Ketut Sada Adnyana	Songan A
2	I Ketut Nuarda	Songan A
3	I Putu Subagia	Songan A
4	I Nyoman Gatot Wijaya	Songan A
5	I Nyoman Tamat	Songan A
6	I Nengah Kisid	Songan A
7	I Made Sastrawan Edy	Songan A
8	I Komang Ancana	Songan A
9	I Made Dika	Songan A
10	I Nyoman Suradnya	Songan A
11	Kadek Darma	Songan A
12	I Putu Rangga	Songan A
13	Putu Tintia	Songan A
14	Pande Made Mustika	Songan A
15	I Wayan Gusing	Songan A
16	I Nyoman Muka	Songan A
17	I Gede Utawan	Songan A
18	I Wayan Sandiasa	Songan A
19	I Nyoman Nama	Songan A
20	I Gede Arsa	Songan A
21	I Gede Sartika	Songan A
22	I Wayan Nada	Songan A
23	I Wayan Pertama	Songan A
24	I Gede Susila	Songan A
25	Ketut Mudita	Songan A
26	Gede Parsana	Songan A
27	I Made Jelun	Songan A
28	Kadek Pastika	Songan A
29	Ketut Suara	Songan A
30	Komang Laih Utama	Songan A
31	I Nyoman Arka	Songan A
32	Putu Wiraga	Songan A
33	I Ketut Sudiarta	Songan A
34	Putu Armda	Songan A
35	Made Game	Songan A
36	I Ketut Kalimat	Songan A
37	I Gede Putra Jaya	Songan A

38	I Putu Dana	Songan A
39	I Putu Kajeng	Songan A
40	I Wayan Mastra	Songan A
41	I Nyoman Westra	Songan A
42	I Kadek Wihadi	Songan A
43	Komang Agus Riyadi	Songan A
44	I Ketut Suardana	Songan A
45	I Kadek Pariadi	Songan A
46	I Nyoman Sumarda	Songan A
47	I Gede Suarjana	Songan A
48	I Nyoman Sarinata	Songan A
49	I Nyoman Ragon	Songan A
50	I Kadek Suparta	Songan A
51	I Made Arsana	Songan A
52	I Ketut Kariada	Songan A
53	I Kadek Pariadi	Songan A
54	I Kadek Durnawan	Songan A
55	I Nyoman Arnawan	Songan A
56	I Kadek Naya Putra	Songan A
57	Ketut Sudiarta	Songan A
58	I Nyoman Stat Wijaya	Songan A
59	I Wayan Subrata	Songan A
60	I Made Berati	Songan A
61	I Made Merta	Songan A
62	I Kadek Andy Ariawan	Songan A
63	I Gede Jaya	Songan A
64	I Gede Armiadi	Songan A
65	I Komang Suriasa	Songan A
66	I Putu Wijaya	Songan A
67	I Ketut Suarsana	Songan A
68	I Ketut Wersa	Songan A
69	Pande Made Dana	Songan A
70	I Kadek Darma	Songan A
71	I Wayan Siman	Songan A
72	I Putu Artha	Songan A
73	I Putu Tirta Yasa	Songan A
74	I Ketut Sudaya	Songan A
75	I Kadek Wahyu	Songan A
76	I Putu Suarjana	Songan A
77	I Kadek Yusdarmaja	Songan A
78	I Nyoman Miasa	Songan A



79	I Nyoman Suteja	Songan A
80	I Putu Agus Kartika	Songan A
81	I Gede Arba	Songan A
82	I Wayan Mulyono	Songan A
83	I Putu Mujoyo	Songan A
84	I Wayan Suti	Songan A
85	I Kadek Anto Ariawan	Songan A
86	I Made Setia	Songan A
87	I Wayan Rudias	Songan A
88	I Gede Sandi	Songan A
89	I MadeWendra	Songan A
90	I Komang Siwamara	Songan A
91	Putu Budiya	Songan A
92	Dewa Putu Utama	Songan A
93	I Gede Koriasa	Songan A
94	I Nyoman Sumarda	Songan A
95	Nyoman Mandi	Songan A
96	I Wayan Suardika	Songan A
97	Putu Suparta	Songan A
98	Dewa Putu Lagas	Songan A
99	Komang Wirawan	Songan A
100	Ketut Darmawan	Songan A



**Lampiran 5. Hasil Olah Data Tingkat Capaian Responden (TCR)**

NO	Pernyataan	Jawaban								
		SS	S	RR	TS	STS	N	Skor	Mean	TCR
		5	4	3	2	1				
<b>Kependudukan</b>										
1	Saya sudah berkeluarga	44	56	0	0	0	100	444	4,44	88,8
2	Saya memiliki keluarga yang lengkap	50	50	0	0	0	100	450	4,5	90
								<b>894</b>	<b>4,47</b>	<b>89,4</b>
<b>Kesehatan dan gizi</b>										
3	Saya memiliki kondisi Kesehatan yang baik	63	37	0	0	0	100	100	1	20
4	Saya memiliki kecukupan gizi yang baik	80	20	0	0	0	100	480	4,8	96
5	Saya/keluarga saya dapat memenuhi kebutuhan akan makan minimal 2 kali sehari	63	37	0	0	0	100	463	4,63	92,6
6	Saya/keluarga saya tidak ada yang mempunyai penyakit bawaan	57	43	0	0	0	100	457	4,57	91,4
7	Saya rutin memeriksakan kesehatan ke klinik/RSU terdekat	52	48	0	0	0	100	452	4,52	90,4
8	Saya/keluarga tidak pernah menderita jenis penyakit parah	29	71	0	0	0	100	429	4,29	85,8

									<b>2381</b>	<b>3,968</b>	<b>79,37</b>
<b>Pendidikan</b>											
9	Saya mampu menjamin terpenuhinya pendidikan anak-anak saya	0	0	0	98	2	100	198	1,98	39,6	
10	Akses jenjang pendidikan mudah dijangkau	28	72	0	0	0	100	428	4,28	85,6	
11	Saya sudah menuntaskan wajib belajar 12 tahun	12	29	58	1	100	264	2,64	52,8		
12	Saya mendapatkan pendidikan tambahan selain pendidikan formal	58	42	0	0	0	100	458	4,58	91,6	
								1348	3,37	67,4	
<b>Ketenagakerjaan</b>											
13	Saya bekerja diatas 53 jam/minggu	63	37	0	0	0	100	463	4,63	92,6	
14	Saya memiliki beberapa buruh untuk membantu pekerjaan saya	12	29	0	58	1	100	293	2,93	58,6	
								<b>756</b>	<b>3,78</b>	<b>75,6</b>	
<b>Taraf dan pola konsumsi</b>											
15	Pengeluaran kebutuhan untuk konsumsi tinggi	57	43	0	0	0	100	457	4,57	91,4	

16	Pengeluaran kebutuhan lain non-konsumsi (pendidikan, listrik, air, tabungan, transportasi, dan lain lain dalam keluarga saya tergolong tinggi	12	29	0	58	1	100	293	2,93	58,6
17	Jumlah pengeluaran untuk konsumsi dalam satu bulan < Rp 1.000.000	58	42	0	0	0	100	458	4,58	91,6
18	Jenis konsumsi keluarga saya adalah beras	51	49	0	0	0	100	451	4,51	90,2
19	Jenis konsumsi keluarga saya adalah jagung	12	29	0	58	1	100	293	2,93	58,6
20	Jenis konsumsi keluarga saya adalah ubi kayu	12	29	0	58	1	100	293	2,93	58,6
21	Jenis pangan hewani keluarga saya adalah daging	12	29	0	58	1	100	293	2,93	58,6
22	Jenis pangan hewani keluarga saya adalah ikan	43	57	0	0	0	100	443	4,43	88,6
23	Jenis pangan hewani keluarga saya adalah telur	66	34	0	0	0	100	466	4,66	93,2
24	Jenis pangan hewani keluarga saya adalah susu	0	0	0	98	2	100	198	1,98	39,6
25	Jenis lauk nabati keluarga saya adalah tahu dan tempe	45	55	0	0	0	100	445	4,45	89
26	Jenis lauk keluarga saya adalah sayuran	40	60	0	0	0	100	440	4,4	88

27	Makanan penutup keluarga saya adalah buah-buahan			0	98	2	100	198	1,98	39,6
								<b>4728</b>	<b>3,637</b>	<b>72,74</b>
<b>Perumahan dan lingkungan</b>										
28	Saya memiliki rumah yang layak huni	57	43	0	0	0	100	457	4,57	91,4
29	Saya memiliki kondisi lingkungan tempat tinggal yang baik	0	0	0	98	2	100	198	1,98	39,6
30	Status kepemilikan rumah saya adalah milik sendiri	43	57	0	0	0	100	443	4,43	88,6
31	Status kepemilikan rumah saya adalah rumah sewa	0	0	0	98	2	100	198	1,98	39,6
32	Status kepemilikan rumah saya adalah rumah dinas	0	0	0	98	2	100	198	1,98	39,6
33	Status kepemilikan rumah saya adalah menumpang	0	0	0	98	2	100	198	1,98	39,6
34	Rumah yang saya tempati terbuat dari beton	0	0	0	98	2	100	198	1,98	39,6
35	Rumah yang saya tempati terbuat dari papan	57	43	0	0	0	100	457	4,57	91,4
								<b>2347</b>	<b>2,934</b>	<b>58,68</b>
<b>Kemiskinan</b>										

36	Saya dan rumah tangga saya mampu memenuhi kebutuhan konsumsi dengan baik	67	33	0	0	0	100	467	4,67	93,4
37	Keluarga saya mampu dalam memenuhi kebutuhan berupa hiburan dan rekreasi	0	0	0	98	2	100	198	1,98	39,6
38	Saya dan keluarga saya memiliki akses media informasi	59	41	0	0	0	100	459	4,59	91,8
39	Saya dan keluarga saya memiliki akses media komunikasi	64	36	0	0	0	100	464	4,64	92,8
								<b>1588</b>	<b>3,97</b>	<b>79,4</b>



Lampiran 6. Dokumentasi



