

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### Cara Perhitungan Sampel

$$\begin{aligned} N &= \frac{Za^2 PQ}{d^2} \\ &= \frac{(1,96^2) \times 0,5 \times 0,5}{(0,15^2)} \\ &= \frac{3,8416 \times 0,5}{0,0225} \\ &= \frac{0,96}{0,0225} \end{aligned}$$

$$\text{no} = 43$$

$$n = \text{no} : 1$$

$$n = \frac{43}{1 + \frac{43}{658}} = 41$$

LAMPIRAN 2  
SURAT PERNYATAAN BERSEDIA  
MENJADI SAMPEL PENELITIAN

---

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....  
Tempat/Tgl lahir : .....  
Umur : .....  
Alamat : .....

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi sampel penelitian dan akan memberikan informasi yang diperlukan berkaitan dengan penelitian yang akan dilakukan oleh Ni Ketut Setiawati , mahasiswa Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Denpasar dengan penelitian yang berjudul : Gambaran Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Serta Keragaman Konsumsi Pangan Rumah Tangga Penduduk Desa Besan Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung, setelah mendengar tentang maksud dan tujuan dari peneliti yang akan dilakukan.

Klungkung,.....2018

Yang Membuat Pernyataan

LAMPIRAN 3  
FORM IDENTITAS SAMPEL  
RUMAH TANGGA

<b>I. PENGENALAN TEMPAT</b>										
1.	Provinsi									
2.	Kabupaten/Kota									
3.	Kecamatan									
4.	Desa/Kelurahan									
5.	Banjar/Lingkungan									
6.	Nomor Kode Sampel									
<b>II. KETERANGAN RUMAH TANGGA</b>										
No	Nama	Jenis 1. pria 2. wanita	Status	Tgl lahir	Umur	Pendidikan	Status kawin	Pekerjaan	UK	UP
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
<b>Jumlah</b>										
<b>Kolom (4) Status</b> 1. Kepala RT      5. menantu 2. istri/suami    6. cucu 3. anak kandung orangtua/mertua    7. 4. anak angkat/tiri    9. lainnya			<b>Kolom (7) Pendidikan</b> 1. Tidak/blm sekolah SLTA    5. Tamat 2. Tidak tamat SD D1/D2/D3    6. Tamat 3. Tamat SD    7. Tamat PT 4. Tamat SLTP			<b>Kolom (8) Status Kawin</b> 1. Belum Kawin 2. Kawin 3. cerai hidup 4. cerai mati		<b>Kolom (9) Pekerjaan</b> 1. PNS/TNI/Polri/BUMN 5. Nelayan 2. Pegawai swasta    6. Buruh 3. Wiraswasta    9. lainnya 4. Petani		





LAMPIRAN

VI. CARA PENGADAAN DAN PENGOLAHAN BAHAN MAKANAN DI RT		
No	Pertanyaan	Kode
<b>Makanan Pokok</b>		
1	Apakah makanan pokok dirumah ini ? a. Beras/Nasi b. Umbi/Ketela c. Jagung d. Roti e. Lainnya.....	
2	Cara mengolah makanan pokok tersebut pada pertanyaan no.1 a. Dikukus b. Dibakar c. Diasap d. Direbus/ungkep e.Lainya.....	
3	Cara memperoleh makanan pokok dalam sehari ? a. Panen b. Membeli c. Pemberian/ijin d.Lainya.....	
4	Berapa kali masak makanan pokok dalam sehari? a. Sehari b. Dua kali c. Tiga kali	
5	Bila membeli, banyaknya yang dibeli : .....kg/hari/minggu/bulan	
6	Dimana membeli ? a. Warung b. Swalayan c. Pasar d. Koperasi e.Lainya.....	
<b>Lauk Hewani</b>		
1	Lauk pauk hewani yang paling sering digunakan dalam satu minggu? a. Daging ayam b. daging babi c. daging sapi d. ikan segar e Lainnya .....	
2	Berapa hari dalam seminggu ? a. Setiap hari b. 5-6 hari c. 3-4 hari	
3	Cara memperoleh laukl tersebut ? a. Peliharaan b. membeli mentah dan diolah c. membeli yang sudah masak e. Lainnya.....	
<b>Lauk Nabati</b>		
1	Lauk nabati yang paling sering digunakan dalam satu minggu ? a. Tempe b. tahu c. kacang tanah d. kacang kedele e. Lainnya .....	

2	Berapa hari dalam seminggu ? a. Setiap hari b. 5-6 hari c. 3-4 hari	
3	Cara memperoleh lauk nabati ? a. Produksi sendiri b. Membeli c. Lainnya.....	
<b>Sayuran</b>		
1	Macam sayuran yang dikonsumsi dalam satu minggu terakhir ? a. .... b. .... c. ....d. ....	
2	Sayuran yang paling sering dikonsumsi dalam satu minggu dari pertanyaan no.1 a. .... b. .... c. .... d. ....	
3	Cara memperoleh bahan sayuran tersebut ? a. Memetik b. membeli bahan mentah diolah c. Lainnya.....	
<b>Buah-buahan</b>		
1	Apakah dalam rumah tangga ini menghadirkan buah-buahan dalam satu minggu terakhir ? a. Ya b. Tidak (bila dijawab tidak pertanyaan dilanjutkan ke pertanyaan lainya)	
2	Jenis buah apa saja yang dihadangkan ? a. .... b. .... c. .... d. ....	
3	Buah yang paling sering dihadangkan/dikonsumsi ? a. .... b. .... c. .... d. ....	
4	Cara memperoleh buah tersebut ? a. Memetik b. Membeli c. Lainnya .....	