



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.		

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Kategori</b>	
		<b>IYA</b>	<b>TIDAK</b>
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 mengkonsumi 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 mengkonsumi 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.		

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Kategori</b>	
		<b>IYA</b>	<b>TIDAK</b>
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 megisi 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 mebayar 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 :
 

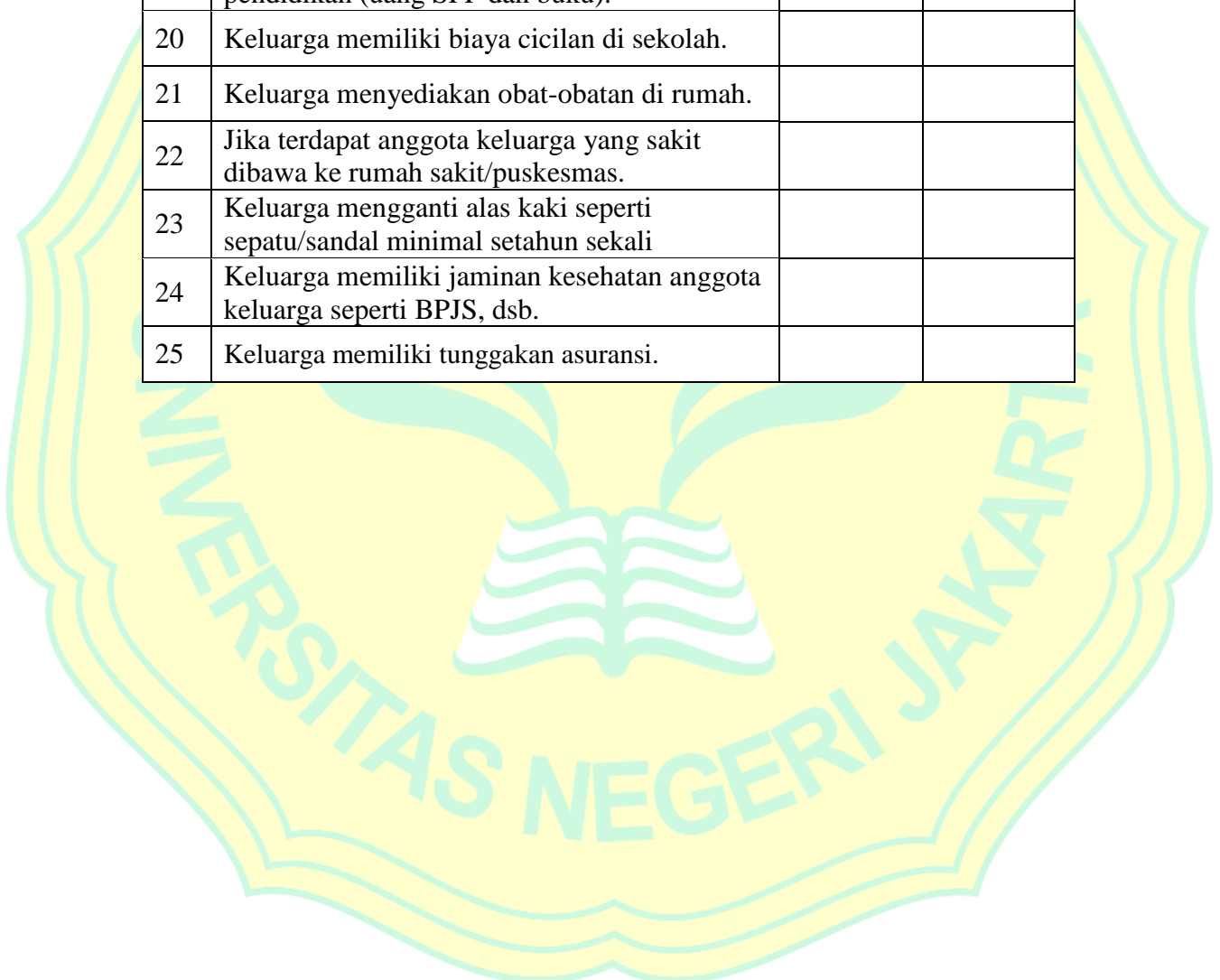
**IYA / TIDAK**
6. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama, kemudian tentukan pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi dan keadaan bapak/ibu.

### 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.		

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Kategori</b>	
		<b>IYA</b>	<b>TIDAK</b>
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 mengkonsumi 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 mengkonsumi 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.		

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Kategori</b>	
		<b>IYA</b>	<b>TIDAK</b>
15	Keluarga menggunakan daya listrik di rumah.		
16	Keluarga membeli koran/majalah untuk dibaca megisi 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
	rpbi	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	#DIV/0!	VALID	#DIV/0!	VALID	VALID



<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>SKOR</b>
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	
<b>#DIV/0!</b>	<b>VALID</b>	<b>INVALID</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>INVALID</b>	<b>VALID</b>	<b>VALID</b>	<b>INVALID</b>	

## Lampiran 4

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

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

## Lampiran 5

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

No. Resp	X	Y
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 :

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

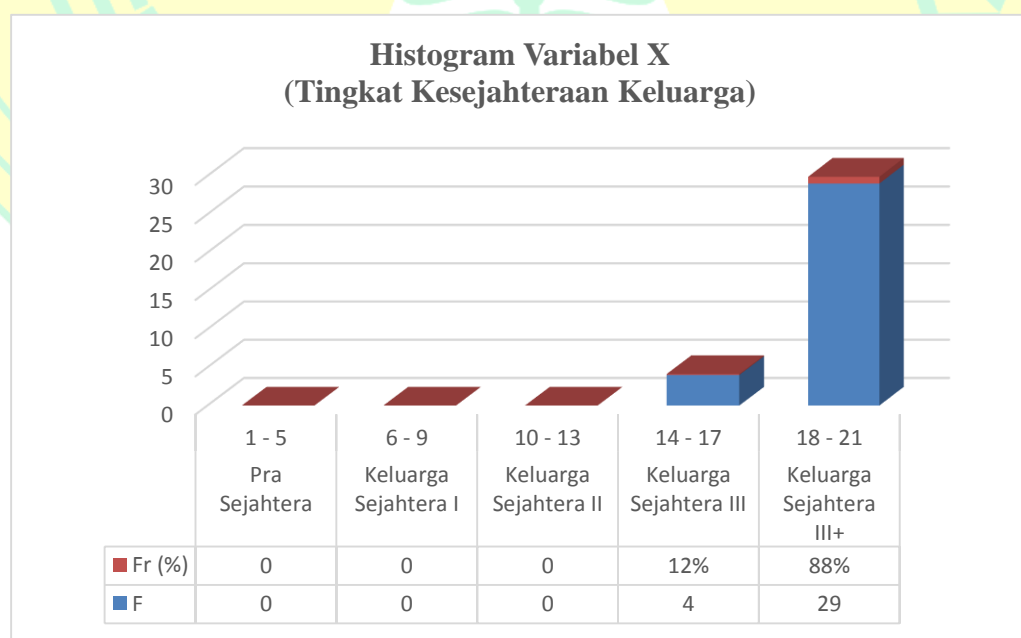
$$\sigma : \frac{1}{6} (21 - 0)$$

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

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

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>



## 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 :

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

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

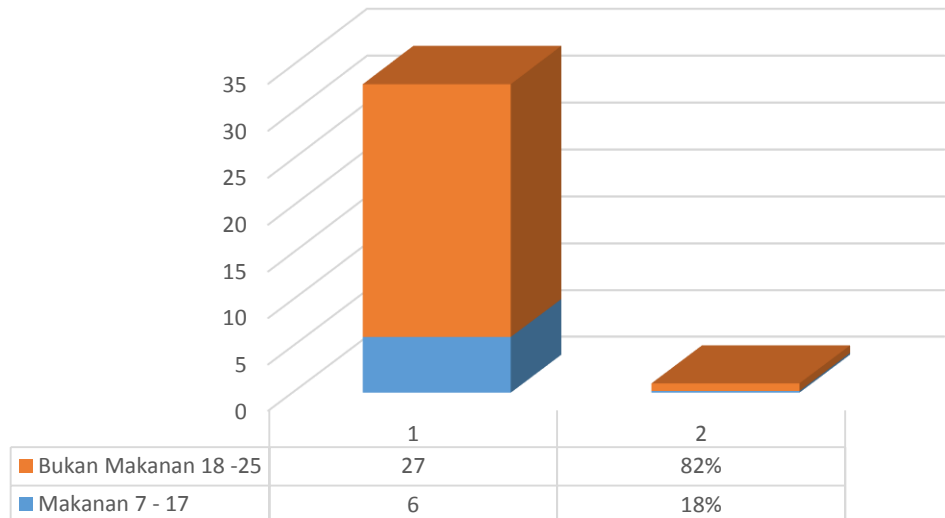
$$\sigma : \frac{1}{6} (25)$$

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

Kategorisasi	Rumus			Skala
Makanan	$\mu - (1\sigma) \leq X \leq \mu + (1\sigma)$	$13 - (1 \times 4) \leq X \leq 13 + (1 \times 4)$	$7 \leq X \leq 17$	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	18.4467 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	18.4926 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**

	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**

Pola Konsumsi

**Test of Homogeneity of Variances**

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

## Lampiran 11

**Hasil Uji Persamaan Regresi**

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
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	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**
Pola Konsumsi	Pearson Correlation	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	33	33

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

## Lampiran 15

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

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
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 tabel Untuk Probabilita 0,05

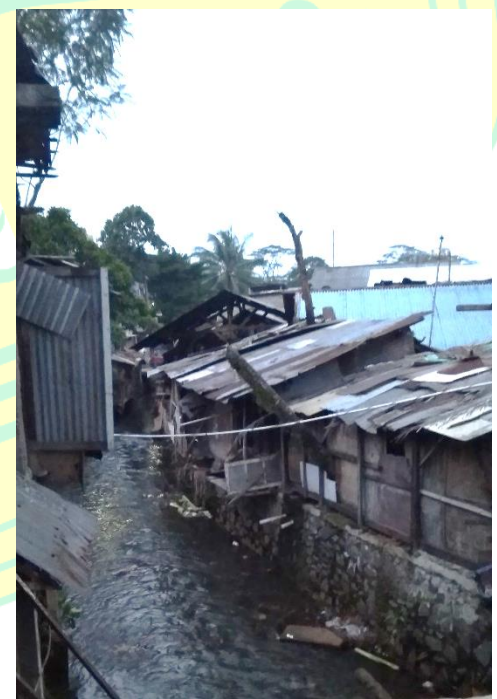
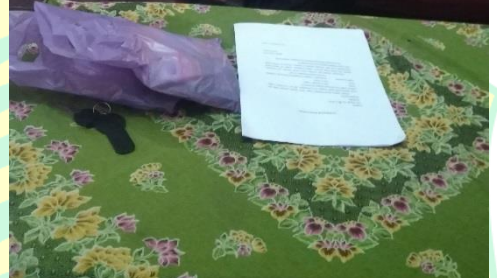
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	181	199	218	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	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	4.48	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	4.28	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	4.98	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 Tabel**

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		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	2.77845	3.74895	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	2.90795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30800	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	3.18927	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	3.92983	
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





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

*Building  
Future  
Leaders*

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

---

**S U R A T K E T E R A N G A N**

Nomor : 145/ 291 -sekretariat

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

Nama : 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

