



# LAMPIRAN

Lampiran 1

**UJI COBA INSTRUMEN**  
**HUBUNGAN TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA TERHADAP**  
**POLA KONSUMSI PENGRAJIN TEMPE**

**A. DATA RESPONDEN**

1. Nama : .....
2. Alamat : Dusun/RW/RT : .....  
Desa : .....
3. Jenis Kelamin
  - a. Laki-Laki
  - b. Perempuan
4. Usia : ..... tahun
5. Pendidikan Terakhir : .....

**B. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Mohon dengan hormat untuk menjawab semua pernyataan yang tersedia sesuai dengan pendapat bapak/ibu, dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang sudah disediakan
2. Berikut ini disajikan pernyataan dengan kategori pilihan jawaban :  
**IYA / TIDAK**
3. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama, kemudian tentukan pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi dan keadaan bapak/ibu.

### C. DAFTAR PERNYATAAN

Tingkat Kesejahteraan Keluarga			
No	Pernyataan	Kategori	
		IYA	TIDAK
1	Keluarga dapat makan minimal 2 kali dalam sehari.		
2	Keluarga memiliki beberapa pakaian untuk kegiatan yang berbeda-beda.		
3	Rumah yang ditempati keluarga mempunyai atap, lantai dan dinding.		
4	Bila ada anggota keluarga sakit dibawa ke sarana kesehatan.		
5	Bila pasangan usia subur ingin ber KB pergi ke sarana pelayanan kontrasepsi.		
6	Anak umur 7-15 tahun dalam keluarga bersekolah.		
7	Pada umumnya anggota keluarga melaksanakan ibadah sesuai dengan agama dan kepercayaan masing-masing.		
8	Paling kurang sekali seminggu seluruh anggota keluarga makan daging/ikan/telur.		
9	Keluarga membeli minimal satu pasang pakaian dalam waktu setahun.		
10	Luas lantai rumah paling kurang 8 m <sup>2</sup> untuk setiap penghuni rumah.		
11	Tiga bulan terakhir keluarga dalam keadaan sehat sehingga dapat melaksanakan tugas/fungsi masing-masing.		
12	Ada seorang atau lebih dari anggota keluarga yang bekerja untuk memperoleh penghasilan.		
13	Seluruh anggota keluarga umur 10 - 60 tahun bisa baca tulisan latin.		
14	Pasangan usia subur dengan anak dua atau lebih menggunakan alat/obat kontrasepsi.		
15	Keluarga berupaya meningkatkan pengetahuan agama.		

No	Pernyataan	Kategori	
		IYA	TIDAK
16	Sebagian penghasilan keluarga ditabung dalam bentuk uang atau barang		
17	Kebiasaan keluarga makan bersama paling kurang seminggu sekali dimanfaatkan untuk berkomunikasi.		
18	Keluarga ikut dalam kegiatan masyarakat di lingkungan tempat tinggal.		
19	Keluarga mendapatkan informasi dari berbagai sumber (tv, koran, internet dll)		
20	Keluarga secara teratur dengan suka rela memberikan sumbangan materiil untuk kegiatan sosial.		
21	Salah satu anggota keluarga memiliki peran dalam kelembagaan masyarakat.		
<b>Pola Konsumsi</b>			
1	Keluarga mengkonsumsi beras sebagai makanan pokok.		
2	Keluarga mengganti beras dengan umbi-umbian sebagai makanan pokok.		
3	Dalam tiga hari sekali keluarga mengkonsumsi tahu dan tempe.		
4	Dalam tiga hari sehari keluarga mengkonsumsi ikan dan daging sebagai asupan protein.		
5	Keluarga mengkonsumsi sayur sebagai pelengkap makanan.		
6	Dalam tiga hari sekali keluarga mengkonsumsi buah.		
7	Keluarga mengkonsumsi kopi/susu/teh di pagi hari.		
8	Keluarga selalu menyediakan minuman untuk hidangan tamu.		
9	Minimal sebulan sekali keluarga belanja untuk keperluan dapur.		
10	Keluarga membeli minyak dan bumbu masakan untuk keperluan dapur.		
11	Keluarga seminggu sekali mengkonsumsi makanan jadi seperti bakso, ketoprak, dsb.		
12	Keluarga mengkonsumsi makanan snack sebagai cemilan sehari-hari.		
13	Salah satu anggota keluarga ada yang mengkonsumsi sirih.		
14	Dalam anggota keluarga ada yang mengkonsumsi tembakau/rokok.		

No	Pernyataan	Kategori	
		IYA	TIDAK
15	Keadaan rumah yang dihuni perlu perbaikan.		
16	Keluarga menggunakan bahan bakar gas tabung untuk memasak.		
17	Keluarga menggunakan daya listrik di rumah.		
18	Keluarga memiliki perlengkapan dan kebutuhan MCK (Mandi, cuci dan kebersihan).		
19	Keluarga membeli koran/majalah untuk dibaca mengisi waktu luang di rumah.		
20	Adanya penggunaan komunikasi/telepon pada anggota keluarga.		
21	Keluarga melakukan perawatan yang dilakukan pada kendaraan yang dimiliki.		
22	Keluarga menggunakan jasa pembantu dan sopir di rumah.		
23	Keluarga melakukan pembayaran untuk biaya pendidikan (uang SPP dan buku).		
24	Keluarga memiliki biaya cicilan di sekolah.		
25	Keluarga menyediakan obat-obatan di rumah.		
26	Jika terdapat anggota keluarga yang sakit dibawa ke rumah sakit/puskesmas.		
27	Keluarga memiliki pakaian ganti untuk setiap harinya..		
28	Keluarga mengganti alas kaki seperti sepatu/sandal minimal setahun sekali		
29	Keluarga memiliki barang-barang tahan lama seperti Emas, Tv, dll.		
30	Keluarga membayar pajak baik rumah/kendaraan.		
31	Keluarga pernah telat membayar pajak.		
32	Keluarga memiliki jaminan kesehatan anggota keluarga seperti BPJS, dsb.		
33	Keluarga memiliki tunggakan asuransi.		
34	Keluarga menghadiri undangan orang yang memiliki hajad atau Ta'ziah.		

## Lampiran 2

**INSTRUMEN PENELITIAN SETELAH VALIDITAS  
HUBUNGAN TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA TERHADAP  
POLA KONSUMSI PENGRAJIN TEMPE**

**A. DATA RESPONDEN**

6. Nama : .....
7. Alamat : Dusun/RW/RT : .....  
Desa : .....
8. Jenis Kelamin
  - c. Laki-Laki
  - d. Perempuan
9. Usia : ..... tahun
10. Pendidikan Terakhir : .....

**B. PETUNJUK PENGISIAN**

4. Mohon dengan hormat untuk menjawab semua pernyataan yang tersedia sesuai dengan pendapat bapak/ibu, dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang sudah disediakan
5. Berikut ini disajikan pernyataan dengan kategori pilihan jawaban :  
**IYA / TIDAK**
6. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama, kemudian tentukan pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi dan keadaan bapak/ibu.

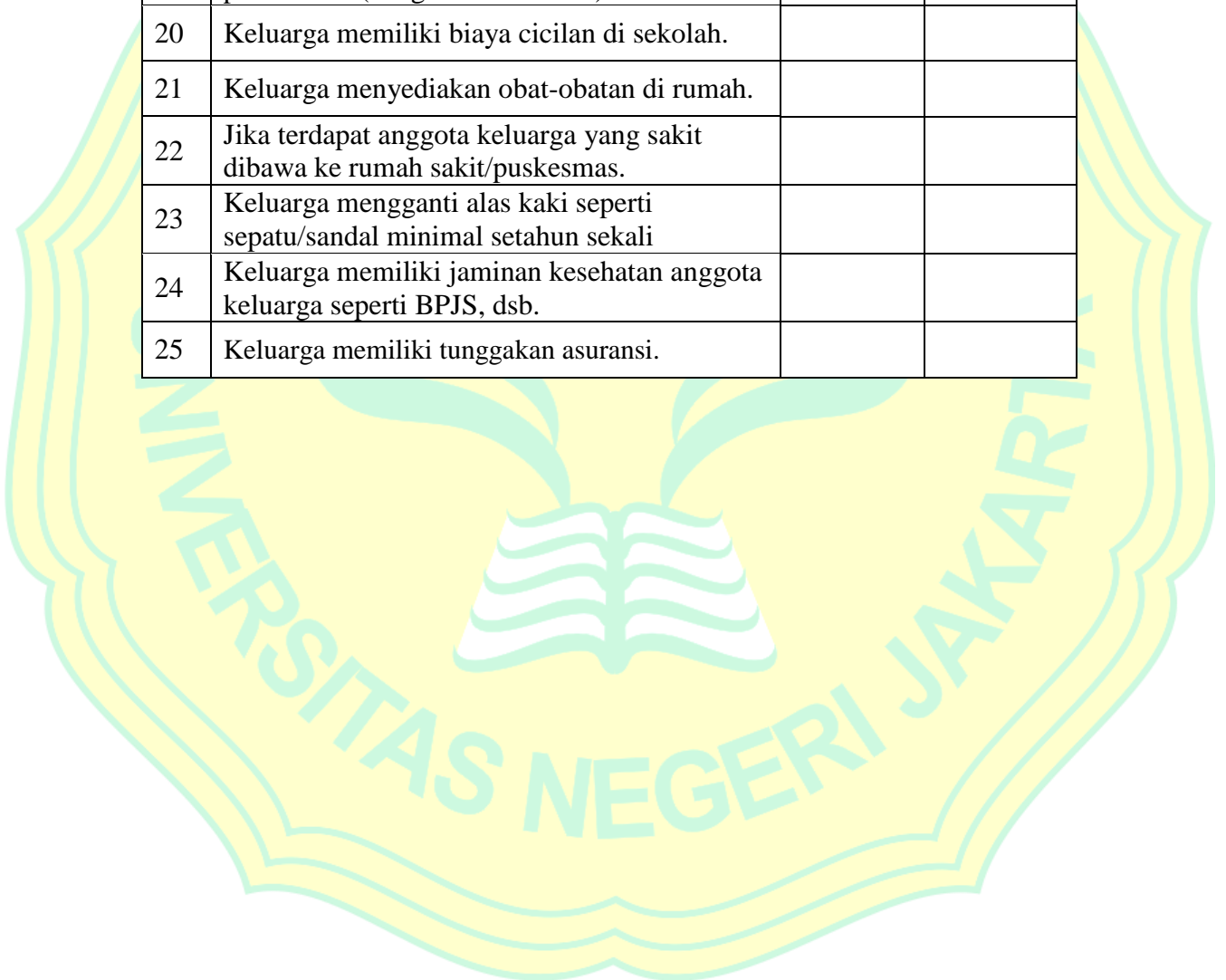
### C. DAFTAR PERNYATAAN

Tingkat Kesejahteraan Keluarga			
No	Pernyataan	Kategori	
		IYA	TIDAK
1	Keluarga dapat makan minimal 2 kali dalam sehari.		
2	Keluarga memiliki beberapa pakaian untuk kegiatan yang berbeda-beda.		
3	Rumah yang ditempati keluarga mempunyai atap, lantai dan dinding.		
4	Bila ada anggota keluarga sakit dibawa ke sarana kesehatan.		
5	Bila pasangan usia subur ingin ber KB pergi ke sarana pelayanan kontrasepsi.		
6	Anak umur 7-15 tahun dalam keluarga bersekolah.		
7	Pada umumnya anggota keluarga melaksanakan ibadah sesuai dengan agama dan kepercayaan masing-masing.		
8	Paling kurang sekali seminggu seluruh anggota keluarga makan daging/ikan/telur.		
9	Keluarga membeli minimal satu pasang pakaian dalam waktu setahun.		
10	Luas lantai rumah paling kurang 8 m <sup>2</sup> untuk setiap penghuni rumah.		
11	Tiga bulan terakhir keluarga dalam keadaan sehat sehingga dapat melaksanakan tugas/fungsi masing-masing.		
12	Ada seorang atau lebih dari anggota keluarga yang bekerja untuk memperoleh penghasilan.		
13	Seluruh anggota keluarga umur 10 - 60 tahun bisa baca tulisan latin.		
14	Pasangan usia subur dengan anak dua atau lebih menggunakan alat/obat kontrasepsi.		
15	Keluarga berupaya meningkatkan pengetahuan agama.		

No	Pernyataan	Kategori	
		IYA	TIDAK
16	Sebagian penghasilan keluarga ditabung dalam bentuk uang atau barang		
17	Kebiasaan keluarga makan bersama paling kurang seminggu sekali dimanfaatkan untuk berkomunikasi.		
18	Keluarga ikut dalam kegiatan masyarakat di lingkungan tempat tinggal.		
19	Keluarga mendapatkan informasi dari berbagai sumber (tv, koran, internet dll)		
20	Keluarga secara teratur dengan suka rela memberikan sumbangan materiil untuk kegiatan sosial.		
21	Salah satu anggota keluarga memiliki peran dalam kelembagaan masyarakat.		
<b>Pola Konsumsi</b>			
1	Keluarga mengkonsumsi beras sebagai makanan pokok.		
2	Keluarga mengganti beras dengan umbi-umbian sebagai makanan pokok.		
3	Dalam tiga hari sekali keluarga mengkonsumsi tahu dan tempe.		
4	Dalam tiga hari sehari keluarga mengkonsumsi ikan dan daging sebagai asupan protein.		
5	Keluarga mengkonsumsi sayur sebagai pelengkap makanan.		
6	Dalam tiga hari sekali keluarga mengkonsumsi buah.		
7	Keluarga mengkonsumsi kopi/susu/teh di pagi hari.		
8	Minimal sebulan sekali keluarga belanja untuk keperluan dapur.		
9	Keluarga seminggu sekali mengkonsumsi makanan jadi seperti bakso, ketoprak, dsb.		
10	Keluarga mengkonsumsi makanan snack sebagai cemilan sehari-hari.		
11	Salah satu anggota keluarga ada yang mengkonsumsi sirih.		
12	Dalam anggota keluarga ada yang mengkonsumsi tembakau/rokok.		
13	Keadaan rumah yang dihuni perlu perbaikan.		
14	Keluarga menggunakan bahan bakar gas tabung untuk memasak.		



No	Pernyataan	Kategori	
		IYA	TIDAK
15	Keluarga menggunakan daya listrik di rumah.		
16	Keluarga membeli koran/majalah untuk dibaca mengisi waktu luang di rumah .		
17	Keluarga melakukan perawatan yang dilakukan pada kendaraan yang dimiliki.		
18	Keluarga menggunakan jasa pembantu dan sopir di rumah.		
19	Keluarga melakukan pembayaran untuk biaya pendidikan (uang SPP dan buku).		
20	Keluarga memiliki biaya cicilan di sekolah.		
21	Keluarga menyediakan obat-obatan di rumah.		
22	Jika terdapat anggota keluarga yang sakit dibawa ke rumah sakit/puskesmas.		
23	Keluarga mengganti alas kaki seperti sepatu/sandal minimal setahun sekali		
24	Keluarga memiliki jaminan kesehatan anggota keluarga seperti BPJS, dsb.		
25	Keluarga memiliki tunggakan asuransi.		



## Lampiran 3

## Uji Coba Instrumen Variabel Y (Pola Konsumsi Pengrajin Tempe)

No	Responden	Butir Pernyataan											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	R1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
2	R2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	R3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	R4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
5	R5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	R6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
7	R7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	R8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
9	R9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
10	R10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
11	R11	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
12	R12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
13	R13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	R14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
15	R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	R16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
17	R17	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	R18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
19	R19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	R20	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
21	R21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
22	R22	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
23	R23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
24	R24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	R25	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
26	R26	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
27	R27	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
28	R28	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
29	R29	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1
30	R30	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VALIDITAS	JUMLAH	29	29	23	22	26	24	25	30	25	30	26	27
	$p = X/n$	0.97	0.97	0.77	0.73	0.87	0.80	0.83	1.00	0.83	1.00	0.87	0.90
	$q = 1-p$	0.03	0.03	0.23	0.27	0.13	0.20	0.17	0.00	0.17	0.00	0.13	0.10
	$Mt = \sum X/n$	25.30	0.00	0.73	24.70	24.57	19.93	19.00	22.47	20.13	21.20	25.30	21.53
	$S =$	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20
	$pi/qi =$	29.00	29.00	3.29	2.75	6.50	4.00	5.00	#DIV/0!	5.00	#DIV/0!	6.50	9.00
	Akar $pi/qi =$	5.39	5.39	1.81	1.66	2.55	2.00	2.24	#DIV/0!	2.24	#DIV/0!	2.55	3.00
	$Mp = \sum(x\sum x)/X$	25.551724	25.41	26.00	25.91	25.92	25.17	25.44	25.30	25.84	25.30	26.00	25.81
	$(Mp-Mt) =$	0.25	25.41	25.27	1.21	1.36	5.23	6.44	2.83	5.71	4.10	0.70	4.28
	$(Mp-Mt)/S =$	0.08	7.95	7.90	0.38	0.42	1.64	2.01	0.89	1.79	1.28	0.22	1.34
	$r_{pb}$	0.42	42.82	14.33	0.63	1.08	3.27	4.51	#DIV/0!	3.99	#DIV/0!	0.56	4.02
	Nilai Kritis	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
Kriteria	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	#DIV/0!	VALID	#DIV/0!	VALID	VALID



27	28	29	30	31	32	33	34	SKOR
1	1	1	0	1	1	1	1	29
1	1	1	0	1	1	1	1	29
1	1	1	0	1	1	1	1	31
1	0	1	0	1	1	1	1	29
1	1	1	0	1	1	1	1	28
1	1	0	0	1	0	1	1	26
1	1	1	0	1	0	1	1	26
1	0	1	0	1	1	1	1	26
1	1	1	0	1	1	1	1	29
1	0	1	0	1	0	1	1	23
1	1	1	0	1	0	1	1	27
1	0	1	0	1	0	1	1	27
1	1	0	0	1	1	1	1	27
1	1	1	0	1	1	1	1	27
1	0	0	0	1	1	1	1	24
1	1	1	0	1	1	1	1	29
1	1	1	0	0	1	1	1	26
1	0	1	0	1	0	1	1	24
1	1	1	0	1	0	1	1	27
1	1	1	0	1	1	0	1	24
1	0	1	0	1	0	0	1	20
1	1	0	0	1	0	1	1	21
1	0	1	0	0	1	1	0	23
1	1	0	0	1	1	1	1	28
1	1	1	0	0	0	1	1	22
1	0	0	0	1	1	1	1	22
1	1	1	0	1	0	0	1	18
1	0	1	0	1	1	1	1	22
1	1	1	0	1	0	0	1	22
1	0	1	0	1	0	0	1	23
30	19	24	0	27	17	25	29	759
1.00	0.63	0.80	0.00	0.90	0.57	0.83	0.97	
0.00	0.37	0.20	1.00	0.10	0.43	0.17	0.03	
21.07	22.93	25.30	16.53	20.37	0.00	22.93	15.10	
3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	
#DIV/0!	1.73	4.00	0.00	9.00	1.31	5.00	29.00	
#DIV/0!	1.31	2.00	0.00	3.00	1.14	2.24	5.39	
16.53	32.16	0.00	#DIV/0!	16.78	38.35	29.44	0.00	
-4.53	9.22	-25.30	#DIV/0!	-3.59	38.35	6.51	-15.10	
-1.42	2.89	-7.92	#DIV/0!	-1.12	12.00	2.04	-4.72	
#DIV/0!	3.79	-15.83	#DIV/0!	-3.37	13.72	4.55	-25.44	
0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
#DIV/0!	VALID	INVALID	#DIV/0!	INVALID	VALID	VALID	INVALID	

## Lampiran 4

**Perhitungan Uji Reliabilitas****Variabel Y (Pola Knsumsi Pengrajin Tempe)**

<b>RELIABILITAS</b>	
<b><math>\Sigma pq</math></b>	<b>4.19</b>
<b>VARIANS</b>	<b>10.22</b>
<b>RELIABILITAS</b>	<b>0.61</b>
<b>KETERANGAN</b>	<b>TINGGI</b>

## Lampiran 5

**Skor Data Mentah Variabel X (Tingkat Kesejahteraan Keluarga) dan  
Variabel Y (Pola Konsumsi Pengrajin Tempe)**

<b>No. Resp</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	20	21
2	21	18
3	18	23
4	19	21
5	21	22
6	19	18
7	21	18
8	20	20
9	19	21
10	20	17
11	19	20
12	19	21
13	20	20
14	19	21
15	19	20
16	18	19
17	20	21
18	16	17
19	19	19
20	20	21
21	19	18
22	20	21
23	18	19
24	18	14
25	19	19
26	18	18
27	18	17
28	17	18
29	18	21
30	18	17
31	15	18
32	19	16
33	17	19
<b>TOTAL</b>	<b>621</b>	<b>633</b>

## Lampiran 6

**Proses Perhitungan Membuat Histogram**  
**Variabel X (Tingkat Kesejahteraan Keluarga)**

**Kategorisasi Data**

Rumus untuk mencari mean hipotetik ( $\mu$ ) adalah

$$\mu: \frac{1}{2} (x_{\max} + x_{\min})$$

Tingkat Kesejahteraan Keluarga dengan skala Guttman (skor maksimal 1) (skor minimal 0) terdiri dari 21 pernyataan, maka :

$$x_{\max}: 21 (21 \times 1)$$

$$x_{\min}: 0 (21 \times 0)$$

jadi :

$$\mu: \frac{1}{2} (x_{\max} + x_{\min})$$

$$\mu: \frac{1}{2} (21 + 0)$$

$$\mu: \frac{1}{2} (21)$$

$$\mu: 10,5 \text{ (diambil 11, agar semua data terangkum didalamnya)}$$

Rumus untuk mencari standar hipotetik deviasi ( $\sigma$ ) adalah

$$\sigma : \frac{1}{6} (x_{\max} - x_{\min})$$

Tingkat Kesejahteraan Keluarga dengan skala Guttman (skor maksimal 1) (skor minimal 0) terdiri dari 21 pernyataan, maka :

$$x_{\max}: 21 (21 \times 1)$$

$$x_{\min}: 0 (21 \times 0)$$

jadi :

$$\sigma : \frac{1}{6} (x_{\max} - x_{\min})$$

$$\sigma : \frac{1}{6} (21 - 0)$$

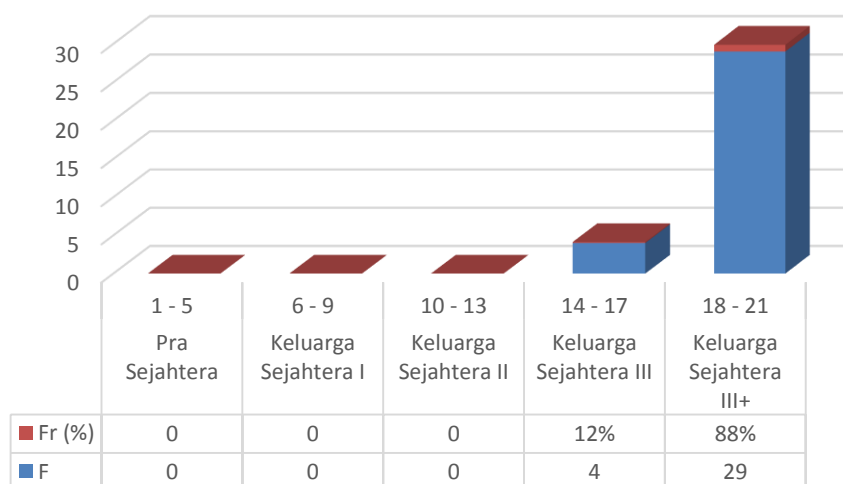
$$\sigma : \frac{1}{6} (21)$$

$$\sigma : 3,5 \text{ (diambil 4, agar semua data terangkum didalamnya)}$$

Kategorisasi	Rumus			Skala
KPS	$x \leq \mu - 1,5\sigma$	$x \leq 11 - (1,5 \times 4)$	$x \leq 5$	1 - 5
KS I	$\mu - 1,5\sigma < x \leq \mu - 0,5\sigma$	$11 - (1,5 \times 4) < x \leq 11 - (0,5 \times 4)$	$5 < x \leq 9$	6 - 9
KS II	$\mu - 0,5\sigma < x \leq \mu + 0,5\sigma$	$11 - (0,5 \times 4) < x \leq 11 + (0,5 \times 4)$	$9 < x \leq 13$	10 - 13
KS III	$\mu + 0,5\sigma < x \leq \mu + 1,5\sigma$	$11 + (0,5 \times 4) < x \leq 11 + (1,5 \times 4)$	$13 < x \leq 17$	14 - 17
KS III+	$x \geq \mu + 1,5\sigma$	$x \geq 11 + (1,5 \times 4)$	$x \geq 17$	18 - 21

Kategorisasi	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
Keluarga Pra Sejahtera	1 - 5	-	-
Keluarga Sejahtera I	6 - 9	-	-
Keluarga Sejahtera II	10 - 13	-	-
Keluarga Sejahtera III	14 - 17	4	12%
Keluarga Sejahtera III+	18 - 21	29	88%
<b>Total</b>		<b>33</b>	<b>100%</b>

**Histogram Variabel X  
(Tingkat Kesejahteraan Keluarga)**





## Lampiran 7

**Proses Perhitungan Membuat Histogram**  
**Variabel Y (Pola Konsumsi Pengrajin Tempe)**

**Kategorisasi Data**

Rumus untuk mencari mean hipotetik ( $\mu$ ) adalah

$$\mu: \frac{1}{2} (x_{\max} + x_{\min})$$

Pola Konsumsi Pengrajin Tempe dengan skala Guttman (skor maksimal 1) (skor minimal 0) terdiri dari 25 pernyataan, maka :

$$x_{\max}: 25 (25 \times 1)$$

$$x_{\min}: 0 (25 \times 0)$$

jadi :

$$\mu: \frac{1}{2} (x_{\max} + x_{\min})$$

$$\mu: \frac{1}{2} (25 + 0)$$

$$\mu: \frac{1}{2} (25)$$

$$\mu: 12,5 \text{ (diambil 13, agar semua data terangkum didalamnya)}$$

Rumus untuk mencari standar deviasi hipotetik ( $\sigma$ ) adalah

$$\sigma : \frac{1}{6} (x_{\max} - x_{\min})$$

Pola Konsumsi Pengrajin Tempe dengan skala Guttman (skor maksimal 1) (skor minimal 0) terdiri dari 25 pernyataan, maka :

$$x_{\max}: 25 (25 \times 1)$$

$$x_{\min}: 0 (25 \times 0)$$

jadi :

$$\sigma : \frac{1}{6} (x_{\max} - x_{\min})$$

$$\sigma : \frac{1}{6} (25 - 0)$$

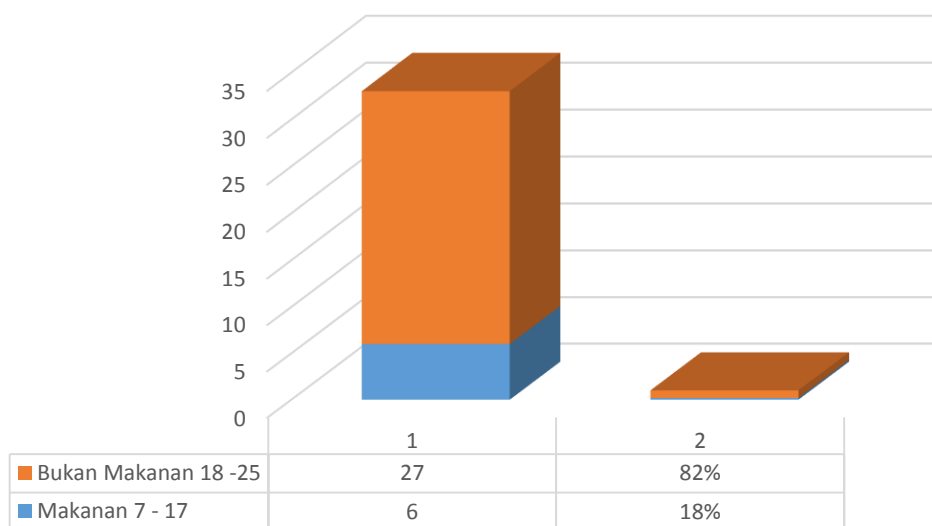
$$\sigma : \frac{1}{6} (25)$$

$$\sigma : 4,2 \text{ (diambil 4, agar semua data terangkum didalamnya)}$$

Kategorisasi	Rumus			Skala
Makanan	$\mu - (1\sigma) X \leq \mu + (1\sigma)$	$13 - (1 \times 4) X \leq 13 + (1 \times 4)$	$7 X \leq 17$	7 - 17
Bukan Makanan	$X < \mu + (1\sigma)$	$X < 13 + (1 \times 4)$	$x \geq 17$	18 - 25

Kategorisasi	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
Makanan	7 - 17	6	18%
Bukan Makanan	18 -25	27	82%
<b>Total</b>		<b>33</b>	<b>100%</b>

**Histogram Variabel Y  
(Pola Konsumsi Pengrajin Tempe)**



## Lampiran 8

### Hasil Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku

#### Variabel X Dan Y

##### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Tingkat Kesejahteraan	Mean	18.8788	.21212	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.4467	
		Upper Bound	19.3109	
	5% Trimmed Mean	18.8990		
	Median	19.0000		
	Variance	1.485		
	Std. Deviation	1.21854		
	Minimum	15.00		
	Maximum	21.00		
	Range	6.00		
	Interquartile Range	2.00		
	Skewness	-.196	.409	
	Kurtosis	-.180	.798	
	Pola Konsumsi	Mean	19.1818	.33837
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	18.4926	
		Upper Bound	19.8711	
5% Trimmed Mean		19.2357		
Median		19.0000		
Variance		3.778		
Std. Deviation		1.94381		
Minimum		14.00		
Maximum		23.00		
Range		9.00		
Interquartile Range		3.00		
Skewness		-.408	.409	
Kurtosis		.139	.798	

## Lampiran 9

## Hasil Uji Normalitas

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tingkat Kesejahteraan	.176	33	.011	.939	33	.063
Pola Konsumsi	.159	33	.035	.949	33	.123

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 10

## Hasil Uji Homogenitas

## Test of Homogeneity of Variances

Pola Konsumsi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.926	4	27	.464

## Lampiran 11

## Hasil Uji Persamaan Regresi

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.576	4.090		-.141	.889
Tingkat Kesejahteraan	1.047	.216	.656	4.840	.000

a. Dependent Variable: Pola Konsumsi

## Lampiran 12

**Hasil Uji Keberartian Regresi**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	52.042	1	52.042	23.427	.000 <sup>b</sup>
Residual	68.867	31	2.222		
Total	120.909	32			

a. Dependent Variable: Pola Konsumsi

b. Predictors: (Constant), Tingkat Kesejahteraan

## Lampiran 13

**Hasil Uji Linieritas Regresi****ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pola Konsumsi * Tingkat Kesejahteraan	Between Groups	(Combined)	60.301	5	12.060	5.373	.001
		Linearity	52.042	1	52.042	23.184	.000
		Deviation from Linearity	8.258	4	2.065	.920	.467
Within Groups			60.608	27	2.245		
Total			120.909	32			



## Lampiran 14

**Hasil Uji Koefisien Korelasi Product Moment**

		Tingkat Kesejahteraan	Pola Konsumsi
Tingkat Kesejahteraan	Pearson Correlation	1	.656**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	33	33
Pola Konsumsi	Pearson Correlation	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	33	33

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

## Lampiran 15

### Hasil Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.576	4.090		-.141	.889
Tingkat Kesejahteraan	1.047	.216	.656	4.840	.000

a. Dependent Variable: Pola Konsumsi

## Lampiran 16

**Hasil Uji Koefisien Determinasi****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.656 <sup>a</sup>	.430	.412	1.49047

a. Predictors: (Constant), Tingkat Kesejahteraan

b. Dependent Variable: Pola Konsumsi

## Lampiran 17

**Distribusi Nilai  $r_{tabel}$**   
**Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330

18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
<b>33</b>	<b>0.344</b>	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

## Lampiran 18

Distribusi  $F_{\text{tabel}}$  Untuk Probabilita 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95

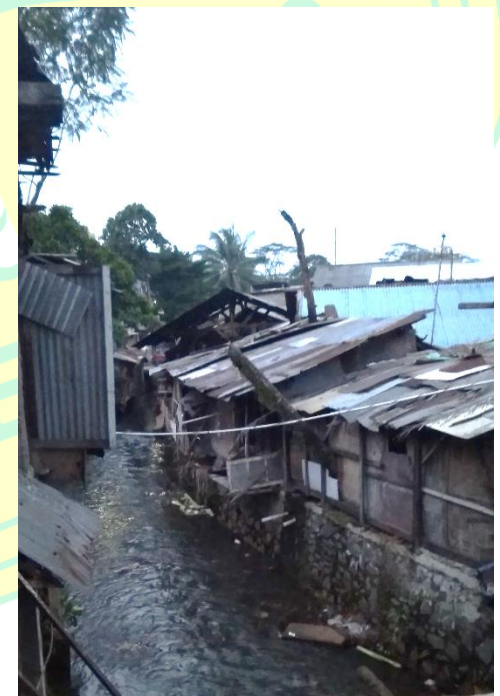
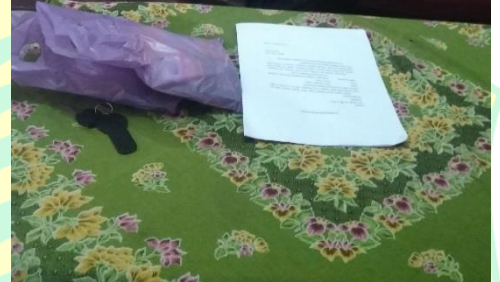
## Lampiran 19

Distribusi  $T_{\text{tabel}}$ 

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688



### Dokumentasi







*Building  
Future  
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**  
BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT



Kampus Universitas Negeri Jakarta  
Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi Lt. 1, Jakarta 13220  
Telp: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id

Nomor : 6184/UN39.12/KM/2019

25 April 2019

Lamp. : -

Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.  
Kepala Desa Citeureup  
Desa Citeureup, Kecamatan Citeureup, Kab.Bogor, Jawa Barat,  
16810

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa , dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Nur Fridayanti Legina  
Nomor Registrasi : 4915151266  
Program Studi : Pendidikan Ips  
Fakultas : Ilmu Sosial  
Jenjang : S1  
No. Telp/Hp : 08131905581/085695518495

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul "**Hubungan Tingkat Kesejahteraan Keluarga Terhadap Pola Konsumsi Pengrajin Tempe**".

Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan  
dan Hubungan Masyarakat

Woro Sasmoyo, SH.

NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Sosial
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Ips





**PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR**  
**KECAMATAN CITEUREUP**  
**KEPALA DESA CITEUREUP**  
 Jl. Mayor Oking Jayaatmaja No. 98 Citeureup 16810

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 145/ 2019 -sekretariat

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala Desa Citeureup Kecamatan Citeureup Kabupaten Bogor menerangkan bahwa :

N a m a : NUR FRIDAYANTI LEGINA  
 No. registrasi : 4915151266  
 Program studi : Pendidikan IPS  
 Fakultas : Ilmu Sosial  
 Institusi : Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melakukan penelitian di Blok Tempe RT. 06/01 Desa Citeureup Citeureup Kecamatan Citeureup Kabupaten Bogor, dengan judul "Hubungan Tingkat Kesejahteraan Keluarga Terhadap Pola Konsumsi Pengrajin Tempe"

Demikian Surat Keterangan ini untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Citeureup, 10 Juli 2019

Kepala Desa Citeureup

**SEKDES CITEUREUP**  
 SEKRETARIAT  
 DESA CITEUREUP  
 KECAMATAN CITEUREUP  
 KABUPATEN BOGOR

**EGI RAHAYU**